

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

54:07:041101

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 7 июля 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области (ОГРН: 1035402457848, ИНН: 5406214965)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Иной документ № 0851200000623000248, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шалыгин Николай Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14080559849

Контактный телефон: сот.: +79135200690

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 89233209362@mail.ru

660010, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. Газеты Красноярский рабочий, д.157, кв. 27

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

"СибКЦ"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 0851200000623000248, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 2 марта 2023 г.

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-НСО (зона 4)

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 5 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4-е Отделение, сигн., 11.100 м, 3 оп.знак, 44	3	421 473,59	4 195 310,97	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	3-е Отделение Совхоза, сигн., 34.300 м, 3 оп, 163	2	502 067,55	4 218 788,88			
3	Мамоново, 1 оп.знак	3	406 980,30	4 286 608,74			

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	Номер: 53798-13. Срок действия: 26.12.2023	С-ДЭМ/27-12-2021/120116622
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	Номер: 1169-12260. Срок действия: 18.07.2023	С-ДЭМ/19-07-2022/171779308

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:07:041101 ООО «Сибирский кадастровый центр» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ 0851200000623000248 от 06.03.2023 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 699 земельных участков. Изменение границ 156 земельных участков не требуется, так как сведения о местоположении их границ содержатся в ЕГРН и совпадают с их фактическим местоположением.

При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 253 земельных участков были исправлены. Доказательством данного смещения являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивание, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявлении нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Площадь земельных участков изменилась на величину не более 10 % от сведений из ЕГРН.

Уточнены границы 233 земельных участков. Границы были установлены по жестко закрепленным точкам (т.е. с учетом фактического использования). Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Жин Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Улыбинского сельсовета, минимальная площадь для индивидуального жилищного строительства 400 кв.м. Максимальная площадь земельных участков для индивидуального жилищного строительства 1500 кв.м.

Были исключены 57 ЗУ из общего объема работ. Из них:

15 ЗУ с КН 54:07:041101:17, 54:07:041101:1778, 54:07:041101:208, 54:07:041101:539, 54:07:041101:563, 54:07:041101:673, 54:07:041101:681, 54:07:041101:682, 54:07:041101:683, 54:07:041101:710, 54:07:041101:789, 54:07:041101:790, 54:07:041101:794, 54:07:041101:805, 54:07:041101:893, так как местоположение не удалось



идентифицировать.

ЗУ с КН 54:07:041101:32 являются дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:2;

ЗУ с КН 54:07:041101:370 являются дублирующими ЗУ с КН 54:07:041101:12;

ЗУ с КН 54:07:041101:398 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:1573;

ЗУ с КН 54:07:041101:402 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:83;

ЗУ с КН 54:07:041101:430 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:429;

ЗУ с КН 54:07:041101:431 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:432;

ЗУ с КН 54:07:041101:442 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:444;

ЗУ с КН 54:07:041101:443 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:57;

ЗУ с КН 54:07:041101:457 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:348;

ЗУ с КН 54:07:041101:462 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:26;

ЗУ с КН 54:07:041101:514 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:513;

ЗУ с КН 54:07:041101:613 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:15;

ЗУ с КН 54:07:041101:618 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:1651;

ЗУ с КН 54:07:041101:623 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:624;

ЗУ с КН 54:07:041101:631 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:632;

ЗУ с КН 54:07:041101:676 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:10;

ЗУ с КН 54:07:041101:679 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:86;

ЗУ с КН 54:07:041101:753 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:1571;

ЗУ с КН 54:07:041101:756 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:755;

ЗУ с КН 54:07:041101:797 является дублирующим ЗУ с КН 54:07:041101:1581.

ЗУ с КН 54:07:041101:232 был исключен из общего объема работ, так как имеет статус "погашено".

9 ЗУ с КН 54:07:041101:18, 54:07:041101:417, 54:07:041101:423, 4:07:041101:446, 54:07:041101:529, 54:07:041101:635, 54:07:041101:657, 54:07:041101:748, 54:07:041101:852 были исключены из общего объема работ, так как не дали согласие на уменьшение площади.

ЗУ с КН 54:07:041101:812 был исключен из общего объема работ, так как выходит за пределы квартала.

11 ЗУ с КН 54:07:041101:684, 54:07:041101:685, 54:07:041101:686, 54:07:041101:687, 54:07:041101:688, 54:07:041101:689, 54:07:041101:690, 54:07:041101:691, 54:07:041101:692, 54:07:041101:693, 54:07:041101:806 были исключены из общего объема работ, так как это земли общего пользования.

В квартале 54:07:041101 расположено 438 объектов капитального строительства.

Установлены границы в отношении 296 объектов капитального строительства. Изменение границ 65 объектов капитального строительства не требуется, так как сведения о местоположении их границ содержатся в ЕГРН и совпадают с их фактическим местоположением.

При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ 10 объектов капитального строительства была исправлена. А именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением.

Были исключены 67 ОКС из общего объема работ. Из них:

35 ОКС были исключены из объема работ, так как не удалось идентифицировать на местности.

ОКС с КН 54:07:041101:1033 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1139;

ОКС с КН 54:07:041101:1037 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1155;

ОКС с КН 54:07:041101:1042 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1041;

ОКС с КН 54:07:041101:1044 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1688;

ОКС с КН 54:07:041101:1049 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1048;

ОКС с КН 54:07:041101:1083 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1152;  
ОКС с КН 54:07:041101:1089 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:237;  
ОКС с КН 54:07:041101:1093 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1112;  
ОКС с КН 54:07:041101:1101 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1684;  
ОКС с КН 54:07:041101:1126 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:955;  
ОКС с КН 54:07:041101:1134 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1683;  
ОКС с КН 54:07:041101:1143 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1686;  
ОКС с КН 54:07:041101:1145 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:956;  
ОКС с КН 54:07:041101:1165 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1164;  
ОКС с КН 54:07:041101:1183 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1187;  
ОКС с КН 54:07:041101:1212 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1211;  
ОКС с КН 54:07:041101:1232 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1233;  
ОКС с КН 54:07:041101:1238 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1682;  
ОКС с КН 54:07:041101:1248 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1249;  
ОКС с КН 54:07:041101:1251 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1685;  
ОКС с КН 54:07:041101:930 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1129;  
ОКС с КН 54:07:041101:938 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1189;  
ОКС с КН 54:07:041101:962 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:992;  
ОКС с КН 54:07:041101:972 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:971;  
ОКС с КН 54:07:041101:977 является дублирующим ОКС с КН 54:07:041101:1074.  
ОКС с КН 54:07:041101:1714, 54:07:041101:1717, 54:07:041101:1718, 54:07:041101:1715, 54:07:041101:1716, 54:07:041101:1719 были осклучены из общего объема работ, так как находятся за пределами населенного пункта.  
ОКС с КН 54:07:041101:922 был исключен из объема работ, так как имеет статус "погашено".

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:10

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3981/н8981У	437 824,25	4 198 034,09	437 854,39	4 198 046,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3988/н8982У	437 823,54	4 198 059,86	437 852,45	4 198 073,28			
3987/н8983У	437 807,66	4 198 061,67	437 823,36	4 198 064,08			
н9028У	—	—	437 818,36	4 198 063,55			
3986/н8984У	437 800,70	4 198 063,81	437 801,57	4 198 061,76			
3985/н8985У	437 788,18	4 198 062,44	437 799,49	4 198 062,23			
3984/н8986У	437 772,92	4 198 062,73	437 765,28	4 198 062,30			
3983/н8977У	437 777,44	4 198 029,86	437 767,02	4 198 035,41			
н8988У	—	—	437 774,42	4 198 035,61			
3982/н8979У	437 799,64	4 198 031,84	437 792,60	4 198 033,23			
н8987У	—	—	437 823,82	4 198 037,82			
3981/н8981У	437 824,25	4 198 034,09	437 854,39	4 198 046,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3981/н8981У	3988/н8982У	26,60	—	—
3988/н8982У	3987/н8983У	30,51		
3987/н8983У	н9028У	5,03		
н9028У	3986/н8984У	16,89		
3986/н8984У	3985/н8985У	2,13		
3985/н8985У	3984/н8986У	34,21		
3984/н8986У	3983/н8977У	26,95		

1	2	3	4	5
3983/н8977У	н8988У	7,40	—	—
н8988У	3982/н8979У	18,34		
3982/н8979У	н8987У	31,56		
н8987У	3981/н8981У	31,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2369 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 369,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 629
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	260
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1630
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:11**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8428У	—	—	438 826,69	4 197 594,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8429У	—	—	438 878,98	4 197 587,51			
н8430У	—	—	438 879,81	4 197 600,36			
н8431У	—	—	438 880,17	4 197 606,12			
н8432У	—	—	438 879,03	4 197 632,53			
н8433У	—	—	438 832,66	4 197 635,36			
н8428У	—	—	438 826,69	4 197 594,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8428У	н8429У	52,70	—	—
н8429У	н8430У	12,88		
н8430У	н8431У	5,77		
н8431У	н8432У	26,43		
н8432У	н8433У	46,46		
н8433У	н8428У	41,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2170 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 170,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 154
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:997
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:12**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11120У	—	—	438 943,37	4 197 405,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11121У	—	—	438 898,46	4 197 389,40			
н11122У	—	—	438 895,90	4 197 400,53			
н11123У	—	—	438 893,22	4 197 400,14			
н11124У	—	—	438 886,58	4 197 435,95			
н11125У	—	—	438 917,84	4 197 443,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11126У	—	—	438 919,99	4 197 433,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11127У	—	—	438 921,28	4 197 435,22			
н11128У	—	—	438 923,35	4 197 434,59			
н11129У	—	—	438 929,06	4 197 436,56			
н11130У	—	—	438 931,60	4 197 427,98			
н11131У	—	—	438 936,36	4 197 429,22			
н11120У	—	—	438 943,37	4 197 405,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11120У	н11121У	47,55	—	—
н11121У	н11122У	11,42		
н11122У	н11123У	2,71		
н11123У	н11124У	36,42		
н11124У	н11125У	32,16		
н11125У	н11126У	10,70		
н11126У	н11127У	2,56		
н11127У	н11128У	2,16		
н11128У	н11129У	6,04		
н11129У	н11130У	8,95		
н11130У	н11131У	4,92		
н11131У	н11120У	25,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных пер, д 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1999 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 999,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 092
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:13**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8434У	—	—	438 628,52	4 197 592,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8435У	—	—	438 644,04	4 197 595,66			
н8436У	—	—	438 648,57	4 197 572,48			
н8437У	—	—	438 650,24	4 197 572,75			
н8445У	—	—	438 652,43	4 197 561,07			
н8446У	—	—	438 651,44	4 197 560,92			
н8438У	—	—	438 655,23	4 197 543,48			
н13758У	—	—	438 650,28	4 197 542,48			
н8439У	—	—	438 638,63	4 197 540,16			
н11383У	—	—	438 637,64	4 197 546,50			
н8442У	—	—	438 637,32	4 197 548,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8443У	—	—	438 636,78	4 197 553,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8444У	—	—	438 635,46	4 197 559,15			
н8441У	—	—	438 632,01	4 197 577,02			
н8440У	—	—	438 629,22	4 197 589,74			
н8434У	—	—	438 628,52	4 197 592,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8434У	н8435У	15,77	—	—
н8435У	н8436У	23,62		
н8436У	н8437У	1,69		
н8437У	н8445У	11,88		
н8445У	н8446У	1,00		
н8446У	н8438У	17,85		
н8438У	н13758У	5,05		
н13758У	н8439У	11,88		
н8439У	н11383У	6,42		
н11383У	н8442У	1,92		
н8442У	н8443У	4,94		
н8443У	н8444У	6,00		
н8444У	н8441У	18,20		
н8441У	н8440У	13,02		
н8440У	н8434У	3,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 33, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	864 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(864,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	786
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:992
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1571**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7850У	—	—	437 010,64	4 198 015,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7853У	—	—	436 990,26	4 197 999,77			
н7851У	—	—	436 963,17	4 197 980,28			
н7854У	—	—	436 968,83	4 197 970,81			
н7855У	—	—	436 973,32	4 197 965,75			
н7852У	—	—	437 022,61	4 197 999,97			
н7850У	—	—	437 010,64	4 198 015,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1571**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н7850У	н7853У	25,97	—	—
н7853У	н7851У	33,37		
н7851У	н7854У	11,03		
н7854У	н7855У	6,76		
н7855У	н7852У	60,00		
н7852У	н7850У	19,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:1571

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, дом 16-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1109 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 109,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1004
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1573**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8447У	—	—	438 384,51	4 197 530,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8448У	—	—	438 402,18	4 197 535,15			
н8449У	—	—	438 411,27	4 197 500,87			
н8517У	—	—	438 428,60	4 197 436,79			
н8450У	—	—	438 429,99	4 197 431,64			
н8451У	—	—	438 409,85	4 197 424,51			
н8452У	—	—	438 400,64	4 197 455,17			
н8453У	—	—	438 384,58	4 197 505,07			
н8454У	—	—	438 383,29	4 197 509,93			
н8455У	—	—	438 380,82	4 197 519,58			
н8456У	—	—	438 386,37	4 197 521,54			
н8447У	—	—	438 384,51	4 197 530,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1573**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8447У	н8448У	18,39	—	—
н8448У	н8449У	35,46		
н8449У	н8517У	66,38		
н8517У	н8450У	5,33		
н8450У	н8451У	21,36		
н8451У	н8452У	32,01		
н8452У	н8453У	52,42		
н8453У	н8454У	5,03		



1	2	3	4	5	6	7	8
н11941У	—	—	437 744,84	4 197 587,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11942У	—	—	437 765,18	4 197 579,33			
н11951У	—	—	437 763,86	4 197 575,01			
н11943У	—	—	437 759,97	4 197 565,97			
н11944У	—	—	437 757,06	4 197 559,54			
н11952У	—	—	437 755,22	4 197 559,99			
н11953У	—	—	437 754,28	4 197 554,67			
н11954У	—	—	437 755,99	4 197 554,39			
н11945У	—	—	437 747,88	4 197 515,48			
н11973У	—	—	437 747,16	4 197 510,11			
н11946У	—	—	437 743,58	4 197 483,51			
н11956У	—	—	437 722,95	4 197 483,20			
н11955У	—	—	437 723,16	4 197 490,80			
н11947У	—	—	437 723,41	4 197 494,88			
н11950У	—	—	437 725,04	4 197 506,89			
н11949У	—	—	437 733,26	4 197 542,48			
н11948У	—	—	437 738,98	4 197 563,77			
н11941У	—	—	437 744,84	4 197 587,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1581

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11941У	н11942У	21,77	—	—
н11942У	н11951У	4,52		
н11951У	н11943У	9,84		
н11943У	н11944У	7,06		
н11944У	н11952У	1,89		
н11952У	н11953У	5,40		
н11953У	н11954У	1,73		
н11954У	н11945У	39,75		
н11945У	н11973У	5,42		
н11973У	н11946У	26,84		
н11946У	н11956У	20,63		



1	2	3	4	5
н11956У	н11955У	7,60	—	—
н11955У	н11947У	4,09		
н11947У	н11950У	12,12		
н11950У	н11949У	36,53		
н11949У	н11948У	22,05		
н11948У	н11941У	24,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:1581

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 15, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2071 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 071,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	229
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1175
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1587**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10361У	—	—	436 938,55	4 197 833,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10362У	—	—	436 949,90	4 197 817,72			
н10378У	—	—	436 946,57	4 197 815,41			
н10363У	—	—	436 909,33	4 197 789,46			
н10364У	—	—	436 861,33	4 197 762,21			
н10365У	—	—	436 851,81	4 197 781,31			
н10366У	—	—	436 901,25	4 197 808,57			
н10367У	—	—	436 920,95	4 197 820,56			
н10361У	—	—	436 938,55	4 197 833,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1587**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10361У	н10362У	19,64	—	—
н10362У	н10378У	4,05		
н10378У	н10363У	45,39		
н10363У	н10364У	55,20		
н10364У	н10365У	21,34		
н10365У	н10366У	56,46		
н10366У	н10367У	23,06		
н10367У	н10361У	21,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:1587**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 14, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2090 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 090,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1027
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1592**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12794У	—	—	438 611,72	4 197 604,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12795У	—	—	438 612,06	4 197 603,36			
н12796У	—	—	438 607,86	4 197 602,54			
н12797У	—	—	438 607,68	4 197 603,49			
н12798У	—	—	438 587,17	4 197 599,57			
н12799У	—	—	438 582,08	4 197 615,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12801У	—	—	438 551,09	4 197 662,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12807У	—	—	438 532,35	4 197 689,19			
н12808У	—	—	438 546,87	4 197 699,01			
н12802У	—	—	438 570,64	4 197 673,51			
н12803У	—	—	438 596,61	4 197 635,55			
н12804У	—	—	438 599,21	4 197 633,96			
н12805У	—	—	438 604,75	4 197 624,52			
н12806У	—	—	438 607,97	4 197 620,88			
н12794У	—	—	438 611,72	4 197 604,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1592

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12794У	н12795У	1,67	—	—
н12795У	н12796У	4,28		
н12796У	н12797У	0,97		
н12797У	н12798У	20,88		
н12798У	н12799У	17,05		
н12799У	н12801У	56,28		
н12801У	н12807У	32,35		
н12807У	н12808У	17,53		
н12808У	н12802У	34,86		
н12802У	н12803У	45,99		
н12803У	н12804У	3,05		
н12804У	н12805У	10,95		
н12805У	н12806У	4,86		
н12806У	н12794У	16,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:1592

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 34, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2482 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 482,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 497
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:947
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:16**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8880У	—	—	438 172,64	4 197 477,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8881У	—	—	438 190,06	4 197 481,49			
н8885У	—	—	438 192,02	4 197 474,18			
н8886У	—	—	438 201,64	4 197 453,36			
н8882У	—	—	438 210,93	4 197 429,89			
н14117У	—	—	438 235,89	4 197 366,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8883У	—	—	438 217,00	4 197 370,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14126У	—	—	438 215,55	4 197 373,33			
н8884У	—	—	438 179,08	4 197 455,84			
н8880У	—	—	438 172,64	4 197 477,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8880У	н8881У	17,98	—	—
н8881У	н8885У	7,57		
н8885У	н8886У	22,94		
н8886У	н8882У	25,24		
н8882У	н14117У	67,76		
н14117У	н8883У	19,15		
н8883У	н14126У	3,60		
н14126У	н8884У	90,21		
н8884У	н8880У	22,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2170 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 170,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 966
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	204

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:957
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1692

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11097У	—	—	438 732,45	4 197 512,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11098У	—	—	438 716,17	4 197 503,57			
н11099У	—	—	438 738,91	4 197 465,33			
н11100У	—	—	438 751,91	4 197 476,47			
н11101У	—	—	438 733,91	4 197 509,53			
н11097У	—	—	438 732,45	4 197 512,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11097У	н11098У	18,52	—	—
н11098У	н11099У	44,49		
н11099У	н11100У	17,12		
н11100У	н11101У	37,64		
н11101У	н11097У	3,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:1692

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 47, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1 748
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1020
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:19**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9135У	—	—	437 326,67	4 198 426,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9136У	—	—	437 317,79	4 198 448,20			
н9137У	—	—	437 375,73	4 198 473,50			
н9138У	—	—	437 380,03	4 198 475,33			
н9200У	—	—	437 387,38	4 198 477,68			
н9139У	—	—	437 393,45	4 198 479,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9140У	—	—	437 402,47	4 198 457,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9141У	—	—	437 379,41	4 198 447,26			
н9142У	—	—	437 362,25	4 198 440,64			
н9144У	—	—	437 343,38	4 198 433,28			
н9143У	—	—	437 331,23	4 198 428,73			
н9135У	—	—	437 326,67	4 198 426,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9135У	н9136У	23,10	—	—
н9136У	н9137У	63,22		
н9137У	н9138У	4,67		
н9138У	н9200У	7,72		
н9200У	н9139У	6,38		
н9139У	н9140У	23,89		
н9140У	н9141У	25,24		
н9141У	н9142У	18,39		
н9142У	н9144У	20,25		
н9144У	н9143У	12,97		
н9143У	н9135У	4,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 7, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2007 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 007,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 714
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	293
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:937
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:20

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9000У	—	—	438 070,81	4 198 290,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9001У	—	—	438 042,16	4 198 274,92			
н9002У	—	—	438 055,84	4 198 245,25			
н9003У	—	—	438 064,00	4 198 207,83			
н9004У	—	—	438 090,45	4 198 220,68			
н9005У	—	—	438 085,83	4 198 246,21			
н9006У	—	—	438 080,31	4 198 272,01			
н9000У	—	—	438 070,81	4 198 290,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9000У	н9001У	32,81	—	—

1	2	3	4	5
н9001У	н9002У	32,67	—	—
н9002У	н9003У	38,30		
н9003У	н9004У	29,41		
н9004У	н9005У	25,94		
н9005У	н9006У	26,38		
н9006У	н9000У	21,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2215 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 215,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 152
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1108
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:24**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10/н9030У	437 347,56	4 197 825,38	437 376,44	4 197 816,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
11/н9031У	437 368,59	4 197 801,06	437 388,31	4 197 802,68			
8/н9032У	437 382,30	4 197 812,92	437 412,62	4 197 823,69			
9/н9029У	437 361,29	4 197 837,24	437 400,76	4 197 837,42			
10/н9030У	437 347,56	4 197 825,38	437 376,44	4 197 816,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10/н9030У	11/н9031У	18,13	—	—
11/н9031У	8/н9032У	32,13		
8/н9032У	9/н9029У	18,14		
9/н9029У	10/н9030У	32,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 44А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(583,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	583
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1243
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:26

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649/н8775У	439 419,66	4 197 707,92	439 420,62	4 197 707,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1193	439 399,84	4 197 695,97	—	—	—	—	—
1190/н8214У	439 390,66	4 197 691,25	439 387,26	4 197 689,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1191	439 403,74	4 197 652,37	—	—	—	—	—
1192/н8213У	439 416,32	4 197 639,50	439 406,28	4 197 646,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
652/н8212У	439 452,24	4 197 652,38	439 445,38	4 197 665,97			
651	439 442,52	4 197 671,63	439 442,52	4 197 671,63			
650	439 435,36	4 197 685,75	439 435,36	4 197 685,75			
649/н8775У	439 419,66	4 197 707,92	439 420,62	4 197 707,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
649/н8775У	1190/н8214У	37,78	—	—
1190/н8214У	1192/н8213У	47,27		
1192/н8213У	652/н8212У	43,88		
652/н8212У	651	6,34		
651	650	15,83		
650	649/н8775У	25,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1979 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 979,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	179
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1068
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:28**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13116У	—	—	437 930,75	4 197 666,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13126У	—	—	437 930,89	4 197 665,78			
н13127У	—	—	437 935,64	4 197 666,16			
н13128У	—	—	437 940,80	4 197 667,06			
н13129У	—	—	437 958,69	4 197 672,26			
н13117У	—	—	437 993,04	4 197 684,03			
н13118У	—	—	437 990,86	4 197 693,45			
н13119У	—	—	437 983,86	4 197 695,31			
н13120У	—	—	437 980,75	4 197 704,55			
н13121У	—	—	437 977,65	4 197 703,43			
н13130У	—	—	437 975,55	4 197 707,71			
н13131У	—	—	437 970,83	4 197 715,85			
н13122У	—	—	437 959,42	4 197 729,96			
н13123У	—	—	437 930,92	4 197 718,86			
н13124У	—	—	437 923,09	4 197 706,67			
н13125У	—	—	437 926,11	4 197 698,04			
н13116У	—	—	437 930,75	4 197 666,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13116У	н13126У	0,95	—	—
н13126У	н13127У	4,77		
н13127У	н13128У	5,24		



1	2	3	4	5
н13128У	н13129У	18,63	—	—
н13129У	н13117У	36,31		
н13117У	н13118У	9,67		
н13118У	н13119У	7,24		
н13119У	н13120У	9,75		
н13120У	н13121У	3,30		
н13121У	н13130У	4,77		
н13130У	н13131У	9,41		
н13131У	н13122У	18,15		
н13122У	н13123У	30,59		
н13123У	н13124У	14,49		
н13124У	н13125У	9,14		
н13125У	н13116У	31,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2779 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 779,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 601
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	178
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:948

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:30**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8898У	—	—	438 302,81	4 197 507,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8899У	—	—	438 332,60	4 197 515,49			
н8900У	—	—	438 367,54	4 197 412,20			
н8901У	—	—	438 335,03	4 197 403,25			
н8905У	—	—	438 319,03	4 197 453,96			
н8904У	—	—	438 316,78	4 197 465,26			
н8902У	—	—	438 314,69	4 197 473,36			
н8903У	—	—	438 310,17	4 197 485,33			
н8898У	—	—	438 302,81	4 197 507,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8898У	н8899У	30,95	—	—
н8899У	н8900У	109,04		
н8900У	н8901У	33,72		
н8901У	н8905У	53,17		
н8905У	н8904У	11,52		
н8904У	н8902У	8,37		
н8902У	н8903У	12,79		
н8903У	н8898У	22,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3492 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 492,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 470
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1035
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:34

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6400/н8083У	437 106,08	4 198 326,02	437 106,93	4 198 324,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6401/н8082У	437 109,67	4 198 328,86	437 120,98	4 198 336,62			
6402/н8081У	437 115,37	4 198 333,39	437 133,81	4 198 346,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
6403/н8080У	437 120,74	4 198 337,66	437 147,93	4 198 356,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9471У	—	—	437 131,32	4 198 380,67		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
6404/н8079У	437 133,82	4 198 347,74	437 130,63	4 198 381,67		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6405/н8078У	437 147,71	4 198 357,67	437 113,70	4 198 367,44			
6406/н8077У	437 148,65	4 198 358,35	437 097,39	4 198 354,65			
6408	437 131,61	4 198 382,51	—	—	—	—	
1244	437 089,17	4 198 346,20	437 089,17	4 198 346,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6400/н8083У	437 106,08	4 198 326,02	437 106,93	4 198 324,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6400/н8083У	6401/н8082У	18,67	—	—
6401/н8082У	6402/н8081У	16,32		
6402/н8081У	6403/н8080У	17,10		
6403/н8080У	н9471У	29,45		
н9471У	6404/н8079У	1,21		
6404/н8079У	6405/н8078У	22,12		
6405/н8078У	6406/н8077У	20,73		
6406/н8077У	1244	11,79		
1244	6400/н8083У	28,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, дом 7-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1550 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 569
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1131
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:352

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6877/н8141У	437 164,90	4 198 453,57	437 164,83	4 198 452,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3883/н8140У	437 184,02	4 198 429,14	437 184,25	4 198 427,70			
3882/н13073У	437 233,74	4 198 458,02	437 229,67	4 198 455,52			
6878/н8143У	437 215,56	4 198 491,51	437 210,63	4 198 487,02			
н13071У	—	—	437 204,22	4 198 483,35			
н13072У	—	—	437 204,70	4 198 482,62			
6879/н8142У	437 196,31	4 198 478,50	437 195,88	4 198 476,56			
6880/н13069У	437 173,26	4 198 460,36	437 173,78	4 198 459,52			
6881/н13070У	437 167,24	4 198 455,67	437 167,09	4 198 454,43			
6877/н8141У	437 164,90	4 198 453,57	437 164,83	4 198 452,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6877/н8141У	3883/н8140У	31,72	—	—
3883/н8140У	3882/н13073У	53,26		
3882/н13073У	6878/н8143У	36,81		
6878/н8143У	н13071У	7,39		
н13071У	н13072У	0,87		
н13072У	6879/н8142У	10,70		
6879/н8142У	6880/н13069У	27,91		
6880/н13069У	6881/н13070У	8,41		
6881/н13070У	6877/н8141У	2,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных пер, д 3, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1097
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:354**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1351/н13224 У	437 163,29	4 198 414,09	437 163,84	4 198 413,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6884/н13225 У	437 145,36	4 198 439,88	437 146,02	4 198 438,24			
6885/н13226 У	437 139,76	4 198 435,63	437 140,80	4 198 434,71			
6886/н13227 У	437 133,75	4 198 431,30	437 134,00	4 198 430,40			
6563	437 104,14	4 198 407,27	437 104,14	4 198 407,27			
6571/н13229 У	437 108,07	4 198 401,83	437 107,68	4 198 401,56			
н13235У	—	—	437 116,12	4 198 389,19			
н13234У	—	—	437 124,33	4 198 389,03			
997/н13230У	437 120,96	4 198 390,61	437 126,95	4 198 389,19			
1357/н13231 У	437 130,48	4 198 392,80	437 131,43	4 198 392,19			
1351/н13224 У	437 163,29	4 198 414,09	437 163,84	4 198 413,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:354**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1351/н13224У	6884/н13225У	30,52	—	—
6884/н13225У	6885/н13226У	6,30		
6885/н13226У	6886/н13227У	8,05		

1	2	3	4	5
6886/н13227У	6563	37,77	—	—
6563	6571/н13229У	6,72		
6571/н13229У	н13235У	14,97		
н13235У	н13234У	8,21		
н13234У	997/н13230У	2,62		
997/н13230У	1357/н13231У	5,39		
1357/н13231У	1351/н13224У	38,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 4, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1526 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 526,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	274
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:356**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13216У	—	—	437 132,20	4 198 497,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13217У	—	—	437 163,85	4 198 519,40			
н13218У	—	—	437 164,17	4 198 518,79			
н13219У	—	—	437 176,98	4 198 528,14			
н13220У	—	—	437 186,32	4 198 535,22			
н13221У	—	—	437 196,94	4 198 517,29			
н13222У	—	—	437 188,34	4 198 511,39			
н13223У	—	—	437 143,70	4 198 480,76			
н13216У	—	—	437 132,20	4 198 497,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:356**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13216У	н13217У	38,48	—	—
н13217У	н13218У	0,69		
н13218У	н13219У	15,86		
н13219У	н13220У	11,72		
н13220У	н13221У	20,84		
н13221У	н13222У	10,43		
н13222У	н13223У	54,14		
н13223У	н13216У	20,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:356**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных пер, д 5, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1326 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 326,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1028
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:361**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13103У	—	—	437 124,03	4 198 509,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13104У	—	—	437 116,44	4 198 520,83			
н13109У	—	—	437 157,50	4 198 547,52			
н13105У	—	—	437 167,10	4 198 554,59			
н13106У	—	—	437 174,64	4 198 559,65			
н13107У	—	—	437 181,92	4 198 547,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13108У	—	—	437 157,96	4 198 530,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13103У	—	—	437 124,03	4 198 509,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13103У	н13104У	13,50	—	—
н13104У	н13109У	48,97		
н13109У	н13105У	11,92		
н13105У	н13106У	9,08		
н13106У	н13107У	13,84		
н13107У	н13108У	29,69		
н13108У	н13103У	39,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 7, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(984,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1195

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:362**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13110У	—	—	437 116,44	4 198 520,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13111У	—	—	437 107,65	4 198 534,96			
н13112У	—	—	437 166,33	4 198 571,96			
н13113У	—	—	437 174,64	4 198 559,65			
н13114У	—	—	437 167,10	4 198 554,59			
н13115У	—	—	437 157,50	4 198 547,52			
н13110У	—	—	437 116,44	4 198 520,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:362**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13110У	н13111У	16,64	—	—
н13111У	н13112У	69,37		
н13112У	н13113У	14,85		
н13113У	н13114У	9,08		
н13114У	н13115У	11,92		
н13115У	н13110У	48,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:362**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 7, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1115 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 115,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 091
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1195
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:365**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13333У	—	—	437 100,02	4 198 480,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13334У	—	—	437 094,37	4 198 487,83			
н13335У	—	—	437 095,10	4 198 488,33			
н13336У	—	—	437 090,37	4 198 495,49			
н13337У	—	—	437 071,21	4 198 480,56			
н13363У	—	—	437 068,67	4 198 478,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13338У	—	—	437 055,97	4 198 468,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13344У	—	—	437 057,01	4 198 467,34			
н13339У	—	—	437 063,84	4 198 459,52			
н13340У	—	—	437 078,61	4 198 471,54			
н13341У	—	—	437 073,75	4 198 478,31			
н13342У	—	—	437 081,15	4 198 483,61			
н13343У	—	—	437 089,11	4 198 472,00			
н13333У	—	—	437 100,02	4 198 480,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13333У	н13334У	9,57	—	—
н13334У	н13335У	0,88		
н13335У	н13336У	8,58		
н13336У	н13337У	24,29		
н13337У	н13363У	3,23		
н13363У	н13338У	16,16		
н13338У	н13344У	1,61		
н13344У	н13339У	10,38		
н13339У	н13340У	19,04		
н13340У	н13341У	8,33		
н13341У	н13342У	9,10		
н13342У	н13343У	14,08		
н13343У	н13333У	13,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 8, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	212
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:366

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:041101:366(1)							
н13315У	—	—	437 100,49	4 198 502,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13316У	—	—	437 090,37	4 198 495,49			
н13317У	—	—	437 095,10	4 198 488,33			
н13318У	—	—	437 094,37	4 198 487,83			
н13319У	—	—	437 100,02	4 198 480,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13320У	—	—	437 110,44	4 198 487,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13315У	—	—	437 100,49	4 198 502,19			
54:07:041101:366(2)							
н13321У	—	—	437 089,11	4 198 472,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13323У	—	—	437 081,15	4 198 483,61			
н13324У	—	—	437 073,75	4 198 478,31			
н13325У	—	—	437 078,61	4 198 471,54			
н13326У	—	—	437 063,84	4 198 459,52			
н13327У	—	—	437 068,77	4 198 453,91			
н13328У	—	—	437 082,53	4 198 465,17			
н13329У	—	—	437 081,51	4 198 466,61			
н13330У	—	—	437 083,59	4 198 468,39			
н13331У	—	—	437 084,47	4 198 468,01			
н13321У	—	—	437 089,11	4 198 472,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54:07:041101:366(1)				
н13315У	н13316У	12,14	—	—
н13316У	н13317У	8,58		
н13317У	н13318У	0,88		
н13318У	н13319У	9,57		
н13319У	н13320У	12,98		
н13320У	н13315У	17,45		
54:07:041101:366(2)				
н13321У	н13323У	14,08	—	—
н13323У	н13324У	9,10		
н13324У	н13325У	8,33		
н13325У	н13326У	19,04		
н13326У	н13327У	7,47		
н13327У	н13328У	17,78		
н13328У	н13329У	1,76		





1	2	3	4	5	6	7	8
н13205У	—	—	437 098,36	4 198 548,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13206У	—	—	437 107,65	4 198 534,96			
н13207У	—	—	437 166,33	4 198 571,96			
н13208У	—	—	437 156,18	4 198 586,30			
н13209У	—	—	437 133,43	4 198 570,43			
н13210У	—	—	437 114,36	4 198 558,35			
н13205У	—	—	437 098,36	4 198 548,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13205У	н13206У	16,24	—	—
н13206У	н13207У	69,37		
н13207У	н13208У	17,57		
н13208У	н13209У	27,74		
н13209У	н13210У	22,57		
н13210У	н13205У	18,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:367

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 9, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1143 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 143,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1197
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:368

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13195У	—	—	437 098,36	4 198 548,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13203У	—	—	437 114,36	4 198 558,35			
н13204У	—	—	437 133,43	4 198 570,43			
н13196У	—	—	437 156,18	4 198 586,30			
н13197У	—	—	437 147,56	4 198 599,44			
н13202У	—	—	437 110,47	4 198 576,98			
н13201У	—	—	437 110,88	4 198 576,24			
н13200У	—	—	437 103,01	4 198 571,27			
н13198У	—	—	437 091,02	4 198 563,17			
н13199У	—	—	437 089,87	4 198 561,12			
н13195У	—	—	437 098,36	4 198 548,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13195У	н13203У	18,91	—	—
н13203У	н13204У	22,57		
н13204У	н13196У	27,74		

1	2	3	4	5
н13196У	н13197У	15,72	—	—
н13197У	н13202У	43,36		
н13202У	н13201У	0,85		
н13201У	н13200У	9,31		
н13200У	н13198У	14,47		
н13198У	н13199У	2,35		
н13199У	н13195У	15,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 9, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1171 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 171,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1197
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:371**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11144У	—	—	438 980,59	4 197 326,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11145У	—	—	438 969,15	4 197 350,31			
н11146У	—	—	438 982,80	4 197 357,23			
н11147У	—	—	438 966,29	4 197 411,53		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
13530	—	—	438 986,27	4 197 417,45			
н11148У	—	—	439 003,57	4 197 422,59		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11149У	—	—	439 020,59	4 197 378,64			
н11150У	—	—	439 028,55	4 197 364,20			
н11151У	—	—	438 996,03	4 197 336,52			
н11152У	—	—	438 988,66	4 197 331,10			
н11144У	—	—	438 980,59	4 197 326,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:371**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11144У	н11145У	26,31	—	—
н11145У	н11146У	15,30		
н11146У	н11147У	56,75		
н11147У	13530	20,84		
13530	н11148У	18,05		
н11148У	н11149У	47,13		
н11149У	н11150У	16,49		
н11150У	н11151У	42,71		
н11151У	н11152У	9,15		

1	2	3	4	5
н11152У	н11144У	9,23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных пер, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3426 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 426,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 700
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	274
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1198
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:372

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11113У	—	—	438 964,89	4 197 336,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н11114У	—	—	438 952,80	4 197 330,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11118У	—	—	438 946,08	4 197 335,61			
н11119У	—	—	438 944,10	4 197 341,59			
н11115У	—	—	438 923,96	4 197 334,84			
н11116У	—	—	438 912,57	4 197 372,12			
н11117У	—	—	438 951,08	4 197 384,20			
н11113У	—	—	438 964,89	4 197 336,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11113У	н11114У	13,49	—	—
н11114У	н11118У	8,33		
н11118У	н11119У	6,30		
н11119У	н11115У	21,24		
н11115У	н11116У	38,98		
н11116У	н11117У	40,36		
н11117У	н11113У	49,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных пер, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1759 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 759,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 900

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	141
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1199
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:376**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1406/н13437 У	437 174,33	4 198 183,46	437 174,22	4 198 181,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3854/н13443 У	437 188,98	4 198 196,23	437 188,98	4 198 193,64			
3868/н13442 У	437 190,80	4 198 194,50	437 190,80	4 198 191,91			
3869/н13441 У	437 195,45	4 198 188,99	437 195,45	4 198 186,40			
3870/н13440 У	437 214,67	4 198 165,15	437 214,67	4 198 162,56			
3858/н13439 У	437 225,70	4 198 150,47	437 226,48	4 198 146,84			
1414/н13438 У	437 208,84	4 198 139,08	437 210,08	4 198 138,09			
1406/н13437 У	437 174,33	4 198 183,46	437 174,22	4 198 181,81			
Вырез 1 из 1							
517	437 206,99	4 198 150,89	437 206,99	4 198 150,89	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$



1	2	3	4	5	6	7	8
518	437 206,99	4 198 153,09	437 206,99	4 198 153,09	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
519	437 204,79	4 198 153,09	437 204,79	4 198 153,09			
520	437 204,79	4 198 150,89	437 204,79	4 198 150,89			
517	437 206,99	4 198 150,89	437 206,99	4 198 150,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1406/н13437У	1414/н13438У	56,55	—	—
1414/н13438У	3858/н13439У	18,59		
3858/н13439У	3870/н13440У	19,66		
3870/н13440У	3869/н13441У	30,62		
3869/н13441У	3868/н13442У	7,21		
3868/н13442У	3854/н13443У	2,51		
3854/н13443У	1406/н13437У	18,92		

**Вырез 1 из 1**

517	518	2,20	—	—
518	519	2,20		
519	520	2,20		
520	517	2,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина пер, д 2, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1105 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1032
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:378

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11640У	—	—	437 177,96	4 197 620,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11641У	—	—	437 189,57	4 197 635,64			
н11642У	—	—	437 200,83	4 197 634,22			
н11649У	—	—	437 205,34	4 197 631,86			
н11650У	—	—	437 205,04	4 197 631,15			
н11643У	—	—	437 219,36	4 197 624,07			
н11644У	—	—	437 222,21	4 197 629,47			
н11645У	—	—	437 254,42	4 197 613,14			
н11646У	—	—	437 249,51	4 197 606,40			
н11647У	—	—	437 240,21	4 197 611,19			
н11648У	—	—	437 232,25	4 197 596,13			
н11640У	—	—	437 177,96	4 197 620,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н11640У	н11641У	18,83	—	—
н11641У	н11642У	11,35		
н11642У	н11649У	5,09		
н11649У	н11650У	0,77		
н11650У	н11643У	15,97		
н11643У	н11644У	6,11		
н11644У	н11645У	36,11		
н11645У	н11646У	8,34		
н11646У	н11647У	10,46		
н11647У	н11648У	17,03		
н11648У	н11640У	59,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:378

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина пер, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1236
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:384**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8148У	—	—	437 204,44	4 198 650,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8149У	—	—	437 199,73	4 198 659,60			
н8150У	—	—	437 191,62	4 198 674,29			
н8151У	—	—	437 182,90	4 198 692,05			
н8145У	—	—	437 179,53	4 198 698,73			
н8146У	—	—	437 157,86	4 198 688,10			
н8147У	—	—	437 187,75	4 198 640,51			
н8148У	—	—	437 204,44	4 198 650,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:384**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8148У	н8149У	10,28	—	—
н8149У	н8150У	16,78		
н8150У	н8151У	19,79		
н8151У	н8145У	7,48		
н8145У	н8146У	24,14		
н8146У	н8147У	56,20		
н8147У	н8148У	19,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:384**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, дом 2-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1192 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 192,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	392
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:385**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8157У	—	—	437 153,29	4 198 618,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8158У	—	—	437 122,73	4 198 666,26			
н8159У	—	—	437 105,02	4 198 656,57			
н8160У	—	—	437 108,37	4 198 651,64			
н8161У	—	—	437 098,93	4 198 646,51			
н8162У	—	—	437 131,30	4 198 602,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8157У	—	—	437 153,29	4 198 618,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:385**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8157У	н8158У	56,55	—	—
н8158У	н8159У	20,19		
н8159У	н8160У	5,96		
н8160У	н8161У	10,74		
н8161У	н8162У	54,52		
н8162У	н8157У	27,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:385**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, дом 3-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1638 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 638,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1136
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:386**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8167У	—	—	437 131,30	4 198 602,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8168У	—	—	437 098,93	4 198 646,51			
н8163У	—	—	437 094,97	4 198 643,62			
н8169У	—	—	437 098,15	4 198 637,83			
н8164У	—	—	437 085,88	4 198 628,05			
н8170У	—	—	437 099,02	4 198 606,07			
н8165У	—	—	437 101,34	4 198 606,87			
н8166У	—	—	437 113,78	4 198 589,72			
н8167У	—	—	437 131,30	4 198 602,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:386**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8167У	н8168У	54,52	—	—
н8168У	н8163У	4,90		
н8163У	н8169У	6,61		
н8169У	н8164У	15,69		
н8164У	н8170У	25,61		
н8170У	н8165У	2,45		
н8165У	н8166У	21,19		
н8166У	н8167У	21,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:386**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, дом 3-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1136
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:388**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8188У	—	—	437 049,17	4 198 529,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8189У	—	—	437 018,19	4 198 562,58			
н8190У	—	—	436 998,65	4 198 591,42			
н8191У	—	—	436 997,29	4 198 595,78			
н8192У	—	—	436 965,66	4 198 587,74			
н8186У	—	—	436 992,88	4 198 549,20			



1	2	3	4	5	6	7	8
н8187У	—	—	437 029,21	4 198 509,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8188У	—	—	437 049,17	4 198 529,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8188У	н8189У	45,45	—	—
н8189У	н8190У	34,84		
н8190У	н8191У	4,57		
н8191У	н8192У	32,64		
н8192У	н8186У	47,18		
н8186У	н8187У	54,04		
н8187У	н8188У	28,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, д 5, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 649,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	249
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:920

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:389**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8203У	—	—	437 009,96	4 198 491,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8204У	—	—	436 972,31	4 198 530,02			
н8205У	—	—	436 955,28	4 198 554,81			
н8199У	—	—	436 936,38	4 198 536,37			
н8200У	—	—	436 954,60	4 198 512,27			
н8201У	—	—	436 963,46	4 198 504,04			
н8202У	—	—	436 996,02	4 198 478,01			
н8203У	—	—	437 009,96	4 198 491,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:389**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8203У	н8204У	53,71	—	—
н8204У	н8205У	30,08		
н8205У	н8199У	26,41		
н8199У	н8200У	30,21		
н8200У	н8201У	12,09		
н8201У	н8202У	41,69		
н8202У	н8203У	19,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:389**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1981 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 981,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	181
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1155
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:39**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13549У	—	—	437 196,61	4 197 755,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13550У	—	—	437 192,87	4 197 760,09			
н13551У	—	—	437 189,48	4 197 757,56			
н13552У	—	—	437 188,21	4 197 759,26			
н13553У	—	—	437 166,03	4 197 740,78			
н13561У	—	—	437 169,60	4 197 736,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13560У	—	—	437 176,03	4 197 730,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13554У	—	—	437 177,20	4 197 731,61			
н13555У	—	—	437 188,05	4 197 740,40			
н13556У	—	—	437 190,52	4 197 737,15			
н13557У	—	—	437 202,76	4 197 746,88			
н13562У	—	—	437 205,24	4 197 743,68			
н13563У	—	—	437 211,81	4 197 748,95			
н13564У	—	—	437 207,28	4 197 754,78			
н13558У	—	—	437 210,63	4 197 757,21			
н13559У	—	—	437 206,30	4 197 762,30			
н13549У	—	—	437 196,61	4 197 755,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13549У	н13550У	6,25	—	—
н13550У	н13551У	4,23		
н13551У	н13552У	2,12		
н13552У	н13553У	28,87		
н13553У	н13561У	5,83		
н13561У	н13560У	8,56		
н13560У	н13554У	1,60		
н13554У	н13555У	13,96		
н13555У	н13556У	4,08		
н13556У	н13557У	15,64		
н13557У	н13562У	4,05		
н13562У	н13563У	8,42		
н13563У	н13564У	7,38		
н13564У	н13558У	4,14		
н13558У	н13559У	6,68		
н13559У	н13549У	12,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 2, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(668,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	742
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:996
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:392**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13645У	—	—	438 745,69	4 197 440,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13646У	—	—	438 749,74	4 197 434,44			
н13647У	—	—	438 759,35	4 197 418,12			
н13648У	—	—	438 776,88	4 197 383,60			
н13649У	—	—	438 809,92	4 197 402,12			
н13650У	—	—	438 808,99	4 197 419,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13651У	—	—	438 785,32	4 197 459,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13652У	—	—	438 768,70	4 197 476,85			
н13653У	—	—	438 766,68	4 197 477,96			
н13656У	—	—	438 766,28	4 197 474,89			
н13654У	—	—	438 765,31	4 197 473,46			
н13655У	—	—	438 762,79	4 197 472,41			
н13657У	—	—	438 757,57	4 197 464,41			
н13658У	—	—	438 750,53	4 197 451,17			
н13645У	—	—	438 745,69	4 197 440,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13645У	н13646У	7,61	—	—
н13646У	н13647У	18,94		
н13647У	н13648У	38,72		
н13648У	н13649У	37,88		
н13649У	н13650У	16,95		
н13650У	н13651У	47,17		
н13651У	н13652У	23,78		
н13652У	н13653У	2,30		
н13653У	н13656У	3,10		
н13656У	н13654У	1,73		
н13654У	н13655У	2,73		
н13655У	н13657У	9,55		
н13657У	н13658У	15,00		
н13658У	н13645У	11,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 4А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3324 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 324,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 936
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	388
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1255
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:393**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8457У	—	—	438 285,39	4 197 523,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8458У	—	—	438 323,43	4 197 533,54			
н8470У	—	—	438 304,21	4 197 608,28			
н8459У	—	—	438 300,97	4 197 620,87			
н8462У	—	—	438 261,94	4 197 611,94			
8967	—	—	438 266,18	4 197 597,03		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8
н8461У	—	—	438 278,21	4 197 554,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8457У	—	—	438 285,39	4 197 523,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8457У	н8458У	39,42	—	—
н8458У	н8470У	77,17		
н8470У	н8459У	13,00		
н8459У	н8462У	40,04		
н8462У	8967	15,50		
8967	н8461У	43,96		
н8461У	н8457У	32,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3562 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 562,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	262
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1013



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:394**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8463У	—	—	438 323,43	4 197 533,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8464У	—	—	438 367,91	4 197 543,63			
н8465У	—	—	438 362,53	4 197 569,66			
н8466У	—	—	438 346,43	4 197 566,15			
н8467У	—	—	438 341,47	4 197 589,56			
н8469У	—	—	438 335,42	4 197 615,71			
н8468У	—	—	438 304,21	4 197 608,28			
н8463У	—	—	438 323,43	4 197 533,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:394**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8463У	н8464У	45,61	—	—
н8464У	н8465У	26,58		
н8465У	н8466У	16,48		
н8466У	н8467У	23,93		
н8467У	н8469У	26,84		
н8469У	н8468У	32,08		
н8468У	н8463У	77,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:394**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2821 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 821,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1687
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:395

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8471У	—	—	438 388,12	4 197 548,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8494У	—	—	438 387,93	4 197 548,86			
н8472У	—	—	438 385,37	4 197 558,42			
н8473У	—	—	438 383,24	4 197 557,95			
н8474У	—	—	438 373,85	4 197 594,60			
н8497У	—	—	438 369,67	4 197 613,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8480У	—	—	438 364,85	4 197 635,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8481У	—	—	438 332,03	4 197 629,34			
н8479У	—	—	438 335,42	4 197 615,71			
н8475У	—	—	438 341,47	4 197 589,56			
н8476У	—	—	438 346,43	4 197 566,15			
н8477У	—	—	438 362,53	4 197 569,66			
н8478У	—	—	438 367,91	4 197 543,63			
н8471У	—	—	438 388,12	4 197 548,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8471У	н8494У	0,86	—	—
н8494У	н8472У	9,90		
н8472У	н8473У	2,18		
н8473У	н8474У	37,83		
н8474У	н8497У	19,43		
н8497У	н8480У	22,32		
н8480У	н8481У	33,37		
н8481У	н8479У	14,05		
н8479У	н8475У	26,84		
н8475У	н8476У	23,93		
н8476У	н8477У	16,48		
н8477У	н8478У	26,58		
н8478У	н8471У	20,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:395

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2619 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 619,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	281
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1194
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:396**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8482У	—	—	438 363,78	4 197 523,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8483У	—	—	438 332,60	4 197 515,49			
н8484У	—	—	438 367,54	4 197 412,20			
н8485У	—	—	438 393,71	4 197 420,07			
н8486У	—	—	438 384,36	4 197 450,27			
н8487У	—	—	438 367,33	4 197 509,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8482У	—	—	438 363,78	4 197 523,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:396**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8482У	н8483У	32,17	—	—
н8483У	н8484У	109,04		
н8484У	н8485У	27,33		
н8485У	н8486У	31,61		
н8486У	н8487У	61,21		
н8487У	н8482У	14,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:396**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3169 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 169,00} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 416
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	247
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1000
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:397**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8488У	—	—	438 387,93	4 197 548,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8489У	—	—	438 404,52	4 197 552,62			
н8495У	—	—	438 394,78	4 197 579,64			
н8490У	—	—	438 383,68	4 197 617,22			
н8491У	—	—	438 369,67	4 197 613,58			
н8496У	—	—	438 373,85	4 197 594,60			
н8492У	—	—	438 383,24	4 197 557,95			
н8493У	—	—	438 385,37	4 197 558,42			
н8488У	—	—	438 387,93	4 197 548,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:397**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8488У	н8489У	17,01	—	—
н8489У	н8495У	28,72		
н8495У	н8490У	39,19		
н8490У	н8491У	14,48		
н8491У	н8496У	19,43		
н8496У	н8492У	37,83		
н8492У	н8493У	2,18		
н8493У	н8488У	9,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:397**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1099 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:4**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8279У	—	—	438 775,42	4 197 301,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8280У	—	—	438 742,18	4 197 298,83			
н8284У	—	—	438 746,89	4 197 272,80			
н8281У	—	—	438 760,45	4 197 232,16			
н8282У	—	—	438 788,65	4 197 245,38			
н8398У	—	—	438 787,60	4 197 249,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8283У	—	—	438 779,40	4 197 278,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8279У	—	—	438 775,42	4 197 301,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8279У	н8280У	33,36	—	—
н8280У	н8284У	26,45		
н8284У	н8281У	42,84		
н8281У	н8282У	31,14		
н8282У	н8398У	3,93		
н8398У	н8283У	30,86		
н8283У	н8279У	23,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2058 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 058,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 195
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1161



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:40**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6426/н10098 У	437 089,99	4 198 151,35	437 090,20	4 198 150,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6427/н10099 У	437 094,59	4 198 155,53	437 094,56	4 198 154,11			
н10100У	—	—	437 093,93	4 198 154,89			
6428	437 099,67	4 198 159,72	437 099,67	4 198 159,72			
6429	437 105,00	4 198 164,16	437 105,00	4 198 164,16			
6430	437 110,32	4 198 168,06	437 110,32	4 198 168,06			
6431	437 118,28	4 198 174,24	437 118,28	4 198 174,24			
6432/н10097 У	437 140,93	4 198 192,95	437 140,64	4 198 192,63			
6434/н10096 У	437 138,85	4 198 195,73	437 139,31	4 198 194,54			
6436	437 126,46	4 198 210,00	437 126,46	4 198 210,00			
н10095У	—	—	437 124,14	4 198 212,63			
6438/н10094 У	437 123,79	4 198 213,02	437 121,18	4 198 210,22			
6440/н10093 У	437 089,39	4 198 183,56	437 092,27	4 198 184,24			
6441	437 080,85	4 198 176,90	—	—			
6442/н10092 У	437 074,69	4 198 170,25	437 074,80	4 198 169,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
6426/н10098 У	437 089,99	4 198 151,35	437 090,20	4 198 150,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6426/н10098У	6427/н10099У	5,71	—	—
6427/н10099У	н10100У	1,00		
н10100У	6428	7,50		
6428	6429	6,94		
6429	6430	6,60		
6430	6431	10,08		
6431	6432/н10097У	28,95		
6432/н10097У	6434/н10096У	2,33		
6434/н10096У	6436	20,10		
6436	н10095У	3,51		
н10095У	6438/н10094У	3,82		
6438/н10094У	6440/н10093У	38,87		
6440/н10093У	6442/н10092У	22,99		
6442/н10092У	6426/н10098У	24,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 17, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1621 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 621,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 701
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1074
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:401

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8498У	—	—	438 404,52	4 197 552,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8499У	—	—	438 439,93	4 197 562,73			
н8500У	—	—	438 435,92	4 197 573,72			
н8501У	—	—	438 424,50	4 197 592,86			
н8502У	—	—	438 404,16	4 197 638,11			
н8503У	—	—	438 379,42	4 197 630,95			
н8504У	—	—	438 383,68	4 197 617,22			
н8505У	—	—	438 394,78	4 197 579,64			
н8498У	—	—	438 404,52	4 197 552,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8498У	н8499У	36,82	—	—
н8499У	н8500У	11,70		

1	2	3	4	5
н8500У	н8501У	22,29	—	—
н8501У	н8502У	49,61		
н8502У	н8503У	25,76		
н8503У	н8504У	14,38		
н8504У	н8505У	39,19		
н8505У	н8498У	28,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2594 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 594,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:403**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8518У	—	—	438 444,14	4 197 564,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8519У	—	—	438 470,68	4 197 572,02			
н8522У	—	—	438 467,58	4 197 586,14			
н8528У	—	—	438 463,23	4 197 600,95			
н8529У	—	—	438 464,59	4 197 607,27			
н8524У	—	—	438 449,86	4 197 644,38			
н8525У	—	—	438 414,63	4 197 630,54			
н8526У	—	—	438 424,67	4 197 603,21			
н8527У	—	—	438 431,88	4 197 589,29			
н8518У	—	—	438 444,14	4 197 564,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:403**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8518У	н8519У	27,70	—	—
н8519У	н8522У	14,46		
н8522У	н8528У	15,44		
н8528У	н8529У	6,46		
н8529У	н8524У	39,93		
н8524У	н8525У	37,85		
н8525У	н8526У	29,12		
н8526У	н8527У	15,68		
н8527У	н8518У	28,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:403**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2593 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 593,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 592
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1737
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:404**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8530У	—	—	438 434,86	4 197 543,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8531У	—	—	438 453,38	4 197 548,49			
н8532У	—	—	438 453,08	4 197 549,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8533У	—	—	438 461,76	4 197 552,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8534У	—	—	438 468,93	4 197 533,72			
н8535У	—	—	438 479,90	4 197 494,17			
н8536У	—	—	438 448,84	4 197 486,29			
н8537У	—	—	438 446,43	4 197 495,83			
н8538У	—	—	438 437,97	4 197 524,10			
н8539У	—	—	438 438,15	4 197 528,67			
н8530У	—	—	438 434,86	4 197 543,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8530У	н8531У	19,19	—	—
н8531У	н8532У	1,39		
н8532У	н8533У	9,03		
н8533У	н8534У	19,95		
н8534У	н8535У	41,04		
н8535У	н8536У	32,04		
н8536У	н8537У	9,84		
н8537У	н8538У	29,51		
н8538У	н8539У	4,57		
н8539У	н8530У	15,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1869 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 869,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	169
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:406

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8555У	—	—	438 461,76	4 197 552,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8556У	—	—	438 482,54	4 197 557,52			
н8557У	—	—	438 489,55	4 197 539,42			
н8558У	—	—	438 496,92	4 197 542,09			
н8559У	—	—	438 501,73	4 197 529,35			
н8560У	—	—	438 514,93	4 197 476,00			
н8561У	—	—	438 486,69	4 197 468,54			
н8562У	—	—	438 479,90	4 197 494,17			
н8563У	—	—	438 468,93	4 197 533,72			
н8555У	—	—	438 461,76	4 197 552,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н8555У	н8556У	21,42	—	—
н8556У	н8557У	19,41		
н8557У	н8558У	7,84		
н8558У	н8559У	13,62		
н8559У	н8560У	54,96		
н8560У	н8561У	29,21		
н8561У	н8562У	26,51		
н8562У	н8563У	41,04		
н8563У	н8555У	19,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2437 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 437,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	263
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1125
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:409**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13789У	—	—	438 529,66	4 197 481,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13807У	—	—	438 535,17	4 197 463,45			
н13790У	—	—	438 546,04	4 197 467,97			
н13791У	—	—	438 535,16	4 197 504,94			
н13792У	—	—	438 529,36	4 197 526,61			
н13793У	—	—	438 527,83	4 197 535,84			
н13794У	—	—	438 529,10	4 197 548,80			
н13795У	—	—	438 524,39	4 197 569,16			
н13796У	—	—	438 489,14	4 197 559,69			
н13797У	—	—	438 491,30	4 197 552,92			
н13799У	—	—	438 499,61	4 197 555,63			
н13800У	—	—	438 501,84	4 197 556,42			
н13798У	—	—	438 505,06	4 197 556,77			
н13802У	—	—	438 507,33	4 197 549,01			
н13803У	—	—	438 509,23	4 197 549,79			
н13804У	—	—	438 511,99	4 197 541,14			
н13805У	—	—	438 514,32	4 197 534,49			
н13806У	—	—	438 528,45	4 197 485,76			
н13789У	—	—	438 529,66	4 197 481,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:409**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13789У	н13807У	18,81	—	—

1	2	3	4	5
н13807У	н13790У	11,77	—	—
н13790У	н13791У	38,54		
н13791У	н13792У	22,43		
н13792У	н13793У	9,36		
н13793У	н13794У	13,02		
н13794У	н13795У	20,90		
н13795У	н13796У	36,50		
н13796У	н13797У	7,11		
н13797У	н13799У	8,74		
н13799У	н13800У	2,37		
н13800У	н13798У	3,24		
н13798У	н13802У	8,09		
н13802У	н13803У	2,05		
н13803У	н13804У	9,08		
н13804У	н13805У	7,05		
н13805У	н13806У	50,74		
н13806У	н13789У	4,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, Дом 27а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1581 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 581,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	119

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:955
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:41**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6443	437 193,12	4 197 820,95	437 193,12	4 197 820,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6444	437 196,85	4 197 823,99	437 196,85	4 197 823,99			
6445	437 202,60	4 197 828,66	437 202,60	4 197 828,66			
6446	437 203,43	4 197 829,96	437 203,43	4 197 829,96			
6447	437 215,96	4 197 839,46	437 215,96	4 197 839,46			
6448	437 216,44	4 197 839,05	437 216,44	4 197 839,05			
6449	437 220,64	4 197 842,23	437 220,64	4 197 842,23			
6450	437 223,87	4 197 844,68	437 223,87	4 197 844,68			
6451	437 227,67	4 197 847,56	437 227,67	4 197 847,56			
н7880У	—	—	437 228,89	4 197 846,06			
1554	437 236,97	4 197 851,81	437 236,97	4 197 851,81			
н10225У	—	—	437 232,84	4 197 857,75			
1553	437 231,82	4 197 859,21	437 231,82	4 197 859,21			
1552	437 227,57	4 197 865,04	437 227,57	4 197 865,04			
6452	437 219,28	4 197 875,36	437 219,28	4 197 875,36			
6453/н12823 У	437 204,95	4 197 864,59	437 205,75	4 197 864,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
6454/н12822 У	437 207,41	4 197 861,23	437 207,95	4 197 861,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6455/н12821 У	437 187,48	4 197 845,75	437 187,46	4 197 845,03			
6456	437 178,30	4 197 838,35	437 178,30	4 197 838,35			
6443	437 193,12	4 197 820,95	437 193,12	4 197 820,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6443	6444	4,81	—	—
6444	6445	7,41		
6445	6446	1,54		
6446	6447	15,72		
6447	6448	0,63		
6448	6449	5,27		
6449	6450	4,05		
6450	6451	4,77		
6451	н7880У	1,93		
н7880У	1554	9,92		
1554	н10225У	7,23		
н10225У	1553	1,78		
1553	1552	7,21		
1552	6452	13,24		
6452	6453/н12823У	17,44		
6453/н12823У	6454/н12822У	3,78		
6454/н12822У	6455/н12821У	26,15		
6455/н12821У	6456	11,34		
6456	6443	22,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, дом 3-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 318,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 372
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:995
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:410**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1531	438 536,13	4 197 501,68	—	—	—	—	—
1571	438 540,71	4 197 489,42	—	—			
1563/н8571У	438 542,83	4 197 482,02	438 535,16	4 197 504,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1564/н8570У	438 574,31	4 197 493,88	438 571,60	4 197 514,83			
1565/н8568У	438 571,51	4 197 512,25	438 567,67	4 197 533,83			
1566/н8567У	438 566,49	4 197 544,71	438 564,31	4 197 546,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
1567/н8566У	438 559,80	4 197 569,42	438 558,64	4 197 569,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1568/н8565У	438 553,74	4 197 575,28	438 552,13	4 197 575,23			
1569	438 539,94	4 197 572,56	—	—			
1570	438 532,20	4 197 569,21	—	—			
1534/н8564У	438 524,09	4 197 570,35	438 524,39	4 197 569,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1533/н8574У	438 529,15	4 197 543,74	438 529,10	4 197 548,80			
1532/н8573У	438 526,92	4 197 534,46	438 527,83	4 197 535,84			
н8575У	—	—	438 529,36	4 197 526,61			
1563/н8571У	438 542,83	4 197 482,02	438 535,16	4 197 504,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:410**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1563/н8571У	1564/н8570У	37,76	—	—
1564/н8570У	1565/н8568У	19,40		
1565/н8568У	1566/н8567У	13,58		
1566/н8567У	1567/н8566У	22,88		
1567/н8566У	1568/н8565У	8,90		
1568/н8565У	1534/н8564У	28,40		
1534/н8564У	1533/н8574У	20,90		
1533/н8574У	1532/н8573У	13,02		
1532/н8573У	н8575У	9,36		
н8575У	1563/н8571У	22,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:410**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2310 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 310,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:411**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8576У	—	—	438 123,28	4 197 467,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8577У	—	—	438 151,55	4 197 472,12			
н8578У	—	—	438 159,32	4 197 450,54			
н8579У	—	—	438 176,28	4 197 412,48			
н8580У	—	—	438 187,67	4 197 391,54			
н8581У	—	—	438 158,67	4 197 378,72			
н8582У	—	—	438 134,32	4 197 403,95			
н8583У	—	—	438 130,62	4 197 409,64			
н12831У	—	—	438 129,58	4 197 418,97			
н8584У	—	—	438 126,42	4 197 447,23			
н8576У	—	—	438 123,28	4 197 467,80			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8576У	н8577У	28,60	—	—
н8577У	н8578У	22,94		
н8578У	н8579У	41,67		
н8579У	н8580У	23,84		
н8580У	н8581У	31,71		
н8581У	н8582У	35,06		
н8582У	н8583У	6,79		
н8583У	н12831У	9,39		
н12831У	н8584У	28,44		
н8584У	н8576У	20,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3329 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 329,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	329
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1187

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:414**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8585У	—	—	438 644,04	4 197 595,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8586У	—	—	438 674,22	4 197 599,31			
н8587У	—	—	438 677,43	4 197 573,93			
н8588У	—	—	438 697,09	4 197 509,43			
н8589У	—	—	438 668,38	4 197 500,16			
н8590У	—	—	438 655,23	4 197 543,48			
н8594У	—	—	438 651,44	4 197 560,92			
н8591У	—	—	438 652,43	4 197 561,07			
н8592У	—	—	438 650,24	4 197 572,75			
н8593У	—	—	438 648,57	4 197 572,48			
н8585У	—	—	438 644,04	4 197 595,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:414**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8585У	н8586У	30,40	—	—
н8586У	н8587У	25,58		
н8587У	н8588У	67,43		
н8588У	н8589У	30,17		
н8589У	н8590У	45,27		
н8590У	н8594У	17,85		
н8594У	н8591У	1,00		



1	2	3	4	5	6	7	8
н11204У	—	—	438 698,59	4 197 597,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11205У	—	—	438 727,04	4 197 594,22			
н11206У	—	—	438 740,66	4 197 532,50			
н11207У	—	—	438 718,66	4 197 518,64			
н11208У	—	—	438 702,89	4 197 575,72			
н11204У	—	—	438 698,59	4 197 597,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11204У	н11205У	28,66	—	—
н11205У	н11206У	63,20		
н11206У	н11207У	26,00		
н11207У	н11208У	59,22		
н11208У	н11204У	22,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1913 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 913,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:420**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6942/н8607У	438 187,75	4 197 499,35	438 189,53	4 197 497,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6943/н8608У	438 186,82	4 197 507,89	438 187,59	4 197 505,47			
6944/н8609У	438 185,17	4 197 515,19	438 185,57	4 197 513,04			
6945	438 183,90	4 197 520,82	—	—	—	—	—
6946/н8610У	438 180,72	4 197 519,69	438 181,68	4 197 517,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6947/н8611У	438 171,55	4 197 531,90	438 170,81	4 197 531,54			
6948/н8612У	438 165,10	4 197 564,73	438 163,22	4 197 556,41			
4073	438 151,84	4 197 588,68	—	—	—	—	—
9	438 135,22	4 197 587,91	—	—			
6/н8616У	438 136,51	4 197 581,92	438 139,12	4 197 555,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	438 139,70	4 197 547,19	438 139,70	4 197 547,19			
4	438 144,05	4 197 517,05	438 144,05	4 197 517,05			
3	438 146,99	4 197 512,89	438 146,99	4 197 512,89			
2	438 148,08	4 197 504,71	—	—	—	—	—
1/н8605У	438 149,30	4 197 491,59	438 146,93	4 197 491,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13	438 155,94	4 197 494,39	—	—	—	—	—
4074/н8606У	438 172,57	4 197 494,65	438 169,87	4 197 493,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6942/н8607У	438 187,75	4 197 499,35	438 189,53	4 197 497,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6942/н8607У	6943/н8608У	8,02	—	—
6943/н8608У	6944/н8609У	7,83		
6944/н8609У	6946/н8610У	6,23		
6946/н8610У	6947/н8611У	17,43		
6947/н8611У	6948/н8612У	26,00		
6948/н8612У	6/н8616У	24,12		
6/н8616У	5	8,35		
5	4	30,45		
4	3	5,09		
3	1/н8605У	21,51		
1/н8605У	4074/н8606У	23,00		
4074/н8606У	6942/н8607У	20,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2089 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 089,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	189
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1184
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:421

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8626У	—	—	438 747,96	4 197 603,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8627У	—	—	438 746,67	4 197 661,84			
н8630У	—	—	438 713,22	4 197 660,14			
н8631У	—	—	438 717,87	4 197 636,01			
н8633У	—	—	438 720,22	4 197 622,36			
н8634У	—	—	438 720,95	4 197 616,63			
н8636У	—	—	438 721,45	4 197 605,75			
н8626У	—	—	438 747,96	4 197 603,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8626У	н8627У	58,51	—	—
н8627У	н8630У	33,49		
н8630У	н8631У	24,57		
н8631У	н8633У	13,85		
н8633У	н8634У	5,78		
н8634У	н8636У	10,89		
н8636У	н8626У	26,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:421**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1040
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:422**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13744У	—	—	438 653,84	4 197 528,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13757У	—	—	438 613,20	4 197 517,36			
н13745У	—	—	438 598,13	4 197 514,23			



1	2	3	4	5	6	7	8
н13746У	—	—	438 596,02	4 197 522,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13747У	—	—	438 594,42	4 197 522,62			
н13748У	—	—	438 589,52	4 197 542,92			
н13749У	—	—	438 608,14	4 197 547,04			
н13750У	—	—	438 612,44	4 197 536,58			
н13751У	—	—	438 627,57	4 197 539,21			
н13752У	—	—	438 628,82	4 197 540,91			
н13753У	—	—	438 628,66	4 197 545,73			
н13756У	—	—	438 637,64	4 197 546,50			
н13754У	—	—	438 638,63	4 197 540,16			
н13755У	—	—	438 650,28	4 197 542,48			
н13744У	—	—	438 653,84	4 197 528,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13744У	н13757У	42,04	—	—
н13757У	н13745У	15,39		
н13745У	н13746У	8,84		
н13746У	н13747У	1,61		
н13747У	н13748У	20,88		
н13748У	н13749У	19,07		
н13749У	н13750У	11,31		
н13750У	н13751У	15,36		
н13751У	н13752У	2,11		
н13752У	н13753У	4,82		
н13753У	н13756У	9,01		
н13756У	н13754У	6,42		
н13754У	н13755У	11,88		
н13755У	н13744У	14,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:422

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, Дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:425

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13664У	—	—	438 671,99	4 197 341,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13665У	—	—	438 667,75	4 197 348,19			
н13672У	—	—	438 699,82	4 197 378,54			
н13670У	—	—	438 703,12	4 197 380,25			
н13666У	—	—	438 723,47	4 197 402,28			
н13671У	—	—	438 725,23	4 197 398,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13667У	—	—	438 743,69	4 197 355,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13668У	—	—	438 718,11	4 197 349,29			
н13669У	—	—	438 703,01	4 197 362,88			
н13664У	—	—	438 671,99	4 197 341,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13664У	н13665У	7,84	—	—
н13665У	н13672У	44,15		
н13672У	н13670У	3,72		
н13670У	н13666У	29,99		
н13666У	н13671У	4,32		
н13671У	н13667У	46,57		
н13667У	н13668У	26,34		
н13668У	н13669У	20,31		
н13669У	н13664У	37,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:425

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 6А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1750 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 750,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	150

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:428**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6955	438 713,40	4 197 422,04	438 713,40	4 197 422,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11210У	—	—	438 728,96	4 197 434,90			
3946/н11209У	438 734,47	4 197 448,19	438 743,12	4 197 457,67			
н11216У	—	—	438 738,12	4 197 464,35			
н11215У	—	—	438 738,91	4 197 465,33			
3947/н11214У	438 707,34	4 197 498,41	438 716,17	4 197 503,57			
6956/н11213У	438 678,52	4 197 481,66	438 678,84	4 197 482,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6957	438 680,42	4 197 478,77	—	—			
6958/н11212У	438 684,18	4 197 472,48	438 684,60	4 197 472,97			
6955	438 713,40	4 197 422,04	438 713,40	4 197 422,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:428**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
6955	н11210У	20,19	—	—
н11210У	3946/н11209У	26,81		
3946/н11209У	н11216У	8,34		
н11216У	н11215У	1,26		
н11215У	3947/н11214У	44,49		
3947/н11214У	6956/н11213У	42,98		
6956/н11213У	6958/н11212У	10,93		
6958/н11212У	6955	58,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:428

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 45, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2729 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 729,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1170
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:433**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8667У	—	—	438 912,60	4 197 584,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8668У	—	—	438 878,98	4 197 587,51			
н8669У	—	—	438 879,81	4 197 600,36			
н8670У	—	—	438 880,17	4 197 606,12			
н8671У	—	—	438 879,03	4 197 632,53			
н8672У	—	—	438 897,69	4 197 633,40			
н8673У	—	—	438 902,21	4 197 633,71			
н8674У	—	—	438 905,18	4 197 631,91			
н8675У	—	—	438 914,09	4 197 625,92			
н8687У	—	—	438 913,92	4 197 612,66			
н8676У	—	—	438 913,81	4 197 602,98			
н8667У	—	—	438 912,60	4 197 584,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:433**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8667У	н8668У	33,74	—	—
н8668У	н8669У	12,88		
н8669У	н8670У	5,77		
н8670У	н8671У	26,43		
н8671У	н8672У	18,68		
н8672У	н8673У	4,53		
н8673У	н8674У	3,47		
н8674У	н8675У	10,74		



1	2	3	4	5	6	7	8
н14118У	—	—	438 172,64	4 197 477,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14119У	—	—	438 151,55	4 197 472,12			
н14120У	—	—	438 159,32	4 197 450,54			
н14121У	—	—	438 176,28	4 197 412,48			
н14122У	—	—	438 187,67	4 197 391,54			
н14123У	—	—	438 198,99	4 197 373,87			
н14124У	—	—	438 215,55	4 197 373,33			
н14125У	—	—	438 179,08	4 197 455,84			
н14118У	—	—	438 172,64	4 197 477,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14118У	н14119У	21,66	—	—
н14119У	н14120У	22,94		
н14120У	н14121У	41,67		
н14121У	н14122У	23,84		
н14122У	н14123У	20,99		
н14123У	н14124У	16,57		
н14124У	н14125У	90,21		
н14125У	н14118У	22,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:436

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 5/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2132 ± 16



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 132,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:437

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8688У	—	—	438 937,66	4 197 582,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8689У	—	—	438 964,59	4 197 580,14			
н8690У	—	—	438 964,26	4 197 588,47			
н8691У	—	—	438 961,17	4 197 598,47			
н8692У	—	—	438 956,08	4 197 612,70			
н8697У	—	—	438 936,35	4 197 608,20			
н8698У	—	—	438 938,56	4 197 600,63			
н8699У	—	—	438 937,79	4 197 587,29			
н8688У	—	—	438 937,66	4 197 582,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н8688У	н8689У	27,01	—	—
н8689У	н8690У	8,34		
н8690У	н8691У	10,47		
н8691У	н8692У	15,11		
н8692У	н8697У	20,24		
н8697У	н8698У	7,89		
н8698У	н8699У	13,36		
н8699У	н8688У	5,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 50, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1047
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:438**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8677У	—	—	438 912,60	4 197 584,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8678У	—	—	438 937,66	4 197 582,20			
н8685У	—	—	438 937,79	4 197 587,29			
н8679У	—	—	438 938,56	4 197 600,63			
н8686У	—	—	438 936,35	4 197 608,20			
н8680У	—	—	438 935,85	4 197 611,84			
н8683У	—	—	438 913,92	4 197 612,66			
н8684У	—	—	438 913,81	4 197 602,98			
н8677У	—	—	438 912,60	4 197 584,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:438**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8677У	н8678У	25,18	—	—
н8678У	н8685У	5,09		
н8685У	н8679У	13,36		
н8679У	н8686У	7,89		
н8686У	н8680У	3,67		
н8680У	н8683У	21,95		
н8683У	н8684У	9,68		
н8684У	н8677У	18,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:438**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 50, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1047
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:441

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8700У	—	—	438 964,59	4 197 580,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
8707	—	—	438 989,23	4 197 580,47		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н8701У	—	—	439 007,89	4 197 581,76		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
8708	—	—	439 005,67	4 197 595,66		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н8702У	—	—	438 996,86	4 197 635,51		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8703У	—	—	438 949,66	4 197 631,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8704У	—	—	438 956,08	4 197 612,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8705У	—	—	438 961,17	4 197 598,47			
н8706У	—	—	438 964,26	4 197 588,47			
н8700У	—	—	438 964,59	4 197 580,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8700У	8707	24,64	—	—
8707	н8701У	18,70		
н8701У	8708	14,08		
8708	н8702У	40,81		
н8702У	н8703У	47,41		
н8703У	н8704У	19,42		
н8704У	н8705У	15,11		
н8705У	н8706У	10,47		
н8706У	н8700У	8,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:441

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2377 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 377,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	77

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1069
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:445

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13737У	—	—	439 050,77	4 197 592,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13738У	—	—	439 019,43	4 197 582,62			
н13739У	—	—	439 007,89	4 197 581,76			
н13743У	—	—	439 005,67	4 197 595,66			
н13740У	—	—	438 996,86	4 197 635,51			
н13741У	—	—	439 031,15	4 197 641,64			
н13742У	—	—	439 035,56	4 197 631,49			
н13737У	—	—	439 050,77	4 197 592,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13737У	н13738У	33,00	—	—
н13738У	н13739У	11,57		
н13739У	н13743У	14,08		
н13743У	н13740У	40,81		
н13740У	н13741У	34,83		
н13741У	н13742У	11,07		

1	2	3	4	5
н13742У	н13737У	41,41	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, Дом 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2146 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 146,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 900
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 754
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:447

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11258У	—	—	439 245,81	4 197 635,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н11259У	—	—	439 277,55	4 197 649,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11260У	—	—	439 287,28	4 197 656,31			
н11261У	—	—	439 256,60	4 197 706,48			
н11262У	—	—	439 216,45	4 197 683,39			
н11258У	—	—	439 245,81	4 197 635,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11258У	н11259У	34,94	—	—
н11259У	н11260У	11,66		
н11260У	н11261У	58,81		
н11261У	н11262У	46,32		
н11262У	н11258У	56,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:447

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2699 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 699,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1061
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:448

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1716/н8719У	439 120,05	4 197 582,48	439 101,03	4 197 554,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1717/н8721У	439 099,61	4 197 582,48	439 096,31	4 197 581,28			
1718/н8717У	439 077,10	4 197 578,52	439 076,50	4 197 578,62			
1719	439 077,51	4 197 574,55	—	—	—	—	—
1720/н8718У	439 080,85	4 197 563,48	439 081,17	4 197 559,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1721	439 086,06	4 197 545,32	439 086,06	4 197 545,32			
1722	439 089,19	4 197 541,97	—	—	—	—	—
1723	439 092,31	4 197 531,94	439 092,31	4 197 531,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1724	439 096,69	4 197 518,39	439 096,69	4 197 518,39			
1725/н8725У	439 107,96	4 197 490,19	439 108,02	4 197 489,73			
н14252У	—	—	439 119,43	4 197 494,30			
1726/н8726У	439 122,14	4 197 496,25	439 122,43	4 197 495,51	—	—	—
1727	439 136,31	4 197 501,66	—	—			
1728/н8727У	439 126,10	4 197 539,26	439 104,31	4 197 555,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1716/н8719У	439 120,05	4 197 582,48	439 101,03	4 197 554,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1716/н8719У	1717/н8721У	27,14	—	—
1717/н8721У	1718/н8717У	19,99		
1718/н8717У	1720/н8718У	19,60		
1720/н8718У	1721	15,08		
1721	1723	14,77		
1723	1724	14,24		
1724	1725/н8725У	30,82		
1725/н8725У	н14252У	12,29		
н14252У	1726/н8726У	3,23		
1726/н8726У	1728/н8727У	62,37		
1728/н8727У	1716/н8719У	3,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:448

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 65, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1673 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	827
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1062
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:449**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14196У	—	—	439 287,28	4 197 656,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14197У	—	—	439 256,60	4 197 706,48			
н14198У	—	—	439 312,78	4 197 740,88			
н14199У	—	—	439 335,74	4 197 686,89			
н14200У	—	—	439 310,34	4 197 672,90			
н14196У	—	—	439 287,28	4 197 656,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:449**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14196У	н14197У	58,81	—	—
н14197У	н14198У	65,88		
н14198У	н14199У	58,67		
н14199У	н14200У	29,00		
н14200У	н14196У	28,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:449**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3547 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 547,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:451**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8728У	—	—	439 183,22	4 197 590,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8729У	—	—	439 203,40	4 197 594,34			
н11271У	—	—	439 227,66	4 197 497,54			
н8730У	—	—	439 230,48	4 197 486,19			
н8731У	—	—	439 200,35	4 197 478,60			
н8897У	—	—	439 196,84	4 197 497,31			
н8732У	—	—	439 196,63	4 197 498,44			
н8733У	—	—	439 191,46	4 197 532,10			
н8734У	—	—	439 190,30	4 197 550,59			
н8735У	—	—	439 187,00	4 197 569,10			
н8728У	—	—	439 183,22	4 197 590,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8728У	н8729У	20,62	—	—
н8729У	н11271У	99,79		
н11271У	н8730У	11,70		
н8730У	н8731У	31,07		
н8731У	н8897У	19,04		
н8897У	н8732У	1,15		
н8732У	н8733У	34,05		
н8733У	н8734У	18,53		
н8734У	н8735У	18,80		
н8735У	н8728У	21,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:451

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2901 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,10*√(2 901,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1147

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:452**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13729У	—	—	439 439,40	4 197 735,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13730У	—	—	439 404,14	4 197 720,22			
н13731У	—	—	439 386,92	4 197 749,82			
н13732У	—	—	439 376,35	4 197 766,24			
н13733У	—	—	439 412,33	4 197 786,22		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н13734У	—	—	439 415,98	4 197 788,00			
13736	—	—	439 428,62	4 197 758,86		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13729У	—	—	439 439,40	4 197 735,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:452**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13729У	н13730У	38,40	—	—
н13730У	н13731У	34,24		
н13731У	н13732У	19,53		
н13732У	н13733У	41,16		
н13733У	н13734У	4,06		
н13734У	13736	31,76		
13736	н13729У	25,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:452**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2299 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 299,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:453**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11267У	—	—	439 203,40	4 197 594,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11268У	—	—	439 224,91	4 197 600,70			
н11269У	—	—	439 267,59	4 197 511,32			
н11270У	—	—	439 227,66	4 197 497,54			
н11267У	—	—	439 203,40	4 197 594,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11267У	н11268У	22,43	—	—
н11268У	н11269У	99,05		
н11269У	н11270У	42,24		
н11270У	н11267У	99,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:453

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3197 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 197,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:456**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8736У	—	—	439 468,65	4 197 749,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8737У	—	—	439 494,48	4 197 756,37			
н8738У	—	—	439 497,68	4 197 777,43			
н8739У	—	—	439 497,63	4 197 788,00			
н8740У	—	—	439 495,03	4 197 800,95			
н8741У	—	—	439 492,19	4 197 810,50			
н8742У	—	—	439 489,16	4 197 817,22			
н8743У	—	—	439 486,26	4 197 820,49			
н8744У	—	—	439 483,41	4 197 822,72			
н8745У	—	—	439 477,97	4 197 825,33			
н8746У	—	—	439 472,10	4 197 827,02			
н8747У	—	—	439 458,37	4 197 831,74			
н8748У	—	—	439 447,30	4 197 829,44			
н8749У	—	—	439 450,00	4 197 822,80			
н8750У	—	—	439 456,09	4 197 805,38			
н8751У	—	—	439 458,84	4 197 792,20			
н8752У	—	—	439 463,21	4 197 777,08			
н8753У	—	—	439 465,91	4 197 769,65			
н8754У	—	—	439 462,36	4 197 768,04			
н8736У	—	—	439 468,65	4 197 749,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:456**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н8736У	н8737У	26,82	—	—
н8737У	н8738У	21,30		
н8738У	н8739У	10,57		
н8739У	н8740У	13,21		
н8740У	н8741У	9,96		
н8741У	н8742У	7,37		
н8742У	н8743У	4,37		
н8743У	н8744У	3,62		
н8744У	н8745У	6,03		
н8745У	н8746У	6,11		
н8746У	н8747У	14,52		
н8747У	н8748У	11,31		
н8748У	н8749У	7,17		
н8749У	н8750У	18,45		
н8750У	н8751У	13,46		
н8751У	н8752У	15,74		
н8752У	н8753У	7,91		
н8753У	н8754У	3,90		
н8754У	н8736У	19,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:456

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 647,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1075
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:458**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11272У	—	—	439 514,78	4 197 760,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11273У	—	—	439 530,22	4 197 765,77			
н11274У	—	—	439 580,19	4 197 768,25			
н11275У	—	—	439 580,19	4 197 772,75			
н11276У	—	—	439 536,89	4 197 794,32			
н11277У	—	—	439 523,08	4 197 798,98			
н11278У	—	—	439 510,71	4 197 803,26			
н11279У	—	—	439 505,86	4 197 790,91			
н11282У	—	—	439 505,55	4 197 780,77			
н11280У	—	—	439 509,83	4 197 762,47			
н11281У	—	—	439 513,49	4 197 763,98			
н11272У	—	—	439 514,78	4 197 760,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:458**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11272У	н11273У	16,17	—	—

1	2	3	4	5
н11273У	н11274У	50,03	—	—
н11274У	н11275У	4,50		
н11275У	н11276У	48,38		
н11276У	н11277У	14,58		
н11277У	н11278У	13,09		
н11278У	н11279У	13,27		
н11279У	н11282У	10,14		
н11282У	н11280У	18,79		
н11280У	н11281У	3,96		
н11281У	н11272У	3,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:458

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1755 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 755,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1103
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:459**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11287У	—	—	439 318,45	4 197 658,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11288У	—	—	439 349,09	4 197 675,49			
н11309У	—	—	439 397,06	4 197 603,62			
н11289У	—	—	439 406,75	4 197 589,09			
н11299У	—	—	439 378,38	4 197 572,31			
н11300У	—	—	439 359,15	4 197 608,45			
н11290У	—	—	439 358,00	4 197 609,99			
н11292У	—	—	439 343,56	4 197 629,42			
н11293У	—	—	439 329,59	4 197 646,35			
н11291У	—	—	439 328,69	4 197 645,45			
н11287У	—	—	439 318,45	4 197 658,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:459**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11287У	н11288У	34,82	—	—
н11288У	н11309У	86,41		
н11309У	н11289У	17,46		
н11289У	н11299У	32,96		
н11299У	н11300У	40,94		
н11300У	н11290У	1,92		
н11290У	н11292У	24,21		
н11292У	н11293У	21,95		
н11293У	н11291У	1,27		

1	2	3	4	5
н11291У	н11287У	16,94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:459

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3254 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 254,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 247
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:460

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11301У	—	—	439 349,09	4 197 675,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н11302У	—	—	439 387,26	4 197 689,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11303У	—	—	439 406,28	4 197 646,06			
н11304У	—	—	439 416,91	4 197 631,15			
н11305У	—	—	439 424,78	4 197 622,20			
н11308У	—	—	439 397,06	4 197 603,62			
н11301У	—	—	439 349,09	4 197 675,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11301У	н11302У	40,60	—	—
н11302У	н11303У	47,27		
н11303У	н11304У	18,31		
н11304У	н11305У	11,92		
н11305У	н11308У	33,37		
н11308У	н11301У	86,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:460

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2798 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2798,00} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	398
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1088
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:463

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8768У	—	—	439 490,28	4 197 740,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8769У	—	—	439 514,16	4 197 693,31			
н13632У	—	—	439 501,64	4 197 684,25			
н8770У	—	—	439 489,12	4 197 675,19			
н8771У	—	—	439 458,31	4 197 725,09			
н8768У	—	—	439 490,28	4 197 740,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8768У	н8769У	52,75	—	—
н8769У	н13632У	15,45		
н13632У	н8770У	15,45		
н8770У	н8771У	58,65		
н8771У	н8768У	35,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1838 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 838,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 812
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1166
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:464

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8776У	—	—	438 231,22	4 197 490,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8777У	—	—	438 252,37	4 197 494,49			
н8778У	—	—	438 293,24	4 197 372,45			
н8779У	—	—	438 277,46	4 197 363,16			
н8784У	—	—	438 248,98	4 197 443,82			
н8783У	—	—	438 242,70	4 197 465,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8782У	—	—	438 240,19	4 197 470,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8780У	—	—	438 237,59	4 197 479,46			
н8781У	—	—	438 234,87	4 197 478,72			
н8776У	—	—	438 231,22	4 197 490,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8776У	н8777У	21,58	—	—
н8777У	н8778У	128,70		
н8778У	н8779У	18,31		
н8779У	н8784У	85,54		
н8784У	н8783У	22,20		
н8783У	н8782У	5,63		
н8782У	н8780У	9,67		
н8780У	н8781У	2,82		
н8781У	н8776У	12,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:464

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 500,00} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:465**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8799У	—	—	438 105,27	4 197 464,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8800У	—	—	438 060,30	4 197 461,13			
н8801У	—	—	438 067,31	4 197 406,83			
н8803У	—	—	438 114,03	4 197 413,87			
н12830У	—	—	438 113,46	4 197 418,46			
н8804У	—	—	438 110,64	4 197 441,19			
н8799У	—	—	438 105,27	4 197 464,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:465**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8799У	н8800У	45,10	—	—
н8800У	н8801У	54,75		
н8801У	н8803У	47,25		
н8803У	н12830У	4,63		
н12830У	н8804У	22,90		
н8804У	н8799У	23,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2481 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 481,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1152
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:467

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9524У	—	—	437 490,85	4 198 342,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9525У	—	—	437 482,69	4 198 377,70			
н9526У	—	—	437 424,01	4 198 361,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9527У	—	—	437 429,91	4 198 330,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9534У	—	—	437 439,65	4 198 331,46			
н9528У	—	—	437 472,67	4 198 338,33			
н9533У	—	—	437 470,90	4 198 346,32			
н9529У	—	—	437 470,07	4 198 350,13			
н9530У	—	—	437 482,81	4 198 352,94			
н9532У	—	—	437 483,65	4 198 349,13			
н9531У	—	—	437 485,41	4 198 341,13			
н9524У	—	—	437 490,85	4 198 342,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9524У	н9525У	36,24	—	—
н9525У	н9526У	61,01		
н9526У	н9527У	31,39		
н9527У	н9534У	9,82		
н9534У	н9528У	33,73		
н9528У	н9533У	8,18		
н9533У	н9529У	3,90		
н9529У	н9530У	13,05		
н9530У	н9532У	3,90		
н9532У	н9531У	8,19		
н9531У	н9524У	5,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Восточная ул, д 3, квартала 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1947 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 947,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:468**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13717У	—	—	437 235,34	4 197 936,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13718У	—	—	437 220,20	4 197 955,01			
н13719У	—	—	437 171,22	4 197 911,79			
н13722У	—	—	437 176,52	4 197 905,61			
н13720У	—	—	437 174,12	4 197 903,64			
н13721У	—	—	437 185,12	4 197 889,60			
н13723У	—	—	437 189,12	4 197 893,51			
н13724У	—	—	437 203,41	4 197 909,47			
н13717У	—	—	437 235,34	4 197 936,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:468**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13717У	н13718У	24,09	—	—
н13718У	н13719У	65,32		
н13719У	н13722У	8,14		
н13722У	н13720У	3,10		
н13720У	н13721У	17,84		
н13721У	н13723У	5,59		
н13723У	н13724У	21,42		
н13724У	н13717У	41,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:468**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1611 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 611,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:475

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6437/н13860 У	437 126,46	4 198 210,00	437 139,80	4 198 092,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13874У	—	—	437 144,75	4 198 096,84			
н13875У	—	—	437 136,98	4 198 106,06			
н13876У	—	—	437 143,47	4 198 111,54			
н13877У	—	—	437 151,82	4 198 101,64			
н13878У	—	—	437 161,70	4 198 110,62			
н13879У	—	—	437 165,57	4 198 114,22			
6997/н13866 У	437 134,05	4 198 216,18	437 170,22	4 198 118,94			
6998/н13865 У	437 160,14	4 198 238,76	437 177,22	4 198 122,57			
1838/н13864 У	437 130,21	4 198 272,55	437 167,81	4 198 135,44			
н13872У	—	—	437 151,41	4 198 126,18			
н13863У	—	—	437 138,66	4 198 117,87			
1839/н13862 У	437 109,03	4 198 254,49	437 140,32	4 198 115,29			
6999/н13861 У	437 096,55	4 198 244,00	437 127,26	4 198 106,89			
7002	437 107,88	4 198 230,11	—	—	—	—	—
7004	437 110,21	4 198 228,72	—	—			
6439	437 123,79	4 198 213,02	—	—			
6437/н13860 У	437 126,46	4 198 210,00	437 139,80	4 198 092,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6437/н13860У	н13874У	6,53	—	—
н13874У	н13875У	12,06		
н13875У	н13876У	8,49		
н13876У	н13877У	12,95		
н13877У	н13878У	13,35		
н13878У	н13879У	5,29		
н13879У	6997/н13866У	6,63		
6997/н13866У	6998/н13865У	7,89		
6998/н13865У	1838/н13864У	15,94		
1838/н13864У	н13872У	18,83		
н13872У	н13863У	15,22		
н13863У	1839/н13862У	3,07		
1839/н13862У	6999/н13861У	15,53		
6999/н13861У	6437/н13860У	19,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:475

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет дп, Улыбино с, Гагарина ул, д 13, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1220
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:477**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3653/н14042 У	437 142,59	4 198 035,23	437 141,35	4 198 035,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3718/н14041 У	437 151,98	4 198 043,95	437 144,63	4 198 038,48			
3702/н14040 У	437 148,13	4 198 053,46	437 139,16	4 198 045,23			
3701	437 143,22	4 198 049,30	—	—	—	—	—
3700	437 136,50	4 198 043,87	—	—	—	—	—
3699/н14049 У	437 126,85	4 198 035,64	437 127,09	4 198 035,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3698	437 123,96	4 198 032,17	—	—	—	—	—
3697/н14048 У	437 121,43	4 198 029,92	437 120,39	4 198 028,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7006/н14047 У	437 093,54	4 198 004,24	437 089,80	4 198 008,52			
3656/н14046 У	437 095,65	4 198 002,19	437 094,69	4 198 000,50			
н14045У	—	—	437 116,25	4 198 017,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
3655/н14044 У	437 127,68	4 198 027,57	437 127,02	4 198 025,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3654/н14043 У	437 129,69	4 198 025,76	437 128,29	4 198 025,08			
н14073У	—	—	437 129,07	4 198 025,71			
3653/н14042 У	437 142,59	4 198 035,23	437 141,35	4 198 035,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3653/н14042У	3718/н14041У	4,38	—	—
3718/н14041У	3702/н14040У	8,69		
3702/н14040У	3699/н14049У	15,70		
3699/н14049У	3697/н14048У	9,43		
3697/н14048У	7006/н14047У	36,56		
7006/н14047У	3656/н14046У	9,39		
3656/н14046У	н14045У	27,16		
н14045У	3655/н14044У	13,91		
3655/н14044У	3654/н14043У	1,47		
3654/н14043У	н14073У	1,00		
н14073У	3653/н14042У	15,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:477

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 14, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	503 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(503,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:910
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:478

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14051У	—	—	437 158,62	4 198 039,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14052У	—	—	437 147,84	4 198 052,46			
н14053У	—	—	437 139,16	4 198 045,23			
н14054У	—	—	437 144,63	4 198 038,48		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
14075	—	—	437 141,35	4 198 035,58			
н14055У	—	—	437 129,07	4 198 025,71			
н14056У	—	—	437 133,89	4 198 019,09		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
14074	—	—	437 144,12	4 198 027,29			
н14051У	—	—	437 158,62	4 198 039,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:478

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н14051У	н14052У	17,24	—	—
н14052У	н14053У	11,30		
н14053У	н14054У	8,69		
н14054У	14075	4,38		
14075	н14055У	15,75		
н14055У	н14056У	8,19		
н14056У	14074	13,11		
14074	н14051У	18,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:478

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 14, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$360 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(360,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:910
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:479**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12598У	—	—	437 167,81	4 198 135,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12599У	—	—	437 151,41	4 198 126,18			
н12600У	—	—	437 138,66	4 198 117,87			
н12601У	—	—	437 140,32	4 198 115,29			
н12602У	—	—	437 127,26	4 198 106,89			
н12603У	—	—	437 115,63	4 198 120,52			
н12604У	—	—	437 130,75	4 198 132,43			
н12605У	—	—	437 133,46	4 198 134,22			
н12606У	—	—	437 134,96	4 198 135,58			
н12607У	—	—	437 141,43	4 198 139,28			
н12608У	—	—	437 146,54	4 198 140,35			
н12609У	—	—	437 151,56	4 198 143,55			
н12610У	—	—	437 151,01	4 198 144,32			
н12611У	—	—	437 156,83	4 198 144,91			
н12612У	—	—	437 158,03	4 198 143,05			
н12613У	—	—	437 160,85	4 198 144,95			
н12598У	—	—	437 167,81	4 198 135,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:479**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12598У	н12599У	18,83	—	—
н12599У	н12600У	15,22		
н12600У	н12601У	3,07		

1	2	3	4	5
н12601У	н12602У	15,53	—	—
н12602У	н12603У	17,92		
н12603У	н12604У	19,25		
н12604У	н12605У	3,25		
н12605У	н12606У	2,02		
н12606У	н12607У	7,45		
н12607У	н12608У	5,22		
н12608У	н12609У	5,95		
н12609У	н12610У	0,95		
н12610У	н12611У	5,85		
н12611У	н12612У	2,21		
н12612У	н12613У	3,40		
н12613У	н12598У	11,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:479

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 15, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(828,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:932

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:48**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9045У	—	—	437 267,29	4 197 746,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9060У	—	—	437 273,55	4 197 751,49			
н9061У	—	—	437 275,50	4 197 749,77			
н9046У	—	—	437 287,03	4 197 760,75			
н9047У	—	—	437 298,18	4 197 748,86			
н9048У	—	—	437 317,23	4 197 726,97			
н9049У	—	—	437 331,14	4 197 712,11		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н9052У	—	—	437 332,39	4 197 710,88			
11704	—	—	437 327,16	4 197 706,38			
н9050У	—	—	437 310,96	4 197 692,41		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9051У	—	—	437 292,49	4 197 715,06			
н9045У	—	—	437 267,29	4 197 746,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9045У	н9060У	8,25	—	—
н9060У	н9061У	2,60		
н9061У	н9046У	15,92		
н9046У	н9047У	16,30		
н9047У	н9048У	29,02		
н9048У	н9049У	20,35		



1	2	3	4	5
н9049У	н9052У	1,75	—	—
н9052У	11704	6,90		
11704	н9050У	21,39		
н9050У	н9051У	29,23		
н9051У	н9045У	39,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 50, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1786 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 786,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 806
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:925
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:480**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12587У	—	—	437 107,81	4 198 129,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12597У	—	—	437 115,63	4 198 120,52			
н12596У	—	—	437 130,75	4 198 132,43			
н12595У	—	—	437 133,46	4 198 134,22			
н12594У	—	—	437 134,96	4 198 135,58			
н12593У	—	—	437 141,43	4 198 139,28			
н12592У	—	—	437 146,54	4 198 140,35			
н12591У	—	—	437 151,56	4 198 143,55			
н12590У	—	—	437 151,01	4 198 144,32			
н12589У	—	—	437 156,83	4 198 144,91			
н12588У	—	—	437 146,02	4 198 159,42			
н12587У	—	—	437 107,81	4 198 129,83			

**Вырез 1 из 1**

н513У	—	—	437 136,15	4 198 139,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н514У	—	—	437 136,15	4 198 141,27			
н515У	—	—	437 133,95	4 198 141,27			
н516У	—	—	437 133,95	4 198 139,07			
н513У	—	—	437 136,15	4 198 139,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:480**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12587У	н12588У	48,33	—	—
н12588У	н12589У	18,09	—	—

1	2	3	4	5
н12589У	н12590У	5,85	—	—
н12590У	н12591У	0,95		
н12591У	н12592У	5,95		
н12592У	н12593У	5,22		
н12593У	н12594У	7,45		
н12594У	н12595У	2,02		
н12595У	н12596У	3,25		
н12596У	н12597У	19,25		
н12597У	н12587У	12,16		

Вырез 1 из 1

н513У	н514У	2,20	—	—
н514У	н515У	2,20		
н515У	н516У	2,20		
н516У	н513У	2,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:480

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 15, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:932
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:481

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14076У	—	—	437 125,76	4 198 078,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14077У	—	—	437 117,74	4 198 071,69			
н14078У	—	—	437 112,11	4 198 078,61			
н14079У	—	—	437 068,99	4 198 043,50			
н14080У	—	—	437 061,31	4 198 054,11			
н14081У	—	—	437 082,29	4 198 071,77			
н14082У	—	—	437 104,34	4 198 085,80			
н14084У	—	—	437 107,94	4 198 088,52			
н14083У	—	—	437 113,92	4 198 093,13			
н14076У	—	—	437 125,76	4 198 078,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14076У	н14077У	10,44	—	—
н14077У	н14078У	8,92		
н14078У	н14079У	55,61		
н14079У	н14080У	13,10		
н14080У	н14081У	27,42		

1	2	3	4	5
н14081У	н14082У	26,14	—	—
н14082У	н14084У	4,51		
н14084У	н14083У	7,55		
н14083У	н14076У	18,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:481

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 16, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	898 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(898,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:976
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:483

Зона № <u>4</u>									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3703/н14093 У	437 137,25	4 198 066,37	437 136,71	4 198 065,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
3715/н14094 У	437 129,08	4 198 079,21	437 125,76	4 198 078,37					
н14103У	—	—	437 117,74	4 198 071,69					
н14102У	—	—	437 105,52	4 198 061,80					
н14101У	—	—	437 105,65	4 198 060,25					
3716/н14098 У	437 076,01	4 198 037,04	437 073,66	4 198 035,68					
н14099У	—	—	437 079,80	4 198 025,37					
н14100У	—	—	437 078,87	4 198 024,72					
7022/н14097 У	437 081,95	4 198 021,04	437 082,03	4 198 020,17					
3710/н14096 У	437 109,06	4 198 043,75	437 108,75	4 198 042,92					
3709/н14095 У	437 112,38	4 198 045,62	437 112,13	4 198 044,72					
3708	437 115,30	4 198 048,55	—	—				—	—
3707	437 119,10	4 198 052,03	—	—					
3706	437 119,99	4 198 052,49	—	—					
3705	437 122,19	4 198 054,37	—	—					
3704	437 124,98	4 198 056,48	—	—					
3703/н14093 У	437 137,25	4 198 066,37	437 136,71	4 198 065,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:483

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3703/н14093У	3715/н14094У	17,04	—	—
3715/н14094У	н14103У	10,44		
н14103У	н14102У	15,72		
н14102У	н14101У	1,56		
н14101У	3716/н14098У	40,34		
3716/н14098У	н14099У	12,00		
н14099У	н14100У	1,13		
н14100У	7022/н14097У	5,54		
7022/н14097У	3710/н14096У	35,09		
3710/н14096У	3709/н14095У	3,83		
3709/н14095У	3703/н14093У	32,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:483

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 16, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1152 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	252
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:976
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:486**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4092/н10146 У	437 043,46	4 198 077,58	437 043,46	4 198 077,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4097	437 052,25	4 198 065,01	437 052,25	4 198 065,01			
4096/н10143 У	437 058,73	4 198 057,51	437 058,38	4 198 055,99			
н10145У	—	—	437 059,10	4 198 054,94			
н10144У	—	—	437 060,22	4 198 055,71			
4095/н10142 У	437 062,88	4 198 056,14	437 061,31	4 198 054,11			
4086	437 082,29	4 198 071,77	437 082,29	4 198 071,77			
4085	437 083,35	4 198 072,73	—	—			
4084/н10141 У	437 103,97	4 198 086,48	437 104,34	4 198 085,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4083/н10140 У	437 108,01	4 198 089,49	437 107,94	4 198 088,52			
4094/н10138 У	437 113,51	4 198 094,12	437 113,92	4 198 093,13			
н10139У	—	—	437 109,91	4 198 098,89			
1854	437 103,45	4 198 106,31	437 103,45	4 198 106,31			
1869	437 099,08	4 198 102,05	437 099,08	4 198 102,05			



1	2	3	4	5	6	7	8
1868	437 093,30	4 198 097,54	437 093,30	4 198 097,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1867	437 084,36	4 198 091,82	437 084,36	4 198 091,82			
4093	437 079,83	4 198 087,92	437 079,83	4 198 087,92			
1865	437 071,46	4 198 098,45	437 071,46	4 198 098,45			
4092/н10146 У	437 043,46	4 198 077,58	437 043,46	4 198 077,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4092/н10146У	4097	15,33	—	—
4097	4096/н10143У	10,91		
4096/н10143У	н10145У	1,27		
н10145У	н10144У	1,36		
н10144У	4095/н10142У	1,94		
4095/н10142У	4086	27,42		
4086	4084/н10141У	26,14		
4084/н10141У	4083/н10140У	4,51		
4083/н10140У	4094/н10138У	7,55		
4094/н10138У	н10139У	7,02		
н10139У	1854	9,84		
1854	1869	6,10		
1869	1868	7,33		
1868	1867	10,61		
1867	4093	5,98		
4093	1865	13,45		
1865	4092/н10146У	34,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:486

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 18, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1504 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1189
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:487**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1526/н10085 У	437 123,79	4 198 213,02	437 121,18	4 198 210,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1842	437 110,21	4 198 228,72	—	—	—	—	—
7003/н10086 У	437 107,88	4 198 230,11	437 107,33	4 198 229,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
7038/н10087 У	437 088,21	4 198 215,47	437 085,88	4 198 212,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7039	437 069,58	4 198 200,51	437 069,58	4 198 200,51			
7040	437 067,88	4 198 198,24	437 067,88	4 198 198,24			
7041	437 062,34	4 198 193,57	437 062,34	4 198 193,57			
7042/н10082 У	437 058,15	4 198 190,08	437 057,64	4 198 189,39			
1529/н10083 У	437 074,69	4 198 170,25	437 074,80	4 198 169,29			
1528	437 080,85	4 198 176,90	—	—	—	—	—
1527/н10084 У	437 089,39	4 198 183,56	437 092,27	4 198 184,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1526/н10085 У	437 123,79	4 198 213,02	437 121,18	4 198 210,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1526/н10085У	7003/н10086У	23,45	—	—
7003/н10086У	7038/н10087У	27,00		
7038/н10087У	7039	20,38		
7039	7040	2,84		
7040	7041	7,25		
7041	7042/н10082У	6,29		
7042/н10082У	1529/н10083У	26,43		
1529/н10083У	1527/н10084У	22,99		
1527/н10084У	1526/н10085У	38,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 19, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1607 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 607,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	107
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1190
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:49**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8806У	439 050,40	4 197 509,65	439 059,04	4 197 481,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8805У	439 040,12	4 197 548,59	439 034,81	4 197 557,85			
3/н8813У	439 034,19	4 197 571,05	439 034,05	4 197 570,29			
4	439 029,81	4 197 570,28	—	—	—	—	—
5/н8808У	439 002,23	4 197 565,60	439 000,52	4 197 565,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8811У	—	—	439 004,30	4 197 553,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8812У	—	—	439 005,83	4 197 539,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6/н8810У	439 019,83	4 197 501,24	439 014,47	4 197 493,59			
н8814У	—	—	439 015,18	4 197 492,18			
н8815У	—	—	439 018,64	4 197 485,23			
н8816У	—	—	439 025,09	4 197 470,84			
н8817У	—	—	439 026,23	4 197 468,91			
1/н8806У	439 050,40	4 197 509,65	439 059,04	4 197 481,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8806У	2/н8805У	80,15	—	—
2/н8805У	3/н8813У	12,46		
3/н8813У	5/н8808У	33,81		
5/н8808У	н8811У	13,42		
н8811У	н8812У	13,98		
н8812У	6/н8810У	46,37		
6/н8810У	н8814У	1,58		
н8814У	н8815У	7,76		
н8815У	н8816У	15,77		
н8816У	н8817У	2,24		
н8817У	1/н8806У	35,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3406 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 406,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 394
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1203
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:491

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10049У	—	—	437 006,54	4 198 249,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10057У	—	—	437 010,92	4 198 252,38			
н10058У	—	—	437 013,12	4 198 252,38			
н10059У	—	—	437 013,12	4 198 254,58			
н10050У	—	—	437 034,39	4 198 270,72			
н10051У	—	—	437 041,37	4 198 262,58			
н10052У	—	—	437 055,38	4 198 274,16			
н10053У	—	—	437 064,58	4 198 281,87			
н12458У	—	—	437 067,87	4 198 278,07			
н12455У	—	—	437 084,36	4 198 258,96			
н10054У	—	—	437 085,78	4 198 257,31			
н10056У	—	—	437 063,82	4 198 241,11			
н10055У	—	—	437 033,38	4 198 217,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10060У	—	—	437 016,18	4 198 237,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10049У	—	—	437 006,54	4 198 249,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10049У	н10057У	5,45	—	—
н10057У	н10058У	2,20		
н10058У	н10059У	2,20		
н10059У	н10050У	26,70		
н10050У	н10051У	10,72		
н10051У	н10052У	18,18		
н10052У	н10053У	12,00		
н10053У	н12458У	5,03		
н12458У	н12455У	25,24		
н12455У	н10054У	2,18		
н10054У	н10056У	27,29		
н10056У	н10055У	38,39		
н10055У	н10060У	26,53		
н10060У	н10049У	14,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:491

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 21, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2413 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 413,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1129
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:493

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7051/н10016 У	436 984,46	4 198 277,51	436 984,32	4 198 276,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7059/н10017 У	436 988,34	4 198 280,80	436 988,17	4 198 279,35			
7058/н10018 У	436 993,79	4 198 285,42	436 994,39	4 198 284,63			
7057/н10019 У	436 999,67	4 198 290,53	436 999,86	4 198 289,38			
7056/н10020 У	437 002,89	4 198 293,59	437 011,33	4 198 299,75			
7054/н10021 У	437 037,34	4 198 323,11	437 037,91	4 198 322,30			
н12480У	—	—	437 048,46	4 198 310,25			
7052/н10022 У	437 048,45	4 198 310,37	437 054,03	4 198 303,89			
н10026У	—	—	437 040,31	4 198 290,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10027У	—	—	437 040,31	4 198 291,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10028У	—	—	437 038,11	4 198 291,82			
н10029У	—	—	437 038,11	4 198 289,62			
н10030У	—	—	437 038,14	4 198 288,90			
н10035У	—	—	437 028,40	4 198 279,10			
н10034У	—	—	437 023,37	4 198 284,72			
н10033У	—	—	437 020,26	4 198 281,89			
н10032У	—	—	437 024,96	4 198 276,70			
н10031У	—	—	437 018,36	4 198 270,59			
1920/н10023 У	436 991,67	4 198 267,69	437 000,18	4 198 256,53			
н10025У	—	—	436 992,19	4 198 265,83			
н10024У	—	—	436 992,95	4 198 266,33			
7051/н10016 У	436 984,46	4 198 277,51	436 984,32	4 198 276,33			

Вырез 1 из 2

882	437 026,96	4 198 297,75	437 026,96	4 198 297,75	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
883	437 026,96	4 198 299,95	437 026,96	4 198 299,95			
884	437 024,76	4 198 299,95	437 024,76	4 198 299,95			
885	437 024,76	4 198 297,75	437 024,76	4 198 297,75			
882	437 026,96	4 198 297,75	437 026,96	4 198 297,75			

Вырез 2 из 2

н878У	—	—	437 004,19	4 198 264,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н879У	—	—	437 004,19	4 198 266,47			
н880У	—	—	437 001,99	4 198 266,47			
н881У	—	—	437 001,99	4 198 264,27			
н878У	—	—	437 004,19	4 198 264,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:493

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7051/н10016У	н10024У	13,21	—	—
н10024У	н10025У	0,91		
н10025У	1920/н10023У	12,26		

1	2	3	4	5		
1920/н10023У	н10031У	22,98	—	—		
н10031У	н10032У	8,99				
н10032У	н10033У	7,00				
н10033У	н10034У	4,20				
н10034У	н10035У	7,54				
н10035У	н10030У	13,82				
н10030У	н10029У	0,72				
н10029У	н10028У	2,20				
н10028У	н10027У	2,20				
н10027У	н10026У	1,21				
н10026У	7052/н10022У	19,09				
7052/н10022У	н12480У	8,45				
н12480У	7054/н10021У	16,02				
7054/н10021У	7056/н10020У	34,86				
7056/н10020У	7057/н10019У	15,46				
7057/н10019У	7058/н10018У	7,24				
7058/н10018У	7059/н10017У	8,16				
7059/н10017У	7051/н10016У	4,89				
<b>Вырез 1 из 2</b>						
882	883	2,20			—	—
883	884	2,20				
884	885	2,20				
885	882	2,20				
<b>Вырез 2 из 2</b>						
н878У	н879У	2,20	—	—		
н879У	н880У	2,20				
н880У	н881У	2,20				
н881У	н878У	2,20				
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 54:07:041101:493						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 23, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1789 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 789,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	189
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1221
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:499**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9894У	—	—	436 913,75	4 198 212,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9895У	—	—	436 926,93	4 198 195,92			
н9896У	—	—	436 957,75	4 198 222,18			
н9901У	—	—	436 962,63	4 198 225,61			
н9900У	—	—	436 963,98	4 198 223,98			
н9899У	—	—	436 977,67	4 198 236,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9897У	—	—	436 986,60	4 198 243,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9898У	—	—	436 972,27	4 198 261,70			
н9894У	—	—	436 913,75	4 198 212,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9894У	н9895У	21,18	—	—
н9895У	н9896У	40,49		
н9896У	н9901У	5,96		
н9901У	н9900У	2,12		
н9900У	н9899У	18,65		
н9899У	н9897У	11,45		
н9897У	н9898У	22,92		
н9898У	н9894У	76,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:499

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 26, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1668 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 668,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	268
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:969
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:500**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7103/н9890У	436 961,81	4 198 275,60	436 961,86	4 198 274,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7104	436 956,99	4 198 271,48	—	—	—	—	—
7105/н9891У	436 947,71	4 198 263,90	436 943,37	4 198 259,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7106/н9892У	436 935,07	4 198 254,05	436 934,94	4 198 253,18			
7107	436 901,28	4 198 226,66	436 901,28	4 198 226,66			
1967	436 913,75	4 198 212,50	436 913,75	4 198 212,50			
1966/н9893У	436 972,16	4 198 262,06	436 972,27	4 198 261,70			
7103/н9890У	436 961,81	4 198 275,60	436 961,86	4 198 274,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:500**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7103/н9890У	7105/н9891У	24,07	—	—
7105/н9891У	7106/н9892У	10,41		
7106/н9892У	7107	42,85		
7107	1967	18,87		
1967	1966/н9893У	76,45		
1966/н9893У	7103/н9890У	16,65		



1	2	3	4	5	6	7	8
н9875У	—	—	436 951,10	4 198 289,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9876У	—	—	436 945,22	4 198 296,81			
н9877У	—	—	436 943,71	4 198 295,72			
н9878У	—	—	436 938,07	4 198 302,52			
н9879У	—	—	436 887,22	4 198 265,37			
н9880У	—	—	436 894,72	4 198 252,81			
н9881У	—	—	436 897,91	4 198 247,93			
н9882У	—	—	436 924,71	4 198 267,85			
н9883У	—	—	436 930,98	4 198 272,30			
н9884У	—	—	436 939,79	4 198 279,49			
н9885У	—	—	436 946,34	4 198 285,15			
н9875У	—	—	436 951,10	4 198 289,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:503

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9875У	н9876У	9,77	—	—
н9876У	н9877У	1,86		
н9877У	н9878У	8,83		
н9878У	н9879У	62,97		
н9879У	н9880У	14,63		
н9880У	н9881У	5,83		
н9881У	н9882У	33,39		
н9882У	н9883У	7,69		
н9883У	н9884У	11,37		
н9884У	н9885У	8,66		
н9885У	н9875У	6,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:503

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 28, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1302 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 302,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 563
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	261
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1224
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:508**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10253У	—	—	437 240,50	4 197 974,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10254У	—	—	437 254,00	4 197 984,61			
н10255У	—	—	437 253,16	4 197 985,66			
н10256У	—	—	437 264,63	4 197 995,30			
н10268У	—	—	437 276,07	4 198 003,98			
н10278У	—	—	437 280,35	4 198 006,57			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10257У	—	—	437 283,58	4 198 008,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10258У	—	—	437 286,42	4 198 002,55			
н10259У	—	—	437 285,31	4 198 001,94			
н10260У	—	—	437 288,45	4 197 996,25			
н10261У	—	—	437 289,01	4 197 996,55			
н10262У	—	—	437 292,08	4 197 990,67			
н10263У	—	—	437 284,05	4 197 986,27			
н10264У	—	—	437 277,50	4 197 983,07			
н10265У	—	—	437 262,13	4 197 970,71			
н10266У	—	—	437 254,90	4 197 964,90			
н10267У	—	—	437 250,18	4 197 961,73			
н10253У	—	—	437 240,50	4 197 974,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10253У	н10254У	17,14	—	—
н10254У	н10255У	1,34		
н10255У	н10256У	14,98		
н10256У	н10268У	14,36		
н10268У	н10278У	5,00		
н10278У	н10257У	3,77		
н10257У	н10258У	6,60		
н10258У	н10259У	1,27		
н10259У	н10260У	6,50		
н10260У	н10261У	0,64		
н10261У	н10262У	6,63		
н10262У	н10263У	9,16		
н10263У	н10264У	7,29		
н10264У	н10265У	19,72		
н10265У	н10266У	9,28		
н10266У	н10267У	5,69		
н10267У	н10253У	15,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:508

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 3, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:939
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:510

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9915У	—	—	436 879,98	4 198 398,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9916У	—	—	436 892,47	4 198 384,24			
н9921У	—	—	436 905,80	4 198 395,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9922У	—	—	436 905,16	4 198 396,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9917У	—	—	436 936,57	4 198 421,26			
н9918У	—	—	436 931,59	4 198 427,27			
н9919У	—	—	436 923,16	4 198 436,90			
н9920У	—	—	436 921,28	4 198 435,09			
н9915У	—	—	436 879,98	4 198 398,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9915У	н9916У	19,09	—	—
н9916У	н9921У	17,38		
н9921У	н9922У	1,03		
н9922У	н9917У	40,18		
н9917У	н9918У	7,81		
н9918У	н9919У	12,80		
н9919У	н9920У	2,61		
н9920У	н9915У	55,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:510

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 31, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1122 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 122,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:511**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9906У	—	—	436 879,98	4 198 398,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9907У	—	—	436 921,28	4 198 435,09			
н9908У	—	—	436 892,33	4 198 474,59			
н9909У	—	—	436 884,76	4 198 467,85			
н9910У	—	—	436 871,04	4 198 456,73			
н9911У	—	—	436 861,56	4 198 448,31			
н9912У	—	—	436 849,26	4 198 431,30			
н9914У	—	—	436 869,88	4 198 410,09			
н9913У	—	—	436 873,49	4 198 406,17			
н9906У	—	—	436 879,98	4 198 398,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:511**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9906У	н9907У	55,06	—	—
н9907У	н9908У	48,97		
н9908У	н9909У	10,14		

1	2	3	4	5
н9909У	н9910У	17,66	—	—
н9910У	н9911У	12,68		
н9911У	н9912У	20,99		
н9912У	н9914У	29,58		
н9914У	н9913У	5,33		
н9913У	н9906У	9,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:511

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 31, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:517**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10269У	—	—	437 240,50	4 197 974,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10270У	—	—	437 229,05	4 197 987,79			
н10271У	—	—	437 253,08	4 198 009,48			
н10272У	—	—	437 269,79	4 198 023,37			
н10273У	—	—	437 280,35	4 198 006,57			
н10274У	—	—	437 276,07	4 198 003,98			
н10275У	—	—	437 264,63	4 197 995,30			
н10276У	—	—	437 253,16	4 197 985,66			
н10277У	—	—	437 254,00	4 197 984,61			
н10269У	—	—	437 240,50	4 197 974,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:517**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10269У	н10270У	17,89	—	—
н10270У	н10271У	32,37		
н10271У	н10272У	21,73		
н10272У	н10273У	19,84		
н10273У	н10274У	5,00		
н10274У	н10275У	14,36		
н10275У	н10276У	14,98		
н10276У	н10277У	1,34		
н10277У	н10269У	17,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:517

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 5, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1039
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:518

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10279У	—	—	437 269,79	4 198 023,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10280У	—	—	437 260,41	4 198 039,02			
н13499У	—	—	437 258,34	4 198 037,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10285У	—	—	437 249,32	4 198 030,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10281У	—	—	437 229,72	4 198 012,65			
н10282У	—	—	437 217,85	4 198 000,77			
н10283У	—	—	437 229,05	4 197 987,79			
н10284У	—	—	437 253,08	4 198 009,48			
н10279У	—	—	437 269,79	4 198 023,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10279У	н10280У	18,25	—	—
н10280У	н13499У	2,66		
н13499У	н10285У	11,56		
н10285У	н10281У	26,26		
н10281У	н10282У	16,79		
н10282У	н10283У	17,14		
н10283У	н10284У	32,37		
н10284У	н10279У	21,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:518

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1039
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:519

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10193У	—	—	437 265,53	4 197 911,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10194У	—	—	437 277,87	4 197 896,85			
н10195У	—	—	437 263,08	4 197 885,23			
н10196У	—	—	437 248,87	4 197 872,57			
н10197У	—	—	437 244,07	4 197 868,14			
н10198У	—	—	437 245,23	4 197 866,50			
н10199У	—	—	437 232,84	4 197 857,75			
н10200У	—	—	437 231,82	4 197 859,21			
н10201У	—	—	437 227,57	4 197 865,04			
н10202У	—	—	437 219,28	4 197 875,36			
н10203У	—	—	437 217,44	4 197 877,33			
н10204У	—	—	437 233,17	4 197 889,32			
н10205У	—	—	437 250,38	4 197 899,67			
н10206У	—	—	437 249,90	4 197 900,37			
н10193У	—	—	437 265,53	4 197 911,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10193У	н10194У	18,92	—	—
н10194У	н10195У	18,81		
н10195У	н10196У	19,03		
н10196У	н10197У	6,53		
н10197У	н10198У	2,01		
н10198У	н10199У	15,17		
н10199У	н10200У	1,78		
н10200У	н10201У	7,21		
н10201У	н10202У	13,24		
н10202У	н10203У	2,70		
н10203У	н10204У	19,78		
н10204У	н10205У	20,08		
н10205У	н10206У	0,85		
н10206У	н10193У	19,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:519

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 6, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1283 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 283,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	283

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1213
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:520**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10207У	—	—	437 277,87	4 197 896,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10208У	—	—	437 287,57	4 197 885,43			
н10209У	—	—	437 282,20	4 197 880,57			
н10210У	—	—	437 276,28	4 197 875,25			
н10211У	—	—	437 278,90	4 197 872,32			
н10212У	—	—	437 272,54	4 197 866,88			
н10213У	—	—	437 271,73	4 197 865,93			
н10214У	—	—	437 269,51	4 197 863,93			
н10215У	—	—	437 255,36	4 197 852,84			
н10216У	—	—	437 245,49	4 197 845,86			
н10217У	—	—	437 243,98	4 197 848,44			
н10218У	—	—	437 239,80	4 197 850,27			
н10219У	—	—	437 236,97	4 197 851,81			
н10220У	—	—	437 232,84	4 197 857,75			
н10221У	—	—	437 245,23	4 197 866,50			
н10222У	—	—	437 244,07	4 197 868,14			
н10223У	—	—	437 248,87	4 197 872,57			
н10224У	—	—	437 263,08	4 197 885,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10207У	—	—	437 277,87	4 197 896,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:520**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10207У	н10208У	14,98	—	—
н10208У	н10209У	7,24		
н10209У	н10210У	7,96		
н10210У	н10211У	3,93		
н10211У	н10212У	8,37		
н10212У	н10213У	1,25		
н10213У	н10214У	2,99		
н10214У	н10215У	17,98		
н10215У	н10216У	12,09		
н10216У	н10217У	2,99		
н10217У	н10218У	4,56		
н10218У	н10219У	3,22		
н10219У	н10220У	7,23		
н10220У	н10221У	15,17		
н10221У	н10222У	2,01		
н10222У	н10223У	6,53		
н10223У	н10224У	19,03		
н10224У	н10207У	18,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:520**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 6, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1065 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 065,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1213
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:521**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:041101:521(1)							
н13484У	—	—	437 204,70	4 198 015,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13485У	—	—	437 212,00	4 198 007,03			
н13486У	—	—	437 219,27	4 198 013,34			
н13487У	—	—	437 212,04	4 198 022,32			
н13488У	—	—	437 208,51	4 198 018,90			
н13484У	—	—	437 204,70	4 198 015,47			
54:07:041101:521(2)							
н13489У	—	—	437 217,85	4 198 000,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13490У	—	—	437 214,45	4 198 004,69			
н13491У	—	—	437 225,05	4 198 013,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13492У	—	—	437 222,90	4 198 016,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13493У	—	—	437 258,77	4 198 047,92			
н13497У	—	—	437 259,33	4 198 045,08			
н13498У	—	—	437 259,12	4 198 041,40			
н13494У	—	—	437 258,34	4 198 037,35			
н13496У	—	—	437 249,32	4 198 030,12			
н13495У	—	—	437 229,72	4 198 012,65			
н13489У	—	—	437 217,85	4 198 000,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

54:07:041101:521(1)

н13484У	н13485У	11,16	—	—
н13485У	н13486У	9,63		
н13486У	н13487У	11,53		
н13487У	н13488У	4,92		
н13488У	н13484У	5,13		

54:07:041101:521(2)

н13489У	н13490У	5,19	—	—
н13490У	н13491У	14,09		
н13491У	н13492У	3,31		
н13492У	н13493У	47,69		
н13493У	н13497У	2,89		
н13497У	н13498У	3,69		
н13498У	н13494У	4,12		
н13494У	н13496У	11,56		
н13496У	н13495У	26,26		
н13495У	н13489У	16,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:521

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 7, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 ± 11, (54:07:041101:521(1)) 110.97 ± 3.69, (54:07:041101:521(2)) 395.44 ± 6.96
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6,96 + 3,69 = 11, (54:07:041101:521(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(110,97)} = 4 = 3.69$ , (54:07:041101:521(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,44)} = 7 = 6.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1214
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:522**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13476У	—	—	437 212,04	4 198 022,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13477У	—	—	437 219,27	4 198 013,34			
13500	—	—	437 222,90	4 198 016,50		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н13478У	—	—	437 258,77	4 198 047,92			
н13479У	—	—	437 252,95	4 198 059,84		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13480У	—	—	437 225,20	4 198 037,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13481У	—	—	437 226,39	4 198 036,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13482У	—	—	437 215,57	4 198 025,74			
н13476У	—	—	437 212,04	4 198 022,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13476У	н13477У	11,53	—	—
н13477У	13500	4,81		
13500	н13478У	47,69		
н13478У	н13479У	13,26		
н13479У	н13480У	35,59		
н13480У	н13481У	1,95		
н13481У	н13482У	14,92		
н13482У	н13476У	4,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 7, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(702,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1214
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:524**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10157У	—	—	437 253,62	4 197 924,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10158У	—	—	437 204,99	4 197 888,95			
н10159У	—	—	437 201,67	4 197 891,82			
н10160У	—	—	437 196,06	4 197 885,71			
н10161У	—	—	437 189,12	4 197 893,51			
н10164У	—	—	437 203,41	4 197 909,47			
н10167У	—	—	437 235,34	4 197 936,27			
н10168У	—	—	437 237,91	4 197 938,24			
н10169У	—	—	437 240,15	4 197 935,73			
н10170У	—	—	437 242,57	4 197 937,75			
н10157У	—	—	437 253,62	4 197 924,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:524**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10157У	н10158У	60,53	—	—
н10158У	н10159У	4,39		
н10159У	н10160У	8,29		
н10160У	н10161У	10,44		

1	2	3	4	5
н10161У	н10164У	21,42	—	—
н10164У	н10167У	41,69		
н10167У	н10168У	3,24		
н10168У	н10169У	3,36		
н10169У	н10170У	3,15		
н10170У	н10157У	16,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:524

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 8, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1194 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 194,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 037
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1215
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:533**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12691У	—	—	438 649,26	4 198 388,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12692У	—	—	438 628,93	4 198 434,73			
н12693У	—	—	438 648,74	4 198 452,62			
н12694У	—	—	438 665,13	4 198 457,30			
н12696У	—	—	438 681,87	4 198 448,18			
н12697У	—	—	438 688,76	4 198 442,10			
н12699У	—	—	438 703,22	4 198 415,52			
н12701У	—	—	438 670,23	4 198 397,60			
н12702У	—	—	438 660,53	4 198 393,40			
н12700У	—	—	438 660,45	4 198 392,81			
н12691У	—	—	438 649,26	4 198 388,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:533**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12691У	н12692У	50,80	—	—
н12692У	н12693У	26,69		
н12693У	н12694У	17,05		
н12694У	н12696У	19,06		
н12696У	н12697У	9,19		
н12697У	н12699У	30,26		
н12699У	н12701У	37,54		
н12701У	н12702У	10,57		
н12702У	н12700У	0,60		

1	2	3	4	5
н12700У	н12691У	12,11	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:533

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Заречная ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3078 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 078,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1757
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:536

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12703У	—	—	438 659,36	4 198 360,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н12704У	—	—	438 681,25	4 198 304,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12705У	—	—	438 713,84	4 198 325,25			
н12706У	—	—	438 716,60	4 198 332,38			
н12707У	—	—	438 719,45	4 198 337,84			
н12708У	—	—	438 756,02	4 198 354,30			
н12710У	—	—	438 740,74	4 198 393,02			
н12711У	—	—	438 688,78	4 198 369,27			
н12703У	—	—	438 659,36	4 198 360,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12703У	н12704У	60,64	—	—
н12704У	н12705У	38,81		
н12705У	н12706У	7,65		
н12706У	н12707У	6,16		
н12707У	н12708У	40,10		
н12708У	н12710У	41,63		
н12710У	н12711У	57,13		
н12711У	н12703У	30,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:536

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Заречная ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 200,00)} = 23$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:537

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2103	439 114,06	4 197 825,96	—	—	—	—	—
2104/н13576 У	439 102,41	4 197 839,72	438 971,19	4 197 774,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2105/н13575 У	439 092,86	4 197 853,25	438 940,56	4 197 778,78			
2106/н13574 У	439 086,57	4 197 858,38	438 915,02	4 197 786,10			
2107/н13573 У	439 072,36	4 197 868,88	438 930,70	4 197 801,09			
2108/н13572 У	439 065,01	4 197 874,50	438 914,86	4 197 819,99			
2109	439 055,49	4 197 858,48	—	—	—	—	—
2110	439 049,28	4 197 857,86	—	—	—	—	—
2111/н13582 У	439 045,82	4 197 849,93	438 869,66	4 197 784,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2112	439 060,67	4 197 839,95	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2113/н13581 У	439 069,52	4 197 836,69	438 906,31	4 197 756,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2114/н13580 У	439 076,51	4 197 830,86	438 918,95	4 197 748,22			
2115/н13579 У	439 079,07	4 197 825,26	438 932,23	4 197 746,59			
2116/н13578 У	439 088,62	4 197 816,63	438 946,06	4 197 744,90			
2117/н13577 У	439 096,88	4 197 813,55	438 964,69	4 197 744,90			
2118	439 110,15	4 197 819,62	—	—	—	—	—
2119	439 114,11	4 197 822,88	—	—	—	—	—
2104/н13576 У	439 102,41	4 197 839,72	438 971,19	4 197 774,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2104/н13576У	2105/н13575У	30,92	—	—
2105/н13575У	2106/н13574У	26,57		
2106/н13574У	2107/н13573У	21,69		
2107/н13573У	2108/н13572У	24,66		
2108/н13572У	2111/н13582У	57,39		
2111/н13582У	2113/н13581У	46,03		
2113/н13581У	2114/н13580У	15,27		
2114/н13580У	2115/н13579У	13,38		
2115/н13579У	2116/н13578У	13,93		
2116/н13578У	2117/н13577У	18,63		
2117/н13577У	2104/н13576У	30,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:537

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Заречная ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3620 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 620,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:538**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14222У	—	—	436 508,49	4 198 459,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14229У	—	—	436 519,92	4 198 486,16			
н14223У	—	—	436 535,53	4 198 520,39			
н14224У	—	—	436 561,52	4 198 509,10			
н14225У	—	—	436 555,35	4 198 494,32			
н14226У	—	—	436 551,41	4 198 484,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
н14227У	—	—	436 548,34	4 198 477,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14228У	—	—	436 538,28	4 198 448,45			
н14222У	—	—	436 508,49	4 198 459,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14222У	н14229У	28,69	—	—
н14229У	н14223У	37,62		
н14223У	н14224У	28,34		
н14224У	н14225У	16,02		
н14225У	н14226У	10,30		
н14226У	н14227У	7,83		
н14227У	н14228У	30,84		
н14228У	н14222У	31,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:538

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Алехина ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1952 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 952,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:542**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8309У	—	—	439 005,45	4 197 302,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8310У	—	—	439 011,80	4 197 294,66			
н8311У	—	—	439 015,13	4 197 293,48			
н8312У	—	—	439 027,80	4 197 279,44			
н8331У	—	—	439 055,79	4 197 244,67			
н8313У	—	—	439 068,45	4 197 228,95			
н8317У	—	—	439 072,33	4 197 223,55			
н8314У	—	—	439 048,52	4 197 203,79			
н8315У	—	—	438 997,49	4 197 270,23			
н8316У	—	—	438 986,62	4 197 293,46			
н8309У	—	—	439 005,45	4 197 302,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:542**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8309У	н8310У	10,01	—	—
н8310У	н8311У	3,53		
н8311У	н8312У	18,91		
н8312У	н8331У	44,64		

1	2	3	4	5
н8331У	н8313У	20,18	—	—
н8313У	н8317У	6,65		
н8317У	н8314У	30,94		
н8314У	н8315У	83,78		
н8315У	н8316У	25,65		
н8316У	н8309У	20,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3079 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 079,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	279
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1231
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:544**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8318У	—	—	439 005,45	4 197 302,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8319У	—	—	439 026,34	4 197 313,77			
н8320У	—	—	439 034,51	4 197 314,13			
н8321У	—	—	439 042,45	4 197 309,96			
н8322У	—	—	439 047,48	4 197 306,27			
н8324У	—	—	439 060,50	4 197 284,46			
н8355У	—	—	439 070,92	4 197 270,64			
н8326У	—	—	439 078,33	4 197 260,81			
н8327У	—	—	439 055,79	4 197 244,67			
н8328У	—	—	439 027,80	4 197 279,44			
н8329У	—	—	439 015,13	4 197 293,48			
н8330У	—	—	439 011,80	4 197 294,66			
н8318У	—	—	439 005,45	4 197 302,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:544**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8318У	н8319У	23,78	—	—
н8319У	н8320У	8,18		
н8320У	н8321У	8,97		
н8321У	н8322У	6,24		
н8322У	н8324У	25,40		
н8324У	н8355У	17,31		
н8355У	н8326У	12,31		

1	2	3	4	5
н8326У	н8327У	27,72	—	—
н8327У	н8328У	44,64		
н8328У	н8329У	18,91		
н8329У	н8330У	3,53		
н8330У	н8318У	10,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:544

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2199 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 199,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	199
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1683
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:545**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13593У	—	—	439 155,24	4 197 425,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13594У	—	—	439 171,62	4 197 435,50			
н13595У	—	—	439 170,39	4 197 437,48			
н13596У	—	—	439 178,42	4 197 442,36			
н13597У	—	—	439 171,62	4 197 453,59			
н13598У	—	—	439 160,83	4 197 488,82			
н13599У	—	—	439 158,87	4 197 488,36			
н13600У	—	—	439 155,77	4 197 523,87			
н13601У	—	—	439 131,70	4 197 521,02			
н13602У	—	—	439 135,75	4 197 500,88			
14251	—	—	439 122,43	4 197 495,51		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н13603У	—	—	439 119,43	4 197 494,30		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13617	—	—	439 125,67	4 197 479,30		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н13604У	—	—	439 134,49	4 197 458,14		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13593У	—	—	439 155,24	4 197 425,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:545**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13593У	н13594У	19,27	—	—
н13594У	н13595У	2,33		
н13595У	н13596У	9,40		
н13596У	н13597У	13,13		
н13597У	н13598У	36,85		

1	2	3	4	5
н13598У	н13599У	2,01	—	—
н13599У	н13600У	35,65		
н13600У	н13601У	24,24		
н13601У	н13602У	20,54		
н13602У	14251	14,36		
14251	н13603У	3,23		
н13603У	13617	16,25		
13617	н13604У	22,92		
н13604У	н13593У	38,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:545

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 16, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:961
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:546**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13608У	—	—	439 155,24	4 197 425,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13609У	—	—	439 144,53	4 197 418,00			
н13610У	—	—	439 142,71	4 197 420,87			
н13611У	—	—	439 139,07	4 197 418,41			
н13612У	—	—	439 119,19	4 197 450,04			
н13613У	—	—	439 108,27	4 197 471,08			
н13615У	—	—	439 125,67	4 197 479,30			
н13616У	—	—	439 134,49	4 197 458,14			
н13608У	—	—	439 155,24	4 197 425,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:546**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13608У	н13609У	12,99	—	—
н13609У	н13610У	3,40		
н13610У	н13611У	4,39		
н13611У	н13612У	37,36		
н13612У	н13613У	23,71		
н13613У	н13615У	19,24		
н13615У	н13616У	22,92		
н13616У	н13608У	38,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:546**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 16, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:961
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:548

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8332У	—	—	439 081,57	4 197 347,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8342У	—	—	439 079,69	4 197 349,93			
н8333У	—	—	439 085,06	4 197 355,29			
н8334У	—	—	439 083,84	4 197 356,79			
н8335У	—	—	439 089,33	4 197 361,80			
н8336У	—	—	439 108,63	4 197 346,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8337У	—	—	439 117,20	4 197 333,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8338У	—	—	439 131,94	4 197 300,65			
н8343У	—	—	439 116,53	4 197 292,62			
н8354У	—	—	439 112,91	4 197 301,36			
н8339У	—	—	439 111,47	4 197 304,52			
н8340У	—	—	439 106,22	4 197 315,81			
н8341У	—	—	439 093,91	4 197 335,38			
н8332У	—	—	439 081,57	4 197 347,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:548

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8332У	н8342У	2,81	—	—
н8342У	н8333У	7,59		
н8333У	н8334У	1,93		
н8334У	н8335У	7,43		
н8335У	н8336У	24,85		
н8336У	н8337У	15,12		
н8337У	н8338У	36,18		
н8338У	н8343У	17,38		
н8343У	н8354У	9,46		
н8354У	н8339У	3,47		
н8339У	н8340У	12,45		
н8340У	н8341У	23,12		
н8341У	н8332У	17,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:548

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 19, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1261 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 261,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:549**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8361У	—	—	439 089,33	4 197 361,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8356У	—	—	439 101,28	4 197 372,98			
н8357У	—	—	439 109,56	4 197 361,84			
н8365У	—	—	439 122,81	4 197 347,51			
н8358У	—	—	439 131,72	4 197 335,61			
н8381У	—	—	439 150,73	4 197 294,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8359У	—	—	439 165,78	4 197 262,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8360У	—	—	439 150,78	4 197 254,95			
н8362У	—	—	439 131,94	4 197 300,65			
н8363У	—	—	439 117,20	4 197 333,69			
н8364У	—	—	439 108,63	4 197 346,15			
н8361У	—	—	439 089,33	4 197 361,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8361У	н8356У	16,36	—	—
н8356У	н8357У	13,88		
н8357У	н8365У	19,52		
н8365У	н8358У	14,87		
н8358У	н8381У	44,99		
н8381У	н8359У	35,65		
н8359У	н8360У	16,80		
н8360У	н8362У	49,43		
н8362У	н8363У	36,18		
н8363У	н8364У	15,12		
н8364У	н8361У	24,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:549

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 19, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1827 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 827,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	173
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:550

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13618У	—	—	439 426,03	4 197 634,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13619У	—	—	439 446,37	4 197 589,80			
н13620У	—	—	439 455,27	4 197 593,74			
н13621У	—	—	439 465,76	4 197 602,26			
н13622У	—	—	439 482,86	4 197 617,10			
н13623У	—	—	439 497,01	4 197 623,83			
н13624У	—	—	439 471,91	4 197 664,55			
н13625У	—	—	439 452,24	4 197 652,38			
н13626У	—	—	439 441,11	4 197 644,70			
н13618У	—	—	439 426,03	4 197 634,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:550

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н13618У	н13619У	48,86	—	—
н13619У	н13620У	9,73		
н13620У	н13621У	13,51		
н13621У	н13622У	22,64		
н13622У	н13623У	15,67		
н13623У	н13624У	47,83		
н13624У	н13625У	23,13		
н13625У	н13626У	13,52		
н13626У	н13618У	18,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:550

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 20, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2789 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 789,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	289
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:551**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13627У	—	—	439 497,01	4 197 623,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13628У	—	—	439 526,88	4 197 642,73			
н13629У	—	—	439 501,64	4 197 684,25			
н13630У	—	—	439 489,12	4 197 675,19			
н13631У	—	—	439 471,91	4 197 664,55			
н13627У	—	—	439 497,01	4 197 623,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:551**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13627У	н13628У	35,35	—	—
н13628У	н13629У	48,59		
н13629У	н13630У	15,45		
н13630У	н13631У	20,23		
н13631У	н13627У	47,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:551**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 20, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:552**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8366У	—	—	439 101,28	4 197 372,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8367У	—	—	439 122,79	4 197 393,76			
н8368У	—	—	439 129,18	4 197 386,03			
н8369У	—	—	439 130,95	4 197 387,39			
н8370У	—	—	439 136,27	4 197 382,22			
н8371У	—	—	439 141,10	4 197 386,15			
н8372У	—	—	439 143,51	4 197 381,86			
н8373У	—	—	439 148,61	4 197 384,90			
н8374У	—	—	439 149,69	4 197 383,77			
н8375У	—	—	439 153,36	4 197 380,68			
н8378У	—	—	439 188,64	4 197 314,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
н8380У	—	—	439 150,73	4 197 294,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8379У	—	—	439 131,72	4 197 335,61			
н8376У	—	—	439 122,81	4 197 347,51			
н8377У	—	—	439 109,56	4 197 361,84			
н8366У	—	—	439 101,28	4 197 372,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:552

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8366У	н8367У	29,91	—	—
н8367У	н8368У	10,03		
н8368У	н8369У	2,23		
н8369У	н8370У	7,42		
н8370У	н8371У	6,23		
н8371У	н8372У	4,92		
н8372У	н8373У	5,94		
н8373У	н8374У	1,56		
н8374У	н8375У	4,80		
н8375У	н8378У	75,15		
н8378У	н8380У	42,63		
н8380У	н8379У	44,99		
н8379У	н8376У	14,87		
н8376У	н8377У	19,52		
н8377У	н8366У	13,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:552

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3960 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 960,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3 600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	360
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1174
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:554**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8382У	—	—	439 168,09	4 197 418,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8383У	—	—	439 187,68	4 197 427,96			
н8388У	—	—	439 194,35	4 197 417,65			
н8389У	—	—	439 199,25	4 197 410,25			
н8390У	—	—	439 201,42	4 197 406,97			
н8391У	—	—	439 204,21	4 197 402,59			
н8392У	—	—	439 207,49	4 197 396,33			
н8384У	—	—	439 232,28	4 197 353,75			
н8386У	—	—	439 208,99	4 197 341,04			
н8387У	—	—	439 173,36	4 197 405,75			
н8382У	—	—	439 168,09	4 197 418,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8382У	н8383У	21,55	—	—
н8383У	н8388У	12,28		
н8388У	н8389У	8,88		
н8389У	н8390У	3,93		
н8390У	н8391У	5,19		
н8391У	н8392У	7,07		
н8392У	н8384У	49,27		
н8384У	н8386У	26,53		
н8386У	н8387У	73,87		
н8387У	н8382У	14,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:554

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:558**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13716У	—	—	439 465,60	4 197 577,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13713У	—	—	439 504,25	4 197 599,44			
н13714У	—	—	439 566,42	4 197 491,64			
н13715У	—	—	439 528,48	4 197 467,90			
н13716У	—	—	439 465,60	4 197 577,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:558**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13716У	н13713У	44,68	—	—
н13713У	н13714У	124,44		
н13714У	н13715У	44,76		
н13715У	н13716У	125,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:558**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5596 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 596,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	396
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:560

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8393У	—	—	438 775,42	4 197 301,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8394У	—	—	438 810,63	4 197 305,89			
н8395У	—	—	438 824,38	4 197 262,95			
н8396У	—	—	438 787,60	4 197 249,17			
н8397У	—	—	438 779,40	4 197 278,92			
н8393У	—	—	438 775,42	4 197 301,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:560

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8393У	н8394У	35,46	—	—

1	2	3	4	5
н8394У	н8395У	45,09	—	—
н8395У	н8396У	39,28		
н8396У	н8397У	30,86		
н8397У	н8393У	23,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:560

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1869 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 869,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	169
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:917
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:561**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2181/н8406У	438 776,68	4 197 325,66	438 778,31	4 197 325,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2208/н8399У	438 810,77	4 197 329,12	438 810,28	4 197 327,93			
н8400У	—	—	438 809,80	4 197 345,69			
н8401У	—	—	438 807,76	4 197 345,68			
2207/н8402У	438 805,57	4 197 380,82	438 804,54	4 197 374,78			
2209/н8403У	438 786,13	4 197 377,50	438 785,01	4 197 372,90			
н13520У	—	—	438 783,45	4 197 370,65			
2183/н8404У	438 779,82	4 197 374,08	438 778,09	4 197 362,93			
2182/н8405У	438 771,13	4 197 368,66	438 773,62	4 197 359,56			
2181/н8406У	438 776,68	4 197 325,66	438 778,31	4 197 325,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:561**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2181/н8406У	2208/н8399У	32,03	—	—
2208/н8399У	н8400У	17,77		
н8400У	н8401У	2,04		
н8401У	2207/н8402У	29,28		
2207/н8402У	2209/н8403У	19,62		
2209/н8403У	н13520У	2,74		
н13520У	2183/н8404У	9,40		
2183/н8404У	2182/н8405У	5,60		
2182/н8405У	2181/н8406У	33,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:561

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1430 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:562

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8407У	—	—	438 824,85	4 197 261,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8408У	—	—	438 860,10	4 197 276,81			
н8418У	—	—	438 859,89	4 197 279,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
н8409У	—	—	438 857,26	4 197 311,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8410У	—	—	438 810,63	4 197 305,89			
н8411У	—	—	438 824,38	4 197 262,95			
н8407У	—	—	438 824,85	4 197 261,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8407У	н8408У	38,32	—	—
н8408У	н8418У	2,54		
н8418У	н8409У	32,10		
н8409У	н8410У	46,95		
н8410У	н8411У	45,09		
н8411У	н8407У	1,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:562

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1699 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 699,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 513
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	814
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:564

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8412У	—	—	438 859,89	4 197 279,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8413У	—	—	438 899,79	4 197 293,11			
н8414У	—	—	438 902,91	4 197 295,62			
н8415У	—	—	438 899,64	4 197 314,64			
н8416У	—	—	438 895,51	4 197 315,55			
н8417У	—	—	438 857,26	4 197 311,33			
н8412У	—	—	438 859,89	4 197 279,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:564

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8412У	н8413У	42,21	—	—
н8413У	н8414У	4,00		
н8414У	н8415У	19,30		
н8415У	н8416У	4,23		
н8416У	н8417У	38,48		
н8417У	н8412У	32,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:564

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1173 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 173,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 067
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1162
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:567**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11687У	—	—	437 348,68	4 197 640,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11688У	—	—	437 362,08	4 197 652,02			
н11689У	—	—	437 359,62	4 197 654,97			
н11690У	—	—	437 366,14	4 197 660,49			
н11691У	—	—	437 362,97	4 197 664,46			
н11692У	—	—	437 358,17	4 197 670,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11693У	—	—	437 348,73	4 197 681,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11696У	—	—	437 327,16	4 197 706,38			
н11703У	—	—	437 310,96	4 197 692,41			
н11697У	—	—	437 305,73	4 197 688,44			
н11702У	—	—	437 327,71	4 197 662,44			
н11701У	—	—	437 336,87	4 197 652,95			
н11699У	—	—	437 340,25	4 197 649,45			
н11700У	—	—	437 341,33	4 197 648,33			
н11698У	—	—	437 344,27	4 197 645,28			
н11687У	—	—	437 348,68	4 197 640,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:567

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11687У	н11688У	17,48	—	—
н11688У	н11689У	3,84		
н11689У	н11690У	8,54		
н11690У	н11691У	5,08		
н11691У	н11692У	7,44		
н11692У	н11693У	14,53		
н11693У	н11696У	33,16		
н11696У	н11703У	21,39		
н11703У	н11697У	6,57		
н11697У	н11702У	34,05		
н11702У	н11701У	13,19		
н11701У	н11699У	4,87		
н11699У	н11700У	1,56		
н11700У	н11698У	4,24		
н11698У	н11687У	6,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:567

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1735 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 735,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 030
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	295
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1688
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:568**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11742У	—	—	437 346,02	4 197 599,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11743У	—	—	437 317,73	4 197 575,43			
н11744У	—	—	437 327,25	4 197 564,04			
н11745У	—	—	437 332,31	4 197 561,24			
н11746У	—	—	437 335,18	4 197 561,10			
н11747У	—	—	437 336,37	4 197 561,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11748У	—	—	437 339,73	4 197 561,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11749У	—	—	437 360,87	4 197 552,63			
н11750У	—	—	437 374,67	4 197 566,90			
н11753У	—	—	437 373,45	4 197 568,19			
н11751У	—	—	437 367,77	4 197 574,77			
н11752У	—	—	437 357,62	4 197 585,65			
н11742У	—	—	437 346,02	4 197 599,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11742У	н11743У	36,90	—	—
н11743У	н11744У	14,84		
н11744У	н11745У	5,78		
н11745У	н11746У	2,87		
н11746У	н11747У	1,43		
н11747У	н11748У	3,36		
н11748У	н11749У	23,05		
н11749У	н11750У	19,85		
н11750У	н11753У	1,78		
н11753У	н11751У	8,69		
н11751У	н11752У	14,88		
н11752У	н11742У	17,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:568

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1371 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 371,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	271
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1686
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:570**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11758У	—	—	437 307,27	4 197 604,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11759У	—	—	437 278,75	4 197 576,68			
н11760У	—	—	437 275,46	4 197 577,54			
н11761У	—	—	437 270,04	4 197 576,68			
н11762У	—	—	437 264,69	4 197 578,68			
н11763У	—	—	437 257,05	4 197 578,68			
н11764У	—	—	437 244,35	4 197 580,04			
н11765У	—	—	437 229,78	4 197 591,23			
н11766У	—	—	437 232,25	4 197 596,13			
н11767У	—	—	437 240,21	4 197 611,19			
н11768У	—	—	437 249,51	4 197 606,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11769У	—	—	437 254,42	4 197 613,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11770У	—	—	437 259,88	4 197 620,50			
н11771У	—	—	437 298,99	4 197 609,40			
н11758У	—	—	437 307,27	4 197 604,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:570

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11758У	н11759У	40,07	—	—
н11759У	н11760У	3,40		
н11760У	н11761У	5,49		
н11761У	н11762У	5,71		
н11762У	н11763У	7,64		
н11763У	н11764У	12,77		
н11764У	н11765У	18,37		
н11765У	н11766У	5,49		
н11766У	н11767У	17,03		
н11767У	н11768У	10,46		
н11768У	н11769У	8,34		
н11769У	н11770У	9,16		
н11770У	н11771У	40,65		
н11771У	н11758У	9,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:570

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2096 ± 16



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 096,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1012
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:572

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11797У	—	—	437 448,88	4 197 695,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11798У	—	—	437 425,39	4 197 673,80			
н11801У	—	—	437 437,01	4 197 660,73			
н11817У	—	—	437 438,23	4 197 661,84			
н11802У	—	—	437 453,13	4 197 647,21			
н11803У	—	—	437 458,76	4 197 641,84			
н11804У	—	—	437 453,98	4 197 636,99			
н11805У	—	—	437 463,18	4 197 624,88			
н11806У	—	—	437 492,67	4 197 565,64			
н11807У	—	—	437 506,82	4 197 572,48			
н11816У	—	—	437 491,13	4 197 611,14			
н11808У	—	—	437 477,15	4 197 639,05			
н12101У	—	—	437 471,64	4 197 645,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11809У	—	—	437 460,47	4 197 657,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11810У	—	—	437 463,59	4 197 660,93			
н11811У	—	—	437 459,34	4 197 666,84			
н11812У	—	—	437 457,41	4 197 673,24			
н11813У	—	—	437 463,20	4 197 678,90			
н11814У	—	—	437 462,34	4 197 679,78			
н11815У	—	—	437 455,23	4 197 687,10			
н11797У	—	—	437 448,88	4 197 695,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:572

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11797У	н11798У	31,69	—	—
н11798У	н11801У	17,49		
н11801У	н11817У	1,65		
н11817У	н11802У	20,88		
н11802У	н11803У	7,78		
н11803У	н11804У	6,81		
н11804У	н11805У	15,21		
н11805У	н11806У	66,17		
н11806У	н11807У	15,72		
н11807У	н11816У	41,72		
н11816У	н11808У	31,22		
н11808У	н12101У	8,29		
н12101У	н11809У	16,79		
н11809У	н11810У	4,43		
н11810У	н11811У	7,28		
н11811У	н11812У	6,68		
н11812У	н11813У	8,10		
н11813У	н11814У	1,23		
н11814У	н11815У	10,20		
н11815У	н11797У	10,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:572

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2596 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 596,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1163
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:573

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11822У	—	—	437 406,75	4 197 655,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11823У	—	—	437 425,39	4 197 673,80			
н11824У	—	—	437 437,01	4 197 660,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11825У	—	—	437 438,23	4 197 661,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11826У	—	—	437 453,13	4 197 647,21			
н11827У	—	—	437 458,76	4 197 641,84			
н11828У	—	—	437 453,98	4 197 636,99			
н11829У	—	—	437 463,18	4 197 624,88			
н11830У	—	—	437 492,67	4 197 565,64			
н11831У	—	—	437 500,47	4 197 544,79			
н11837У	—	—	437 482,64	4 197 537,90			
н11833У	—	—	437 471,07	4 197 564,65			
н11834У	—	—	437 468,40	4 197 569,13			
н11835У	—	—	437 448,43	4 197 606,33			
н11836У	—	—	437 431,16	4 197 630,81			
н11822У	—	—	437 406,75	4 197 655,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:573**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11822У	н11823У	25,95	—	—
н11823У	н11824У	17,49		
н11824У	н11825У	1,65		
н11825У	н11826У	20,88		
н11826У	н11827У	7,78		
н11827У	н11828У	6,81		
н11828У	н11829У	15,21		
н11829У	н11830У	66,17		
н11830У	н11831У	22,26		
н11831У	н11837У	19,11		
н11837У	н11833У	29,14		
н11833У	н11834У	5,22		
н11834У	н11835У	42,22		
н11835У	н11836У	29,96		
н11836У	н11822У	34,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:573

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1006
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:578

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14201У	—	—	437 757,30	4 198 153,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14202У	—	—	437 761,55	4 198 127,49			
н14203У	—	—	437 772,94	4 198 131,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14204У	—	—	437 778,28	4 198 133,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14205У	—	—	437 784,56	4 198 136,35			
н14209У	—	—	437 794,86	4 198 143,07			
н14210У	—	—	437 786,31	4 198 161,99			
н14208У	—	—	437 780,91	4 198 159,86			
н14206У	—	—	437 775,55	4 198 158,66			
н14207У	—	—	437 775,66	4 198 156,46			
н14201У	—	—	437 757,30	4 198 153,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:578

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14201У	н14202У	26,48	—	—
н14202У	н14203У	12,10		
н14203У	н14204У	5,63		
н14204У	н14205У	6,96		
н14205У	н14209У	12,30		
н14209У	н14210У	20,76		
н14210У	н14208У	5,80		
н14208У	н14206У	5,49		
н14206У	н14207У	2,20		
н14207У	н14201У	18,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:578

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(790,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	390
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:979
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:580

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1214/н12995 У	437 679,63	4 198 307,99	437 679,39	4 198 307,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13002У	—	—	437 673,23	4 198 339,41			
н13003У	—	—	437 668,61	4 198 339,37			
7178/н12996 У	437 655,71	4 198 316,60	437 652,49	4 198 339,20			
н13016У	—	—	437 655,48	4 198 315,59			
7179/н12997 У	437 658,54	4 198 286,93	437 659,28	4 198 285,61			
7180/н12998 У	437 659,05	4 198 280,61	437 659,79	4 198 279,29			
7181/н12999 У	437 660,07	4 198 272,47	437 660,81	4 198 271,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
7182/н13000 У	437 660,38	4 198 269,45	437 661,12	4 198 268,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1201/н13001 У	437 682,75	4 198 272,43	437 683,49	4 198 271,11			
1215	437 679,45	4 198 300,95	437 679,45	4 198 300,95			
1214/н12995 У	437 679,63	4 198 307,99	437 679,39	4 198 307,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:580

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1214/н12995У	н13002У	32,65	—	—
н13002У	н13003У	4,62		
н13003У	7178/н12996У	16,12		
7178/н12996У	н13016У	23,80		
н13016У	7179/н12997У	30,22		
7179/н12997У	7180/н12998У	6,34		
7180/н12998У	7181/н12999У	8,20		
7181/н12999У	7182/н13000У	3,04		
7182/н13000У	1201/н13001У	22,57		
1201/н13001У	1215	30,11		
1215	1214/н12995У	6,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:580

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 13, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542 ± 14



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 574
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1030
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:588

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13132У	—	—	437 723,62	4 198 140,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13133У	—	—	437 718,97	4 198 177,22			
н13134У	—	—	437 713,48	4 198 176,54			
н13135У	—	—	437 688,20	4 198 172,97			
н13185У	—	—	437 689,66	4 198 165,76			
н13152У	—	—	437 690,51	4 198 161,57			
н13136У	—	—	437 691,35	4 198 158,62			
н13137У	—	—	437 694,53	4 198 159,40			
н13138У	—	—	437 696,77	4 198 149,11			
н13139У	—	—	437 701,26	4 198 149,80			
н13151У	—	—	437 701,70	4 198 145,61			
н13150У	—	—	437 702,90	4 198 145,82			
н13149У	—	—	437 703,65	4 198 142,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13148У	—	—	437 702,28	4 198 142,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13140У	—	—	437 703,19	4 198 136,24			
н13144У	—	—	437 705,18	4 198 136,58			
н13145У	—	—	437 706,22	4 198 130,51			
н13146У	—	—	437 709,17	4 198 130,94			
н13147У	—	—	437 708,35	4 198 136,35			
н13143У	—	—	437 710,78	4 198 136,65			
н13142У	—	—	437 710,40	4 198 139,23			
н13141У	—	—	437 718,19	4 198 140,06			
н13132У	—	—	437 723,62	4 198 140,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:588

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13132У	н13133У	37,08	—	—
н13133У	н13134У	5,53		
н13134У	н13135У	25,53		
н13135У	н13185У	7,36		
н13185У	н13152У	4,28		
н13152У	н13136У	3,07		
н13136У	н13137У	3,27		
н13137У	н13138У	10,53		
н13138У	н13139У	4,54		
н13139У	н13151У	4,21		
н13151У	н13150У	1,22		
н13150У	н13149У	3,41		
н13149У	н13148У	1,39		
н13148У	н13140У	6,10		
н13140У	н13144У	2,02		
н13144У	н13145У	6,16		
н13145У	н13146У	2,98		
н13146У	н13147У	5,47		
н13147У	н13143У	2,45		



1	2	3	4	5	6	7	8
н13170У	—	—	437 718,97	4 198 177,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13171У	—	—	437 715,53	4 198 200,08		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
13194	—	—	437 709,56	4 198 199,49		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13178У	—	—	437 710,32	4 198 193,87			
н13179У	—	—	437 705,77	4 198 193,21			
н13180У	—	—	437 706,87	4 198 185,87			
н13172У	—	—	437 679,36	4 198 182,02			
н13181У	—	—	437 680,15	4 198 176,69			
н13183У	—	—	437 672,64	4 198 172,60			
н13173У	—	—	437 663,58	4 198 170,79			
н13174У	—	—	437 668,07	4 198 159,44			
н13175У	—	—	437 689,66	4 198 165,76			
н13176У	—	—	437 688,20	4 198 172,97			
н13182У	—	—	437 713,48	4 198 176,54			
н13170У	—	—	437 718,97	4 198 177,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:591

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13170У	н13171У	23,12	—	—
н13171У	13194	6,00		
13194	н13178У	5,67		
н13178У	н13179У	4,60		
н13179У	н13180У	7,42		
н13180У	н13172У	27,78		
н13172У	н13181У	5,39		
н13181У	н13183У	8,55		
н13183У	н13173У	9,24		
н13173У	н13174У	12,21		
н13174У	н13175У	22,50		
н13175У	н13176У	7,36		
н13176У	н13182У	25,53		
н13182У	н13170У	5,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:591**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 4, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	243
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:592**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13161У	—	—	437 715,53	4 198 200,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13162У	—	—	437 713,46	4 198 222,42			
н13163У	—	—	437 708,63	4 198 224,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13164У	—	—	437 700,33	4 198 224,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13168У	—	—	437 702,33	4 198 209,55			
н13165У	—	—	437 703,13	4 198 204,94			
н13166У	—	—	437 708,74	4 198 205,49			
н13167У	—	—	437 709,56	4 198 199,49			
н13161У	—	—	437 715,53	4 198 200,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:592

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13161У	н13162У	22,44	—	—
н13162У	н13163У	5,25		
н13163У	н13164У	8,31		
н13164У	н13168У	15,43		
н13168У	н13165У	4,68		
н13165У	н13166У	5,64		
н13166У	н13167У	6,06		
н13167У	н13161У	6,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:592

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 4, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	271 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(271,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:594**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12210У	—	—	437 665,78	4 198 220,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12211У	—	—	437 662,97	4 198 219,85			
н12212У	—	—	437 628,83	4 198 213,74			
н12213У	—	—	437 632,01	4 198 193,19			
н12214У	—	—	437 638,37	4 198 194,20			
н12235У	—	—	437 642,04	4 198 182,69			
н12215У	—	—	437 646,90	4 198 167,50			
н12216У	—	—	437 663,58	4 198 170,79			
н12217У	—	—	437 672,64	4 198 172,60			
н12218У	—	—	437 669,91	4 198 192,68			
н12210У	—	—	437 665,78	4 198 220,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:594**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12210У	н12211У	2,95	—	—
н12211У	н12212У	34,68		

1	2	3	4	5
н12212У	н12213У	20,79	—	—
н12213У	н12214У	6,44		
н12214У	н12235У	12,08		
н12235У	н12215У	15,95		
н12215У	н12216У	17,00		
н12216У	н12217У	9,24		
н12217У	н12218У	20,26		
н12218У	н12210У	28,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:594

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1574 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 574,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	374
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:986
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:598**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7224/н9386У	437 248,57	4 198 446,38	437 250,66	4 198 445,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9390У	—	—	437 260,35	4 198 425,27			
1108/н9385У	437 257,85	4 198 421,69	437 262,16	4 198 423,32			
3799	437 261,50	4 198 424,19	—	—	—	—	—
3800/н9384У	437 278,33	4 198 432,22	437 279,69	4 198 431,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1111/н9383У	437 298,94	4 198 440,83	437 299,94	4 198 440,22			
7225/н9382У	437 290,45	4 198 463,36	437 291,25	4 198 462,19			
7226/н9389У	437 286,52	4 198 461,82	437 287,29	4 198 460,85			
7227/н9388У	437 274,46	4 198 457,09	437 275,15	4 198 456,15			
7228/н9387У	437 256,44	4 198 450,12	437 257,50	4 198 448,64			
7229	437 250,03	4 198 447,07	—	—			
7224/н9386У	437 248,57	4 198 446,38	437 250,66	4 198 445,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:598**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7224/н9386У	н9390У	22,67	—	—
н9390У	1108/н9385У	2,66		
1108/н9385У	3800/н9384У	19,47		
3800/н9384У	1111/н9383У	21,93		
1111/н9383У	7225/н9382У	23,63		
7225/н9382У	7226/н9389У	4,18		
7226/н9389У	7227/н9388У	13,02		
7227/н9388У	7228/н9387У	19,18		

1	2	3	4	5
7228/н9387У	7224/н9386У	7,42	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:598

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 10, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1171
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:602

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9353У	—	—	437 264,31	4 198 526,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9354У	—	—	437 271,37	4 198 509,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9355У	—	—	437 224,47	4 198 487,59			
н9356У	—	—	437 215,16	4 198 502,98			
н9353У	—	—	437 264,31	4 198 526,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:602

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9353У	н9354У	18,50	—	—
н9354У	н9355У	51,67		
н9355У	н9356У	17,99		
н9356У	н9353У	54,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:602

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 12, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	918
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1025
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:605**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9333У	—	—	437 215,16	4 198 502,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9334У	—	—	437 264,31	4 198 526,37			
н9335У	—	—	437 256,62	4 198 544,59			
н9337У	—	—	437 251,69	4 198 542,59			
н9338У	—	—	437 239,73	4 198 537,26			
н9339У	—	—	437 219,60	4 198 530,28			
н9340У	—	—	437 213,25	4 198 526,76			
н9336У	—	—	437 203,46	4 198 522,10			
н9333У	—	—	437 215,16	4 198 502,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:605**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9333У	н9334У	54,43	—	—
н9334У	н9335У	19,78		
н9335У	н9337У	5,32		
н9337У	н9338У	13,09		
н9338У	н9339У	21,31		
н9339У	н9340У	7,26		
н9340У	н9336У	10,84		
н9336У	н9333У	22,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:605**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 14, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1197 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 197,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	503
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:923
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:608

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9261У	—	—	437 251,67	4 198 606,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9262У	—	—	437 258,30	4 198 588,88			
н9263У	—	—	437 301,18	4 198 608,10			
н9264У	—	—	437 299,66	4 198 611,39			
н9265У	—	—	437 318,25	4 198 619,74			
н9266У	—	—	437 313,02	4 198 632,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9267У	—	—	437 291,17	4 198 622,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9268У	—	437 270,46	4 198 613,43				
н9261У	—	437 251,67	4 198 606,00				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:608

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9261У	н9262У	18,36	—	—
н9262У	н9263У	46,99		
н9263У	н9264У	3,62		
н9264У	н9265У	20,38		
н9265У	н9266У	13,56		
н9266У	н9267У	23,85		
н9267У	н9268У	22,69		
н9268У	н9261У	20,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:608

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 15, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1153
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:610

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9294У	—	—	437 224,09	4 198 621,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9295У	—	—	437 232,47	4 198 601,82			
н9300У	—	—	437 229,58	4 198 600,48			
н9301У	—	—	437 230,51	4 198 597,93			
н9302У	—	—	437 224,71	4 198 595,59			
н9311У	—	—	437 178,76	4 198 575,51			
н9296У	—	—	437 174,78	4 198 573,77			
н9297У	—	—	437 164,07	4 198 594,02			
н9298У	—	—	437 173,96	4 198 599,08			
н9299У	—	—	437 184,51	4 198 605,56			
н9303У	—	—	437 187,91	4 198 606,18			
н9294У	—	—	437 224,09	4 198 621,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:610

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9294У	н9295У	21,62	—	—
н9295У	н9300У	3,19		
н9300У	н9301У	2,71		

1	2	3	4	5
н9301У	н9302У	6,25	—	—
н9302У	н9311У	50,15		
н9311У	н9296У	4,34		
н9296У	н9297У	22,91		
н9297У	н9298У	11,11		
н9298У	н9299У	12,38		
н9299У	н9303У	3,46		
н9303У	н9294У	39,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:610

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 18, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1566 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 566,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:983
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:611**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9285У	—	—	437 224,09	4 198 621,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9286У	—	—	437 187,91	4 198 606,18			
н9287У	—	—	437 184,51	4 198 605,56			
н9288У	—	—	437 173,96	4 198 599,08			
н9289У	—	—	437 164,07	4 198 594,02			
н9290У	—	—	437 158,45	4 198 604,36			
н9291У	—	—	437 159,59	4 198 607,29			
н9292У	—	—	437 201,73	4 198 631,05			
н9293У	—	—	437 218,27	4 198 636,93			
н9285У	—	—	437 224,09	4 198 621,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:611**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9285У	н9286У	39,39	—	—
н9286У	н9287У	3,46		
н9287У	н9288У	12,38		
н9288У	н9289У	11,11		
н9289У	н9290У	11,77		
н9290У	н9291У	3,14		
н9291У	н9292У	48,38		
н9292У	н9293У	17,55		
н9293У	н9285У	16,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:611

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 18, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 036,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	236
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:983
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:612

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/н9179У	437 360,75	4 198 347,48	437 361,34	4 198 346,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9183У	—	—	437 403,22	4 198 363,77			
4/н9182У	437 409,60	4 198 366,42	437 418,90	4 198 367,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
7249/н9181У	437 404,39	4 198 411,82	437 412,82	4 198 387,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7250	437 395,67	4 198 409,07	—	—			
7251	437 391,40	4 198 407,39	—	—			
7252	437 386,57	4 198 405,48	—	—			
2461	437 380,12	4 198 402,73	—	—			
7253	437 376,03	4 198 400,99	—	—			
7254	437 359,26	4 198 393,94	—	—			
2464	437 347,54	4 198 389,45	—	—			
7255/н9180У	437 343,06	4 198 387,23	437 352,37	4 198 366,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5/н9179У	437 360,75	4 198 347,48	437 361,34	4 198 346,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:612**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5/н9179У	н9183У	45,43	—	—
н9183У	4/н9182У	16,12		
4/н9182У	7249/н9181У	20,55		
7249/н9181У	7255/н9180У	63,96		
7255/н9180У	5/н9179У	22,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:612**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1272 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 272,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	228
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1023
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:614

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9184У	—	—	437 352,37	4 198 366,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9185У	—	—	437 343,42	4 198 387,26			
н9189У	—	—	437 380,11	4 198 402,42			
н9188У	—	—	437 396,00	4 198 408,37			
н9186У	—	—	437 405,24	4 198 411,61			
н9187У	—	—	437 412,82	4 198 387,16			
н9184У	—	—	437 352,37	4 198 366,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:614

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9184У	н9185У	22,83	—	—
н9185У	н9189У	39,70		
н9189У	н9188У	16,97		
н9188У	н9186У	9,79		



1	2	3	4	5	6	7	8
н9194У	—	—	437 317,79	4 198 448,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9195У	—	—	437 308,30	4 198 469,94			
н9196У	—	—	437 379,05	4 198 497,88			
н9197У	—	—	437 387,38	4 198 477,68			
н9199У	—	—	437 380,03	4 198 475,33			
н9198У	—	—	437 375,73	4 198 473,50			
н9194У	—	—	437 317,79	4 198 448,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:619

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9194У	н9195У	23,72	—	—
н9195У	н9196У	76,07		
н9196У	н9197У	21,85		
н9197У	н9199У	7,72		
н9199У	н9198У	4,67		
н9198У	н9194У	63,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:619

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 9, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1699 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 699,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	399

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1084
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:621**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7718У	—	—	437 116,21	4 197 656,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7711У	—	—	437 105,85	4 197 670,78			
н7712У	—	—	437 118,67	4 197 680,82			
н7713У	—	—	437 139,81	4 197 698,84			
н7714У	—	—	437 142,74	4 197 695,41			
н7715У	—	—	437 135,04	4 197 688,84			
н7716У	—	—	437 143,39	4 197 678,75			
н7717У	—	—	437 126,50	4 197 664,30			
н7718У	—	—	437 116,21	4 197 656,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:621**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7718У	н7711У	17,76	—	—
н7711У	н7712У	16,28		
н7712У	н7713У	27,78		
н7713У	н7714У	4,51		
н7714У	н7715У	10,12		





1	2	3	4	5	6	7	8
н7769У	—	—	437 016,89	4 197 796,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7770У	—	—	437 046,20	4 197 816,79			
н7771У	—	—	437 068,82	4 197 835,33			
н7772У	—	—	437 055,46	4 197 853,00			
н7773У	—	—	437 031,87	4 197 832,10			
н7774У	—	—	437 002,74	4 197 814,10			
н7768У	—	—	437 015,24	4 197 797,20			
н7769У	—	—	437 016,89	4 197 796,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:626

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7769У	н7770У	35,80	—	—
н7770У	н7771У	29,25		
н7771У	н7772У	22,15		
н7772У	н7773У	31,52		
н7773У	н7774У	34,24		
н7774У	н7768У	21,02		
н7768У	н7769У	1,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:626

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, дом 11-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1421 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 421,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1016
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:628

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7284/н10373 У	436 864,90	4 197 742,63	436 843,80	4 197 753,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7289/н10372 У	436 878,29	4 197 728,53	436 851,99	4 197 735,65			
н10394У	—	—	436 864,86	4 197 742,69			
н10380У	—	—	436 917,09	4 197 771,31			
н10379У	—	—	436 946,01	4 197 790,54			
4022/н10370 У	436 973,75	4 197 787,33	436 961,69	4 197 801,62			
4012/н10369 У	436 961,09	4 197 803,88	436 952,70	4 197 813,87			
н10376У	—	—	436 949,24	4 197 811,80			
н10377У	—	—	436 946,57	4 197 815,41			
4021	436 958,06	4 197 801,42	—	—			
4020	436 946,37	4 197 792,51	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4019	436 926,22	4 197 779,42	—	—	—	—	—
4018/н10375 У	436 917,33	4 197 773,02	436 909,33	4 197 789,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10381У	—	—	436 861,33	4 197 762,21			
7284/н10373 У	436 864,90	4 197 742,63	436 843,80	4 197 753,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:628

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7284/н10373У	7289/н10372У	19,90	—	—
7289/н10372У	н10394У	14,67		
н10394У	н10380У	59,56		
н10380У	н10379У	34,73		
н10379У	4022/н10370У	19,20		
4022/н10370У	4012/н10369У	15,19		
4012/н10369У	н10376У	4,03		
н10376У	н10377У	4,49		
н10377У	4018/н10375У	45,39		
4018/н10375У	н10381У	55,20		
н10381У	7284/н10373У	19,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:628

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 12, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2439 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 439,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	261
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1017
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:632

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10352У	—	—	436 927,11	4 197 850,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10353У	—	—	436 938,55	4 197 833,75			
н10354У	—	—	436 920,95	4 197 820,56			
н10355У	—	—	436 901,25	4 197 808,57			
н10368У	—	—	436 851,81	4 197 781,31			
н10356У	—	—	436 836,68	4 197 772,97			
н10357У	—	—	436 827,96	4 197 791,79			
н10358У	—	—	436 860,10	4 197 809,20			
н10359У	—	—	436 891,36	4 197 826,95			
н10360У	—	—	436 923,47	4 197 847,83			
н10352У	—	—	436 927,11	4 197 850,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:632

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н10352У	н10353У	20,22	—	—
н10353У	н10354У	21,99		
н10354У	н10355У	23,06		
н10355У	н10368У	56,46		
н10368У	н10356У	17,28		
н10356У	н10357У	20,74		
н10357У	н10358У	36,55		
н10358У	н10359У	35,95		
н10359У	н10360У	38,30		
н10360У	н10352У	4,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:632

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 14, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2427 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 427,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 357
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1027
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:633**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4182/н10345 У	436 893,58	4 197 829,35	436 860,10	4 197 809,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10351У	—	—	436 891,36	4 197 826,95			
4186/н10343 У	436 926,10	4 197 851,96	436 923,47	4 197 847,83			
н10342У	—	—	436 919,68	4 197 853,04			
н10341У	—	—	436 923,11	4 197 855,59			
4185/н10340 У	436 904,77	4 197 883,39	436 914,38	4 197 868,03			
4184/н10349 У	436 895,72	4 197 875,26	436 900,31	4 197 857,28			
н10348У	—	—	436 890,69	4 197 850,93			
н10347У	—	—	436 881,57	4 197 844,63			
н10350У	—	—	436 866,76	4 197 835,47			
4183/н10346 У	436 875,50	4 197 857,76	436 851,08	4 197 825,90			
4182/н10345 У	436 893,58	4 197 829,35	436 860,10	4 197 809,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:633**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4182/н10345У	н10351У	35,95	—	—
н10351У	4186/н10343У	38,30		
4186/н10343У	н10342У	6,44		

1	2	3	4	5
н10342У	н10341У	4,27	—	—
н10341У	4185/н10340У	15,20		
4185/н10340У	4184/н10349У	17,71		
4184/н10349У	н10348У	11,53		
н10348У	н10347У	11,08		
н10347У	н10350У	17,41		
н10350У	4183/н10346У	18,37		
4183/н10346У	4182/н10345У	18,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:633

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 16, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1533 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 533,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1178
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:636**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7706У	—	—	437 116,21	4 197 656,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7707У	—	—	437 126,50	4 197 664,30			
н7708У	—	—	437 143,39	4 197 678,75			
н11034У	—	—	437 150,95	4 197 670,19			
н7709У	—	—	437 155,30	4 197 665,27			
н7710У	—	—	437 129,22	4 197 640,03			
н7706У	—	—	437 116,21	4 197 656,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:636**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7706У	н7707У	13,00	—	—
н7707У	н7708У	22,23		
н7708У	н11034У	11,42		
н11034У	н7709У	6,57		
н7709У	н7710У	36,29		
н7710У	н7706У	20,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:636**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, дом 1-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	314
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1720
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:638**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10325У	—	—	436 882,87	4 197 912,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10331У	—	—	436 840,56	4 197 887,50			
н10330У	—	—	436 803,10	4 197 871,30			
н10329У	—	—	436 814,49	4 197 841,52			
н10328У	—	—	436 858,72	4 197 865,22			
н10332У	—	—	436 873,73	4 197 874,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10327У	—	—	436 884,28	4 197 880,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10326У	—	—	436 897,52	4 197 890,95			
н10325У	—	—	436 882,87	4 197 912,26			
<b>Вырез 1 из 2</b>							
н962У	—	—	436 871,53	4 197 874,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н963У	—	—	436 873,73	4 197 874,17			
н964У	—	—	436 873,73	4 197 876,37			
н965У	—	—	436 871,53	4 197 876,37			
н962У	—	—	436 871,53	4 197 874,17			
<b>Вырез 2 из 2</b>							
н500У	—	—	436 865,96	4 197 877,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н501У	—	—	436 865,96	4 197 879,93			
н502У	—	—	436 863,76	4 197 879,93			
н503У	—	—	436 863,76	4 197 877,73			
н500У	—	—	436 865,96	4 197 877,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10325У	н10326У	25,86	—	—
н10326У	н10327У	16,57		
н10327У	н10332У	12,56		
н10332У	н10328У	17,48		
н10328У	н10329У	50,18		
н10329У	н10330У	31,88		
н10330У	н10331У	40,81		
н10331У	н10325У	49,02		

**Вырез 1 из 2**

н962У	н963У	2,20	—	—
н963У	н964У	2,20		
н964У	н965У	2,20		
н965У	н962У	2,20		

**Вырез 2 из 2**

1	2	3	4	5
н500У	н501У	2,20	—	—
н501У	н502У	2,20		
н502У	н503У	2,20		
н503У	н500У	2,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:638

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 18, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2673 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 673,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 319
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	354
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:967
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:643

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4206/н10445 У	437 035,48	4 197 622,90	437 033,54	4 197 621,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4207/н10425 У	437 067,43	4 197 647,44	437 067,43	4 197 647,45			
4208	437 076,57	4 197 635,97	437 076,57	4 197 635,97			
4209	437 079,72	4 197 638,18	—	—	—	—	—
4210/н10424 У	437 086,77	4 197 628,62	437 064,94	4 197 650,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4211/н10423 У	437 088,49	4 197 629,91	437 068,89	4 197 653,05			
4212	437 068,79	4 197 654,08	—	—	—	—	—
7305/н10422 У	437 059,78	4 197 667,87	437 059,44	4 197 666,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7306	437 055,33	4 197 664,56	—	—			
7307/н10446 У	437 045,44	4 197 657,60	437 044,52	4 197 655,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4216/н10447 У	437 033,66	4 197 648,68	437 036,28	4 197 650,00			
7308/н10428 У	437 019,62	4 197 638,12	437 015,04	4 197 634,04			
н10430У	—	—	436 980,64	4 197 608,60			
н10448У	—	—	436 994,61	4 197 590,45			
н10429У	—	—	437 000,26	4 197 594,84			
4218/н10426 У	437 035,18	4 197 623,31	437 032,31	4 197 620,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
4206/н10445 У	437 035,48	4 197 622,90	437 033,54	4 197 621,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4206/н10445У	4207/н10425У	42,74	—	—
4207/н10425У	4208	14,67		
4208	4210/н10424У	18,47		
4210/н10424У	4211/н10423У	4,80		
4211/н10423У	7305/н10422У	16,59		
7305/н10422У	7307/н10446У	18,35		
7307/н10446У	4216/н10447У	10,19		
4216/н10447У	7308/н10428У	26,57		
7308/н10428У	н10430У	42,78		
н10430У	н10448У	22,90		
н10448У	н10429У	7,16		
н10429У	4218/н10426У	41,02		
4218/н10426У	4206/н10445У	1,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:643

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 4, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2071 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 071,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1010
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:645**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7721У	—	—	437 071,80	4 197 716,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12855У	—	—	437 112,24	4 197 741,91			
н7720У	—	—	437 128,55	4 197 752,08			
н7723У	—	—	437 120,11	4 197 764,08			
н7724У	—	—	437 116,20	4 197 768,38			
н7719У	—	—	437 102,60	4 197 759,64			
н7725У	—	—	437 089,00	4 197 750,90			
н7726У	—	—	437 072,15	4 197 740,28			
н7727У	—	—	437 060,49	4 197 732,10			
н7721У	—	—	437 071,80	4 197 716,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:645**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7721У	н12855У	47,65	—	—
н12855У	н7720У	19,22		
н7720У	н7723У	14,67		

1	2	3	4	5
н7723У	н7724У	5,81	—	—
н7724У	н7719У	16,17		
н7719У	н7725У	16,17		
н7725У	н7726У	19,92		
н7726У	н7727У	14,24		
н7727У	н7721У	19,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:645

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, дом 5-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1334 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 334,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	134
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1168
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:648**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7326	436 930,21	4 197 624,05	436 930,21	4 197 624,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2619	436 995,63	4 197 672,70	436 995,63	4 197 672,70			
2620	436 990,46	4 197 678,86	436 990,46	4 197 678,86			
н14127У	—	—	436 988,50	4 197 681,74			
2622	436 942,77	4 197 648,09	436 942,77	4 197 648,09			
2621/н14128У	436 936,77	4 197 636,97	436 929,77	4 197 640,69			
7326	436 930,21	4 197 624,05	436 930,21	4 197 624,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:648**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7326	2619	81,53	—	—
2619	2620	8,04		
2620	н14127У	3,48		
н14127У	2622	56,78		
2622	2621/н14128У	14,96		
2621/н14128У	7326	16,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:648**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 6, квартира 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	916 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(916,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	316
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:649**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7327	437 054,02	4 197 750,13	437 054,02	4 197 750,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7336	437 060,27	4 197 754,08	437 060,27	4 197 754,08			
7335	437 067,45	4 197 759,14	437 067,45	4 197 759,14			
7334	437 067,15	4 197 760,35	437 067,15	4 197 760,35			
7332	437 105,03	4 197 783,92	437 105,03	4 197 783,92			
7330	437 107,24	4 197 781,44	437 107,24	4 197 781,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
7329	437 116,20	4 197 768,38	437 116,20	4 197 768,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2627	437 089,00	4 197 750,90	437 089,00	4 197 750,90			
2626	437 072,15	4 197 740,28	437 072,15	4 197 740,28			
2625	437 060,49	4 197 732,10	437 060,49	4 197 732,10			
7328	437 050,04	4 197 747,44	437 050,04	4 197 747,44			
7327	437 054,02	4 197 750,13	437 054,02	4 197 750,13			

Вырез 1 из 1

830	437 085,34	4 197 753,67	437 085,34	4 197 753,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
831	437 085,34	4 197 755,87	437 085,34	4 197 755,87			
832	437 083,14	4 197 755,87	437 083,14	4 197 755,87			
833	437 083,14	4 197 753,67	437 083,14	4 197 753,67			
830	437 085,34	4 197 753,67	437 085,34	4 197 753,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7327	7328	4,80	—	—
7328	2625	18,56		
2625	2626	14,24		
2626	2627	19,92		
2627	7329	32,33		
7329	7330	15,84		
7330	7332	3,32		
7332	7334	44,61		
7334	7335	1,25		
7335	7336	8,78		
7336	7327	7,39		

Вырез 1 из 1

830	831	2,20	—	—
831	832	2,20		
832	833	2,20		
833	830	2,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:649

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, дом 7-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1262 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 262,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1067
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:652

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2654/н10397 У	437 026,45	4 197 710,65	437 000,33	4 197 748,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10404У	—	—	436 998,41	4 197 746,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10405У	—	—	436 996,42	4 197 750,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10406У	—	—	436 986,66	4 197 743,90			
2658/н10403У	436 988,67	4 197 686,20	436 923,32	4 197 699,71			
2657/н10402У	436 991,67	4 197 681,96	436 935,57	4 197 683,19			
2656/н10399У	437 008,52	4 197 693,87	436 968,97	4 197 705,58			
2655/н10398У	437 029,26	4 197 706,82	437 010,20	4 197 734,40			
2654/н10397У	437 026,45	4 197 710,65	437 000,33	4 197 748,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:652

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2654/н10397У	н10404У	2,40	—	—
н10404У	н10405У	3,83		
н10405У	н10406У	11,54		
н10406У	2658/н10403У	77,23		
2658/н10403У	2657/н10402У	20,57		
2657/н10402У	2656/н10399У	40,21		
2656/н10399У	2655/н10398У	50,30		
2655/н10398У	2654/н10397У	16,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:652

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 8, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1903 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 903,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1071
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:653

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7338	437 094,03	4 197 800,33	437 094,03	4 197 800,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6410	437 080,96	4 197 817,94	437 080,96	4 197 817,94			
н7760У	—	—	437 058,62	4 197 800,27			
2659/н7758У	437 025,63	4 197 785,92	437 026,78	4 197 780,39			
2637/н7759У	437 036,64	4 197 767,47	437 036,17	4 197 766,51			
2636	437 065,80	4 197 786,08	—	—	—	—	—
2635	437 067,72	4 197 784,37	437 067,72	4 197 784,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7338	437 094,03	4 197 800,33	437 094,03	4 197 800,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:653

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
7338	6410	21,93	—	—
6410	н7760У	28,48		
н7760У	2659/н7758У	37,54		
2659/н7758У	2637/н7759У	16,76		
2637/н7759У	2635	36,25		
2635	7338	30,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:653

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, дом 9-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1240 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1063
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:654**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7763У	—	—	437 026,78	4 197 780,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7764У	—	—	437 058,62	4 197 800,27			
н7765У	—	—	437 080,96	4 197 817,94			
н7766У	—	—	437 068,82	4 197 835,33			
н7761У	—	—	437 046,20	4 197 816,79			
н7762У	—	—	437 016,89	4 197 796,23			
н7763У	—	—	437 026,78	4 197 780,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:654**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7763У	н7764У	37,54	—	—
н7764У	н7765У	28,48		
н7765У	н7766У	21,21		
н7766У	н7761У	29,25		
н7761У	н7762У	35,80		
н7762У	н7763У	18,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:654**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, дом 9-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1324 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 324,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	576
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1063
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:655**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9062У	—	—	438 311,24	4 198 443,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9063У	—	—	438 299,72	4 198 437,33			
н9064У	—	—	438 301,31	4 198 434,13			
н9065У	—	—	438 290,51	4 198 428,77			
н9066У	—	—	438 290,08	4 198 429,85			
н9067У	—	—	438 280,94	4 198 426,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
н9068У	—	—	438 275,65	4 198 426,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9069У	—	—	438 221,99	4 198 492,55			
н9073У	—	—	438 223,34	4 198 493,78			
н9074У	—	—	438 225,74	4 198 506,58			
н9075У	—	—	438 250,92	4 198 518,81			
н9076У	—	—	438 266,64	4 198 494,30			
н9070У	—	—	438 298,84	4 198 513,48			
н9071У	—	—	438 313,93	4 198 485,08			
н9072У	—	—	438 292,78	4 198 472,95			
н9062У	—	—	438 311,24	4 198 443,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9062У	н9063У	12,86	—	—
н9063У	н9064У	3,57		
н9064У	н9065У	12,06		
н9065У	н9066У	1,16		
н9066У	н9067У	9,60		
н9067У	н9068У	5,29		
н9068У	н9069У	84,77		
н9069У	н9073У	1,83		
н9073У	н9074У	13,02		
н9074У	н9075У	27,99		
н9075У	н9076У	29,12		
н9076У	н9070У	37,48		
н9070У	н9071У	32,16		
н9071У	н9072У	24,38		
н9072У	н9062У	35,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:655

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4756 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 756,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:656**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7344	438 112,83	4 198 239,66	—	—	—	—	—
7345	438 110,24	4 198 251,70	438 110,24	4 198 251,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7346	438 107,34	4 198 279,67	438 107,34	4 198 279,67			
7347	438 110,66	4 198 291,38	438 110,66	4 198 291,38			
7348	438 106,85	4 198 304,68	438 106,85	4 198 304,68			
7349	438 104,14	4 198 308,02	438 104,14	4 198 308,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
7350/н9007У	438 103,30	4 198 312,84	438 103,55	4 198 311,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7352/н9008У	438 071,27	4 198 292,14	438 070,81	4 198 290,92			
2668/н9009У	438 079,65	4 198 267,26	438 080,31	4 198 272,01			
2669/н9010У	438 085,43	4 198 232,84	438 085,83	4 198 246,21			
2670	438 087,16	4 198 226,19	—	—			
2671	438 096,40	4 198 229,66	—	—	—	—	—
7353	438 114,19	4 198 237,48	—	—	—	—	—
7345	438 110,24	4 198 251,70	438 110,24	4 198 251,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:656

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7345	7346	28,12	—	—
7346	7347	12,17		
7347	7348	13,83		
7348	7349	4,30		
7349	7350/н9007У	3,44		
7350/н9007У	7352/н9008У	38,62		
7352/н9008У	2668/н9009У	21,16		
2668/н9009У	2669/н9010У	26,38		
2669/н9010У	7345	25,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:656

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:658

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9081У	—	—	438 064,25	4 198 311,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9082У	—	—	438 086,29	4 198 323,76			
н9083У	—	—	438 069,62	4 198 369,05			
н9089У	—	—	438 049,77	4 198 361,85			
н9084У	—	—	438 051,53	4 198 356,13			
н9085У	—	—	438 055,05	4 198 342,11			
н9086У	—	—	438 055,99	4 198 342,11			
н9087У	—	—	438 055,99	4 198 339,91			
н9088У	—	—	438 055,83	4 198 339,91			
н9081У	—	—	438 064,25	4 198 311,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:658

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н9081У	н9082У	25,15	—	—
н9082У	н9083У	48,26		
н9083У	н9089У	21,12		
н9089У	н9084У	5,98		
н9084У	н9085У	14,46		
н9085У	н9086У	0,94		
н9086У	н9087У	2,20		
н9087У	н9088У	0,16		
н9088У	н9081У	29,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:658

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1156 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	744
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1128
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:659**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9091У	—	—	438 042,16	4 198 274,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9092У	—	—	438 010,83	4 198 256,34			
н9093У	—	—	438 016,96	4 198 242,28			
н9094У	—	—	438 018,49	4 198 238,79			
н9095У	—	—	438 020,17	4 198 233,86			
н9096У	—	—	438 032,40	4 198 190,45			
н9099У	—	—	438 064,88	4 198 204,75			
н9097У	—	—	438 064,00	4 198 207,83			
н9098У	—	—	438 055,84	4 198 245,25			
н9091У	—	—	438 042,16	4 198 274,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:659**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9091У	н9092У	36,43	—	—
н9092У	н9093У	15,34		
н9093У	н9094У	3,81		
н9094У	н9095У	5,21		
н9095У	н9096У	45,10		
н9096У	н9099У	35,49		
н9099У	н9097У	3,20		
н9097У	н9098У	38,30		
н9098У	н9091У	32,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:659**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2604 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 604,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1730
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:66**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6555	438 318,54	4 197 392,97	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2673	438 329,95	4 197 394,98	—	—			
2674/н8822У	438 336,46	4 197 396,85	438 336,46	4 197 398,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8906У	—	—	438 335,03	4 197 403,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2675	438 319,03	4 197 453,96	438 319,03	4 197 453,96			
н8824У	—	—	438 316,78	4 197 465,26			
н8828У	—	—	438 314,69	4 197 473,36			
н8825У	—	—	438 310,17	4 197 485,33			
н8829У	—	—	438 302,81	4 197 507,11			
2676/н8827У	438 302,09	4 197 508,82	438 302,21	4 197 509,07			
2677/н8818У	438 268,03	4 197 499,61	438 271,36	4 197 500,75			
2678	438 269,98	4 197 493,11	—	—			
2679/н8819У	438 276,92	4 197 476,00	438 280,93	4 197 472,69			
2680/н8820У	438 284,03	4 197 460,93	438 284,59	4 197 460,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2681	438 294,43	4 197 427,76	—	—			
2682	438 305,93	4 197 391,85	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2683/н8821У	438 308,26	4 197 384,56	438 305,19	4 197 384,88			
2674/н8822У	438 336,46	4 197 396,85	438 336,46	4 197 398,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2674/н8822У	н8906У	4,74	—	—
н8906У	2675	53,17		
2675	н8824У	11,52		
н8824У	н8828У	8,37		
н8828У	н8825У	12,79		
н8825У	н8829У	22,99		
н8829У	2676/н8827У	2,05		
2676/н8827У	2677/н8818У	31,95		
2677/н8818У	2679/н8819У	29,65		
2679/н8819У	2680/н8820У	13,06		
2680/н8820У	2683/н8821У	78,04		
2683/н8821У	2674/н8822У	34,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3826 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 826,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 825
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:991
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:660**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9100У	—	—	438 010,83	4 198 256,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9101У	—	—	437 992,32	4 198 246,47			
н9102У	—	—	437 998,25	4 198 228,70			
н9103У	—	—	438 002,30	4 198 212,67			
н9104У	—	—	438 014,02	4 198 182,15			
н9105У	—	—	438 032,40	4 198 190,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9106У	—	—	438 020,17	4 198 233,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9107У	—	—	438 018,49	4 198 238,79			
н9108У	—	—	438 016,96	4 198 242,28			
н9100У	—	—	438 010,83	4 198 256,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:660

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9100У	н9101У	20,98	—	—
н9101У	н9102У	18,73		
н9102У	н9103У	16,53		
н9103У	н9104У	32,69		
н9104У	н9105У	20,17		
н9105У	н9106У	45,10		
н9106У	н9107У	5,21		
н9107У	н9108У	3,81		
н9108У	н9100У	15,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:660

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:661**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9109У	—	—	438 005,16	4 198 279,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9110У	—	—	437 986,15	4 198 268,36			
н9114У	—	—	437 985,71	4 198 269,07			
н9111У	—	—	437 964,14	4 198 308,98			
н9112У	—	—	437 952,39	4 198 337,20			
н9113У	—	—	437 976,24	4 198 346,72			
н9116У	—	—	437 992,02	4 198 306,54			
н9117У	—	—	437 992,02	4 198 306,27			
н9118У	—	—	437 992,02	4 198 304,34			
н9115У	—	—	437 992,79	4 198 304,34			
н9109У	—	—	438 005,16	4 198 279,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:661**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9109У	н9110У	21,93	—	—
н9110У	н9114У	0,84		
н9114У	н9111У	45,37		

1	2	3	4	5
н9111У	н9112У	30,57	—	—
н9112У	н9113У	25,68		
н9113У	н9116У	43,17		
н9116У	н9117У	0,27		
н9117У	н9118У	1,93		
н9118У	н9115У	0,77		
н9115У	н9109У	27,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:661

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:662**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14211У	—	—	438 180,68	4 198 353,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14212У	—	—	438 207,60	4 198 365,16			
н14213У	—	—	438 239,45	4 198 303,52			
н14214У	—	—	438 209,11	4 198 288,36			
н14215У	—	—	438 185,96	4 198 342,94			
н14211У	—	—	438 180,68	4 198 353,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:662**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14211У	н14212У	29,29	—	—
н14212У	н14213У	69,38		
н14213У	н14214У	33,92		
н14214У	н14215У	59,29		
н14215У	н14211У	11,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:662**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2198 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 198,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	398
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:663

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9123У	—	—	437 949,80	4 198 222,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9120У	—	—	437 975,81	4 198 236,59			
н9121У	—	—	438 008,27	4 198 163,22			
н9122У	—	—	437 984,10	4 198 149,22			
н9125У	—	—	437 959,19	4 198 203,09			
н9124У	—	—	437 955,27	4 198 211,06			
н9123У	—	—	437 949,80	4 198 222,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:663

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н9123У	н9120У	29,72	—	—
н9120У	н9121У	80,23		
н9121У	н9122У	27,93		
н9122У	н9125У	59,35		
н9125У	н9124У	8,88		
н9124У	н9123У	12,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:663

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2295 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 295,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	195
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:665**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13702У	—	—	437 908,21	4 198 222,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13703У	—	—	437 933,90	4 198 237,55			
н13704У	—	—	437 925,82	4 198 252,55			
н13705У	—	—	437 921,37	4 198 258,50			
н13706У	—	—	437 914,29	4 198 262,96			
н13707У	—	—	437 893,90	4 198 253,18			
н13702У	—	—	437 908,21	4 198 222,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:665**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13702У	н13703У	29,64	—	—
н13703У	н13704У	17,04		
н13704У	н13705У	7,43		
н13705У	н13706У	8,37		
н13706У	н13707У	22,61		
н13707У	н13702У	33,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:665**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	907 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:916
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:666**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1368/н9131У	437 923,10	4 198 205,94	437 923,98	4 198 204,95	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
2684/н9130У	437 912,94	4 198 200,44	437 913,46	4 198 199,72			
2685/н9129У	437 910,93	4 198 202,89	437 911,84	4 198 201,86			
2686/н9128У	437 898,89	4 198 197,09	437 898,54	4 198 195,04			
2687/н9127У	437 900,45	4 198 193,96	437 900,01	4 198 192,37			
2688/н9126У	437 894,61	4 198 191,29	437 894,99	4 198 189,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
2689/н9133У	437 922,80	4 198 112,22	437 921,63	4 198 114,01	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1370/н9132У	437 952,04	4 198 130,85	437 951,05	4 198 129,00			
1369/н9134У	437 931,55	4 198 180,71	437 935,38	4 198 172,98			
1368/н9131У	437 923,10	4 198 205,94	437 923,98	4 198 204,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:666

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1368/н9131У	2684/н9130У	11,75	—	—
2684/н9130У	2685/н9129У	2,68		
2685/н9129У	2686/н9128У	14,95		
2686/н9128У	2687/н9127У	3,05		
2687/н9127У	2688/н9126У	5,73		
2688/н9126У	2689/н9133У	80,16		
2689/н9133У	1370/н9132У	33,02		
1370/н9132У	1369/н9134У	46,69		
1369/н9134У	1368/н9131У	33,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:666

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2669 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 669,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	169

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:999
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:669

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10531У	—	—	437 835,08	4 198 154,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10532У	—	—	437 866,06	4 198 173,44			
н10533У	—	—	437 894,71	4 198 096,43			
н10534У	—	—	437 863,73	4 198 082,80			
н10535У	—	—	437 842,51	4 198 143,66			
н10536У	—	—	437 839,19	4 198 142,52			
н10531У	—	—	437 835,08	4 198 154,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:669

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10531У	н10532У	36,07	—	—
н10532У	н10533У	82,17		
н10533У	н10534У	33,85		
н10534У	н10535У	64,45		
н10535У	н10536У	3,51		
н10536У	н10531У	13,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:669

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2687 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 687,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	187
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1148
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:671

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10718У	—	—	438 207,06	4 198 385,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10719У	—	—	438 220,11	4 198 391,56			
н10720У	—	—	438 221,07	4 198 389,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10721У	—	—	438 229,67	4 198 393,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10722У	—	—	438 229,67	4 198 396,30			
н10723У	—	—	438 238,52	4 198 400,67			
н10724У	—	—	438 228,51	4 198 420,85			
н10725У	—	—	438 224,33	4 198 425,94			
н10726У	—	—	438 206,97	4 198 478,48			
н10727У	—	—	438 178,20	4 198 469,52			
н10728У	—	—	438 186,27	4 198 444,97			
н10729У	—	—	438 193,80	4 198 419,98			
н10718У	—	—	438 207,06	4 198 385,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10718У	н10719У	14,47	—	—
н10719У	н10720У	2,17		
н10720У	н10721У	9,60		
н10721У	н10722У	2,43		
н10722У	н10723У	9,87		
н10723У	н10724У	22,53		
н10724У	н10725У	6,59		
н10725У	н10726У	55,33		
н10726У	н10727У	30,13		
н10727У	н10728У	25,84		
н10728У	н10729У	26,10		
н10729У	н10718У	37,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:671

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2744 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 744,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1112
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:672**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10541У	—	—	437 839,19	4 198 142,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10542У	—	—	437 805,55	4 198 127,63			
н10543У	—	—	437 807,45	4 198 120,06			
н10544У	—	—	437 815,45	4 198 121,16			
н10548У	—	—	437 820,93	4 198 103,04			
н10545У	—	—	437 832,45	4 198 069,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10546У	—	—	437 863,73	4 198 082,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10547У	—	—	437 842,51	4 198 143,66			
н10541У	—	—	437 839,19	4 198 142,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10541У	н10542У	36,79	—	—
н10542У	н10543У	7,80		
н10543У	н10544У	8,08		
н10544У	н10548У	18,93		
н10548У	н10545У	35,02		
н10545У	н10546У	33,81		
н10546У	н10547У	64,45		
н10547У	н10541У	3,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:672

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2221 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 221,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:915
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:674

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10578У	—	—	437 689,52	4 198 109,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10581У	—	—	437 704,91	4 198 116,06			
н10582У	—	—	437 699,13	4 198 127,72			
н10583У	—	—	437 695,19	4 198 140,85			
н10584У	—	—	437 693,15	4 198 140,42			
н10585У	—	—	437 691,08	4 198 148,14			
н10586У	—	—	437 690,05	4 198 147,92			
н10587У	—	—	437 687,48	4 198 160,81			
н10588У	—	—	437 690,51	4 198 161,57			
13177	—	—	437 689,66	4 198 165,76		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н10590У	—	—	437 668,07	4 198 159,44		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10591У	—	—	437 681,32	4 198 125,92			
н10578У	—	—	437 689,52	4 198 109,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10578У	н10581У	16,79	—	—
н10581У	н10582У	13,01		



1	2	3	4	5
н10582У	н10583У	13,71	—	—
н10583У	н10584У	2,08		
н10584У	н10585У	7,99		
н10585У	н10586У	1,05		
н10586У	н10587У	13,14		
н10587У	н10588У	3,12		
н10588У	13177	4,28		
13177	н10590У	22,50		
н10590У	н10591У	36,04		
н10591У	н10578У	18,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:674

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 35, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(940,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1085
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:677**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10565У	—	—	437 641,55	4 198 089,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10566У	—	—	437 671,38	4 198 101,82			
н10567У	—	—	437 653,48	4 198 149,60			
н10569У	—	—	437 626,46	4 198 139,32			
н10570У	—	—	437 629,08	4 198 131,25			
н10571У	—	—	437 629,08	4 198 127,65			
н10565У	—	—	437 641,55	4 198 089,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:677**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10565У	н10566У	32,42	—	—
н10566У	н10567У	51,02		
н10567У	н10569У	28,91		
н10569У	н10570У	8,48		
н10570У	н10571У	3,60		
н10571У	н10565У	40,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:677**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1599 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 599,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:695**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10820У	—	—	437 540,09	4 198 036,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10821У	—	—	437 556,83	4 198 043,17			
н10822У	—	—	437 556,19	4 198 044,79			
н10823У	—	—	437 553,16	4 198 051,51			
н10824У	—	—	437 550,01	4 198 057,55			
н10825У	—	—	437 546,75	4 198 064,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10826У	—	—	437 539,37	4 198 082,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10827У	—	—	437 539,69	4 198 084,04			
н10828У	—	—	437 537,83	4 198 088,78			
н10869У	—	—	437 528,42	4 198 085,51			
н10829У	—	—	437 520,69	4 198 082,83			
н10854У	—	—	437 524,47	4 198 073,45			
н10830У	—	—	437 530,42	4 198 058,67			
н10820У	—	—	437 540,09	4 198 036,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:695

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10820У	н10821У	18,18	—	—
н10821У	н10822У	1,74		
н10822У	н10823У	7,37		
н10823У	н10824У	6,81		
н10824У	н10825У	7,94		
н10825У	н10826У	18,88		
н10826У	н10827У	1,90		
н10827У	н10828У	5,09		
н10828У	н10869У	9,96		
н10869У	н10829У	8,18		
н10829У	н10854У	10,11		
н10854У	н10830У	15,93		
н10830У	н10820У	24,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:695

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 43, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	882 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(882,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	318
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1116
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:697**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10845У	—	—	437 524,47	4 198 073,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10846У	—	—	437 483,45	4 198 057,59			
н10847У	—	—	437 492,03	4 198 038,80			
н10848У	—	—	437 500,69	4 198 042,48			
н10850У	—	—	437 500,10	4 198 043,77			
н10851У	—	—	437 513,54	4 198 049,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10852У	—	—	437 513,54	4 198 050,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10853У	—	—	437 518,48	4 198 052,36			
н10849У	—	—	437 530,42	4 198 058,67			
н10845У	—	—	437 524,47	4 198 073,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10845У	н10846У	43,98	—	—
н10846У	н10847У	20,66		
н10847У	н10848У	9,41		
н10848У	н10850У	1,42		
н10850У	н10851У	14,54		
н10851У	н10852У	0,82		
н10852У	н10853У	5,41		
н10853У	н10849У	13,50		
н10849У	н10845У	15,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:697

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 45, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:941
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:699**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10859У	—	—	437 483,45	4 198 057,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10860У	—	—	437 524,47	4 198 073,45			
н10861У	—	—	437 520,69	4 198 082,83			
н10862У	—	—	437 528,42	4 198 085,51			
н10863У	—	—	437 523,57	4 198 100,58			
н10864У	—	—	437 518,99	4 198 102,82			
н10865У	—	—	437 514,78	4 198 102,82			
н10866У	—	—	437 508,98	4 198 102,82			
н10867У	—	—	437 474,37	4 198 092,44			
н10868У	—	—	437 477,11	4 198 080,20			
н10859У	—	—	437 483,45	4 198 057,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:699**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10859У	н10860У	43,98	—	—
н10860У	н10861У	10,11		
н10861У	н10862У	8,18		

1	2	3	4	5
н10862У	н10863У	15,83	—	—
н10863У	н10864У	5,10		
н10864У	н10865У	4,21		
н10865У	н10866У	5,80		
н10866У	н10867У	36,13		
н10867У	н10868У	12,54		
н10868У	н10859У	23,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:699

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1609 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 616
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1735
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:700**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10886У	—	—	437 302,18	4 197 776,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10887У	—	—	437 316,47	4 197 789,88			
н10888У	—	—	437 326,03	4 197 777,68			
н10889У	—	—	437 335,05	4 197 764,48			
н10890У	—	—	437 339,22	4 197 759,34			
н10891У	—	—	437 324,02	4 197 744,97			
н10892У	—	—	437 314,38	4 197 756,97			
н10893У	—	—	437 313,50	4 197 760,37			
н10894У	—	—	437 311,60	4 197 763,14			
н10895У	—	—	437 313,00	4 197 764,41			
н10886У	—	—	437 302,18	4 197 776,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:700**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10886У	н10887У	19,28	—	—
н10887У	н10888У	15,50		
н10888У	н10889У	15,99		
н10889У	н10890У	6,62		
н10890У	н10891У	20,92		
н10891У	н10892У	15,39		
н10892У	н10893У	3,51		
н10893У	н10894У	3,36		
н10894У	н10895У	1,89		

1	2	3	4	5
н10895У	н10886У	16,56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:700

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 48, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1051
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:701

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10912У	—	—	437 432,92	4 198 007,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н10913У	—	—	437 419,36	4 198 001,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10921У	—	—	437 404,24	4 198 036,29			
н10914У	—	—	437 389,23	4 198 071,00			
н10915У	—	—	437 405,33	4 198 075,52			
н10916У	—	—	437 420,81	4 198 036,46			
н10917У	—	—	437 426,79	4 198 022,36			
н10918У	—	—	437 428,52	4 198 018,28			
н10919У	—	—	437 430,76	4 198 012,39			
н10920У	—	—	437 432,50	4 198 008,46			
н10912У	—	—	437 432,92	4 198 007,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:701

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10912У	н10913У	14,81	—	—
н10913У	н10921У	38,10		
н10921У	н10914У	37,82		
н10914У	н10915У	16,72		
н10915У	н10916У	42,02		
н10916У	н10917У	15,32		
н10917У	н10918У	4,43		
н10918У	н10919У	6,30		
н10919У	н10920У	4,30		
н10920У	н10912У	1,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:701

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 49, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1165 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	265
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1137
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:703**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10700У	—	—	438 159,40	4 198 365,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10701У	—	—	438 185,80	4 198 376,08			
н10702У	—	—	438 186,66	4 198 374,00			
н10703У	—	—	438 194,51	4 198 377,24			
н10704У	—	—	438 194,51	4 198 378,15			
н10705У	—	—	438 207,55	4 198 384,00			
н10730У	—	—	438 207,06	4 198 385,31			
н10706У	—	—	438 193,80	4 198 419,98			
н10707У	—	—	438 186,27	4 198 444,97			
н10709У	—	—	438 154,67	4 198 436,45			
н10710У	—	—	438 155,26	4 198 388,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10711У	—	—	438 155,95	4 198 384,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10712У	—	—	438 154,04	4 198 383,51			
н10700У	—	—	438 159,40	4 198 365,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:703

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10700У	н10701У	28,50	—	—
н10701У	н10702У	2,25		
н10702У	н10703У	8,49		
н10703У	н10704У	0,91		
н10704У	н10705У	14,29		
н10705У	н10730У	1,40		
н10730У	н10706У	37,12		
н10706У	н10707У	26,10		
н10707У	н10709У	32,73		
н10709У	н10710У	48,37		
н10710У	н10711У	3,90		
н10711У	н10712У	2,04		
н10712У	н10700У	18,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:703

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:905
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:705

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10945У	—	—	437 250,75	4 197 730,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10946У	—	—	437 228,19	4 197 711,31			
н10947У	—	—	437 245,11	4 197 690,59			
н10948У	—	—	437 247,76	4 197 689,32			
н10949У	—	—	437 251,35	4 197 686,19			
н10950У	—	—	437 274,34	4 197 666,77			
н10951У	—	—	437 282,24	4 197 673,00			
н10956У	—	—	437 284,01	4 197 670,98			
н10952У	—	—	437 292,68	4 197 678,44			
н10953У	—	—	437 277,45	4 197 700,24			
н10954У	—	—	437 271,49	4 197 708,83			
н10955У	—	—	437 262,44	4 197 718,43			
н10945У	—	—	437 250,75	4 197 730,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:705

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10945У	н10946У	29,91	—	—
н10946У	н10947У	26,75		
н10947У	н10948У	2,94		
н10948У	н10949У	4,76		
н10949У	н10950У	30,09		
н10950У	н10951У	10,06		
н10951У	н10956У	2,69		
н10956У	н10952У	11,44		
н10952У	н10953У	26,59		
н10953У	н10954У	10,46		
н10954У	н10955У	13,19		
н10955У	н10945У	17,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:705

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1855 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 855,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1100
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:711**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3767/н10993 У	437 186,21	4 197 673,69	437 185,57	4 197 673,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3782/н10994 У	437 172,46	4 197 654,07	437 168,61	4 197 658,16			
3783/н10995 У	437 174,16	4 197 651,04	437 181,58	4 197 643,62			
3779/н10996 У	437 225,13	4 197 628,68	437 190,37	4 197 642,75			
3780/н10997 У	437 232,19	4 197 640,53	437 198,94	4 197 642,75			
3781/н10998 У	437 241,44	4 197 636,44	437 224,66	4 197 635,30			
3770/н10999 У	437 245,69	4 197 643,48	437 232,02	4 197 648,55			
н11000У	—	—	437 216,38	4 197 658,71			
3769/н11001 У	437 213,55	4 197 660,54	437 214,26	4 197 661,16			
н11002У	—	—	437 206,77	4 197 652,08			
3768/н11003 У	437 205,63	4 197 652,70	437 204,72	4 197 652,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
3767/н10993 У	437 186,21	4 197 673,69	437 185,57	4 197 673,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:711

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3767/н10993У	3782/н10994У	22,94	—	—
3782/н10994У	3783/н10995У	19,48		
3783/н10995У	3779/н10996У	8,83		
3779/н10996У	3780/н10997У	8,57		
3780/н10997У	3781/н10998У	26,78		
3781/н10998У	3770/н10999У	15,16		
3770/н10999У	н11000У	18,65		
н11000У	3769/н11001У	3,24		
3769/н11001У	н11002У	11,77		
н11002У	3768/н11003У	2,05		
3768/н11003У	3767/н10993У	28,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:711

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1099 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	399

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1777
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:713**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11021У	—	—	437 150,95	4 197 670,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11022У	—	—	437 172,40	4 197 690,01			
н11023У	—	—	437 168,37	4 197 694,49			
н11024У	—	—	437 164,00	4 197 699,44			
н11025У	—	—	437 156,91	4 197 707,74			
н11026У	—	—	437 149,05	4 197 719,93			
н11027У	—	—	437 139,34	4 197 733,29			
н11028У	—	—	437 123,00	4 197 722,49			
н11029У	—	—	437 131,68	4 197 709,25			
н11030У	—	—	437 139,81	4 197 698,84			
н11031У	—	—	437 142,74	4 197 695,41			
н11032У	—	—	437 135,04	4 197 688,84			
н11033У	—	—	437 143,39	4 197 678,75			
н11021У	—	—	437 150,95	4 197 670,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:713**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н11021У	н11022У	29,21	—	—
н11022У	н11023У	6,03		
н11023У	н11024У	6,60		
н11024У	н11025У	10,92		
н11025У	н11026У	14,50		
н11026У	н11027У	16,52		
н11027У	н11028У	19,59		
н11028У	н11029У	15,83		
н11029У	н11030У	13,21		
н11030У	н11031У	4,51		
н11031У	н11032У	10,12		
н11032У	н11033У	13,10		
н11033У	н11021У	11,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:713

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1336 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:973

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:714**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10684У	—	—	438 135,35	4 198 348,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10685У	—	—	438 143,94	4 198 353,04			
н10686У	—	—	438 142,91	4 198 355,25			
н10687У	—	—	438 159,40	4 198 365,34			
н10688У	—	—	438 154,04	4 198 383,51			
н10698У	—	—	438 155,95	4 198 384,24			
н10699У	—	—	438 155,26	4 198 388,08			
н10713У	—	—	438 154,67	4 198 436,45			
н10689У	—	—	438 154,56	4 198 445,51			
н10696У	—	—	438 150,19	4 198 464,65			
н10697У	—	—	438 112,24	4 198 454,01			
н10690У	—	—	438 117,75	4 198 433,57			
н10691У	—	—	438 118,15	4 198 431,73			
н10692У	—	—	438 124,89	4 198 381,51			
н10693У	—	—	438 127,20	4 198 380,14			
н10694У	—	—	438 126,08	4 198 378,24			
н10695У	—	—	438 130,05	4 198 360,88			
н10684У	—	—	438 135,35	4 198 348,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:714**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н10684У	н10685У	9,56	—	—
н10685У	н10686У	2,44		
н10686У	н10687У	19,33		
н10687У	н10688У	18,94		
н10688У	н10698У	2,04		
н10698У	н10699У	3,90		
н10699У	н10713У	48,37		
н10713У	н10689У	9,06		
н10689У	н10696У	19,63		
н10696У	н10697У	39,41		
н10697У	н10690У	21,17		
н10690У	н10691У	1,88		
н10691У	н10692У	50,67		
н10692У	н10693У	2,69		
н10693У	н10694У	2,21		
н10694У	н10695У	17,81		
н10695У	н10684У	13,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:714

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3499 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 499,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	399

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1596
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:716**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
806	438 123,15	4 198 382,54	438 123,15	4 198 382,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10674У	—	—	438 124,89	4 198 381,51			
2867	438 118,15	4 198 431,73	438 118,15	4 198 431,73			
2868	438 117,75	4 198 433,57	438 117,75	4 198 433,57			
7391	438 101,74	4 198 428,18	438 101,74	4 198 428,18			
2869/н10677 У	438 098,40	4 198 417,44	438 099,37	4 198 417,70			
2870/н10678 У	438 098,23	4 198 411,19	438 096,35	4 198 409,41			
2871	438 096,11	4 198 394,87	—	—	—	—	—
2872	438 093,97	4 198 391,82	—	—			
2873	438 090,31	4 198 390,29	—	—			
2874/н10679 У	438 087,72	4 198 385,73	438 086,29	4 198 388,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2863/н10666 У	438 103,31	4 198 334,81	438 104,56	4 198 332,46			
2864	438 111,51	4 198 337,72	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2865/н10667 У	438 129,71	4 198 347,55	438 130,28	4 198 344,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10668У	—	—	438 129,83	4 198 346,36			
н10669У	—	—	438 135,35	4 198 348,85			
2866/н10670 У	438 124,80	4 198 366,36	438 130,05	4 198 360,88			
н10671У	—	—	438 126,08	4 198 378,24			
809	438 123,43	4 198 379,81	438 123,43	4 198 379,81			
808	438 120,81	4 198 381,36	438 120,81	4 198 381,36			
807	438 121,93	4 198 383,26	438 121,93	4 198 383,26			
806	438 123,15	4 198 382,54	438 123,15	4 198 382,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:716

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
806	н10674У	2,02	—	—
н10674У	2867	50,67		
2867	2868	1,88		
2868	7391	16,89		
7391	2869/н10677У	10,74		
2869/н10677У	2870/н10678У	8,82		
2870/н10678У	2874/н10679У	23,47		
2874/н10679У	2863/н10666У	58,67		
2863/н10666У	2865/н10667У	28,57		
2865/н10667У	н10668У	1,52		
н10668У	н10669У	6,06		
н10669У	2866/н10670У	13,15		
2866/н10670У	н10671У	17,81		
н10671У	809	3,08		
809	808	3,04		
808	807	2,21		
807	806	1,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:716

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2807 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 807,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 881
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1054
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:723

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7416/н12539 У	437 087,13	4 198 320,80	437 040,20	4 198 375,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
7419/н12540 У	437 083,61	4 198 317,48	437 028,39	4 198 365,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7418/н12541 У	437 078,27	4 198 312,85	437 017,41	4 198 356,47			
7417/н12542 У	437 048,90	4 198 288,04	437 010,66	4 198 351,21			
н12543У	—	—	437 012,91	4 198 348,32			
3847/н12544 У	437 034,31	4 198 272,74	437 005,20	4 198 341,95			
3846/н12545 У	437 026,79	4 198 286,16	436 990,29	4 198 358,07			
1921	437 048,45	4 198 310,37	—	—	—	—	—
4238	437 063,11	4 198 325,38	—	—			
4239	437 062,69	4 198 325,80	—	—			
4232/н12538 У	437 073,60	4 198 336,71	437 027,94	4 198 390,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7416/н12539 У	437 087,13	4 198 320,80	437 040,20	4 198 375,12			

Вырез 1 из 1

3842	437 040,31	4 198 289,62	437 040,31	4 198 289,62	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
3843	437 040,31	4 198 291,82	437 040,31	4 198 291,82			
3844	437 038,11	4 198 291,82	437 038,11	4 198 291,82			
3845	437 038,11	4 198 289,62	437 038,11	4 198 289,62			
3842	437 040,31	4 198 289,62	437 040,31	4 198 289,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:723

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7416/н12539У	4232/н12538У	19,32	—	—
4232/н12538У	3846/н12545У	49,40		
3846/н12545У	3847/н12544У	21,96		
3847/н12544У	н12543У	10,00		
н12543У	7417/н12542У	3,66		
7417/н12542У	7418/н12541У	8,56		

1	2	3	4	5
7418/н12541У	7419/н12540У	13,92	—	—
7419/н12540У	7416/н12539У	15,53		
Вырез 1 из 1				
3842	3843	2,20	—	—
3843	3844	2,20		
3844	3845	2,20		
3845	3842	2,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:723

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 12, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	956 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(956,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1158
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:727**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12396У	—	—	436 991,43	4 198 433,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12397У	—	—	437 002,52	4 198 420,39			
н12398У	—	—	436 983,85	4 198 405,93			
н12401У	—	—	436 964,20	4 198 389,62			
н12399У	—	—	436 962,36	4 198 391,84			
н12400У	—	—	436 953,62	4 198 401,87			
н12396У	—	—	436 991,43	4 198 433,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:727**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12396У	н12397У	16,94	—	—
н12397У	н12398У	23,61		
н12398У	н12401У	25,54		
н12401У	н12399У	2,88		
н12399У	н12400У	13,30		
н12400У	н12396У	49,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:727**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 14, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1036
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:728**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12403У	—	—	437 002,52	4 198 420,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12404У	—	—	437 014,70	4 198 406,09			
н12405У	—	—	436 998,36	4 198 392,29			
н12406У	—	—	436 994,87	4 198 389,31			
н12407У	—	—	436 976,64	4 198 374,55			
н12408У	—	—	436 964,20	4 198 389,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12409У	—	—	436 983,85	4 198 405,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12403У	—	—	437 002,52	4 198 420,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:728

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12403У	н12404У	18,78	—	—
н12404У	н12405У	21,39		
н12405У	н12406У	4,59		
н12406У	н12407У	23,46		
н12407У	н12408У	19,54		
н12408У	н12409У	25,54		
н12409У	н12403У	23,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:728

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 14, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	961 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(961,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1036

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:729**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12389У	—	—	436 980,26	4 198 445,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12390У	—	—	436 991,43	4 198 433,19			
н12391У	—	—	436 953,62	4 198 401,87			
н12392У	—	—	436 950,72	4 198 405,20			
н12393У	—	—	436 941,25	4 198 416,63			
н12394У	—	—	436 967,45	4 198 435,62			
н12389У	—	—	436 980,26	4 198 445,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:729**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12389У	н12390У	16,79	—	—
н12390У	н12391У	49,10		
н12391У	н12392У	4,42		
н12392У	н12393У	14,84		
н12393У	н12394У	32,36		
н12394У	н12389У	16,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:729**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 16, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1055
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:730**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7428/н12383 У	436 970,18	4 198 458,38	436 969,68	4 198 458,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7429	436 962,20	4 198 453,14	—	—	—	—	—
7430	436 943,49	4 198 439,08	—	—	—	—	—
7431/н12388 У	436 931,08	4 198 428,47	436 931,59	4 198 427,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2000/н12387 У	436 937,42	4 198 422,07	436 936,57	4 198 421,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2972/н12386 У	436 943,63	4 198 416,50	436 941,25	4 198 416,63			
н12385У	—	—	436 967,45	4 198 435,62			
2971/н12384 У	436 979,50	4 198 447,84	436 980,26	4 198 445,73			
7428/н12383 У	436 970,18	4 198 458,38	436 969,68	4 198 458,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:730

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7428/н12383У	7431/н12388У	49,40	—	—
7431/н12388У	2000/н12387У	7,81		
2000/н12387У	2972/н12386У	6,58		
2972/н12386У	н12385У	32,36		
н12385У	2971/н12384У	16,32		
2971/н12384У	7428/н12383У	16,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:730

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 16, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1055
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:734**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1524/н12423 У	437 138,85	4 198 195,73	437 139,31	4 198 194,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2988/н12424 У	437 161,48	4 198 213,37	437 161,04	4 198 211,03			
2987/н12425 У	437 167,49	4 198 218,06	437 168,00	4 198 216,75			
2986/н12418 У	437 173,10	4 198 222,44	437 174,73	4 198 221,84			
1844/н12419 У	437 160,14	4 198 238,76	437 158,03	4 198 241,80			
1843/н12420 У	437 134,05	4 198 216,18	437 130,76	4 198 218,90			
н12421У	—	—	437 124,14	4 198 212,63			
1525	437 126,46	4 198 210,00	437 126,46	4 198 210,00			
1524/н12423 У	437 138,85	4 198 195,73	437 139,31	4 198 194,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1524/н12423У	2988/н12424У	27,28	—	—
2988/н12424У	2987/н12425У	9,01		
2987/н12425У	2986/н12418У	8,44		
2986/н12418У	1844/н12419У	26,02		
1844/н12419У	1843/н12420У	35,61		
1843/н12420У	н12421У	9,12		
н12421У	1525	3,51		
1525	1524/н12423У	20,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:734

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1121 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 121,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:964
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:737**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12426У	—	—	437 158,03	4 198 241,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12427У	—	—	437 134,67	4 198 268,00			
н12428У	—	—	437 133,99	4 198 267,40			
н12429У	—	—	437 130,80	4 198 271,00			
н12430У	—	—	437 096,04	4 198 244,07			
н12431У	—	—	437 107,33	4 198 229,14			
н12432У	—	—	437 121,18	4 198 210,22			
н12434У	—	—	437 124,14	4 198 212,63			
н12433У	—	—	437 130,76	4 198 218,90			
н12426У	—	—	437 158,03	4 198 241,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:737**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12426У	н12427У	35,10	—	—
н12427У	н12428У	0,91		
н12428У	н12429У	4,81		
н12429У	н12430У	43,97		
н12430У	н12431У	18,72		
н12431У	н12432У	23,45		
н12432У	н12434У	3,82		
н12434У	н12433У	9,12		
н12433У	н12426У	35,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:737

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1898 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 898,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1130
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:738

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1224/н8054У	437 128,66	4 198 298,82	437 128,86	4 198 297,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3011/н8051У	437 143,13	4 198 281,04	437 142,31	4 198 281,15			
3010	437 147,60	4 198 284,49	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3009	437 147,86	4 198 284,15	—	—	—	—	—
3008	437 163,79	4 198 297,10	437 163,79	4 198 297,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3007	437 167,81	4 198 300,20	437 167,81	4 198 300,20			
3006	437 170,36	4 198 302,55	—	—	—	—	—
3005/н8052У	437 179,16	4 198 308,60	437 179,04	4 198 307,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3004	437 184,17	4 198 312,57	437 184,17	4 198 312,57			
3003/н8055У	437 200,98	4 198 327,55	437 203,64	4 198 325,65			
3014/8053	437 204,61	4 198 330,59	437 206,57	4 198 327,66			
1230/н8056У	437 198,18	4 198 340,22	437 195,39	4 198 338,72			
1229	437 172,18	4 198 326,61	437 172,18	4 198 326,61			
1228/н8048У	437 166,79	4 198 323,13	437 167,22	4 198 322,38			
1227/н8049У	437 154,00	4 198 315,49	437 152,78	4 198 313,32			
1226	437 137,78	4 198 304,81	437 137,78	4 198 304,81			
1225	437 131,63	4 198 301,02	—	—			
1224/н8054У	437 128,66	4 198 298,82	437 128,86	4 198 297,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:738

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1224/н8054У	3011/н8051У	21,47	—	—
3011/н8051У	3008	26,75		
3008	3007	5,08		
3007	3005/н8052У	13,56		
3005/н8052У	3004	7,00		
3004	3003/н8055У	23,46		
3003/н8055У	1230/н8056У	15,46		
1230/н8056У	1229	26,18		
1229	1228/н8048У	6,52		
1228/н8048У	1227/н8049У	17,05		
1227/н8049У	1226	17,25		
1226	1224/н8054У	11,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:738

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, дом 5-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1462 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 462,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	362
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1045
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:740**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12446У	—	—	437 118,80	4 198 285,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12447У	—	—	437 112,47	4 198 293,78			
н12448У	—	—	437 110,80	4 198 294,00			
н12449У	—	—	437 106,08	4 198 299,35			
н12450У	—	—	437 101,14	4 198 295,59			
н12451У	—	—	437 098,04	4 198 299,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12452У	—	—	437 079,98	4 198 287,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12453У	—	—	437 067,87	4 198 278,07			
н12454У	—	—	437 084,36	4 198 258,96			
н12457У	—	—	437 107,01	4 198 276,69			
н12456У	—	—	437 113,62	4 198 281,35			
н12446У	—	—	437 118,80	4 198 285,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:740

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12446У	н12447У	10,06	—	—
н12447У	н12448У	1,68		
н12448У	н12449У	7,13		
н12449У	н12450У	6,21		
н12450У	н12451У	5,37		
н12451У	н12452У	22,14		
н12452У	н12453У	15,14		
н12453У	н12454У	25,24		
н12454У	н12457У	28,76		
н12457У	н12456У	8,09		
н12456У	н12446У	6,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:740

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 6, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1124
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:743

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12471У	—	—	437 087,16	4 198 320,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12472У	—	—	437 083,69	4 198 316,97			
н12473У	—	—	437 077,75	4 198 311,67			
н12474У	—	—	437 045,83	4 198 285,98			
н12483У	—	—	437 033,18	4 198 273,71			
н12484У	—	—	437 028,40	4 198 279,10			
н12485У	—	—	437 038,14	4 198 288,90			
н12482У	—	—	437 038,11	4 198 289,62			
н12481У	—	—	437 040,31	4 198 289,62			
н12475У	—	—	437 040,31	4 198 290,61			
н12476У	—	—	437 054,03	4 198 303,89			
н12477У	—	—	437 048,46	4 198 310,25			
н12479У	—	—	437 063,24	4 198 324,87			



1	2	3	4	5	6	7	8
н12478У	—	—	437 073,99	4 198 335,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12471У	—	—	437 087,16	4 198 320,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:743

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12471У	н12472У	4,65	—	—
н12472У	н12473У	7,96		
н12473У	н12474У	40,97		
н12474У	н12483У	17,62		
н12483У	н12484У	7,20		
н12484У	н12485У	13,82		
н12485У	н12482У	0,72		
н12482У	н12481У	2,20		
н12481У	н12475У	0,99		
н12475У	н12476У	19,09		
н12476У	н12477У	8,45		
н12477У	н12479У	20,79		
н12479У	н12478У	15,32		
н12478У	н12471У	20,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:743

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 8, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	954 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(954,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	254
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1167
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:745

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7895У	—	—	437 228,72	4 197 776,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7896У	—	—	437 254,98	4 197 797,81			
н7897У	—	—	437 257,85	4 197 802,91			
н7898У	—	—	437 260,65	4 197 805,14			
н7899У	—	—	437 279,46	4 197 781,48			
н7900У	—	—	437 246,69	4 197 754,36			
н7895У	—	—	437 228,72	4 197 776,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:745

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7895У	н7896У	33,93	—	—
н7896У	н7897У	5,85		
н7897У	н7898У	3,58		
н7898У	н7899У	30,23		



1	2	3	4	5	6	7	8
н7903У	—	—	437 228,72	4 197 776,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7904У	—	—	437 254,98	4 197 797,81			
н7905У	—	—	437 257,85	4 197 802,91			
н7906У	—	—	437 260,65	4 197 805,14			
н7901У	—	—	437 261,22	4 197 805,59			
н7907У	—	—	437 242,23	4 197 829,72			
н7908У	—	—	437 209,16	4 197 801,93			
н7902У	—	—	437 208,52	4 197 801,02			
н7903У	—	—	437 228,72	4 197 776,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:746

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7903У	н7904У	33,93	—	—
н7904У	н7905У	5,85		
н7905У	н7906У	3,58		
н7906У	н7901У	0,73		
н7901У	н7907У	30,71		
н7907У	н7908У	43,20		
н7908У	н7902У	1,11		
н7902У	н7903У	31,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:746

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 1, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1412 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 019
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	393
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1159
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:751

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7943У	—	—	437 034,53	4 197 986,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7944У	—	—	437 031,80	4 197 983,90			
н7945У	—	—	437 026,38	4 197 979,74			
н7946У	—	—	437 011,72	4 197 967,49			
н7947У	—	—	437 007,17	4 197 964,20			
н7948У	—	—	437 006,35	4 197 961,75			
н7949У	—	—	436 987,20	4 197 947,57			
н7941У	—	—	436 986,09	4 197 946,78			
н7950У	—	—	436 980,09	4 197 955,02			
н7942У	—	—	436 979,13	4 197 956,61			
н7951У	—	—	436 973,32	4 197 965,75			
н7952У	—	—	437 022,61	4 197 999,97			
н7943У	—	—	437 034,53	4 197 986,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:751

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7943У	н7944У	3,44	—	—
н7944У	н7945У	6,83		
н7945У	н7946У	19,10		
н7946У	н7947У	5,61		
н7947У	н7948У	2,58		
н7948У	н7949У	23,83		
н7949У	н7941У	1,36		
н7941У	н7950У	10,19		
н7950У	н7942У	1,86		
н7942У	н7951У	10,83		
н7951У	н7952У	60,00		
н7952У	н7943У	18,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:751

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, дом 14-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1273 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 273,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	273
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1003
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:754

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7861У	—	—	437 010,64	4 198 015,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7856У	—	—	436 999,00	4 198 031,33			
н7857У	—	—	436 994,34	4 198 029,12			
н7858У	—	—	436 989,67	4 198 033,62			
н7859У	—	—	436 982,86	4 198 027,84			
н7860У	—	—	436 977,44	4 198 034,23			
н7862У	—	—	436 944,59	4 198 008,16			
н7863У	—	—	436 943,39	4 198 007,24			
н7864У	—	—	436 959,52	4 197 984,60			
н7865У	—	—	436 962,45	4 197 981,24			
н7866У	—	—	436 963,17	4 197 980,28			
н7867У	—	—	436 990,26	4 197 999,77			
н7861У	—	—	437 010,64	4 198 015,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:754

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7861У	н7856У	19,36	—	—
н7856У	н7857У	5,16		

1	2	3	4	5
н7857У	н7858У	6,49	—	—
н7858У	н7859У	8,93		
н7859У	н7860У	8,38		
н7860У	н7862У	41,94		
н7862У	н7863У	1,51		
н7863У	н7864У	27,80		
н7864У	н7865У	4,46		
н7865У	н7866У	1,20		
н7866У	н7867У	33,37		
н7867У	н7861У	25,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:754

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, дом 16-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1886 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 886,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1004
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:759**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2628	437 116,20	4 197 768,38	437 116,20	4 197 768,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3088	437 120,11	4 197 764,08	437 120,11	4 197 764,08			
3087	437 143,05	4 197 783,22	437 143,05	4 197 783,22			
3086/н7875У	437 171,80	4 197 805,68	437 171,06	4 197 805,25			
7469/н7868У	437 158,26	4 197 822,84	437 158,08	4 197 821,40			
7470	437 144,48	4 197 812,29	—	—	—	—	—
7471	437 131,53	4 197 802,27	—	—			
7331	437 107,24	4 197 781,44	437 107,24	4 197 781,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2628	437 116,20	4 197 768,38	437 116,20	4 197 768,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:759**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2628	3088	5,81	—	—
3088	3087	29,88		
3087	3086/н7875У	35,64		
3086/н7875У	7469/н7868У	20,72		
7469/н7868У	7331	64,66		
7331	2628	15,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:759**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, дом 4-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1368 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 368,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1053
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:767**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3592	437 058,90	4 197 995,79	—	—	—	—	—
3593	437 055,69	4 198 000,33	—	—			
3630/н7927У	437 053,51	4 197 998,59	437 052,04	4 197 999,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3717/н7928У	437 063,95	4 197 980,33	437 067,19	4 197 979,48			
3696/н7929У	437 093,54	4 198 004,24	437 078,49	4 197 988,63			
3713/н7930У	437 090,82	4 198 009,74	437 091,94	4 197 997,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7931У	—	—	437 095,10	4 197 999,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14050У	—	—	437 094,69	4 198 000,50			
н14024У	—	—	437 089,80	4 198 008,52			
3712	437 085,15	4 198 016,07	437 085,15	4 198 016,07			
3711/н7934У	437 081,95	4 198 021,04	437 082,03	4 198 020,17			
3596	437 061,81	4 198 004,53	—	—	—	—	—
3597	437 065,01	4 198 000,12	—	—	—	—	—
3630/н7927У	437 053,51	4 197 998,59	437 052,04	4 197 999,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:767

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3630/н7927У	3717/н7928У	24,95	—	—
3717/н7928У	3696/н7929У	14,54		
3696/н7929У	3713/н7930У	16,38		
3713/н7930У	н7931У	3,66		
н7931У	н14050У	0,79		
н14050У	н14024У	9,39		
н14024У	3712	8,87		
3712	3711/н7934У	5,15		
3711/н7934У	3630/н7927У	36,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:767

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, дом 9-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(862,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1135
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:768

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7937У	—	—	437 052,04	4 197 999,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7938У	—	—	437 082,03	4 198 020,17			
н7935У	—	—	437 078,87	4 198 024,72			
н7936У	—	—	437 079,80	4 198 025,37			
н14092У	—	—	437 073,66	4 198 035,68			
н7939У	—	—	437 072,31	4 198 037,94			
н7940У	—	—	437 039,76	4 198 014,86			
н7937У	—	—	437 052,04	4 197 999,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:768

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7937У	н7938У	36,54	—	—

1	2	3	4	5
н7938У	н7935У	5,54	—	—
н7935У	н7936У	1,13		
н7936У	н14092У	12,00		
н14092У	н7939У	2,63		
н7939У	н7940У	39,90		
н7940У	н7937У	19,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:768

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, дом 9-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1135
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:773**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13693У	—	—	436 718,89	4 198 409,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13694У	—	—	436 700,59	4 198 435,64			
н13701У	—	—	436 700,94	4 198 435,87			
н13695У	—	—	436 730,52	4 198 457,22			
н13696У	—	—	436 755,67	4 198 475,34			
н13697У	—	—	436 775,35	4 198 451,12			
н13699У	—	—	436 765,58	4 198 444,04			
н13700У	—	—	436 741,17	4 198 424,59			
н13693У	—	—	436 718,89	4 198 409,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:773**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13693У	н13694У	31,66	—	—
н13694У	н13701У	0,42		
н13701У	н13695У	36,48		
н13695У	н13696У	31,00		
н13696У	н13697У	31,21		
н13697У	н13699У	12,07		
н13699У	н13700У	31,21		
н13700У	н13693У	26,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:773**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2199 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 199,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:774**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9706У	—	—	436 679,41	4 198 437,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9707У	—	—	436 668,05	4 198 456,77			
н9708У	—	—	436 634,17	4 198 437,62			
н9709У	—	—	436 608,62	4 198 422,55			
н9710У	—	—	436 618,16	4 198 402,96			
н9711У	—	—	436 639,06	4 198 413,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9712У	—	—	436 659,87	4 198 426,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9706У	—	—	436 679,41	4 198 437,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:774

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9706У	н9707У	21,95	—	—
н9707У	н9708У	38,92		
н9708У	н9709У	29,66		
н9709У	н9710У	21,79		
н9710У	н9711У	23,53		
н9711У	н9712У	24,34		
н9712У	н9706У	22,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:774

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 16, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1563 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 563,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 437
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:779**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9565У	436 818,41	4 198 200,82	436 818,48	4 198 200,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	436 813,63	4 198 198,42	—	—	—	—	—
3	436 802,12	4 198 190,91	—	—	—	—	—
4/н9569У	436 784,43	4 198 180,53	436 774,03	4 198 172,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3187/н9568У	436 771,74	4 198 171,84	436 754,68	4 198 159,49			
7517/н9567У	436 763,43	4 198 188,68	436 743,19	4 198 176,02			
7516/н9566У	436 808,62	4 198 217,44	436 809,36	4 198 215,27			
1/н9565У	436 818,41	4 198 200,82	436 818,48	4 198 200,01			

**Вырез 1 из 1**

н4309У	—	—	436 762,88	4 198 177,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н4310У	—	—	436 762,88	4 198 179,40			
н4311У	—	—	436 760,68	4 198 179,40			
н4312У	—	—	436 760,68	4 198 177,20			
н4309У	—	—	436 762,88	4 198 177,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:779**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9565У	7516/н9566У	17,78	—	—
7516/н9566У	7517/н9567У	76,94		
7517/н9567У	3187/н9568У	20,13		
3187/н9568У	4/н9569У	23,51		

1	2	3	4	5
4/н9569У	1/н9565У	52,09	—	—
Вырез 1 из 1				
н4309У	н4310У	2,20	—	—
н4310У	н4311У	2,20		
н4311У	н4312У	2,20		
н4312У	н4309У	2,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:779

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 4, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1405 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 405,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:780**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3193/н9570У	436 808,62	4 198 217,44	436 809,36	4 198 215,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3195/н9571У	436 803,17	4 198 226,52	436 800,97	4 198 229,26			
3198	436 791,14	4 198 218,42	—	—			
3197	436 784,74	4 198 214,76	—	—	—	—	—
3196/н9572У	436 758,73	4 198 198,29	436 728,67	4 198 185,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9574У	—	—	436 736,40	4 198 172,07			
3194/н9573У	436 763,43	4 198 188,68	436 743,19	4 198 176,02			
3193/н9570У	436 808,62	4 198 217,44	436 809,36	4 198 215,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:780**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3193/н9570У	3195/н9571У	16,31	—	—
3195/н9571У	3196/н9572У	84,46		
3196/н9572У	н9574У	15,58		
н9574У	3194/н9573У	7,86		
3194/н9573У	3193/н9570У	76,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:780**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 4, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:781**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1951/н9764У	436 878,54	4 198 279,42	436 878,93	4 198 279,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6311/н9763У	436 867,57	4 198 296,61	436 868,91	4 198 295,03			
7518/н9762У	436 844,22	4 198 280,38	436 847,22	4 198 280,42			
7519/н9761У	436 835,82	4 198 274,84	436 835,29	4 198 273,49			
7520	436 827,70	4 198 269,51	436 827,70	4 198 269,51			
7521/н9759У	436 817,07	4 198 262,03	436 816,23	4 198 261,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
7522/н9758У	436 812,20	4 198 258,72	436 811,35	4 198 258,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3192/н9757У	436 821,33	4 198 243,64	436 821,52	4 198 242,19			
3191/н9766У	436 845,49	4 198 259,32	436 840,18	4 198 254,76			
3190	436 849,22	4 198 262,08	—	—	—	—	—
3189/н9765У	436 855,21	4 198 265,57	436 858,71	4 198 266,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3188	436 866,79	4 198 273,12	—	—	—	—	—
1951/н9764У	436 878,54	4 198 279,42	436 878,93	4 198 279,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:781

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1951/н9764У	6311/н9763У	18,73	—	—
6311/н9763У	7518/н9762У	26,15		
7518/н9762У	7519/н9761У	13,80		
7519/н9761У	7520	8,57		
7520	7521/н9759У	13,82		
7521/н9759У	7522/н9758У	5,78		
7522/н9758У	3192/н9757У	19,40		
3192/н9757У	3191/н9766У	22,50		
3191/н9766У	3189/н9765У	22,17		
3189/н9765У	1951/н9764У	23,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:781

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 5, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1261 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 261,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1138
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:785

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9786У	—	—	436 794,24	4 198 285,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9787У	—	—	436 786,54	4 198 297,69			
н9788У	—	—	436 790,75	4 198 300,52			
н9789У	—	—	436 788,61	4 198 303,50			
н9794У	—	—	436 798,72	4 198 310,21			
н9790У	—	—	436 841,26	4 198 335,95			
н9841У	—	—	436 847,32	4 198 326,00			
н9791У	—	—	436 850,24	4 198 321,24			
н9792У	—	—	436 826,58	4 198 306,77			
н9793У	—	—	436 821,12	4 198 303,13			
н9786У	—	—	436 794,24	4 198 285,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9786У	н9787У	14,27	—	—
н9787У	н9788У	5,07		
н9788У	н9789У	3,67		
н9789У	н9794У	12,13		
н9794У	н9790У	49,72		
н9790У	н9841У	11,65		
н9841У	н9791У	5,58		
н9791У	н9792У	27,73		
н9792У	н9793У	6,56		
н9793У	н9786У	32,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:785

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 7, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1156 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 156,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:904

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:787**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3160	436 687,86	4 198 242,19	—	—	—	—	—
3231/н9621У	436 681,79	4 198 235,82	436 681,52	4 198 239,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3230/н9622У	436 686,32	4 198 226,68	436 686,59	4 198 223,83			
3229/н9623У	436 735,16	4 198 253,25	436 735,10	4 198 251,81			
3228/н9624У	436 740,67	4 198 256,27	436 740,62	4 198 254,82			
3227/н9625У	436 758,10	4 198 265,94	436 758,10	4 198 264,27			
3226	436 769,12	4 198 272,09	—	—	—	—	—
3225/н9616У	436 774,22	4 198 275,21	436 774,14	4 198 274,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3155/н9617У	436 765,39	4 198 290,97	436 766,87	4 198 286,44			
3164/н9618У	436 760,32	4 198 287,76	436 761,83	4 198 283,47			
3163/н9619У	436 750,36	4 198 281,46	436 760,11	4 198 285,88			
3162	436 746,46	4 198 279,12	—	—	—	—	—
3161/н9620У	436 727,73	4 198 267,07	436 727,36	4 198 266,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3231/н9621У	436 681,79	4 198 235,82	436 681,52	4 198 239,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:787**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3231/н9621У	3230/н9622У	16,40	—	—
3230/н9622У	3229/н9623У	56,00		
3229/н9623У	3228/н9624У	6,29		
3228/н9624У	3227/н9625У	19,87		



1	2	3	4	5
3227/н9625У	3225/н9616У	18,76	—	—
3225/н9616У	3155/н9617У	14,41		
3155/н9617У	3164/н9618У	5,85		
3164/н9618У	3163/н9619У	2,96		
3163/н9619У	3161/н9620У	38,16		
3161/н9620У	3231/н9621У	53,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:787

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 8, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1633 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 633,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:951
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:8**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8155У	—	—	437 187,75	4 198 640,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8156У	—	—	437 157,86	4 198 688,10			
н8152У	—	—	437 156,04	4 198 691,00			
н8153У	—	—	437 131,23	4 198 678,10			
н8154У	—	—	437 162,53	4 198 624,66			
н8155У	—	—	437 187,75	4 198 640,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8155У	н8156У	56,20	—	—
н8156У	н8152У	3,42		
н8152У	н8153У	27,96		
н8153У	н8154У	61,93		
н8154У	н8155У	29,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, дом 2-2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1753 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 753,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 645
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1110
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:80**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6618/н11321 У	438 595,33	4 197 688,89	438 596,60	4 197 686,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3284/н11320 У	438 575,99	4 197 683,85	438 570,64	4 197 673,51			
н11323У	—	—	438 596,61	4 197 635,55			
3285/н11318 У	438 597,87	4 197 635,91	438 599,21	4 197 633,96			
3286/н11317 У	438 604,12	4 197 617,38	438 604,75	4 197 624,52			
3287/н11316 У	438 605,83	4 197 599,95	438 607,97	4 197 620,88			
3288	438 611,77	4 197 600,45	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3289/н11315 У	438 611,32	4 197 603,12	438 611,72	4 197 604,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12793У	—	—	438 612,06	4 197 603,36			
н12792У	—	—	438 616,01	4 197 604,10			
н12791У	—	—	438 616,25	4 197 605,94			
6619/н11314 У	438 621,04	4 197 605,09	438 626,27	4 197 608,66			
6620/н11322 У	438 619,03	4 197 627,85	438 619,62	4 197 631,97			
6618/н11321 У	438 595,33	4 197 688,89	438 596,60	4 197 686,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6618/н11321У	3284/н11320У	28,87	—	—
3284/н11320У	н11323У	45,99		
н11323У	3285/н11318У	3,05		
3285/н11318У	3286/н11317У	10,95		
3286/н11317У	3287/н11316У	4,86		
3287/н11316У	3289/н11315У	16,33		
3289/н11315У	н12793У	1,67		
н12793У	н12792У	4,02		
н12792У	н12791У	1,86		
н12791У	6619/н11314У	10,38		
6619/н11314У	6620/н11322У	24,24		
6620/н11322У	6618/н11321У	58,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 34, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1686 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 686,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 563
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:947
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:802

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3274/н12015 У	437 867,36	4 197 671,31	437 868,03	4 197 671,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12016У	—	—	437 882,43	4 197 660,67			
н12017У	—	—	437 884,31	4 197 660,97			
н12018У	—	—	437 891,34	4 197 668,48			
н12019У	—	—	437 895,97	4 197 670,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12020У	—	—	437 903,96	4 197 665,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12021У	—	—	437 909,20	4 197 664,91			
н12022У	—	—	437 915,59	4 197 663,67			
н12023У	—	—	437 918,98	4 197 663,67			
3301/н12009 У	437 902,02	4 197 645,69	437 930,75	4 197 666,72			
3302	437 909,09	4 197 654,35	—	—	—	—	—
3303/н12010 У	437 918,36	4 197 666,18	437 926,11	4 197 698,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3296/н12024 У	437 934,33	4 197 687,24	437 923,09	4 197 706,67			
3297/н12011 У	437 915,28	4 197 702,78	437 930,92	4 197 718,86			
3298/н12012 У	437 909,38	4 197 712,51	437 916,14	4 197 731,49			
3299	437 896,68	4 197 695,30	—	—			
3300	437 890,99	4 197 689,20	—	—	—	—	—
3277	437 885,90	4 197 694,12	—	—	—	—	—
3276/н12013 У	437 883,53	4 197 692,01	437 883,80	4 197 690,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3275/н12014 У	437 881,27	4 197 688,90	437 875,82	4 197 680,39			
3274/н12015 У	437 867,36	4 197 671,31	437 868,03	4 197 671,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:802**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3274/н12015У	н12016У	17,89	—	—
н12016У	н12017У	1,90		
н12017У	н12018У	10,29		
н12018У	н12019У	5,08		
н12019У	н12020У	9,48		
н12020У	н12021У	5,27		

1	2	3	4	5
н12021У	н12022У	6,51	—	—
н12022У	н12023У	3,39		
н12023У	3301/н12009У	12,16		
3301/н12009У	3303/н12010У	31,66		
3303/н12010У	3296/н12024У	9,14		
3296/н12024У	3297/н12011У	14,49		
3297/н12011У	3298/н12012У	19,44		
3298/н12012У	3276/н12013У	52,23		
3276/н12013У	3275/н12014У	12,86		
3275/н12014У	3274/н12015У	11,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:802

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 496
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:943
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:803**

Зона № 4									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н12048У	—	—	437 986,44	4 197 612,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н12059У	—	—	437 995,42	4 197 614,20					
н12049У	—	—	438 003,14	4 197 615,27					
н12060У	—	—	438 006,38	4 197 615,88					
н12061У	—	—	438 006,22	4 197 616,61					
н12050У	—	—	438 029,88	4 197 620,89					
н12051У	—	—	438 031,61	4 197 628,49					
н12052У	—	—	438 042,69	4 197 629,56					
н12053У	—	—	438 049,80	4 197 635,81					
н12062У	—	—	438 050,11	4 197 637,64					
н12063У	—	—	438 049,90	4 197 639,17					
н12064У	—	—	438 049,14	4 197 640,72					
н12065У	—	—	438 048,05	4 197 641,71					
н12054У	—	—	438 034,31	4 197 674,99					
н12055У	—	—	437 974,82	4 197 665,84					
н12056У	—	—	437 971,02	4 197 662,10					
н12058У	—	—	437 978,94	4 197 635,00					
н12057У	—	—	437 985,31	4 197 618,08					
12083	—	—	437 986,20	4 197 613,50				0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н12048У	—	—	437 986,44	4 197 612,27				0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:803**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н12048У	н12059У	9,19	—	—
н12059У	н12049У	7,79		
н12049У	н12060У	3,30		
н12060У	н12061У	0,75		
н12061У	н12050У	24,04		
н12050У	н12051У	7,79		
н12051У	н12052У	11,13		
н12052У	н12053У	9,47		
н12053У	н12062У	1,86		
н12062У	н12063У	1,54		
н12063У	н12064У	1,73		
н12064У	н12065У	1,47		
н12065У	н12054У	36,00		
н12054У	н12055У	60,19		
н12055У	н12056У	5,33		
н12056У	н12058У	28,23		
н12058У	н12057У	18,08		
н12057У	12083	4,67		
12083	н12048У	1,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:803

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3414 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 414,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:987
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:804

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12070У	—	—	437 986,20	4 197 613,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12071У	—	—	437 973,07	4 197 607,07			
н12072У	—	—	437 979,69	4 197 591,60			
н12073У	—	—	437 991,89	4 197 577,64			
н12074У	—	—	438 031,55	4 197 592,02			
н12077У	—	—	438 025,29	4 197 620,06			
н12082У	—	—	438 006,22	4 197 616,61			
н12081У	—	—	438 006,38	4 197 615,88			
н12078У	—	—	438 003,14	4 197 615,27			
н12079У	—	—	437 995,42	4 197 614,20			
н12080У	—	—	437 986,44	4 197 612,27			
н12070У	—	—	437 986,20	4 197 613,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:804

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12070У	н12071У	14,62	—	—

1	2	3	4	5
н12071У	н12072У	16,83	—	—
н12072У	н12073У	18,54		
н12073У	н12074У	42,19		
н12074У	н12077У	28,73		
н12077У	н12082У	19,38		
н12082У	н12081У	0,75		
н12081У	н12078У	3,30		
н12078У	н12079У	7,79		
н12079У	н12080У	9,19		
н12080У	н12070У	1,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:804

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:808**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12084У	—	—	437 513,51	4 197 704,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12085У	—	—	437 516,88	4 197 707,62			
н12086У	—	—	437 530,78	4 197 695,24			
н12087У	—	—	437 526,51	4 197 691,18			
н12088У	—	—	437 523,00	4 197 689,28			
н12089У	—	—	437 496,30	4 197 667,95			
н12090У	—	—	437 475,54	4 197 649,04			
н12100У	—	—	437 471,64	4 197 645,24			
н12091У	—	—	437 460,47	4 197 657,78			
н12095У	—	—	437 463,59	4 197 660,93			
н12096У	—	—	437 465,93	4 197 661,19			
н12092У	—	—	437 481,03	4 197 676,00			
н12093У	—	—	437 485,54	4 197 679,94			
н12094У	—	—	437 487,34	4 197 681,53			
н12097У	—	—	437 492,82	4 197 685,85			
н12098У	—	—	437 505,45	4 197 697,43			
н12099У	—	—	437 510,92	4 197 701,97			
н12084У	—	—	437 513,51	4 197 704,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:808**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12084У	н12085У	4,61	—	—
н12085У	н12086У	18,61		

1	2	3	4	5
н12086У	н12087У	5,89	—	—
н12087У	н12088У	3,99		
н12088У	н12089У	34,17		
н12089У	н12090У	28,08		
н12090У	н12100У	5,45		
н12100У	н12091У	16,79		
н12091У	н12095У	4,43		
н12095У	н12096У	2,35		
н12096У	н12092У	21,15		
н12092У	н12093У	5,99		
н12093У	н12094У	2,40		
н12094У	н12097У	6,98		
н12097У	н12098У	17,14		
н12098У	н12099У	7,11		
н12099У	н12084У	3,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:808

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1270 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 270,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:950
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:809

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12106У	—	—	437 538,91	4 197 679,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12107У	—	—	437 551,17	4 197 667,41			
н12108У	—	—	437 550,55	4 197 665,34			
н12109У	—	—	437 548,27	4 197 662,03			
н12114У	—	—	437 545,80	4 197 658,86			
н12115У	—	—	437 543,86	4 197 656,77			
н12116У	—	—	437 538,01	4 197 648,95			
н12110У	—	—	437 523,19	4 197 629,95			
н12111У	—	—	437 516,86	4 197 621,83			
н12113У	—	—	437 497,08	4 197 642,71			
н12106У	—	—	437 538,91	4 197 679,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:809

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12106У	н12107У	16,88	—	—
н12107У	н12108У	2,16		
н12108У	н12109У	4,02		
н12109У	н12114У	4,02		

1	2	3	4	5
н12114У	н12115У	2,85	—	—
н12115У	н12116У	9,77		
н12116У	н12110У	24,10		
н12110У	н12111У	10,30		
н12111У	н12113У	28,76		
н12113У	н12106У	55,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:809

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 7, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:869**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8830У	—	—	439 096,31	4 197 581,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8831У	—	—	439 119,38	4 197 582,69			
н8832У	—	—	439 123,39	4 197 562,34			
н13605У	—	—	439 131,70	4 197 521,02			
н8833У	—	—	439 135,75	4 197 500,88			
н8834У	—	—	439 122,43	4 197 495,51			
н8835У	—	—	439 104,31	4 197 555,19			
н8836У	—	—	439 101,03	4 197 554,55			
н8830У	—	—	439 096,31	4 197 581,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:869**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8830У	н8831У	23,11	—	—
н8831У	н8832У	20,74		
н8832У	н13605У	42,15		
н13605У	н8833У	20,54		
н8833У	н8834У	14,36		
н8834У	н8835У	62,37		
н8835У	н8836У	3,34		
н8836У	н8830У	27,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:869**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 65, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1637 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 637,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	337
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1062
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:871**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12712У	—	—	438 681,25	4 198 304,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12713У	—	—	438 693,19	4 198 273,20			
н12714У	—	—	438 712,57	4 198 285,17			
н12715У	—	—	438 738,00	4 198 299,82			
н12716У	—	—	438 771,23	4 198 321,07			
н12718У	—	—	438 756,02	4 198 354,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12719У	—	—	438 719,45	4 198 337,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12720У	—	—	438 716,60	4 198 332,38			
н12721У	—	—	438 713,84	4 198 325,25			
н12712У	—	—	438 681,25	4 198 304,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:871

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12712У	н12713У	33,19	—	—
н12713У	н12714У	22,78		
н12714У	н12715У	29,35		
н12715У	н12716У	39,44		
н12716У	н12718У	36,55		
н12718У	н12719У	40,10		
н12719У	н12720У	6,16		
н12720У	н12721У	7,65		
н12721У	н12712У	38,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:871

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Заречная ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3299 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 299,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:892

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12268У	—	—	437 605,93	4 198 207,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12269У	—	—	437 606,36	4 198 208,52			
н12274У	—	—	437 602,61	4 198 208,11			
н12270У	—	—	437 575,51	4 198 202,65			
н12271У	—	—	437 584,31	4 198 162,02			
н12275У	—	—	437 592,70	4 198 162,73			
н12276У	—	—	437 591,55	4 198 165,87			
н12277У	—	—	437 603,62	4 198 170,16			
н12272У	—	—	437 615,44	4 198 174,26			
н12273У	—	—	437 610,48	4 198 186,81			
н12278У	—	—	437 607,74	4 198 199,04			
н12268У	—	—	437 605,93	4 198 207,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:892

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12268У	н12269У	1,11	—	—
н12269У	н12274У	3,77		

1	2	3	4	5
н12274У	н12270У	27,64	—	—
н12270У	н12271У	41,57		
н12271У	н12275У	8,42		
н12275У	н12276У	3,34		
н12276У	н12277У	12,81		
н12277У	н12272У	12,51		
н12272У	н12273У	13,49		
н12273У	н12278У	12,53		
н12278У	н12268У	8,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:892

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1208 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1095
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:894**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8419У	—	—	438 810,28	4 197 327,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8420У	—	—	438 845,08	4 197 331,09			
н8421У	—	—	438 842,18	4 197 347,44			
н8427У	—	—	438 840,33	4 197 357,54			
н8422У	—	—	438 832,66	4 197 389,22			
н8423У	—	—	438 806,29	4 197 384,36			
н8424У	—	—	438 804,54	4 197 374,78			
н8425У	—	—	438 807,76	4 197 345,68			
н8426У	—	—	438 809,80	4 197 345,69			
н8419У	—	—	438 810,28	4 197 327,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:894**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8419У	н8420У	34,94	—	—
н8420У	н8421У	16,61		
н8421У	н8427У	10,27		
н8427У	н8422У	32,60		
н8422У	н8423У	26,81		
н8423У	н8424У	9,74		
н8424У	н8425У	29,28		
н8425У	н8426У	2,04		
н8426У	н8419У	17,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:894

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 870,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:895

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10495У	—	—	437 975,81	4 198 236,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10496У	—	—	437 992,32	4 198 246,47			
н10497У	—	—	437 998,25	4 198 228,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10498У	—	—	438 002,30	4 198 212,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10499У	—	—	438 014,02	4 198 182,15			
н10500У	—	—	438 019,33	4 198 169,50			
н10501У	—	—	438 008,27	4 198 163,22			
н10495У	—	—	437 975,81	4 198 236,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:895

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10495У	н10496У	19,24	—	—
н10496У	н10497У	18,73		
н10497У	н10498У	16,53		
н10498У	н10499У	32,69		
н10499У	н10500У	13,72		
н10500У	н10501У	12,72		
н10501У	н10495У	80,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:895

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	309
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1244
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:896

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7744У	—	—	436 951,16	4 197 889,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7745У	—	—	436 955,58	4 197 891,97			
н7746У	—	—	436 960,87	4 197 884,08			
н7747У	—	—	436 966,59	4 197 887,74			
н7748У	—	—	436 961,26	4 197 895,69			
н7749У	—	—	436 982,50	4 197 906,85			
н7750У	—	—	436 985,11	4 197 908,25			
н7751У	—	—	437 005,05	4 197 920,77			
н7752У	—	—	437 013,64	4 197 911,05			
н7753У	—	—	437 015,60	4 197 907,59			
н7754У	—	—	437 016,10	4 197 906,91			
н7755У	—	—	437 000,33	4 197 895,77			
н7756У	—	—	436 963,34	4 197 872,20			
н7744У	—	—	436 951,16	4 197 889,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:896

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7744У	н7745У	5,32	—	—



1	2	3	4	5
н7745У	н7746У	9,50	—	—
н7746У	н7747У	6,79		
н7747У	н7748У	9,57		
н7748У	н7749У	23,99		
н7749У	н7750У	2,96		
н7750У	н7751У	23,54		
н7751У	н7752У	12,97		
н7752У	н7753У	3,98		
н7753У	н7754У	0,84		
н7754У	н7755У	19,31		
н7755У	н7756У	43,86		
н7756У	н7744У	20,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:896

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, дом 15-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1160 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:899**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13633У	—	—	439 312,71	4 197 535,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13634У	—	—	439 297,40	4 197 527,88			
н13635У	—	—	439 286,10	4 197 546,02			
н13636У	—	—	439 277,69	4 197 542,25			
н13637У	—	—	439 274,72	4 197 541,87			
н13640У	—	—	439 270,56	4 197 546,64			
н13638У	—	—	439 257,65	4 197 568,98			
н13639У	—	—	439 290,26	4 197 589,90			
н13633У	—	—	439 312,71	4 197 535,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:899**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13633У	н13634У	17,13	—	—
н13634У	н13635У	21,37		
н13635У	н13636У	9,22		
н13636У	н13637У	2,99		
н13637У	н13640У	6,33		
н13640У	н13638У	25,80		
н13638У	н13639У	38,74		
н13639У	н13633У	58,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:041101:899**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1669 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 669,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:900**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8850У	—	—	439 129,31	4 197 638,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8851У	—	—	439 107,21	4 197 628,99			
н8852У	—	—	439 093,75	4 197 619,66			
н8853У	—	—	439 087,05	4 197 615,01			
н8854У	—	—	439 080,04	4 197 606,03			
н8855У	—	—	439 083,12	4 197 595,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8859У	—	—	439 113,04	4 197 593,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8856У	—	—	439 132,55	4 197 597,95			
н8857У	—	—	439 128,86	4 197 607,37			
н8858У	—	—	439 135,64	4 197 610,48			
н8850У	—	—	439 129,31	4 197 638,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:900

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8850У	н8851У	23,98	—	—
н8851У	н8852У	16,38		
н8852У	н8853У	8,16		
н8853У	н8854У	11,39		
н8854У	н8855У	11,43		
н8855У	н8859У	29,96		
н8859У	н8856У	20,00		
н8856У	н8857У	10,12		
н8857У	н8858У	7,46		
н8858У	н8850У	28,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:900

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1617 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 617,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	283
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:970
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:902

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13565У	—	—	439 057,49	4 197 850,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13566У	—	—	439 070,98	4 197 876,09			
н13567У	—	—	439 096,23	4 197 853,35			
н13568У	—	—	439 106,12	4 197 843,57			
н13569У	—	—	439 087,34	4 197 815,55			
н13570У	—	—	439 053,73	4 197 844,40			
н13565У	—	—	439 057,49	4 197 850,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:902

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13565У	н13566У	28,72	—	—
н13566У	н13567У	33,98		
н13567У	н13568У	13,91		
н13568У	н13569У	33,73		



1	2	3	4	5	6	7	8
10180	437 178,30	4 197 838,35	437 178,30	4 197 838,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
10181/н12820У	437 187,48	4 197 845,75	437 187,46	4 197 845,03			
10182/н12819У	437 207,41	4 197 861,23	437 207,95	4 197 861,28			
10183/н12818У	437 204,95	4 197 864,59	437 205,75	4 197 864,35			
10184	437 219,28	4 197 875,36	437 219,28	4 197 875,36			
н12817У	—	—	437 217,44	4 197 877,33			
10179/н12816У	437 217,89	4 197 877,59	437 211,11	4 197 885,46			
10185/н12815У	437 218,51	4 197 878,05	437 209,23	4 197 884,08			
10186/н12814У	437 212,59	4 197 886,28	437 204,99	4 197 888,95			
10187/н12813У	437 209,35	4 197 884,39	437 201,67	4 197 891,82			
3107/н12812У	437 196,05	4 197 887,18	437 196,06	4 197 885,71			
10188	437 189,05	4 197 879,38	437 189,05	4 197 879,38			
3115/н12811У	437 173,29	4 197 864,46	437 174,10	4 197 864,03			
3114/н12810У	437 167,18	4 197 859,85	437 167,46	4 197 858,54			
3113/н12809У	437 164,57	4 197 857,77	437 165,05	4 197 857,16			
10180	437 178,30	4 197 838,35	437 178,30	4 197 838,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:761

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10180	10181/н12820У	11,34	—	—
10181/н12820У	10182/н12819У	26,15		

1	2	3	4	5
10182/н12819 У	10183/н12818 У	3,78	—	—
10183/н12818 У	10184	17,44		
10184	н12817У	2,70		
н12817У	10179/н12816 У	10,30		
10179/н12816 У	10185/н12815 У	2,33		
10185/н12815 У	10186/н12814 У	6,46		
10186/н12814 У	10187/н12813 У	4,39		
10187/н12813 У	3107/н12812У	8,29		
3107/н12812У	10188	9,45		
10188	3115/н12811У	21,43		
3115/н12811У	3114/н12810У	8,62		
3114/н12810У	3113/н12809У	2,78		
3113/н12809У	10180	23,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:761

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартира 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1266 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 266,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1191
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:405**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11358У	—	—	438 470,68	4 197 572,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11359У	—	—	438 496,73	4 197 579,09			
н11360У	—	—	438 489,56	4 197 610,72			
н11361У	—	—	438 479,92	4 197 639,07			
н11366У	—	—	438 470,46	4 197 667,17			
н11367У	—	—	438 445,36	4 197 657,50			
н11362У	—	—	438 449,86	4 197 644,38			
н11363У	—	—	438 464,59	4 197 607,27			
н11364У	—	—	438 463,23	4 197 600,95			
н11365У	—	—	438 467,58	4 197 586,14			
н11358У	—	—	438 470,68	4 197 572,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:405**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11358У	н11359У	26,99	—	—
н11359У	н11360У	32,43		

1	2	3	4	5
н11360У	н11361У	29,94	—	—
н11361У	н11366У	29,65		
н11366У	н11367У	26,90		
н11367У	н11362У	13,87		
н11362У	н11363У	39,93		
н11363У	н11364У	6,46		
н11364У	н11365У	15,44		
н11365У	н11358У	14,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:405

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2396 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 396,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1111
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:704**

Зона № 4										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
12885	437 405,33	4 198 075,52	—	—	—	—	—			
12886	437 402,58	4 198 082,56	—	—						
12887	437 387,92	4 198 075,51	437 387,92	4 198 075,51						
н12896У	—	—	437 367,26	4 198 066,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
2795/н12895У	437 404,05	4 198 036,73	437 390,51	4 198 029,63						
н12901У	—	—	437 399,30	4 198 012,40						
н12902У	—	—	437 400,23	4 198 010,07						
н12903У	—	—	437 401,18	4 198 007,58						
н12900У	—	—	437 404,50	4 197 999,86						
2792/н12892У	437 419,00	4 198 002,37	437 406,93	4 197 994,19						
2780/н12891У	437 432,50	4 198 008,46	437 419,36	4 198 001,32						
12888	437 430,76	4 198 012,39	—	—				—	—	—
12889	437 428,52	4 198 018,28	—	—						
12890	437 426,79	4 198 022,36	—	—						
2788/н12899У	437 420,81	4 198 036,46	437 404,24	4 198 036,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н12898У	—	—	437 389,23	4 198 071,00						
12887	437 387,92	4 198 075,51	437 387,92	4 198 075,51						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:704**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
12887	н12896У	22,42	—	—
н12896У	2795/н12895У	43,83		
2795/н12895У	н12901У	19,34		
н12901У	н12902У	2,51		
н12902У	н12903У	2,67		
н12903У	н12900У	8,40		
н12900У	2792/н12892У	6,17		
2792/н12892У	2780/н12891У	14,33		
2780/н12891У	2788/н12899У	38,10		
2788/н12899У	н12898У	37,82		
н12898У	12887	4,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:704

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартира 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1354 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 354,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 337
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:1086
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:357**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3723/н13098 У	437 197,13	4 198 518,25	437 188,70	4 198 536,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3731/н13097 У	437 188,47	4 198 529,75	437 181,92	4 198 547,88			
н13215У	—	—	437 157,96	4 198 530,35			
3732/н13095 У	437 134,47	4 198 494,96	437 124,03	4 198 509,66			
3724/н13094 У	437 143,67	4 198 481,62	437 132,20	4 198 497,51			
н13212У	—	—	437 163,85	4 198 519,40			
н13213У	—	—	437 164,17	4 198 518,79			
н13214У	—	—	437 176,98	4 198 528,14			
н13211У	—	—	437 186,32	4 198 535,22			
3723/н13098 У	437 197,13	4 198 518,25	437 188,70	4 198 536,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:357**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3723/н13098У	3731/н13097У	12,95	—	—
3731/н13097У	н13215У	29,69		
н13215У	3732/н13095У	39,74		
3732/н13095У	3724/н13094У	14,64		
3724/н13094У	н13212У	38,48		
н13212У	н13213У	0,69		



1	2	3	4	5	6	7	8
2973/н13377 У	436 931,08	4 198 428,47	436 931,59	4 198 427,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2974	436 943,49	4 198 439,08	—	—			
2975	436 962,20	4 198 453,14	—	—			
2970/н13380 У	436 970,18	4 198 458,38	436 969,68	4 198 458,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13369/н1338 4У	436 958,31	4 198 472,78	436 959,22	4 198 471,52			
н13383У	—	—	436 948,25	4 198 461,80			
н13382У	—	—	436 946,49	4 198 461,25			
н13381У	—	—	436 945,24	4 198 463,10			
2976/н13379 У	436 922,68	4 198 440,65	436 919,91	4 198 441,89			
н13378У	—	—	436 923,16	4 198 436,90			
2973/н13377 У	436 931,08	4 198 428,47	436 931,59	4 198 427,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:731

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2973/н13377У	2970/н13380У	49,40	—	—
2970/н13380У	13369/н13384 У	16,53		
13369/н13384 У	н13383У	14,66		
н13383У	н13382У	1,84		
н13382У	н13381У	2,23		
н13381У	2976/н13379У	33,04		
2976/н13379У	н13378У	5,96		
н13378У	2973/н13377У	12,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:731

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартира 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	892 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	896
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:959
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:732

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13370/н13389У	436 916,01	4 198 450,62	436 919,91	4 198 441,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13397У	—	—	436 945,24	4 198 463,10			
н13398У	—	—	436 946,49	4 198 461,25			
н13396У	—	—	436 948,25	4 198 461,80			
13376/н13385У	436 946,79	4 198 485,66	436 959,22	4 198 471,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
13375/н13395У	436 937,71	4 198 495,04	436 938,16	4 198 496,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13374/н13394У	436 924,77	4 198 485,66	436 929,35	4 198 493,75			
н13393У	—	—	436 927,10	4 198 495,00			
н13392У	—	—	436 923,27	4 198 496,21			
13373/н13391У	436 917,07	4 198 495,86	436 917,55	4 198 494,77			
13372/н13390У	436 897,80	4 198 479,32	436 896,67	4 198 477,33			
13371	436 899,62	4 198 474,84	—	—	—	—	—
13370/н13389У	436 916,01	4 198 450,62	436 919,91	4 198 441,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:732**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13370/н13389У	н13397У	33,04	—	—
н13397У	н13398У	2,23		
н13398У	н13396У	1,84		
н13396У	13376/н13385У	14,66		
13376/н13385У	13375/н13395У	32,80		
13375/н13395У	13374/н13394У	9,28		
13374/н13394У	н13393У	2,57		
н13393У	н13392У	4,02		
н13392У	13373/н13391У	5,90		
13373/н13391У	13372/н13390У	27,21		

1	2	3	4	5
13372/н13390 У	13370/н13389 У	42,38	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 54:07:041101:732

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартира 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1899 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 899,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	399
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:041101:959
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442/н8785У	438 229,54	4 197 492,30	438 230,93	4 197 491,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6281/н8793У	438 209,27	4 197 487,25	438 209,62	4 197 485,83			
6282	438 215,59	4 197 463,59	438 215,59	4 197 463,59			
6283	438 243,00	4 197 389,86	438 243,00	4 197 389,86			
6284	438 250,64	4 197 369,33	438 250,64	4 197 369,33			
447	438 252,35	4 197 364,74	438 252,35	4 197 364,74			
448/н8792У	438 278,21	4 197 363,36	438 277,46	4 197 363,16			
449	438 267,33	4 197 395,62	—	—	—	—	—
450	438 263,83	4 197 406,00	—	—	—	—	—
451/н8791У	438 256,51	4 197 425,42	438 248,98	4 197 443,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
452/н8790У	438 244,76	4 197 453,99	438 242,70	4 197 465,11			
453/н8789У	438 237,32	4 197 476,90	438 240,19	4 197 470,15			
454/н8788У	438 236,16	4 197 480,43	438 237,59	4 197 479,46			
455/н8787У	438 233,24	4 197 479,56	438 234,87	4 197 478,72			
456/н8786У	438 230,78	4 197 487,75	438 231,22	4 197 490,20			
442/н8785У	438 229,54	4 197 492,30	438 230,93	4 197 491,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442/н8785У	6281/н8793У	21,96	—	—
6281/н8793У	6282	23,03	—	—

1	2	3	4	5
6282	6283	78,66	—	—
6283	6284	21,91		
6284	447	4,90		
447	448/н8792У	25,16		
448/н8792У	451/н8791У	85,54		
451/н8791У	452/н8790У	22,20		
452/н8790У	453/н8789У	5,63		
453/н8789У	454/н8788У	9,67		
454/н8788У	455/н8787У	2,82		
455/н8787У	456/н8786У	12,05		
456/н8786У	442/н8785У	0,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3180 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 180,00)} = 20$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:100

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471/н9505У	437 482,61	4 198 353,59	437 482,81	4 198 352,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
478/н9506У	437 469,87	4 198 350,78	437 470,07	4 198 350,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
477/н9507У	437 470,70	4 198 346,97	437 470,90	4 198 346,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6669/н9508У	437 472,47	4 198 338,98	437 472,67	4 198 338,33			
6670/н9509У	437 474,95	4 198 327,68	437 475,15	4 198 327,03			
6671/н9510У	437 487,70	4 198 330,49	437 487,90	4 198 329,84			
6672/н9511У	437 485,21	4 198 341,78	437 485,41	4 198 341,13			
472/н9512У	437 483,45	4 198 349,78	437 483,65	4 198 349,13			
471/н9505У	437 482,61	4 198 353,59	437 482,81	4 198 352,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
471/н9505У	478/н9506У	13,05	—	—
478/н9506У	477/н9507У	3,90		
477/н9507У	6669/н9508У	8,18		
6669/н9508У	6670/н9509У	11,57		
6670/н9509У	6671/н9510У	13,06		
6671/н9510У	6672/н9511У	11,56		
6672/н9511У	472/н9512У	8,19		
472/н9512У	471/н9505У	3,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	309 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(309,00)} = 6$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:101**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473/н9513У	437 485,21	4 198 341,78	437 485,41	4 198 341,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
474/н9522У	437 487,70	4 198 330,49	437 487,90	4 198 329,84			
475/н9521У	437 474,95	4 198 327,68	437 475,15	4 198 327,03			
476/н9520У	437 472,47	4 198 338,98	437 472,67	4 198 338,33			
484/н9519У	437 439,21	4 198 332,38	437 439,65	4 198 331,46			
483/н9518У	437 430,23	4 198 330,45	437 429,91	4 198 330,18			
482	437 432,53	4 198 320,84	—	—	—	—	—
481/н9517У	437 434,63	4 198 310,48	437 434,72	4 198 309,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9523У	—	—	437 446,15	4 198 311,54			
6673/н9515У	437 494,74	4 198 323,59	437 494,92	4 198 322,57			
479/н9514У	437 490,58	4 198 342,97	437 490,85	4 198 342,39			
473/н9513У	437 485,21	4 198 341,78	437 485,41	4 198 341,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473/н9513У	474/н9522У	11,56	—	—
474/н9522У	475/н9521У	13,06		
475/н9521У	476/н9520У	11,57		
476/н9520У	484/н9519У	33,73		
484/н9519У	483/н9518У	9,82		
483/н9518У	481/н9517У	21,60		
481/н9517У	н9523У	11,68		
н9523У	6673/н9515У	50,00		



1	2	3	4	5
6673/н9515У	479/н9514У	20,23	—	—
479/н9514У	473/н9513У	5,58	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1123 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 123,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:102

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485/н10870У	437 346,37	4 197 817,71	437 346,68	4 197 816,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
486	437 335,47	4 197 807,73	—	—	—	—	—
487/н10876У	437 333,69	4 197 806,20	437 331,73	4 197 802,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
488	437 320,15	4 197 794,06	—	—	—	—	—
489	437 316,45	4 197 790,92	—	—	—	—	—
490/н10875У	437 316,22	4 197 790,73	437 317,08	4 197 790,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
491	437 321,86	4 197 783,69	—	—	—	—	—
6674/н10874У	437 325,67	4 197 778,74	437 326,49	4 197 778,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6675/н10873У	437 341,57	4 197 791,34	437 341,45	4 197 790,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
494	437 335,77	4 197 798,49	—	—	—	—	—
495/н10877У	437 341,47	4 197 803,15	437 350,78	4 197 796,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6676/н10872У	437 347,73	4 197 795,50	437 357,84	4 197 802,47			
6677/н10871У	437 358,27	4 197 805,28	437 358,71	4 197 804,65			
485/н10870У	437 346,37	4 197 817,71	437 346,68	4 197 816,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485/н10870У	487/н10876У	20,41	—	—
487/н10876У	490/н10875У	19,32		
490/н10875У	6674/н10874У	15,15		
6674/н10874У	6675/н10873У	19,08		
6675/н10873У	495/н10877У	11,42		
495/н10877У	6676/н10872У	8,96		
6676/н10872У	6677/н10871У	2,35		
6677/н10871У	485/н10870У	17,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:14**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648/н8772У	439 458,07	4 197 726,66	439 458,31	4 197 725,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6326/н8774У	439 419,66	4 197 707,92	439 420,62	4 197 707,06			
6327	439 435,36	4 197 685,75	439 435,36	4 197 685,75			
6328	439 442,52	4 197 671,63	439 442,52	4 197 671,63			
н8773У	—	—	439 445,38	4 197 665,97			
6329	439 452,24	4 197 652,38	439 452,24	4 197 652,38			
653	439 489,12	4 197 675,19	439 489,12	4 197 675,19			
648/н8772У	439 458,07	4 197 726,66	439 458,31	4 197 725,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
648/н8772У	6326/н8774У	41,78	—	—
6326/н8774У	6327	25,91		
6327	6328	15,83		
6328	н8773У	6,34		
н8773У	6329	15,22		
6329	653	43,36		
653	648/н8772У	58,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2521 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 521,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:15**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6330/н9458У	437 336,23	4 198 292,11	437 336,23	4 198 292,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6346/н9451У	437 331,71	4 198 292,05	437 302,94	4 198 283,83			
709/н9452У	437 323,43	4 198 293,04	437 298,90	4 198 298,68			
708	437 309,24	4 198 295,78	—	—	—	—	—
707	437 286,46	4 198 300,16	437 286,46	4 198 300,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6345/н9454У	437 282,52	4 198 311,86	437 280,38	4 198 310,39			
6344	437 298,49	4 198 319,05	—	—	—	—	—
6343/н9455У	437 305,72	4 198 322,31	437 305,76	4 198 321,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6342	437 310,40	4 198 324,19	—	—	—	—	—
6341/н9456У	437 313,89	4 198 325,75	437 315,09	4 198 325,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6340	437 326,03	4 198 331,43	—	—	—	—	—
6339	437 337,83	4 198 336,43	—	—	—	—	—
6338/н9447У	437 340,95	4 198 337,83	437 341,99	4 198 337,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
698/н9448У	437 349,98	4 198 317,27	437 350,93	4 198 314,96			
697	437 346,63	4 198 316,13	—	—	—	—	—
696/н9449У	437 344,97	4 198 315,46	437 345,82	4 198 313,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6337/н9450У	437 351,87	4 198 297,36	437 351,86	4 198 296,37			
6336	437 348,77	4 198 295,91	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6334/н9457У	437 338,43	4 198 292,11	437 338,43	4 198 292,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6333	437 338,43	4 198 294,31	437 338,43	4 198 294,31			
6332	437 336,23	4 198 294,31	437 336,23	4 198 294,31			
6330/н9458У	437 336,23	4 198 292,11	437 336,23	4 198 292,35			

Вырез 1 из 1

711	437 307,26	4 198 316,32	437 307,26	4 198 316,32	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
714	437 307,26	4 198 318,52	437 307,26	4 198 318,52			
713	437 305,06	4 198 318,52	437 305,06	4 198 318,52			
712	437 305,06	4 198 316,32	437 305,06	4 198 316,32			
711	437 307,26	4 198 316,32	437 307,26	4 198 316,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6330/н9458У	6332	1,96	—	—
6332	6333	2,20		
6333	6334/н9457У	1,42		
6334/н9457У	6337/н9450У	13,87		
6337/н9450У	696/н9449У	17,85		
696/н9449У	698/н9448У	5,41		
698/н9448У	6338/н9447У	23,89		
6338/н9447У	6341/н9456У	29,11		
6341/н9456У	6343/н9455У	10,57		
6343/н9455У	6345/н9454У	27,51		
6345/н9454У	707	11,90		
707	709/н9452У	12,53		
709/н9452У	6346/н9451У	15,39		
6346/н9451У	6330/н9458У	34,36		

Вырез 1 из 1

711	714	2,20	—	—
714	713	2,20		
713	712	2,20		
712	711	2,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:15</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2143 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 143,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1565**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4003/н8871У	438 549,06	4 197 589,30	438 549,36	4 197 588,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4004/н8878У	438 544,65	4 197 609,92	438 544,54	4 197 613,14			
4005/н8877У	438 542,02	4 197 617,92	438 540,69	4 197 620,59			
4006/н8876У	438 528,79	4 197 637,00	438 523,22	4 197 641,57			
4007/н8875У	438 505,25	4 197 632,26	438 504,00	4 197 634,63			
н8879У	—	—	438 513,40	4 197 601,25			
н8874У	—	—	438 514,74	4 197 594,34			
4008/н8873У	438 517,21	4 197 592,53	438 516,11	4 197 594,45			
4009/н8872У	438 518,91	4 197 583,23	438 518,73	4 197 582,79			
4003/н8871У	438 549,06	4 197 589,30	438 549,36	4 197 588,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1565**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
4003/н8871У	4004/н8878У	24,63	—	—
4004/н8878У	4005/н8877У	8,39		
4005/н8877У	4006/н8876У	27,30		
4006/н8876У	4007/н8875У	20,43		
4007/н8875У	н8879У	34,68		
н8879У	н8874У	7,04		
н8874У	4008/н8873У	1,37		
4008/н8873У	4009/н8872У	11,95		
4009/н8872У	4003/н8871У	31,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1565

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1649 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 649,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1568

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4029/н8989У	437 555,73	4 197 977,69	437 554,41	4 197 973,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4030/н8990У	437 543,81	4 197 968,11	437 542,66	4 197 964,14			
4031/н8991У	437 552,53	4 197 958,25	437 551,38	4 197 954,28			
4032/н8992У	437 564,20	4 197 967,74	437 563,05	4 197 963,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
4029/н8989У	437 555,73	4 197 977,69	437 554,41	4 197 973,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4029/н8989У	4030/н8990У	15,29	—	—
4030/н8990У	4031/н8991У	13,16		
4031/н8991У	4032/н8992У	15,04		
4032/н8992У	4029/н8989У	13,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1568

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	201 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(201,00)} = 5$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1570

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7643/н8998У	437 652,55	4 197 896,62	437 651,84	4 197 896,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4034	437 622,74	4 197 929,69	437 622,74	4 197 929,69			
4035/н8999У	437 600,86	4 197 907,90	437 600,48	4 197 908,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
4036/н8993У	437 631,46	4 197 869,75	437 630,63	4 197 869,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7643/н8998У	437 652,55	4 197 896,62	437 651,84	4 197 896,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1570

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7643/н8998У	4034	44,39	—	—
4034	4035/н8999У	30,89		
4035/н8999У	4036/н8993У	48,94		
4036/н8993У	7643/н8998У	33,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1570

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1492 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 492,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1574

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4041/н8996У	437 674,37	4 197 841,04	437 673,11	4 197 840,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4042/н8995У	437 686,14	4 197 870,06	437 685,43	4 197 869,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
4043	437 668,69	4 197 882,50	—	—	—	—	—
4033/н8994У	437 652,55	4 197 896,62	437 651,84	4 197 896,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4036/н8993У	437 631,46	4 197 869,75	437 630,63	4 197 869,72			
4041/н8996У	437 674,37	4 197 841,04	437 673,11	4 197 840,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1574

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4041/н8996У	4042/н8995У	31,08	—	—
4042/н8995У	4033/н8994У	43,14		
4033/н8994У	4036/н8993У	33,90		
4036/н8993У	4041/н8996У	51,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1574

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1517 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 517,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1576

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4044	437 797,89	4 198 096,21	437 797,89	4 198 096,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13157У	—	—	437 810,45	4 198 099,42			
н13158У	—	—	437 820,93	4 198 103,04			
н13159У	—	—	437 815,45	4 198 121,16			
н13160У	—	—	437 807,45	4 198 120,06			
4045/н13154У	437 790,46	4 198 122,68	437 805,55	4 198 127,63			
7645/н13155У	437 756,39	4 198 110,90	437 775,53	4 198 115,89			
4047/н13156У	437 757,76	4 198 086,30	437 781,24	4 198 091,61			
4048	437 765,87	4 198 088,43	—	—	—	—	—
4049	437 770,29	4 198 089,50	—	—			
4050	437 780,85	4 198 091,51	—	—			
4044	437 797,89	4 198 096,21	437 797,89	4 198 096,21			
					Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1576**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4044	н13157У	12,96	—	—
н13157У	н13158У	11,09		
н13158У	н13159У	18,93		
н13159У	н13160У	8,08		
н13160У	4045/н13154У	7,80		
4045/н13154У	7645/н13155У	32,23		
7645/н13155У	4047/н13156У	24,94		
4047/н13156У	4044	17,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1576**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1024 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 024,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1593**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н12826У	438 127,55	4 197 416,38	438 129,58	4 197 418,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12825У	—	—	438 126,42	4 197 447,23			
2	438 120,50	4 197 466,82	—	—	—	—	—
3/н12824У	438 120,36	4 197 467,91	438 123,28	4 197 467,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н12829У	438 104,40	4 197 465,39	438 105,27	4 197 464,54			
5/н12828У	438 110,03	4 197 440,39	438 110,64	4 197 441,19			
6	438 112,72	4 197 422,08	—	—	—	—	—
7/н12827У	438 112,79	4 197 417,29	438 113,46	4 197 418,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н12826У	438 127,55	4 197 416,38	438 129,58	4 197 418,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1593**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н12826У	н12825У	28,44	—	—
н12825У	3/н12824У	20,81		
3/н12824У	4/н12829У	18,30		
4/н12829У	5/н12828У	23,96		
5/н12828У	7/н12827У	22,90		

1	2	3	4	5
7/н12827У	1/н12826У	16,13	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1593

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1629

Зона №		4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1/н14178У	437 612,56	4 197 990,47	437 614,34	4 197 988,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
1/н14179У	437 616,22	4 197 993,43	437 617,36	4 197 990,50					
2/н14180У	437 596,18	4 198 017,16	437 597,29	4 198 016,34					
2/н14181У	437 593,05	4 198 014,65	437 593,27	4 198 013,20					
1/н14178У	437 612,56	4 197 990,47	437 614,34	4 197 988,01					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1629

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н14178У	1/н14179У	3,91	—	—
1/н14179У	2/н14180У	32,72		

1	2	3	4	5
2/н14180У	2/н14181У	5,10	—	—
2/н14181У	1/н14178У	32,84	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1629

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	148 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(148,00)} = 4$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1745

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н13521У	438 980,26	4 197 425,85	439 007,79	4 197 423,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13522У	—	—	438 993,76	4 197 457,16			
н13523У	—	—	438 988,46	4 197 469,82			
н13524У	—	—	438 981,75	4 197 466,01			
н13525У	—	—	438 978,61	4 197 472,61			
2/н13526У	438 973,78	4 197 471,73	438 975,24	4 197 479,68			
3/н13527У	438 952,89	4 197 465,33	438 967,80	4 197 477,15			
4/н13528У	438 959,37	4 197 419,45	438 986,27	4 197 417,45			
н13529У	—	—	439 003,57	4 197 422,59			
1/н13521У	438 980,26	4 197 425,85	439 007,79	4 197 423,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
7666/н10317 У	437 171,19	4 197 926,17	437 173,41	4 197 923,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7667/н10318 У	437 154,85	4 197 944,86	437 156,62	4 197 942,99			
2/н10319У	437 143,38	4 197 934,52	437 145,07	4 197 932,85			
3/н10320У	437 158,19	4 197 915,07	437 160,41	4 197 912,69			
7666/н10317 У	437 171,19	4 197 926,17	437 173,41	4 197 923,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1767

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7666/н10317У	7667/н10318У	25,51	—	—
7667/н10318У	2/н10319У	15,37		
2/н10319У	3/н10320У	25,33		
3/н10320У	7666/н10317У	17,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1767

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1768**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7668/н10313У	437 183,65	4 197 936,81	437 185,87	4 197 934,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7669/н10314У	437 166,42	4 197 955,30	437 168,33	4 197 953,25			
2/н10315У	437 154,85	4 197 944,86	437 156,62	4 197 942,99			
1/н10316У	437 171,19	4 197 926,17	437 173,41	4 197 923,79			
7668/н10313У	437 183,65	4 197 936,81	437 185,87	4 197 934,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1768**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7668/н10313У	7669/н10314У	25,73	—	—
7669/н10314У	2/н10315У	15,57		
2/н10315У	1/н10316У	25,51		
1/н10316У	7668/н10313У	16,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1768**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1769**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н10301У	437 218,08	4 197 966,21	437 220,30	4 197 963,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н10302У	437 201,66	4 197 987,07	437 204,34	4 197 984,83			
7670/н10303У	437 189,94	4 197 976,50	437 192,15	4 197 974,14			
7671/н10304У	437 206,95	4 197 956,70	437 209,17	4 197 954,32			
4/н10301У	437 218,08	4 197 966,21	437 220,30	4 197 963,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1769**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н10301У	1/н10302У	26,38	—	—
1/н10302У	7670/н10303У	16,21		
7670/н10303У	7671/н10304У	26,12		
7671/н10304У	4/н10301У	14,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1769**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(405,00)} = 7$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1770

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7/н10305У	437 206,95	4 197 956,70	437 209,17	4 197 954,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
8/н10306У	437 189,94	4 197 976,50	437 192,15	4 197 974,14			
7672/н10307У	437 178,36	4 197 966,06	437 180,47	4 197 963,89			
7673/н10308У	437 195,30	4 197 946,76	437 197,52	4 197 944,38			
7/н10305У	437 206,95	4 197 956,70	437 209,17	4 197 954,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1770

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7/н10305У	8/н10306У	26,12	—	—
8/н10306У	7672/н10307У	15,54		
7672/н10307У	7673/н10308У	25,91		
7673/н10308У	7/н10305У	15,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:1770

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1771**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/н10309У	437 195,30	4 197 946,76	437 197,52	4 197 944,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6/н10310У	437 178,36	4 197 966,06	437 180,47	4 197 963,89			
4/н10311У	437 166,42	4 197 955,30	437 168,33	4 197 953,25			
3/н10312У	437 183,65	4 197 936,81	437 185,87	4 197 934,43			
5/н10309У	437 195,30	4 197 946,76	437 197,52	4 197 944,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1771**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5/н10309У	6/н10310У	25,91	—	—
6/н10310У	4/н10311У	16,14		
4/н10311У	3/н10312У	25,73		
3/н10312У	5/н10309У	15,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:1771**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:2**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6285	438 129,30	4 198 325,66	438 129,30	4 198 325,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6287	438 131,14	4 198 322,03	438 131,14	4 198 322,03			
6288	438 133,46	4 198 318,47	438 133,46	4 198 318,47			
6289	438 134,17	4 198 314,79	438 134,17	4 198 314,79			
6290	438 134,21	4 198 288,36	438 134,21	4 198 288,36			
6291	438 136,79	4 198 255,30	438 136,79	4 198 255,30			
913	438 144,15	4 198 259,43	438 144,15	4 198 259,43			
914/н10486У	438 159,13	4 198 272,10	438 159,70	4 198 270,82			
915/н10485У	438 167,71	4 198 277,86	438 168,15	4 198 276,56			
6292/н10484 У	438 170,83	4 198 279,21	438 171,40	4 198 277,92			
6293	438 170,02	4 198 300,84	—	—	—	—	—
6294/н10483 У	438 169,14	4 198 325,45	438 171,17	4 198 314,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6295/н10482 У	438 169,31	4 198 326,66	438 170,04	4 198 324,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
6296/н10481 У	438 167,91	4 198 332,11	438 163,61	4 198 339,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6297/н10480 У	438 166,87	4 198 333,15	438 164,67	4 198 340,05			
6298/н10479 У	438 163,17	4 198 341,73	438 162,68	4 198 344,26			
923	438 153,76	4 198 337,69	—	—	—	—	—
6299	438 152,93	4 198 339,35	—	—			
6300	438 145,87	4 198 335,84	—	—			
6301	438 146,65	4 198 333,75	—	—			
6285	438 129,30	4 198 325,66	438 129,30	4 198 325,66			
					Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6285	6287	4,07	—	—
6287	6288	4,25		
6288	6289	3,75		
6289	6290	26,43		
6290	6291	33,16		
6291	913	8,44		
913	914/н10486У	19,28		
914/н10486У	915/н10485У	10,22		
915/н10485У	6292/н10484У	3,52		
6292/н10484У	6294/н10483У	36,85		
6294/н10483У	6295/н10482У	10,28		
6295/н10482У	6296/н10481У	15,93		
6296/н10481У	6297/н10480У	1,17		
6297/н10480У	6298/н10479У	4,66		
6298/н10479У	6285	38,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2560 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 560,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:21**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
966/н8182У	437 050,61	4 198 531,46	437 049,17	4 198 529,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
981/н8183У	437 066,63	4 198 546,66	437 065,98	4 198 544,64			
980	437 060,51	4 198 553,11	—	—			
6347	437 051,62	4 198 562,51	—	—			
6348	437 041,83	4 198 572,43	—	—			
977	437 035,75	4 198 579,98	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
976/н8184У	437 031,83	4 198 583,72	437 030,67	4 198 583,39			
975/н8185У	437 027,64	4 198 595,23	437 027,28	4 198 593,45			
974/н8177У	437 022,81	4 198 594,69	437 022,20	4 198 592,68			
973/н8178У	437 020,98	4 198 601,46	437 020,33	4 198 599,89			
972/н8179У	436 997,73	4 198 596,82	436 997,29	4 198 595,78			
971/н8180У	437 001,36	4 198 589,87	436 998,65	4 198 591,42			
970	437 005,74	4 198 583,48	—	—	—	—	—
969/н8181У	437 018,88	4 198 564,28	437 018,19	4 198 562,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
968	437 032,27	4 198 549,92	—	—	—	—	—
967	437 042,57	4 198 538,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
966/н8182У	437 050,61	4 198 531,46	437 049,17	4 198 529,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
966/н8182У	981/н8183У	22,74	—	—
981/н8183У	976/н8184У	52,42		
976/н8184У	975/н8185У	10,62		
975/н8185У	974/н8177У	5,14		
974/н8177У	973/н8178У	7,45		
973/н8178У	972/н8179У	23,40		
972/н8179У	971/н8180У	4,57		
971/н8180У	969/н8181У	34,84		
969/н8181У	966/н8182У	45,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1790 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 790,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:211**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982/н8195У	437 010,47	4 198 493,30	437 009,96	4 198 491,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
983/н8196У	437 029,72	4 198 511,57	437 029,21	4 198 509,20			
984	437 022,27	4 198 519,41	—	—			
985	437 013,44	4 198 528,76	—	—			
986	437 002,23	4 198 541,20	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
987/н8197У	436 997,77	4 198 545,55	436 992,88	4 198 549,20			
988	436 986,74	4 198 559,16	—	—			
989	436 974,34	4 198 575,97	—	—			
990	436 965,66	4 198 587,74	436 965,66	4 198 587,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
991/н8193У	436 941,55	4 198 578,29	436 939,82	4 198 577,64			
н8206У	—	—	436 955,28	4 198 554,81			
992	436 951,44	4 198 563,44	—	—	—	—	—
993/н8194У	436 972,80	4 198 531,40	436 972,31	4 198 530,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
982/н8195У	437 010,47	4 198 493,30	437 009,96	4 198 491,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
982/н8195У	983/н8196У	26,00	—	—
983/н8196У	987/н8197У	54,04		
987/н8197У	990	47,18		
990	991/н8193У	27,74		
991/н8193У	н8206У	27,57		
н8206У	993/н8194У	30,08		

1	2	3	4	5
993/н8194У	982/н8195У	53,71	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2897 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 897,00)} = 19$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:22

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
466/н9016У	437 767,63	4 198 085,95	437 765,87	4 198 088,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
1027/н9015У	437 761,93	4 198 085,20	437 757,76	4 198 086,30						
н9026У	—	—	437 760,38	4 198 069,09						
н9025У	—	—	437 762,91	4 198 069,58						
1028/н9012У	437 762,34	4 198 069,28	437 762,92	4 198 066,16						
1029/н9011У	437 772,61	4 198 063,34	437 765,28	4 198 062,30						
1030/н9024У	437 808,49	4 198 064,92	437 799,49	4 198 062,23						
1031/н9023У	437 823,28	4 198 066,25	437 801,57	4 198 061,76						
1026/н9022У	437 831,89	4 198 069,85	437 818,36	4 198 063,55						
470/н9020У	437 823,55	4 198 093,38	437 810,45	4 198 099,42						
469	437 808,25	4 198 089,96	—	—				—	—	—
468/н9019У	437 798,15	4 198 088,25	437 797,89	4 198 096,21				Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
467/н9018У	437 782,16	4 198 087,31	437 781,24	4 198 091,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9027У	—	—	437 770,29	4 198 089,50			
466/н9016У	437 767,63	4 198 085,95	437 765,87	4 198 088,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466/н9016У	1027/н9015У	8,39	—	—
1027/н9015У	н9026У	17,41		
н9026У	н9025У	2,58		
н9025У	1028/н9012У	3,42		
1028/н9012У	1029/н9011У	4,52		
1029/н9011У	1030/н9024У	34,21		
1030/н9024У	1031/н9023У	2,13		
1031/н9023У	1026/н9022У	16,89		
1026/н9022У	470/н9020У	36,73		
470/н9020У	468/н9019У	12,96		
468/н9019У	467/н9018У	17,27		
467/н9018У	н9027У	11,15		
н9027У	466/н9016У	4,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1688 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 688,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:225**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1054/н8889У	439 150,04	4 197 587,20	439 150,31	4 197 586,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13606У	—	—	439 155,77	4 197 523,87			
1061/н8890У	439 157,72	4 197 491,26	439 158,87	4 197 488,36			
н13607У	—	—	439 160,83	4 197 488,82			
н8896У	—	—	439 196,84	4 197 497,31			
1060	439 196,63	4 197 498,44	439 196,63	4 197 498,44			
1059	439 191,46	4 197 532,10	439 191,46	4 197 532,10			
1058	439 190,30	4 197 550,59	439 190,30	4 197 550,59			
1057	439 187,00	4 197 569,10	439 187,00	4 197 569,10			
1056/н8895У	439 183,05	4 197 591,08	439 183,22	4 197 590,12			
1055/н8888У	439 182,72	4 197 592,62	439 182,88	4 197 591,85			
1054/н8889У	439 150,04	4 197 587,20	439 150,31	4 197 586,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:225**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1054/н8889У	н13606У	62,83	—	—
н13606У	1061/н8890У	35,65		
1061/н8890У	н13607У	2,01		
н13607У	н8896У	37,00		
н8896У	1060	1,15		
1060	1059	34,05		
1059	1058	18,53		
1058	1057	18,80		

1	2	3	4	5
1057	1056/н8895У	21,36	—	—
1056/н8895У	1055/н8888У	1,76		
1055/н8888У	1054/н8889У	33,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3512 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 512,00)} = 21$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:226

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1062/н11887 У	437 407,30	4 197 742,75	437 407,78	4 197 741,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1072/н11884 У	437 385,17	4 197 768,95	437 385,55	4 197 768,28			
1071/н11885 У	437 378,06	4 197 764,43	437 379,32	4 197 763,86			
1070/н11886 У	437 376,29	4 197 766,65	437 377,51	4 197 766,16			
1069/н11892 У	437 349,28	4 197 745,51	437 350,10	4 197 745,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
6636/н11891 У	437 354,34	4 197 741,02	437 355,91	4 197 739,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6805	437 357,79	4 197 737,89	437 357,79	4 197 737,89			
6806	437 362,77	4 197 733,56	437 362,77	4 197 733,56			
6807/н11890 У	437 379,89	4 197 719,22	437 380,44	4 197 718,25			
1064/н11889 У	437 384,60	4 197 723,31	437 384,96	4 197 722,61			
1063/н11888 У	437 392,59	4 197 730,30	437 393,16	4 197 729,35			
1062/н11887 У	437 407,30	4 197 742,75	437 407,78	4 197 741,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1062/н11887У	1072/н11884У	34,45	—	—
1072/н11884У	1071/н11885У	7,64		
1071/н11885У	1070/н11886У	2,93		
1070/н11886У	1069/н11892У	34,62		
1069/н11892У	6636/н11891У	7,80		
6636/н11891У	6805	2,69		
6805	6806	6,60		
6806	6807/н11890У	23,38		
6807/н11890У	1064/н11889У	6,28		
1064/н11889У	1063/н11888У	10,61		
1063/н11888У	1062/н11887У	19,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1497 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:229**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	437 615,47	4 197 980,20	437 615,47	4 197 980,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1084	437 605,28	4 197 971,86	437 605,28	4 197 971,86			
6823	437 621,28	4 197 953,51	437 621,28	4 197 953,51			
н14194У	—	—	437 623,80	4 197 949,63			
н14195У	—	—	437 624,14	4 197 949,02			
6824/н14185 У	437 633,59	4 197 963,14	437 636,27	4 197 957,52			
н14193У	—	—	437 633,99	4 197 961,68			
н14192У	—	—	437 634,53	4 197 962,12			
6465/н14190 У	437 626,21	4 197 976,32	437 627,15	4 197 975,30			
6473	437 617,73	4 197 991,89	—	—			
6825/н14188 У	437 616,22	4 197 993,43	437 617,36	4 197 990,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14191У	—	—	437 614,34	4 197 988,01			
6827/н14189 У	437 609,19	4 197 987,74	437 611,30	4 197 985,38			
6828	437 600,37	4 197 979,91	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6811	437 599,90	4 197 978,25	—	—	Геодезический метод	—	—
1074	437 610,29	4 197 986,63	—	—		—	—
1073	437 615,47	4 197 980,20	437 615,47	4 197 980,20		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1073	1084	13,17	—	—
1084	6823	24,35		
6823	н14194У	4,63		
н14194У	н14195У	0,70		
н14195У	6824/н14185У	14,81		
6824/н14185У	н14193У	4,74		
н14193У	н14192У	0,70		
н14192У	6465/н14190У	15,11		
6465/н14190У	6825/н14188У	18,08		
6825/н14188У	н14191У	3,91		
н14191У	6827/н14189У	4,02		
6827/н14189У	1073	6,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:23**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6349/н9164У	437 308,02	4 198 419,08	437 308,52	4 198 417,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6350/н9165У	437 298,94	4 198 440,83	437 299,94	4 198 440,22			
6351/н9166У	437 278,33	4 198 432,22	437 279,69	4 198 431,79			
6352/н9167У	437 261,50	4 198 424,19	437 262,16	4 198 423,32			
6353/н9168У	437 257,85	4 198 421,69	437 258,40	4 198 420,90			
1107	437 260,32	4 198 413,09	—	—	—	—	—
1106	437 261,56	4 198 408,63	—	—			
1105/н9171У	437 262,09	4 198 406,70	437 262,49	4 198 406,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1104/н9172У	437 258,15	4 198 405,61	437 258,72	4 198 404,49			
1103/н9173У	437 259,93	4 198 401,33	437 259,79	4 198 400,51			
6354/н9174У	437 262,80	4 198 400,01	437 263,31	4 198 398,93			
6355/н9175У	437 269,21	4 198 403,55	437 269,70	4 198 401,73			
6356/н9176У	437 275,54	4 198 406,54	437 276,48	4 198 404,75			
6357/н9177У	437 292,18	4 198 412,47	437 292,18	4 198 411,14			
6358/н9178У	437 303,84	4 198 417,24	437 303,84	4 198 415,91			
6349/н9164У	437 308,02	4 198 419,08	437 308,52	4 198 417,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6349/н9164У	6350/н9165У	23,84	—	—
6350/н9165У	6351/н9166У	21,93		
6351/н9166У	6352/н9167У	19,47		
6352/н9167У	6353/н9168У	4,47		

1	2	3	4	5
6353/н9168У	1105/н9171У	14,72	—	—
1105/н9171У	1104/н9172У	4,40		
1104/н9172У	1103/н9173У	4,12		
1103/н9173У	6354/н9174У	3,86		
6354/н9174У	6355/н9175У	6,98		
6355/н9175У	6356/н9176У	7,42		
6356/н9176У	6357/н9177У	16,95		
6357/н9177У	6358/н9178У	12,60		
6358/н9178У	6349/н9164У	5,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1122 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 122,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:25

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6359/н9469У	437 186,28	4 198 382,78	437 167,97	4 198 407,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6360	437 181,67	4 198 379,13	—	—	—	—	—
6361	437 175,60	4 198 374,81	—	—	—	—	—
6362/н9468У	437 150,76	4 198 359,86	437 131,32	4 198 380,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
6364	437 161,60	4 198 343,53	—	—	—	—	—
6366/н9467У	437 162,41	4 198 342,38	437 147,93	4 198 356,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6367/н8129У	437 167,07	4 198 335,77	437 150,67	4 198 358,28			
н9470У	—	—	437 174,23	4 198 372,77			
6368/н8131У	437 205,45	4 198 355,71	437 186,00	4 198 381,48			
6359/н9469У	437 186,28	4 198 382,78	437 167,97	4 198 407,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6359/н9469У	6362/н9468У	45,43	—	—
6362/н9468У	6366/н9467У	29,45		
6366/н9467У	6367/н8129У	3,35		
6367/н8129У	н9470У	27,66		
н9470У	6368/н8131У	14,64		
6368/н8131У	6359/н9469У	31,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1406 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 406,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:27**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6369	437 044,28	4 198 177,45	437 044,28	4 198 177,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6370/н10109У	437 033,26	4 198 191,54	437 033,15	4 198 190,57			
6371/н10110У	437 028,14	4 198 187,52	437 028,62	4 198 186,83			
6372/н10111У	437 024,73	4 198 184,70	437 024,61	4 198 183,69			
6373/н10112У	437 001,47	4 198 162,68	437 001,25	4 198 161,59			
6374/н10113У	436 976,26	4 198 140,95	436 976,13	4 198 139,95			
6375/н10114У	436 985,00	4 198 128,50	436 988,01	4 198 126,24			
н10117У	—	—	437 021,71	4 198 156,08			
н10116У	—	—	437 020,55	4 198 157,35			
н10115У	—	—	437 030,41	4 198 165,52			
6369	437 044,28	4 198 177,45	437 044,28	4 198 177,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6369	6370/н10109У	17,20	—	—
6370/н10109У	6371/н10110У	5,87		
6371/н10110У	6372/н10111У	5,09		
6372/н10111У	6373/н10112У	32,16		

1	2	3	4	5
6373/н10112У	6374/н10113У	33,16	—	—
6374/н10113У	6375/н10114У	18,14		
6375/н10114У	н10117У	45,01		
н10117У	н10116У	1,72		
н10116У	н10115У	12,81		
н10115У	6369	18,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1339 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 339,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:31

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6381/н13025У	437 682,75	4 198 272,43	437 683,49	4 198 271,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1202/н13033У	437 708,81	4 198 274,63	437 709,84	4 198 274,53			
1203/н13034У	437 707,64	4 198 284,11	437 708,18	4 198 284,51			
н13035У	—	—	437 712,49	4 198 284,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1204	437 712,66	4 198 284,11	437 712,66	4 198 284,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1205/н13037 У	437 717,29	4 198 284,93	437 717,82	4 198 285,43			
1206/н13036 У	437 720,38	4 198 287,52	437 717,28	4 198 287,78			
6382/н13038 У	437 721,05	4 198 288,64	437 721,49	4 198 289,06			
6383	437 722,39	4 198 290,87	437 722,39	4 198 290,87			
6384/н13032 У	437 715,72	4 198 314,78	437 714,78	4 198 314,61			
6385/н13031 У	437 708,49	4 198 339,74	437 707,41	4 198 339,02			
6386/н13030 У	437 706,98	4 198 341,25	437 705,84	4 198 340,71			
1212/н13029 У	437 703,81	4 198 344,44	437 702,54	4 198 343,62			
1213/н13027 У	437 673,26	4 198 346,99	437 672,30	4 198 344,08			
н13028У	—	—	437 673,23	4 198 339,41			
6387/н13026 У	437 679,63	4 198 307,99	437 679,39	4 198 307,35			
6388	437 679,45	4 198 300,95	437 679,45	4 198 300,95			
6381/н13025 У	437 682,75	4 198 272,43	437 683,49	4 198 271,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6381/н13025У	1202/н13033У	26,57	—	—
1202/н13033У	1203/н13034У	10,12		
1203/н13034У	н13035У	4,33		
н13035У	1204	0,88		
1204	1205/н13037У	5,33		
1205/н13037У	1206/н13036У	2,41		

1	2	3	4	5
1206/н13036У	6382/н13038У	4,40	—	—
6382/н13038У	6383	2,02		
6383	6384/н13032У	24,93		
6384/н13032У	6385/н13031У	25,50		
6385/н13031У	6386/н13030У	2,31		
6386/н13030У	1212/н13029У	4,40		
1212/н13029У	1213/н13027У	30,24		
1213/н13027У	н13028У	4,76		
н13028У	6387/н13026У	32,65		
6387/н13026У	6388	6,40		
6388	6381/н13025У	30,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2499 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 499,00)} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:33

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6365/н8058У	437 161,60	4 198 343,53	437 161,62	4 198 342,80	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
6389	437 158,00	4 198 341,36	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6390/н8059У	437 140,89	4 198 329,92	437 144,82	4 198 332,55	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
6391	437 132,75	4 198 323,73	—	—	—	—	—
1235	437 124,07	4 198 317,14	—	—		—	—
6392/н8060У	437 117,74	4 198 312,50	437 117,87	4 198 311,41	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1223	437 119,98	4 198 309,43	—	—	—	—	—
6393/н8061У	437 128,66	4 198 298,82	437 128,86	4 198 297,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6394	437 131,63	4 198 301,02	—	—	—	—	—
6395	437 137,78	4 198 304,81	437 137,78	4 198 304,81	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
6396/н8063У	437 154,00	4 198 315,49	437 152,78	4 198 313,32		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6397/н8064У	437 166,79	4 198 323,13	437 167,22	4 198 322,38		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
6398	437 172,18	4 198 326,61	437 172,18	4 198 326,61		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6399/н8066У	437 198,18	4 198 340,22	437 195,39	4 198 338,72		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1231	437 211,18	4 198 347,31	437 211,18	4 198 347,31		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1189	437 205,45	4 198 355,71	437 205,45	4 198 355,71		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1188/н8057У	437 167,07	4 198 335,77	437 166,62	4 198 335,07		—	—
1187	437 162,41	4 198 342,38	—	—	—	—	—
6365/н8058У	437 161,60	4 198 343,53	437 161,62	4 198 342,80	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6365/н8058У	6390/н8059У	19,68	—	—
6390/н8059У	6392/н8060У	34,25		
6392/н8060У	6393/н8061У	17,43		
6393/н8061У	6395	11,30		
6395	6396/н8063У	17,25		
6396/н8063У	6397/н8064У	17,05		
6397/н8064У	6398	6,52		
6398	6399/н8066У	26,18		
6399/н8066У	1231	17,98		
1231	1189	10,17		
1189	1188/н8057У	43,97		
1188/н8057У	6365/н8058У	9,21		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:33</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1462 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 462,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:340**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1245/н11978 У	437 466,01	4 197 845,17	437 465,68	4 197 842,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1248/н11979 У	437 456,35	4 197 837,27	437 456,35	4 197 835,01			
1247/н11980 У	437 474,64	4 197 814,89	437 474,94	4 197 812,84			
1246/н11981 У	437 484,30	4 197 822,79	437 484,30	4 197 820,53			
1245/н11978 У	437 466,01	4 197 845,17	437 465,68	4 197 842,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:340**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1245/н11978У	1248/н11979У	12,05	—	—
1248/н11979У	1247/н11980У	28,93		
1247/н11980У	1246/н11981У	12,11		
1246/н11981У	1245/н11978У	28,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	349 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(349,00)} = 7$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:341

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
699/н9444У	437 340,95	4 198 337,83	437 341,99	4 198 337,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1249/н9434У	437 333,43	4 198 354,46	437 334,73	4 198 354,27				
1250/н9435У	437 332,67	4 198 354,14	437 333,69	4 198 353,75				
6839/н9436У	437 330,74	4 198 358,40	437 331,83	4 198 358,37				
6840/н9427У	437 323,89	4 198 355,23	437 323,69	4 198 354,48				
6841	437 294,95	4 198 341,52	437 294,95	4 198 341,52				
6842/н9438У	437 262,45	4 198 328,95	437 261,87	4 198 328,51				
1255/н9439У	437 277,10	4 198 310,47	437 270,31	4 198 310,79				
н9446У	—	—	437 278,90	4 198 312,82				

1	2	3	4	5	6	7	8
706/н9441У	437 282,52	4 198 311,86	437 280,38	4 198 310,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
705	437 298,49	4 198 319,05	—	—	—	—	—
704/н9443У	437 305,72	4 198 322,31	437 305,76	4 198 321,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
703	437 310,40	4 198 324,19	—	—	—	—	—
702/н9445У	437 313,89	4 198 325,75	437 315,09	4 198 325,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
701	437 326,03	4 198 331,43	—	—	—	—	—
700	437 337,83	4 198 336,43	—	—	—	—	—
699/н9444У	437 340,95	4 198 337,83	437 341,99	4 198 337,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:341**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699/н9444У	1249/н9434У	18,63	—	—
1249/н9434У	1250/н9435У	1,16		
1250/н9435У	6839/н9436У	4,98		
6839/н9436У	6840/н9427У	9,02		
6840/н9427У	6841	31,53		
6841	6842/н9438У	35,55		
6842/н9438У	1255/н9439У	19,63		
1255/н9439У	н9446У	8,83		
н9446У	706/н9441У	2,85		
706/н9441У	704/н9443У	27,51		
704/н9443У	702/н9445У	10,57		
702/н9445У	699/н9444У	29,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:341**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1739 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 739,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:344**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443/н8794У	438 209,27	4 197 487,25	438 209,62	4 197 485,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1262	438 197,68	4 197 484,58	—	—	—	—	—
1263	438 196,39	4 197 484,79	—	—	—	—	—
1264/н8795У	438 188,96	4 197 482,80	438 190,06	4 197 481,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1265/н8796У	438 191,43	4 197 474,72	438 192,02	4 197 474,18			
1266/н8797У	438 197,45	4 197 461,02	438 201,64	4 197 453,36			
н8887У	—	—	438 210,93	4 197 429,89			
1267/н8798У	438 237,24	4 197 369,60	438 235,89	4 197 366,89			
446	438 250,64	4 197 369,33	438 250,64	4 197 369,33			
445	438 243,00	4 197 389,86	438 243,00	4 197 389,86			
444	438 215,59	4 197 463,59	438 215,59	4 197 463,59			
443/н8794У	438 209,27	4 197 487,25	438 209,62	4 197 485,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:344**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
443/н8794У	1264/н8795У	20,04	—	—
1264/н8795У	1265/н8796У	7,57		
1265/н8796У	1266/н8797У	22,94		
1266/н8797У	н8887У	25,24		

1	2	3	4	5
н8887У	1267/н8798У	67,76	—	—
1267/н8798У	446	14,95		
446	445	21,91		
445	444	78,66		
444	443/н8794У	23,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2017 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 017,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:345

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	437 994,22	4 198 304,34	437 994,22	4 198 304,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
797	437 992,79	4 198 304,34	437 992,79	4 198 304,34			
1268/н9041У	438 002,50	4 198 280,07	438 005,16	4 198 279,29			
1269/н9039У	438 041,10	4 198 296,78	438 042,76	4 198 297,92			
н9040У	—	—	438 030,54	4 198 320,08			
1270/н9043У	438 016,15	4 198 358,07	438 015,67	4 198 363,54			
1271/н9042У	437 977,30	4 198 343,07	437 975,00	4 198 349,89			
н9119У	—	—	437 976,24	4 198 346,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	437 992,02	4 198 306,27	—	—	—	—	—
794	437 992,02	4 198 306,54	437 992,02	4 198 306,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
793	437 994,22	4 198 306,54	437 994,22	4 198 306,54			
792	437 994,22	4 198 304,34	437 994,22	4 198 304,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	797	1,43	—	—
797	1268/н9041У	27,94		
1268/н9041У	1269/н9039У	41,96		
1269/н9039У	н9040У	25,31		
н9040У	1270/н9043У	45,93		
1270/н9043У	1271/н9042У	42,90		
1271/н9042У	н9119У	3,40		
н9119У	794	43,17		
794	793	2,20		
793	792	2,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3080 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 080,00)} = 19$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:346**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6845	437 245,46	4 198 161,11	—	—	—	—	—
6846/н13408 у	437 247,01	4 198 158,69	437 246,71	4 198 158,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3867/н13403 у	437 248,18	4 198 156,87	437 248,18	4 198 156,00			
6847/н13404 у	437 276,60	4 198 170,35	437 276,72	4 198 169,24			
6848	437 273,52	4 198 175,15	—	—	—	—	—
6849/н13405 у	437 270,17	4 198 179,05	437 270,40	4 198 178,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6850	437 252,50	4 198 199,58	437 252,50	4 198 199,58			
6851	437 249,52	4 198 202,69	437 249,52	4 198 202,69			
6852/н13407 у	437 234,66	4 198 220,31	437 235,31	4 198 218,92			
6853/н13406 у	437 229,89	4 198 225,83	437 229,17	4 198 225,12			
6854/н13399 у	437 228,18	4 198 227,98	437 227,77	4 198 226,86			
6855/н13400 у	437 209,11	4 198 212,60	437 209,19	4 198 210,40	—	—	—
6856	437 215,70	4 198 204,26	—	—	—	—	—
6857/н13401 у	437 224,98	4 198 192,33	437 222,03	4 198 194,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6858/н13402 у	437 228,35	4 198 187,25	437 228,43	4 198 186,10			
6859	437 231,73	4 198 182,54	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6846/н13408 У	437 247,01	4 198 158,69	437 246,71	4 198 158,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6846/н13408У	3867/н13403У	2,92	—	—
3867/н13403У	6847/н13404У	31,46		
6847/н13404У	6849/н13405У	10,93		
6849/н13405У	6850	27,91		
6850	6851	4,31		
6851	6852/н13407У	21,57		
6852/н13407У	6853/н13406У	8,73		
6853/н13406У	6854/н13399У	2,23		
6854/н13399У	6855/н13400У	24,82		
6855/н13400У	6857/н13401У	20,48		
6857/н13401У	6858/н13402У	10,52		
6858/н13402У	6846/н13408У	33,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1976 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 976,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:347**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1097/н9145У	437 308,02	4 198 419,08	437 308,52	4 198 417,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1098/н9146У	437 303,84	4 198 417,24	437 303,84	4 198 415,91			
1099/н9147У	437 292,18	4 198 412,47	437 292,18	4 198 411,14			
1100/н9148У	437 275,54	4 198 406,54	437 276,48	4 198 404,75			
1101/н9149У	437 269,21	4 198 403,55	437 269,70	4 198 401,73			
1102/н9150У	437 262,80	4 198 400,01	437 263,31	4 198 398,93			
1297/н9151У	437 256,41	4 198 396,51	437 256,41	4 198 395,18			
1296/н9152У	437 251,98	4 198 394,09	437 249,95	4 198 391,26			
н9163У	—	—	437 246,72	4 198 387,84			
н9162У	—	—	437 243,71	4 198 383,31			
1295/н9153У	437 242,99	4 198 379,04	437 240,24	4 198 376,69			
1294	437 242,75	4 198 375,01	—	—	—	—	—
1293/н9155У	437 245,35	4 198 368,61	437 243,47	4 198 366,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6860/н9156У	437 249,74	4 198 370,62	437 249,74	4 198 369,29			
6861/н9157У	437 256,51	4 198 373,71	437 256,51	4 198 372,38			
6862/н9158У	437 264,49	4 198 377,36	437 264,49	4 198 376,03			
6863/н9159У	437 278,30	4 198 383,68	437 278,30	4 198 382,35			
6864/н9160У	437 284,54	4 198 386,25	437 284,54	4 198 384,92			
6865/н9161У	437 315,99	4 198 399,97	437 316,31	4 198 398,76			
1097/н9145У	437 308,02	4 198 419,08	437 308,52	4 198 417,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:347**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1097/н9145У	1098/н9146У	5,12	—	—
1098/н9146У	1099/н9147У	12,60		
1099/н9147У	1100/н9148У	16,95		
1100/н9148У	1101/н9149У	7,42		
1101/н9149У	1102/н9150У	6,98		
1102/н9150У	1297/н9151У	7,85		
1297/н9151У	1296/н9152У	7,56		
1296/н9152У	н9163У	4,70		
н9163У	н9162У	5,44		
н9162У	1295/н9153У	7,47		
1295/н9153У	1293/н9155У	10,83		
1293/н9155У	6860/н9156У	6,93		
6860/н9156У	6861/н9157У	7,44		
6861/н9157У	6862/н9158У	8,78		
6862/н9158У	6863/н9159У	15,19		
6863/н9159У	6864/н9160У	6,75		
6864/н9160У	6865/н9161У	34,65		
6865/н9161У	1097/н9145У	20,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1586 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 586,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:348**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1298/н8908У	439 318,40	4 197 662,77	439 318,45	4 197 658,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1312	439 313,70	4 197 659,10	—	—	—	—	—
1311	439 315,63	4 197 656,62	—	—			
1310	439 309,58	4 197 651,96	—	—			
1309	439 302,16	4 197 646,81	—	—			
6866/н8907У	439 292,78	4 197 639,82	439 291,65	4 197 638,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6867	439 300,00	4 197 628,33	—	—	—	—	—
6868/н8914У	439 307,89	4 197 611,66	439 303,81	4 197 616,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6869/н8912У	439 321,93	4 197 582,33	439 320,85	4 197 584,30			
1304/н8911У	439 358,65	4 197 606,31	439 359,15	4 197 608,45			
н11294У	—	—	439 358,00	4 197 609,99			
1303/н8913У	439 335,08	4 197 640,41	439 343,56	4 197 629,42			
1302/н8910У	439 326,65	4 197 650,73	439 329,59	4 197 646,35			
1301/н8909У	439 321,66	4 197 656,61	439 328,69	4 197 645,45			
1300	439 319,37	4 197 659,54	—	—			
1299	439 320,34	4 197 660,30	—	—			
1298/н8908У	439 318,40	4 197 662,77	439 318,45	4 197 658,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:348**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1298/н8908У	6866/н8907У	33,46	—	—
6866/н8907У	6868/н8914У	25,10		
6868/н8914У	6869/н8912У	36,83		

1	2	3	4	5
6869/н8912У	1304/н8911У	45,28	—	—
1304/н8911У	н11294У	1,92		
н11294У	1303/н8913У	24,21		
1303/н8913У	1302/н8910У	21,95		
1302/н8910У	1301/н8909У	1,27		
1301/н8909У	1298/н8908У	16,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:349

Зона №		4						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1313/н8133У	437 225,68	4 198 374,13	437 226,28	4 198 372,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1314/н8134У	437 243,68	4 198 392,11	437 243,75	4 198 390,74				
1315/н8135У	437 244,37	4 198 394,30	437 244,97	4 198 393,33				
1316	437 254,53	4 198 405,10	437 254,53	4 198 405,10				
1317	437 255,41	4 198 411,33	437 255,41	4 198 411,33				
1318	437 253,20	4 198 422,02	437 253,20	4 198 422,02				
6870/н8136У	437 250,03	4 198 429,81	437 249,07	4 198 429,63				

1	2	3	4	5	6	7	8
6871	437 218,48	4 198 408,58	—	—	—	—	—
6872	437 214,61	4 198 406,66	—	—			
6873	437 208,87	4 198 402,30	—	—			
6874/н8132У	437 205,85	4 198 400,01	437 206,30	4 198 398,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1324	437 214,53	4 198 388,79	—	—	—	—	—
1325	437 215,04	4 198 388,67	—	—			
1326	437 217,70	4 198 385,24	—	—			
1313/н8133У	437 225,68	4 198 374,13	437 226,28	4 198 372,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1313/н8133У	1314/н8134У	25,06	—	—
1314/н8134У	1315/н8135У	2,86		
1315/н8135У	1316	15,16		
1316	1317	6,29		
1317	1318	10,92		
1318	6870/н8136У	8,66		
6870/н8136У	6874/н8132У	52,85		
6874/н8132У	1313/н8133У	32,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1362 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 362,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:35**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6409	437 080,96	4 197 817,94	437 080,96	4 197 817,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6411/н7878У	437 104,86	4 197 835,29	437 104,66	4 197 834,19			
6412	437 119,03	4 197 847,36	—	—			
6413	437 121,37	4 197 849,56	—	—			
6414	437 124,17	4 197 851,73	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6415/н7879У	437 131,15	4 197 857,93	437 131,76	4 197 857,02			
6416	437 119,74	4 197 874,27	437 119,74	4 197 874,27			
6417	437 116,20	4 197 871,60	437 116,20	4 197 871,60			
6418	437 110,28	4 197 867,11	437 110,28	4 197 867,11			
6419	437 101,30	4 197 860,81	437 101,30	4 197 860,81			
6420	437 068,82	4 197 835,33	437 068,82	4 197 835,33			
6409	437 080,96	4 197 817,94	437 080,96	4 197 817,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6409	6411/н7878У	28,74	—	—
6411/н7878У	6415/н7879У	35,43		
6415/н7879У	6416	21,02		
6416	6417	4,43		
6417	6418	7,43		
6418	6419	10,97		
6419	6420	41,28		
6420	6409	21,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:35</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1417 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 417,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:350**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1319/н8138У	437 250,03	4 198 429,81	437 249,07	4 198 429,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6875	437 233,74	4 198 458,02	437 233,74	4 198 458,02			
н13074У	—	—	437 229,67	4 198 455,52			
6876/н8139У	437 184,02	4 198 429,14	437 184,25	4 198 427,70			
1323/н8137У	437 205,85	4 198 400,01	437 206,30	4 198 398,58	—	—	—
1322	437 208,87	4 198 402,30	—	—			
1321	437 214,61	4 198 406,66	—	—			
1320	437 218,48	4 198 408,58	—	—			
1319/н8138У	437 250,03	4 198 429,81	437 249,07	4 198 429,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:350**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1319/н8138У	6875	32,26	—	—
6875	н13074У	4,78		
н13074У	6876/н8139У	53,26		
6876/н8139У	1323/н8137У	36,53		
1323/н8137У	1319/н8138У	52,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:351

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1182/н9473У	437 186,28	4 198 382,78	437 205,45	4 198 355,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1338	437 180,04	4 198 392,71	—	—	—	—	—
1339/н9472У	437 168,13	4 198 409,09	437 186,00	4 198 381,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9477У	—	—	437 174,23	4 198 372,77			
1243/н9476У	437 131,61	4 198 382,51	437 150,67	4 198 358,28			
н9478У	—	—	437 161,62	4 198 342,80			
6407/н9474У	437 148,65	4 198 358,35	437 166,62	4 198 335,07	—	—	—
6363	437 150,76	4 198 359,86	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1184	437 175,60	4 198 374,81	—	—	—	—	—
1183	437 181,67	4 198 379,13	—	—			
1182/н9473У	437 186,28	4 198 382,78	437 205,45	4 198 355,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1182/н9473У	1339/н9472У	32,29	—	—
1339/н9472У	н9477У	14,64		
н9477У	1243/н9476У	27,66		
1243/н9476У	н9478У	18,96		
н9478У	6407/н9474У	9,21		
6407/н9474У	1182/н9473У	43,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1275 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:353

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
3722/н13075 У	437 215,56	4 198 491,51	437 215,95	4 198 490,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6882/н13083 У	437 197,13	4 198 518,25	437 196,94	4 198 517,29			
н13093У	—	—	437 188,34	4 198 511,39			
6883/н13082 У	437 143,67	4 198 481,62	437 143,70	4 198 480,76			
3725/н13081 У	437 145,85	4 198 478,49	437 145,80	4 198 477,65			
3726/н13080 У	437 155,16	4 198 466,33	437 155,31	4 198 464,99			
3727/н13079 У	437 164,90	4 198 453,57	437 164,83	4 198 452,78			
3884/н13078 У	437 167,24	4 198 455,67	437 167,09	4 198 454,43			
3885/н13077 У	437 173,26	4 198 460,36	437 173,78	4 198 459,52			
3886/н13076 У	437 196,31	4 198 478,50	437 195,88	4 198 476,56			
н13085У	—	—	437 204,70	4 198 482,62			
н13086У	—	—	437 204,22	4 198 483,35			
н13084У	—	—	437 210,63	4 198 487,02			
3722/н13075 У	437 215,56	4 198 491,51	437 215,95	4 198 490,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3722/н13075У	6882/н13083У	33,05	—	—
6882/н13083У	н13093У	10,43		
н13093У	6883/н13082У	54,14		
6883/н13082У	3725/н13081У	3,75		
3725/н13081У	3726/н13080У	15,83		
3726/н13080У	3727/н13079У	15,48		

1	2	3	4	5
3727/н13079У	3884/н13078У	2,80	—	—
3884/н13078У	3885/н13077У	8,41		
3885/н13077У	3886/н13076У	27,91		
3886/н13076У	н13085У	10,70		
н13085У	н13086У	0,87		
н13086У	н13084У	7,39		
н13084У	3722/н13075У	6,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2154 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 154,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:355

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1352/н13237 У	437 145,36	4 198 439,88	437 146,02	4 198 438,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1358/н13238 У	437 140,15	4 198 447,62	437 140,17	4 198 446,39			
1359/н13239 У	437 136,47	4 198 452,45	437 137,16	4 198 451,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
6887/н13240 У	437 133,36	4 198 456,68	437 133,77	4 198 455,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13267У	—	—	437 122,93	4 198 447,49			
6888/н13241 У	437 122,13	4 198 447,98	437 119,24	4 198 444,76			
н13247У	—	—	437 107,16	4 198 435,86			
6889/н13242 У	437 092,20	4 198 423,73	437 092,26	4 198 422,60			
6565/н13243 У	437 095,39	4 198 419,31	437 095,60	4 198 418,30			
1355	437 104,14	4 198 407,27	437 104,14	4 198 407,27			
1354/н13245 У	437 133,75	4 198 431,30	437 134,00	4 198 430,40			
1353/н13246 У	437 139,76	4 198 435,63	437 140,80	4 198 434,71			
1352/н13237 У	437 145,36	4 198 439,88	437 146,02	4 198 438,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1352/н13237У	1358/н13238У	10,03	—	—
1358/н13238У	1359/н13239У	5,54		
1359/н13239У	6887/н13240У	5,62		
6887/н13240У	н13267У	13,49		
н13267У	6888/н13241У	4,59		
6888/н13241У	н13247У	15,00		
н13247У	6889/н13242У	19,95		
6889/н13242У	6565/н13243У	5,44		
6565/н13243У	1355	13,95		
1355	1354/н13245У	37,77		
1354/н13245У	1353/н13246У	8,05		
1353/н13246У	1352/н13237У	6,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:355</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1074 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 074,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:355</u>							
Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1360/н13258 У	437 133,36	4 198 456,68	437 133,77	4 198 455,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н13259У	437 131,54	4 198 459,29	437 131,76	4 198 458,39			
2/н13260У	437 123,86	4 198 453,54	437 124,20	4 198 452,57			
3/н13261У	437 120,61	4 198 451,00	437 121,06	4 198 450,20			
6891/н13262 У	437 122,49	4 198 448,26	437 122,93	4 198 447,49			
1360/н13258 У	437 133,36	4 198 456,68	437 133,77	4 198 455,52			
2							
4/н13263У	437 118,63	4 198 453,90	437 118,75	4 198 453,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5/н13264У	437 129,26	4 198 461,65	437 129,54	4 198 461,46			
6/н13265У	437 120,87	4 198 473,21	437 121,15	4 198 473,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
6589/н13266 У	437 110,51	4 198 465,77	437 110,66	4 198 465,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н13263У	437 118,63	4 198 453,90	437 118,75	4 198 453,55			

3							
7	437 098,16	4 198 436,18	437 098,16	4 198 436,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6892/н13268 У	437 111,27	4 198 446,91	437 111,00	4 198 446,84			
6893/н13269 У	437 108,11	4 198 450,95	437 108,11	4 198 450,53			
6894/н13270 У	437 107,59	4 198 450,62	437 107,59	4 198 450,20			
8/н13271У	437 103,78	4 198 455,94	437 103,44	4 198 456,00			
9/н13272У	437 095,02	4 198 449,32	437 094,60	4 198 449,58			
7/н13273У	437 097,35	4 198 446,12	437 097,70	4 198 445,36			
10/н13274У	437 093,01	4 198 442,55	437 093,63	4 198 441,78			
7	437 098,16	4 198 436,18	437 098,16	4 198 436,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
1360/н13258У	1/н13259У	3,50	—	—
1/н13259У	2/н13260У	9,54		
2/н13260У	3/н13261У	3,93		
3/н13261У	6891/н13262У	3,29		
6891/н13262У	1360/н13258У	13,49		
2				
4/н13263У	5/н13264У	13,38	—	—
5/н13264У	6/н13265У	14,28		
6/н13265У	6589/н13266У	12,91		
6589/н13266У	4/н13263У	14,42		
3				
7	6892/н13268У	16,69	—	—
6892/н13268У	6893/н13269У	4,69		

1	2	3	4	5
6893/н13269У	6894/н13270У	0,62	—	—
6894/н13270У	8/н13271У	7,13		
8/н13271У	9/н13272У	10,93		
9/н13272У	7/н13273У	5,24		
7/н13273У	10/н13274У	5,42		
10/н13274У	7	7,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 12, (1) 45.6 ± 2.36, (2) 188.63 ± 4.81, (3) 174.52 ± 4.62
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4,81 + 2,36 + 4,62 = 12, (1) 3,5*0,10*√(45,60) = 2 = 2.36, (2) 3,5*0,10*√(188,63) = 5 = 4.81, (3) 3,5*0,10*√(174,52) = 5 = 4.62
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:359

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1361/н13248 У	437 122,13	4 198 447,98	437 119,24	4 198 444,76	Геодезический метод	0,10	√(0,10 <sup>2</sup> + 0,10 <sup>2</sup> ) = 0,10
2/н13249У	437 122,49	4 198 448,26	437 122,93	4 198 447,49			
н13280У	—	—	437 121,06	4 198 450,20			
н13279У	—	—	437 118,75	4 198 453,55			
3/н13250У	437 110,51	4 198 465,77	437 110,66	4 198 465,49			
4/н13251У	437 101,42	4 198 459,24	437 101,42	4 198 458,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13276У	—	—	437 103,44	4 198 456,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6/н13252У	437 107,59	4 198 450,62	437 107,59	4 198 450,20			
5/н13253У	437 108,11	4 198 450,95	437 108,11	4 198 450,53			
4/н13254У	437 111,27	4 198 446,91	437 111,00	4 198 446,84			
н13278У	—	—	437 098,16	4 198 436,18			
8/н13255У	437 088,62	4 198 428,37	437 088,31	4 198 428,07			
6890/н13256У	437 092,20	4 198 423,73	437 092,26	4 198 422,60			
н13277У	—	—	437 107,16	4 198 435,86			
1361/н13248У	437 122,13	4 198 447,98	437 119,24	4 198 444,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1361/н13248У	2/н13249У	4,59	—	—
2/н13249У	н13280У	3,29		
н13280У	н13279У	4,07		
н13279У	3/н13250У	14,42		
3/н13250У	4/н13251У	11,40		
4/н13251У	н13276У	3,47		
н13276У	6/н13252У	7,13		
6/н13252У	5/н13253У	0,62		
5/н13253У	4/н13254У	4,69		
4/н13254У	н13278У	16,69		
н13278У	8/н13255У	12,76		
8/н13255У	6890/н13256У	6,75		
6890/н13256У	н13277У	19,95		
н13277У	1361/н13248У	15,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:36**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6421/н10507 У	437 923,10	4 198 205,94	437 923,98	4 198 204,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6422/н10508 У	437 931,55	4 198 180,71	437 935,38	4 198 172,98			
6423/н10509 У	437 952,04	4 198 130,85	437 951,05	4 198 129,00			
1371	437 984,10	4 198 149,22	437 984,10	4 198 149,22			
1372	437 959,19	4 198 203,09	437 959,19	4 198 203,09			
1373	437 955,27	4 198 211,06	437 955,27	4 198 211,06			
1374	437 949,80	4 198 222,22	437 949,80	4 198 222,22			
1375	437 946,68	4 198 220,75	437 946,68	4 198 220,75			
1376	437 947,67	4 198 218,60	—	—			
1377	437 941,43	4 198 216,13	—	—			
1378	437 940,59	4 198 217,87	—	—			
1379/н10505 У	437 931,87	4 198 213,60	437 932,11	4 198 213,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1380/н10506 У	437 932,56	4 198 211,50	437 933,01	4 198 210,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6421/н10507 У	437 923,10	4 198 205,94	437 923,98	4 198 204,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6421/н10507У	6422/н10508У	33,94	—	—
6422/н10508У	6423/н10509У	46,69		
6423/н10509У	1371	38,74		
1371	1372	59,35		
1372	1373	8,88		
1373	1374	12,43		
1374	1375	3,45		
1375	1379/н10505У	16,34		
1379/н10505У	1380/н10506У	3,00		
1380/н10506У	6421/н10507У	10,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2805 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 805,00)} = 19$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:364**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	437 065,24	4 198 499,75	—	—	—	—	—
н13367У	—	—	437 060,62	4 198 506,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н13366У	437 052,18	4 198 517,04	437 052,38	4 198 517,30			
3/н13365У	437 031,54	4 198 497,95	437 030,96	4 198 497,50			
6897/н13364У	437 043,67	4 198 484,63	437 043,33	4 198 483,51			
6	437 044,13	4 198 484,09	437 044,13	4 198 484,09			
н13368У	—	—	437 057,21	4 198 493,94			
5	437 063,14	4 198 498,37	437 063,14	4 198 498,37			
7	437 063,98	4 198 497,26	437 063,98	4 198 497,26			
8	437 066,02	4 198 498,69	437 066,02	4 198 498,69			
н13367У	—	—	437 060,62	4 198 506,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:364**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13367У	2/н13366У	13,99	—	—
2/н13366У	3/н13365У	29,17		
3/н13365У	6897/н13364У	18,67		
6897/н13364У	6	0,99		
6	н13368У	16,37		
н13368У	5	7,40		
5	7	1,39		
7	8	2,49		
8	н13367У	9,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:369

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381/н8929У	438 937,85	4 197 441,54	438 939,83	4 197 441,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1382/н8930У	438 943,14	4 197 473,15	438 944,61	4 197 471,99			
1383/н8931У	438 949,05	4 197 486,90	438 950,27	4 197 486,00			
1384/н8932У	438 949,67	4 197 491,37	438 951,20	4 197 490,20			
1385/н8933У	438 947,07	4 197 497,44	438 949,05	4 197 496,59			
1386	438 916,19	4 197 483,31	—	—	—	—	—
1387/н8934У	438 912,94	4 197 483,96	438 914,21	4 197 480,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11242У	—	—	438 896,02	4 197 473,80			
н11243У	—	—	438 881,86	4 197 468,96			
6668	438 893,71	4 197 476,36	—	—	—	—	—
6531/н8937У	438 874,91	4 197 467,14	438 875,71	4 197 466,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1390/н8938У	438 887,12	4 197 439,71	438 886,58	4 197 435,95			
1391	438 890,43	4 197 440,94	—	—	—	—	—
1392/н8940У	438 919,26	4 197 445,48	438 917,84	4 197 443,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1393/н8945У	438 922,56	4 197 436,05	438 919,99	4 197 433,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8944У	—	—	438 921,28	4 197 435,22			
н8941У	—	—	438 923,35	4 197 434,59			
1394/н8942У	438 927,53	4 197 437,73	438 929,06	4 197 436,56			
1395/н8943У	438 931,21	4 197 440,73	438 932,74	4 197 439,56			
1381/н8929У	438 937,85	4 197 441,54	438 939,83	4 197 441,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1381/н8929У	1382/н8930У	30,81	—	—
1382/н8930У	1383/н8931У	15,11		
1383/н8931У	1384/н8932У	4,30		
1384/н8932У	1385/н8933У	6,74		
1385/н8933У	1387/н8934У	38,59		
1387/н8934У	н11242У	19,22		
н11242У	н11243У	14,96		
н11243У	6531/н8937У	6,50		
6531/н8937У	1390/н8938У	32,78		
1390/н8938У	1392/н8940У	32,16		
1392/н8940У	1393/н8945У	10,70		
1393/н8945У	н8944У	2,56		
н8944У	н8941У	2,16		
н8941У	1394/н8942У	6,04		
1394/н8942У	1395/н8943У	4,75		
1395/н8943У	1381/н8929У	7,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2674 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 674,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:373**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8946У	438 992,86	4 197 312,92	438 993,22	4 197 311,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	438 998,05	4 197 315,11	—	—	—	—	—
3/н8947У	439 009,45	4 197 318,83	439 012,87	4 197 319,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н8948У	439 021,46	4 197 324,70	439 025,12	4 197 326,84			
н8949У	—	—	439 054,42	4 197 346,89			
5/н8950У	439 068,06	4 197 371,02	439 071,41	4 197 363,72			
6/н8951У	439 051,16	4 197 398,77	439 051,35	4 197 395,62			
7/н8952У	439 020,24	4 197 381,43	439 020,59	4 197 378,64			
8/н8953У	439 029,50	4 197 364,99	439 028,55	4 197 364,20			
9/н8954У	438 996,84	4 197 337,82	438 996,03	4 197 336,52			
10	438 988,66	4 197 331,10	438 988,66	4 197 331,10			
11	438 980,59	4 197 326,62	438 980,59	4 197 326,62			
12/н8957У	438 984,14	4 197 320,12	438 984,25	4 197 319,26			
13/н8958У	438 988,74	4 197 321,81	438 988,78	4 197 321,40			
1/н8946У	438 992,86	4 197 312,92	438 993,22	4 197 311,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:373**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



1	2	3	4	5	6	7	8
6898/н13444 У	437 174,33	4 198 183,46	437 174,22	4 198 181,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1407	437 170,32	4 198 180,04	—	—	—	—	—
1408	437 163,88	4 198 174,90	—	—			
1409/н13445 У	437 158,88	4 198 170,63	437 159,26	4 198 169,47			
1410/н13446 У	437 160,92	4 198 168,23	437 160,67	4 198 167,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1411/н13447 У	437 165,64	4 198 162,56	437 166,18	4 198 161,51			
н13449У	—	—	437 181,71	4 198 143,72			
н13450У	—	—	437 188,55	4 198 135,29			
н13451У	—	—	437 188,98	4 198 135,62			
6510	437 193,87	4 198 128,23	437 193,87	4 198 128,23			
6899	437 202,03	4 198 134,19	437 202,03	4 198 134,19			
6900/н13448 У	437 208,84	4 198 139,08	437 209,08	4 198 139,25			
6898/н13444 У	437 174,33	4 198 183,46	437 174,22	4 198 181,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6898/н13444У	1409/н13445У	19,39	—	—
1409/н13445У	1410/н13446У	2,27		
1410/н13446У	1411/н13447У	8,28		
1411/н13447У	н13449У	23,61		
н13449У	н13450У	10,86		
н13450У	н13451У	0,54		
н13451У	6510	8,86		
6510	6899	10,10		
6899	6900/н13448У	8,68		
6900/н13448У	6898/н13444У	55,01		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:374

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:375

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277/н13424 у	437 245,46	4 198 161,11	437 246,71	4 198 158,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3862	437 231,73	4 198 182,54	—	—	—	—	—
3861/н13426 у	437 228,35	4 198 187,25	437 228,43	4 198 186,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3860/н13427 у	437 224,98	4 198 192,33	437 222,03	4 198 194,45			
3859	437 215,70	4 198 204,26	—	—	—	—	—
1272/н13429 у	437 209,11	4 198 212,60	437 209,19	4 198 210,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3853/н13430 у	437 202,97	4 198 207,60	437 203,25	4 198 205,38			
6901/н13431 у	437 188,98	4 198 196,23	437 188,98	4 198 193,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
6902/н13432 У	437 190,80	4 198 194,50	437 190,80	4 198 191,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6903/н13433 У	437 195,45	4 198 188,99	437 195,45	4 198 186,40			
6904/н13434 У	437 214,67	4 198 165,15	437 214,67	4 198 162,56			
6905/н13435 У	437 225,70	4 198 150,47	437 226,48	4 198 146,84			
3852/н13436 У	437 247,01	4 198 158,69	437 248,18	4 198 156,00			
1277/н13424 У	437 245,46	4 198 161,11	437 246,71	4 198 158,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1277/н13424У	3861/н13426У	33,09	—	—
3861/н13426У	3860/н13427У	10,52		
3860/н13427У	1272/н13429У	20,48		
1272/н13429У	3853/н13430У	7,78		
3853/н13430У	6901/н13431У	18,48		
6901/н13431У	6902/н13432У	2,51		
6902/н13432У	6903/н13433У	7,21		
6903/н13433У	6904/н13434У	30,62		
6904/н13434У	6905/н13435У	19,66		
6905/н13435У	3852/н13436У	23,55		
3852/н13436У	1277/н13424У	2,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1583 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 583,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:377**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1425/н13412 У	437 245,12	4 198 241,17	437 244,43	4 198 240,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1426	437 242,42	4 198 239,02	437 242,42	4 198 239,02			
1286/н13411 У	437 228,18	4 198 227,98	437 227,77	4 198 226,86			
1285/н13410 У	437 229,89	4 198 225,83	437 229,17	4 198 225,12			
1284/н13409 У	437 234,66	4 198 220,31	437 235,31	4 198 218,92			
3866	437 249,52	4 198 202,69	437 249,52	4 198 202,69			
3865	437 252,50	4 198 199,58	437 252,50	4 198 199,58			
3864/н13423 У	437 270,17	4 198 179,05	437 270,40	4 198 178,16			
3863	437 273,52	4 198 175,15	—	—	—	—	—
1279/н13422 У	437 276,60	4 198 170,35	437 276,72	4 198 169,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1427/н13421 У	437 286,20	4 198 173,11	437 285,96	4 198 172,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1428/н13420 У	437 287,84	4 198 172,25	437 287,98	4 198 171,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1429/н13419 У	437 311,35	4 198 184,46	437 311,65	4 198 183,80			
1430/н13418 У	437 293,48	4 198 205,76	437 293,31	4 198 205,16			
1431/н13417 У	437 277,65	4 198 223,02	437 276,95	4 198 222,51			
1432/н13416 У	437 271,81	4 198 218,02	437 271,61	4 198 217,44			
1433/н13415 У	437 269,32	4 198 220,76	437 268,95	4 198 220,17			
1434/н13414 У	437 265,77	4 198 217,72	437 265,44	4 198 217,07			
1435	437 254,17	4 198 230,59	—	—			
1436	437 249,68	4 198 236,26	—	—	—	—	
1437/н13413 У	437 248,64	4 198 236,69	437 248,22	4 198 235,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1425/н13412 У	437 245,12	4 198 241,17	437 244,43	4 198 240,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:377**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1425/н13412У	1426	2,56	—	—
1426	1286/н13411У	19,04		
1286/н13411У	1285/н13410У	2,23		
1285/н13410У	1284/н13409У	8,73		
1284/н13409У	3866	21,57		
3866	3865	4,31		
3865	3864/н13423У	27,91		
3864/н13423У	1279/н13422У	10,93		
1279/н13422У	1427/н13421У	9,83		
1427/н13421У	1428/н13420У	2,47		

1	2	3	4	5
1428/н13420У	1429/н13419У	26,83	—	—
1429/н13419У	1430/н13418У	28,15		
1430/н13418У	1431/н13417У	23,85		
1431/н13417У	1432/н13416У	7,36		
1432/н13416У	1433/н13415У	3,81		
1433/н13415У	1434/н13414У	4,68		
1434/н13414У	1437/н13413У	25,42		
1437/н13413У	1425/н13412У	6,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:377

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2405 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 405,00)} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:379

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1443/н10767 У	437 755,68	4 197 989,34	437 757,47	4 197 989,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10770У	—	—	437 753,13	4 198 005,88			
1444/н10766 У	437 750,42	4 198 008,17	437 752,80	4 198 007,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1445/н10765 У	437 747,37	4 198 007,74	437 746,42	4 198 005,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1446	437 737,35	4 198 005,93	—	—	—	—	—
1447	437 733,15	4 198 005,12	—	—			
1448	437 716,88	4 198 002,00	—	—			
1449	437 705,42	4 197 998,47	—	—			
1450/н10764 У	437 697,27	4 197 996,15	437 696,92	4 197 992,63			
1451	437 702,32	4 197 977,47	—	—	—	—	—
1452	437 702,77	4 197 973,49	437 702,77	4 197 973,49			
1453/н10769 У	437 710,00	4 197 975,44	437 710,20	4 197 975,15			
1454	437 710,26	4 197 976,73	—	—	—	—	—
1455	437 720,40	4 197 979,57	—	—			
1456	437 720,98	4 197 976,96	—	—			
1457	437 722,95	4 197 977,24	—	—			
1458	437 722,32	4 197 980,33	—	—			
1459/н10768 У	437 744,76	4 197 986,06	437 744,13	4 197 986,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1443/н10767 У	437 755,68	4 197 989,34	437 757,47	4 197 989,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:379**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1443/н10767У	н10770У	17,07	—	—
н10770У	1444/н10766У	1,72		
1444/н10766У	1445/н10765У	6,59		
1445/н10765У	1450/н10764У	51,25		
1450/н10764У	1452	20,01		
1452	1453/н10769У	7,61		
1453/н10769У	1459/н10768У	35,67		
1459/н10768У	1443/н10767У	13,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:379</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1109 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 109,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:380</u>							
Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1091/н10788 у	437 633,59	4 197 963,14	437 634,53	4 197 962,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1466/н10789 у	437 655,19	4 197 965,32	437 656,13	4 197 964,30			
1467/н10790 у	437 662,20	4 197 967,10	437 663,14	4 197 966,08			
1468/н10791 у	437 677,95	4 197 972,06	437 678,89	4 197 971,04			
1469/н10792 у	437 683,71	4 197 973,98	437 684,55	4 197 973,54			
1460/н10793 у	437 693,10	4 197 979,45	437 693,41	4 197 978,15			
1461/н10794 у	437 687,67	4 197 996,26	437 687,96	4 197 994,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1462/н10795 У	437 672,81	4 197 988,46	437 673,99	4 197 986,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1463/н10796 У	437 671,88	4 197 990,23	437 672,82	4 197 989,21			
1464/н10797 У	437 663,88	4 197 986,19	437 663,78	4 197 984,63			
1465/н10798 У	437 659,28	4 197 995,07	437 659,25	4 197 993,47			
1092/н10799 У	437 626,21	4 197 976,32	437 627,15	4 197 975,30			
1091/н10788 У	437 633,59	4 197 963,14	437 634,53	4 197 962,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1091/н10788У	1466/н10789У	21,71	—	—
1466/н10789У	1467/н10790У	7,23		
1467/н10790У	1468/н10791У	16,51		
1468/н10791У	1469/н10792У	6,19		
1469/н10792У	1460/н10793У	9,99		
1460/н10793У	1461/н10794У	16,76		
1461/н10794У	1462/н10795У	15,70		
1462/н10795У	1463/н10796У	2,65		
1463/н10796У	1464/н10797У	10,13		
1464/н10797У	1465/н10798У	9,93		
1465/н10798У	1092/н10799У	36,89		
1092/н10799У	1091/н10788У	15,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1243 ± 12



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 243,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:381**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1470/н10743 У	437 755,96	4 197 943,36	437 757,54	4 197 941,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10750У	—	—	437 753,67	4 197 968,95			
1471	437 754,48	4 197 952,96	—	—	—	—	—
1472/н10742 У	437 751,09	4 197 969,85	437 749,95	4 197 968,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10762У	—	—	437 748,62	4 197 967,63			
1473/н10741 У	437 725,75	4 197 962,64	437 727,33	4 197 961,28	—	—	—
1474	437 728,48	4 197 952,60	—	—			
1475	437 724,95	4 197 951,63	—	—			
1476	437 725,64	4 197 949,10	—	—			
1477	437 719,40	4 197 947,39	—	—			
1478/н10740 У	437 716,05	4 197 959,68	437 715,88	4 197 958,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1479/н10739 У	437 696,18	4 197 953,53	437 696,72	4 197 952,00			
1480	437 697,46	4 197 948,46	—	—	—	—	—
1481	437 698,49	4 197 944,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1482	437 699,38	4 197 939,49	—	—	—	—	—
1483/н10749 У	437 701,11	4 197 934,58	437 701,37	4 197 932,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1484/н10748 У	437 705,56	4 197 931,17	437 705,75	4 197 929,75			
1485/н10747 У	437 708,30	4 197 930,83	437 708,85	4 197 929,20			
н10752У	—	—	437 736,40	4 197 934,48			
н10751У	—	—	437 740,12	4 197 937,48			
1486/н10744 У	437 741,19	4 197 936,50	437 747,24	4 197 938,67			
1470/н10743 У	437 755,96	4 197 943,36	437 757,54	4 197 941,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1470/н10743У	н10750У	27,26	—	—
н10750У	1472/н10742У	3,83		
1472/н10742У	н10762У	1,39		
н10762У	1473/н10741У	22,22		
1473/н10741У	1478/н10740У	11,83		
1478/н10740У	1479/н10739У	20,17		
1479/н10739У	1483/н10749У	19,67		
1483/н10749У	1484/н10748У	5,39		
1484/н10748У	1485/н10747У	3,15		
1485/н10747У	н10752У	28,05		
н10752У	н10751У	4,78		
н10751У	1486/н10744У	7,22		
1486/н10744У	1470/н10743У	10,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1550 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:383**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	437 240,12	4 198 662,96	437 240,12	4 198 662,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	437 239,04	4 198 666,83	437 239,04	4 198 666,83			
3	437 238,73	4 198 667,84	437 238,73	4 198 667,84			
4	437 233,32	4 198 679,45	437 233,32	4 198 679,45			
5	437 232,91	4 198 680,35	437 232,91	4 198 680,35			
6	437 228,95	4 198 689,29	437 228,95	4 198 689,29			
7	437 227,71	4 198 692,02	437 227,71	4 198 692,02			
8	437 224,00	4 198 703,41	437 224,00	4 198 703,41			
9	437 221,81	4 198 711,95	437 221,81	4 198 711,95			
10	437 217,13	4 198 709,64	437 217,13	4 198 709,64			
11	437 213,26	4 198 707,68	437 213,26	4 198 707,68			
6917	437 203,34	4 198 702,57	437 203,34	4 198 702,57			
13	437 199,53	4 198 700,62	437 199,53	4 198 700,62			
14	437 192,54	4 198 697,06	437 192,54	4 198 697,06			
15/н8144У	437 181,96	4 198 691,27	437 182,90	4 198 692,05			
16	437 191,62	4 198 674,29	437 191,62	4 198 674,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	437 199,73	4 198 659,60	437 199,73	4 198 659,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
18	437 204,44	4 198 650,46	437 204,44	4 198 650,46			
1	437 240,12	4 198 662,96	437 240,12	4 198 662,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:383**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4,02	—	—
2	3	1,06		
3	4	12,81		
4	5	0,99		
5	6	9,78		
6	7	3,00		
7	8	11,98		
8	9	8,82		
9	10	5,22		
10	11	4,34		
11	6917	11,16		
6917	13	4,28		
13	14	7,84		
14	15/н8144У	10,86		
15/н8144У	16	19,79		
16	17	16,78		
17	18	10,28		
18	1	37,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:383**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1989 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 989,00)} = 16$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:387**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4057/н8174У	437 066,63	4 198 546,65	437 065,98	4 198 544,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4058/н8175У	437 087,16	4 198 566,22	437 089,09	4 198 567,28			
4059/н8176У	437 048,47	4 198 606,11	437 069,35	4 198 604,27			
4060/н8171У	437 027,48	4 198 601,56	437 030,67	4 198 594,45			
4061/н8172У	437 027,64	4 198 595,22	437 027,28	4 198 593,45			
4062/н8173У	437 031,83	4 198 583,71	437 030,67	4 198 583,39			
4063	437 035,75	4 198 579,97	—	—	—	—	—
978	437 041,83	4 198 572,43	—	—			
979	437 051,62	4 198 562,51	—	—			
4064	437 060,51	4 198 553,10	—	—			
4057/н8174У	437 066,63	4 198 546,65	437 065,98	4 198 544,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:387**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4057/н8174У	4058/н8175У	32,35	—	—
4058/н8175У	4059/н8176У	41,93		
4059/н8176У	4060/н8171У	39,91		
4060/н8171У	4061/н8172У	3,53		
4061/н8172У	4062/н8173У	10,62		

1	2	3	4	5
4062/н8173У	4057/н8174У	52,42	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:387

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2002 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 002,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:391

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	438 249,76	4 197 514,53	—	—	—	—	—
2	438 252,29	4 197 515,22	—	—			
3	438 267,56	4 197 518,59	—	—			
4/н8959У	438 286,03	4 197 523,35	438 285,39	4 197 523,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5/н8965У	438 282,43	4 197 538,40	438 278,21	4 197 554,75			
6/н8964У	438 263,08	4 197 602,94	438 266,18	4 197 597,03			
7/н8963У	438 239,53	4 197 599,25	438 231,98	4 197 590,39			
н8966У	—	—	438 238,77	4 197 535,60			
6918/н8961У	438 244,71	4 197 537,39	438 244,38	4 197 536,73			
6919	438 247,35	4 197 522,52	—	—			
6920/н8960У	438 249,47	4 197 514,44	438 249,39	4 197 514,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н8959У	438 286,03	4 197 523,35	438 285,39	4 197 523,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н8959У	5/н8965У	32,34	—	—
5/н8965У	6/н8964У	43,96		
6/н8964У	7/н8963У	34,84		
7/н8963У	н8966У	55,21		
н8966У	6918/н8961У	5,72		
6918/н8961У	6920/н8960У	23,27		
6920/н8960У	4/н8959У	37,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2970 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 970,00)} = 19$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:399

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1500/н11391 У	438 383,73	4 197 529,84	438 384,51	4 197 530,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1501/н11390 У	438 383,28	4 197 531,74	438 384,19	4 197 531,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1502/н11394 У	438 362,91	4 197 526,15	438 367,14	4 197 527,20			
н11395У	—	—	438 366,23	4 197 525,85			
1503/н11396 У	438 363,16	4 197 524,41	438 363,43	4 197 525,04			
н11397У	—	—	438 363,78	4 197 523,40			
1504/н11398 У	438 366,68	4 197 510,18	438 367,33	4 197 509,06			
1505	438 384,36	4 197 450,27	438 384,36	4 197 450,27			
1506/н11399 У	438 394,72	4 197 416,82	438 393,71	4 197 420,07			
353/н11393У	438 409,85	4 197 424,50	438 409,85	4 197 424,51			
1507	438 400,64	4 197 455,17	438 400,64	4 197 455,17			
1508	438 384,58	4 197 505,07	438 384,58	4 197 505,07			
1509/н11392 У	438 382,48	4 197 511,59	438 383,29	4 197 509,93			
1510/н11389 У	438 380,32	4 197 521,10	438 380,82	4 197 519,58			
1511/н11388 У	438 385,84	4 197 522,54	438 386,37	4 197 521,54			
1500/н11391 У	438 383,73	4 197 529,84	438 384,51	4 197 530,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1500/н11391У	1501/н11390У	1,46	—	—
1501/н11390У	1502/н11394У	17,58		
1502/н11394У	н11395У	1,63		
н11395У	1503/н11396У	2,91		
1503/н11396У	н11397У	1,68		
н11397У	1504/н11398У	14,77		



1	2	3	4	5
1504/н11398У	1505	61,21	—	—
1505	1506/н11399У	31,61		
1506/н11399У	353/н11393У	16,74		
353/н11393У	1507	32,01		
1507	1508	52,42		
1508	1509/н11392У	5,03		
1509/н11392У	1510/н11389У	9,96		
1510/н11389У	1511/н11388У	5,89		
1511/н11388У	1500/н11391У	8,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1853 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 853,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:400

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6921/н8617У	438 149,30	4 197 491,59	438 146,93	4 197 491,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6922	438 148,08	4 197 504,71	—	—	—	—	—
6923	438 146,99	4 197 512,89	438 146,99	4 197 512,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6924	438 144,05	4 197 517,05	438 144,05	4 197 517,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
6925	438 139,70	4 197 547,19	438 139,70	4 197 547,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8625У	—	—	438 139,12	4 197 555,52			
6926/н8624У	438 136,51	4 197 581,92	438 136,51	4 197 581,92			
7/н8623У	438 116,64	4 197 579,97	438 116,64	4 197 579,97			
8	438 119,93	4 197 518,48	438 119,93	4 197 518,48			
9	438 116,47	4 197 507,02	438 116,47	4 197 507,02			
10/н8620У	438 113,76	4 197 498,02	438 114,27	4 197 499,72			
11	438 117,36	4 197 497,23	438 117,36	4 197 497,23			
12	438 118,82	4 197 496,90	—	—			
13/н8619У	438 124,44	4 197 495,49	438 124,45	4 197 494,81			
14	438 132,69	4 197 493,84	—	—	—	—	—
15/н8618У	438 132,62	4 197 493,00	438 133,66	4 197 492,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
16	438 146,88	4 197 491,86	—	—	—	—	—
6921/н8617У	438 149,30	4 197 491,59	438 146,93	4 197 491,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:400**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6921/н8617У	6923	21,51	—	—
6923	6924	5,09		
6924	6925	30,45		
6925	н8625У	8,35		
н8625У	6926/н8624У	26,53		
6926/н8624У	7/н8623У	19,97		
7/н8623У	8	61,58		
8	9	11,97		
9	10/н8620У	7,62		
10/н8620У	11	3,97		
11	13/н8619У	7,49		
13/н8619У	15/н8618У	9,42		
15/н8618У	6921/н8617У	13,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:400**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2085 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 085,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:407**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6927/н11336 У	438 518,91	4 197 583,23	438 518,73	4 197 582,79	Геодезический метод	0,10	—
6928/н11337 У	438 517,21	4 197 592,53	438 516,11	4 197 594,45			
н11338У	—	—	438 514,74	4 197 594,34			
н11339У	—	—	438 513,40	4 197 601,25			
6929/н11340 У	438 505,25	4 197 632,26	438 504,00	4 197 634,63			
4	438 501,42	4 197 643,87	438 501,42	4 197 643,87			
5	438 479,92	4 197 639,07	438 479,92	4 197 639,07			
н11342У	—	—	438 489,56	4 197 610,72			
н11368У	—	—	438 496,73	4 197 579,09			
6	438 494,13	4 197 592,04	—	—			
7	438 496,15	4 197 580,51	—	—			
8	438 496,68	4 197 580,40	—	—			
9/н11341У	438 496,86	4 197 579,20	438 496,96	4 197 578,05	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6927/н11336 У	438 518,91	4 197 583,23	438 518,73	4 197 582,79	Геодезический метод	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6927/н11336У	6928/н11337У	11,95	—	—
6928/н11337У	н11338У	1,37		
н11338У	н11339У	7,04		
н11339У	6929/н11340У	34,68		
6929/н11340У	4	9,59		
4	5	22,03		
5	н11342У	29,94		
н11342У	н11368У	32,43		
н11368У	9/н11341У	1,07		
9/н11341У	6927/н11336У	22,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1349 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 349,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:412**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1572/н11350 У	438 588,39	4 197 598,24	438 587,99	4 197 596,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11351У	—	—	438 587,17	4 197 599,57			
1573/н11352 У	438 581,89	4 197 616,28	438 582,08	4 197 615,84			
1574	438 578,86	4 197 620,61	—	—	—	—	—
1575/н11353 У	438 552,12	4 197 661,58	438 551,09	4 197 662,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1576/н11354 У	438 535,92	4 197 652,71	438 534,54	4 197 652,08			
1577/н11355 У	438 563,81	4 197 610,33	438 561,24	4 197 611,59			
1578/н11356 У	438 565,43	4 197 609,11	438 563,42	4 197 607,83			
1579/н11357 У	438 566,26	4 197 606,90	438 564,86	4 197 604,81			
1580/н11347 У	438 568,67	4 197 593,91	438 568,90	4 197 592,61			
1581/н11348 У	438 580,56	4 197 597,31	438 580,83	4 197 596,26			
1582/н11349 У	438 580,99	4 197 596,01	438 581,30	4 197 594,65			
1572/н11350 У	438 588,39	4 197 598,24	438 587,99	4 197 596,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1572/н11350У	н11351У	2,97	—	—
н11351У	1573/н11352У	17,05		
1573/н11352У	1575/н11353У	56,28		
1575/н11353У	1576/н11354У	19,73		
1576/н11354У	1577/н11355У	48,50		
1577/н11355У	1578/н11356У	4,35		
1578/н11356У	1579/н11357У	3,35		
1579/н11357У	1580/н11347У	12,85		
1580/н11347У	1581/н11348У	12,48		
1581/н11348У	1582/н11349У	1,68		
1582/н11349У	1572/н11350У	7,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1430 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:413

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	438 614,48	4 197 586,19	438 614,48	4 197 586,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1259	438 618,70	4 197 567,05	438 618,70	4 197 567,05			
1586/н11379 У	438 619,66	4 197 559,74	438 619,90	4 197 558,57			
н11380У	—	—	438 609,20	4 197 558,91			
1587/н11381 У	438 605,10	4 197 558,12	438 605,24	4 197 557,00			
1588	438 608,14	4 197 547,04	438 608,14	4 197 547,04			
1589/н11382 У	438 611,87	4 197 537,67	438 612,44	4 197 536,58			
н11377У	—	—	438 627,57	4 197 539,21			
1590/н11376 У	438 628,58	4 197 542,06	438 628,82	4 197 540,91			
1591/н11375 У	438 628,21	4 197 547,19	438 628,66	4 197 545,73			
н11374У	—	—	438 637,64	4 197 546,50			
1592	438 637,32	4 197 548,39	438 637,32	4 197 548,39			
1593	438 636,78	4 197 553,30	438 636,78	4 197 553,30			
1594	438 635,46	4 197 559,15	438 635,46	4 197 559,15			
1595	438 632,01	4 197 577,02	438 632,01	4 197 577,02			
1596	438 629,22	4 197 589,74	438 629,22	4 197 589,74			
6934/н11373 У	438 628,30	4 197 593,90	438 628,52	4 197 592,88			
6935	438 619,95	4 197 592,19	—	—	—	—	—
6936/н11378 У	438 613,45	4 197 590,86	438 613,67	4 197 589,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1258	438 614,48	4 197 586,19	438 614,48	4 197 586,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:413**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1258	1259	19,60	—	—
1259	1586/н11379У	8,56		
1586/н11379У	н11380У	10,71		
н11380У	1587/н11381У	4,40		
1587/н11381У	1588	10,37		
1588	1589/н11382У	11,31		
1589/н11382У	н11377У	15,36		
н11377У	1590/н11376У	2,11		
1590/н11376У	1591/н11375У	4,82		
1591/н11375У	н11374У	9,01		
н11374У	1592	1,92		
1592	1593	4,94		
1593	1594	6,00		
1594	1595	18,20		
1595	1596	13,02		
1596	6934/н11373У	3,22		
6934/н11373У	6936/н11378У	15,18		
6936/н11378У	1258	3,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:413**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1031 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 031,00)} = 11$



1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:416**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1597/н11175 у	438 657,44	4 197 613,69	438 657,26	4 197 612,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1598/н11176 у	438 651,50	4 197 641,06	438 654,01	4 197 635,24			
1599/н11177 у	438 626,74	4 197 714,23	438 626,30	4 197 713,56			
6937/н11178 у	438 607,85	4 197 698,32	438 609,94	4 197 700,45			
6938/н11187 у	438 630,15	4 197 644,65	438 633,75	4 197 639,43			
н11179У	—	—	438 632,77	4 197 637,59			
6939/н11180 у	438 636,39	4 197 621,44	438 636,85	4 197 620,72			
6940/н11181 у	438 638,03	4 197 613,17	438 638,36	4 197 611,46			
6941/н11182 у	438 638,69	4 197 609,74	438 638,90	4 197 608,18			
1605/н11183 у	438 644,58	4 197 611,08	438 644,58	4 197 609,48			
1606/н11184 у	438 644,46	4 197 612,04	438 644,46	4 197 610,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1607/н11185 У	438 652,15	4 197 613,55	438 652,36	4 197 612,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1608/н11186 У	438 652,42	4 197 612,78	438 652,45	4 197 611,29			
1597/н11175 У	438 657,44	4 197 613,69	438 657,26	4 197 612,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1597/н11175У	1598/н11176У	23,39	—	—
1598/н11176У	1599/н11177У	83,08		
1599/н11177У	6937/н11178У	20,96		
6937/н11178У	6938/н11187У	65,50		
6938/н11187У	н11179У	2,08		
н11179У	6939/н11180У	17,36		
6939/н11180У	6940/н11181У	9,38		
6940/н11181У	6941/н11182У	3,32		
6941/н11182У	1605/н11183У	5,83		
1605/н11183У	1606/н11184У	0,97		
1606/н11184У	1607/н11185У	8,09		
1607/н11185У	1608/н11186У	0,87		
1608/н11186У	1597/н11175У	4,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1918 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 918,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:418**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1612/н8637У	438 720,51	4 197 606,36	438 721,45	4 197 605,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1622	438 720,46	4 197 607,85	—	—	—	—	—
1621/н8651У	438 720,31	4 197 616,04	438 720,95	4 197 616,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1620	438 719,29	4 197 622,05	—	—	—	—	—
1619/н8650У	438 718,15	4 197 628,34	438 720,22	4 197 622,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1618/н8649У	438 717,07	4 197 635,46	438 717,87	4 197 636,01			
н8656У	—	—	438 713,22	4 197 660,14			
1617/н8647У	438 713,25	4 197 667,70	438 711,46	4 197 667,49			
н8653У	—	—	438 704,71	4 197 667,59			
н8654У	—	—	438 697,15	4 197 665,94			
н8655У	—	—	438 685,86	4 197 661,37			
н8652У	—	—	438 679,09	4 197 657,71			
1616/н8641У	438 678,09	4 197 656,81	438 675,05	4 197 650,11			
1615/н8640У	438 678,64	4 197 617,59	438 679,56	4 197 616,32			
1614	438 682,15	4 197 613,56	438 682,15	4 197 613,56			
1613/н8638У	438 687,07	4 197 611,10	438 686,38	4 197 610,33			
1612/н8637У	438 720,51	4 197 606,36	438 721,45	4 197 605,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:418**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1612/н8637У	1621/н8651У	10,89	—	—
1621/н8651У	1619/н8650У	5,78		
1619/н8650У	1618/н8649У	13,85		

1	2	3	4	5
1618/н8649У	н8656У	24,57	—	—
н8656У	1617/н8647У	7,56		
1617/н8647У	н8653У	6,75		
н8653У	н8654У	7,74		
н8654У	н8655У	12,18		
н8655У	н8652У	7,70		
н8652У	1616/н8641У	8,61		
1616/н8641У	1615/н8640У	34,09		
1615/н8640У	1614	3,78		
1614	1613/н8638У	5,32		
1613/н8638У	1612/н8637У	35,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2203 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 203,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:42

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6457	438 055,05	4 198 342,11	438 055,05	4 198 342,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1624/н9037У	438 049,34	4 198 358,21	438 051,53	4 198 356,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9038У	—	—	438 025,50	4 198 367,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1625/н9036У	438 013,58	4 198 364,39	438 015,09	4 198 365,24			
н9044У	—	—	438 015,67	4 198 363,54			
1626	438 015,24	4 198 360,31	—	—	—	—	—
6458	438 016,15	4 198 358,07	—	—			
н9035У	—	—	438 030,54	4 198 320,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6459/н9034У	438 041,10	4 198 296,78	438 042,76	4 198 297,92			
1623/н9033У	438 065,34	4 198 313,11	438 064,25	4 198 311,65			
6460	438 055,83	4 198 339,91	438 055,83	4 198 339,91			
6461	438 053,79	4 198 339,91	438 053,79	4 198 339,91			
6462	438 053,79	4 198 342,11	438 053,79	4 198 342,11			
6457	438 055,05	4 198 342,11	438 055,05	4 198 342,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6457	1624/н9037У	14,46	—	—
1624/н9037У	н9038У	28,44		
н9038У	1625/н9036У	10,67		
1625/н9036У	н9044У	1,80		
н9044У	н9035У	45,93		
н9035У	6459/н9034У	25,31		
6459/н9034У	1623/н9033У	25,50		
1623/н9033У	6460	29,49		
6460	6461	2,04		
6461	6462	2,20		
6462	6457	1,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1848 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 848,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:426**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6949	438 801,07	4 197 600,96	438 801,07	4 197 600,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6950	438 803,18	4 197 613,64	438 803,18	4 197 613,64			
6951	438 804,72	4 197 624,04	438 804,72	4 197 624,04			
6952	438 806,46	4 197 634,83	438 806,46	4 197 634,83			
6953	438 809,53	4 197 654,11	—	—			
1650/н13068 У	438 810,07	4 197 656,17	438 810,55	4 197 654,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1651/н13067 У	438 791,14	4 197 661,10	438 791,96	4 197 659,77			
1652	438 784,94	4 197 633,02	438 784,94	4 197 633,02			
1653/н8661У	438 782,99	4 197 621,89	438 783,17	4 197 620,85			
1654/н8662У	438 782,62	4 197 615,67	438 782,82	4 197 614,59			
1655/н8663У	438 781,97	4 197 610,39	438 782,41	4 197 610,30			
1656	438 781,28	4 197 600,10	438 781,28	4 197 600,10			
1657/н13066 У	438 781,52	4 197 600,09	438 781,24	4 197 599,59			
н13065У	—	—	438 786,15	4 197 598,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1658/н13057 У	438 785,80	4 197 599,67	438 786,15	4 197 599,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13056У	—	—	438 793,68	4 197 598,43			
1659/н13055 У	438 793,39	4 197 597,81	438 793,56	4 197 596,93			
6954/н13064 У	438 800,30	4 197 596,34	438 800,14	4 197 595,89			
6949	438 801,07	4 197 600,96	438 801,07	4 197 600,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6949	6950	12,85	—	—
6950	6951	10,51		
6951	6952	10,93		
6952	1650/н13068У	20,36		
1650/н13068У	1651/н13067У	19,25		
1651/н13067У	1652	27,66		
1652	1653/н8661У	12,30		
1653/н8661У	1654/н8662У	6,27		
1654/н8662У	1655/н8663У	4,31		
1655/н8663У	1656	10,26		
1656	1657/н13066У	0,51		
1657/н13066У	н13065У	4,96		
н13065У	1658/н13057У	0,69		
1658/н13057У	н13056У	7,61		
н13056У	1659/н13055У	1,50		
1659/н13055У	6954/н13064У	6,66		
6954/н13064У	6949	5,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:426

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1213 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 213,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:427**

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1645	438 801,07	4 197 600,96	438 801,07	4 197 600,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
1660/н13054 У	438 800,30	4 197 596,34	438 800,14	4 197 595,89				
н13058У	—	—	438 810,05	4 197 594,58				
1661/н13053 У	438 816,30	4 197 594,19	438 816,82	4 197 593,73				
1662/н13052 У	438 816,40	4 197 594,82	438 820,81	4 197 594,93				
1663/н13051 У	438 826,21	4 197 593,71	438 826,69	4 197 594,04				
1664/н13063 У	438 832,20	4 197 635,28	438 832,66	4 197 635,36				
н13062У	—	—	438 827,90	4 197 646,52				
н13061У	—	—	438 820,87	4 197 647,56				
1665/н13060 У	438 823,93	4 197 650,80	438 821,34	4 197 651,42				



1	2	3	4	5	6	7	8
1649/н13059 У	438 809,53	4 197 654,11	438 810,55	4 197 654,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1648	438 806,46	4 197 634,83	438 806,46	4 197 634,83			
1647	438 804,72	4 197 624,04	438 804,72	4 197 624,04			
1646	438 803,18	4 197 613,64	438 803,18	4 197 613,64			
1645	438 801,07	4 197 600,96	438 801,07	4 197 600,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1645	1660/н13054У	5,15	—	—
1660/н13054У	н13058У	10,00		
н13058У	1661/н13053У	6,82		
1661/н13053У	1662/н13052У	4,17		
1662/н13052У	1663/н13051У	5,95		
1663/н13051У	1664/н13063У	41,75		
1664/н13063У	н13062У	12,13		
н13062У	н13061У	7,11		
н13061У	1665/н13060У	3,89		
1665/н13060У	1649/н13059У	11,30		
1649/н13059У	1648	20,36		
1648	1647	10,93		
1647	1646	10,51		
1646	1645	12,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:427

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1407 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:429**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3934	438 713,40	4 197 422,04	438 713,40	4 197 422,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6958/н11212 У	438 684,18	4 197 472,48	438 684,60	4 197 472,97			
3936	438 680,42	4 197 478,77	—	—	—	—	—
3937/н11226 У	438 678,52	4 197 481,66	438 678,84	4 197 482,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3938/н11225 У	438 664,32	4 197 472,74	438 663,50	4 197 472,48			
3939/н11224 У	438 664,15	4 197 469,23	438 669,28	4 197 459,95			
н11227У	—	—	438 666,04	4 197 458,42			
3940/н11222 У	438 671,85	4 197 455,30	438 668,22	4 197 454,28			
3941/н11221 У	438 665,98	4 197 452,02	438 664,76	4 197 452,68	—	—	—
3942	438 665,79	4 197 446,16	—	—			
3943/н11220 У	438 670,08	4 197 439,02	438 670,21	4 197 440,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3944/н11219 У	438 648,58	4 197 426,07	438 648,63	4 197 428,06			
3945/н11218 У	438 665,43	4 197 390,06	438 664,20	4 197 392,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
3934	438 713,40	4 197 422,04	438 713,40	4 197 422,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:429**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3934	6958/н11212У	58,51	—	—
6958/н11212У	3937/н11226У	10,93		
3937/н11226У	3938/н11225У	18,19		
3938/н11225У	3939/н11224У	13,80		
3939/н11224У	н11227У	3,58		
н11227У	3940/н11222У	4,68		
3940/н11222У	3941/н11221У	3,81		
3941/н11221У	3943/н11220У	13,00		
3943/н11220У	3944/н11219У	25,10		
3944/н11219У	3945/н11218У	38,60		
3945/н11218У	3934	57,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:429**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2837 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 837,00)} = 19$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:432**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1671/н11106 У	438 749,33	4 197 523,78	438 750,12	4 197 522,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1672	438 742,56	4 197 519,83	—	—	—	—	—
1673	438 737,13	4 197 516,65	—	—	—	—	—
1674/н11107 У	438 731,65	4 197 513,45	438 732,45	4 197 512,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1675	438 733,91	4 197 509,53	438 733,91	4 197 509,53	—	—	—
1676	438 737,36	4 197 503,55	—	—	—	—	—
1677/н11102 У	438 752,23	4 197 477,75	438 751,91	4 197 476,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11108У	—	—	438 765,10	4 197 489,50			
1678/н11104 У	438 764,57	4 197 491,56	438 765,56	4 197 491,92			
1679/н11105 У	438 754,65	4 197 514,14	438 760,22	4 197 504,69	—	—	—
1680	438 752,01	4 197 518,96	—	—	—	—	—
1671/н11106 У	438 749,33	4 197 523,78	438 750,12	4 197 522,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:432**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1671/н11106У	1674/н11107У	20,57	—	—
1674/н11107У	1675	3,21		
1675	1677/н11102У	37,64		

1	2	3	4	5
1677/н11102У	н11108У	18,54	—	—
н11108У	1678/н11104У	2,46		
1678/н11104У	1679/н11105У	13,84		
1679/н11105У	1671/н11106У	20,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:432

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(781,00)} = 10$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:434

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1681/н11432У	438 843,59	4 197 437,19	438 840,86	4 197 435,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6959/н11431У	438 837,78	4 197 448,93	438 835,59	4 197 447,68			
6960	438 803,68	4 197 513,06	438 803,68	4 197 513,06			
6961	438 796,21	4 197 526,56	438 796,21	4 197 526,56			
6962/н11427У	438 788,04	4 197 543,67	438 788,37	4 197 541,88			
1686	438 786,50	4 197 544,71	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1687	438 783,13	4 197 541,52	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1688	438 783,45	4 197 541,04	—	—			
6963/н11428 У	438 772,74	4 197 535,26	438 773,09	4 197 533,58			
6964/н11429 У	438 774,40	4 197 531,76	438 774,71	4 197 530,47			
6965/н11430 У	438 778,29	4 197 524,70	438 778,96	4 197 523,22			
6966	438 799,57	4 197 486,56	438 799,57	4 197 486,56			
6967/н11433 У	438 824,05	4 197 431,35	438 827,23	4 197 428,09			
1681/н11432 У	438 843,59	4 197 437,19	438 840,86	4 197 435,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:434**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1681/н11432У	6959/н11431У	12,91	—	—
6959/н11431У	6960	72,75		
6960	6961	15,43		
6961	6962/н11427У	17,21		
6962/н11427У	6963/н11428У	17,39		
6963/н11428У	6964/н11429У	3,51		
6964/н11429У	6965/н11430У	8,40		
6965/н11430У	6966	42,06		
6966	6967/н11433У	64,68		
6967/н11433У	1681/н11432У	15,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:434**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:435**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1689/н11434 У	438 772,74	4 197 535,26	438 773,09	4 197 533,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1694/н11439 У	438 757,63	4 197 526,73	438 757,29	4 197 524,83			
1695/н11438 У	438 765,12	4 197 513,60	438 764,11	4 197 512,70			
1696	438 765,19	4 197 510,92	438 765,19	4 197 510,92			
1697/н11440 У	438 776,59	4 197 487,66	438 776,21	4 197 490,72			
1698/н11441 У	438 766,73	4 197 479,49	438 766,68	4 197 477,96			
н11443У	—	—	438 768,70	4 197 476,85			
1699	438 785,32	4 197 459,84	438 785,32	4 197 459,84			
1700/н11442 У	438 804,90	4 197 422,29	438 808,99	4 197 419,04			
1693/н11437 У	438 824,05	4 197 431,35	438 827,23	4 197 428,09			
1692	438 799,57	4 197 486,56	438 799,57	4 197 486,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1691/н11436 У	438 778,29	4 197 524,70	438 778,96	4 197 523,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1690/н11435 У	438 774,40	4 197 531,76	438 774,71	4 197 530,47			
1689/н11434 У	438 772,74	4 197 535,26	438 773,09	4 197 533,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1689/н11434У	1694/н11439У	18,06	—	—
1694/н11439У	1695/н11438У	13,92		
1695/н11438У	1696	2,08		
1696	1697/н11440У	23,01		
1697/н11440У	1698/н11441У	15,93		
1698/н11441У	н11443У	2,30		
н11443У	1699	23,78		
1699	1700/н11442У	47,17		
1700/н11442У	1693/н11437У	20,36		
1693/н11437У	1692	64,68		
1692	1691/н11436У	42,06		
1691/н11436У	1690/н11435У	8,40		
1690/н11435У	1689/н11434У	3,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:435

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2648 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 648,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:439**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1682/н11421 У	438 837,78	4 197 448,93	438 835,59	4 197 447,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1701/н11420 У	438 850,85	4 197 455,34	438 850,94	4 197 454,77			
1702	438 849,73	4 197 457,69	—	—	—	—	—
6968	438 825,23	4 197 515,13	438 825,23	4 197 515,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6969/н11425 У	438 812,99	4 197 538,18	438 814,33	4 197 535,09			
6970/н11424 У	438 811,42	4 197 543,70	438 811,15	4 197 540,76			
1706/н11423 У	438 807,55	4 197 550,54	438 806,98	4 197 548,88			
6971/н11422 У	438 806,10	4 197 553,10	438 805,76	4 197 551,06			
1685/н11426 У	438 788,04	4 197 543,67	438 788,37	4 197 541,88			
1684	438 796,21	4 197 526,56	438 796,21	4 197 526,56			
1683	438 803,68	4 197 513,06	438 803,68	4 197 513,06			
1682/н11421 У	438 837,78	4 197 448,93	438 835,59	4 197 447,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:439**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1682/н11421У	1701/н11420У	16,91	—	—

1	2	3	4	5
1701/н11420У	6968	65,61	—	—
6968	6969/н11425У	22,74		
6969/н11425У	6970/н11424У	6,50		
6970/н11424У	1706/н11423У	9,13		
1706/н11423У	6971/н11422У	2,50		
6971/н11422У	1685/н11426У	19,66		
1685/н11426У	1684	17,21		
1684	1683	15,43		
1683	1682/н11421У	72,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:439

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2022 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 022,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:44

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6464/н10800 У	437 626,21	4 197 976,32	437 627,15	4 197 975,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6466/н10803 У	437 659,28	4 197 995,07	437 659,25	4 197 993,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
6467/н10802 У	437 663,88	4 197 986,19	437 663,78	4 197 984,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6468/н10804 У	437 671,88	4 197 990,23	437 672,82	4 197 989,21			
6469/н10805 У	437 672,81	4 197 988,46	437 673,99	4 197 986,83			
6470/н10806 У	437 687,67	4 197 996,26	437 687,96	4 197 994,00			
н10807У	—	—	437 685,43	4 198 001,02			
1712/н10808 У	437 690,57	4 197 996,36	437 687,98	4 198 001,98			
1711/н10809 У	437 688,76	4 198 001,40	437 686,52	4 198 005,43			
1710/н10810 У	437 685,54	4 198 000,79	437 683,79	4 198 004,43			
1709/н10811 У	437 684,13	4 198 009,66	437 680,94	4 198 010,27			
1708/н10812 У	437 676,47	4 198 025,77	437 670,77	4 198 022,86			
6471/н10813 У	437 645,00	4 198 008,95	437 647,93	4 198 008,41			
6472/н10801 У	437 617,73	4 197 991,89	437 617,36	4 197 990,50			
6464/н10800 У	437 626,21	4 197 976,32	437 627,15	4 197 975,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6464/н10800У	6466/н10803У	36,89	—	—
6466/н10803У	6467/н10802У	9,93		
6467/н10802У	6468/н10804У	10,13		
6468/н10804У	6469/н10805У	2,65		
6469/н10805У	6470/н10806У	15,70		

1	2	3	4	5
6470/н10806У	н10807У	7,46	—	—
н10807У	1712/н10808У	2,72		
1712/н10808У	1711/н10809У	3,75		
1711/н10809У	1710/н10810У	2,91		
1710/н10810У	1709/н10811У	6,50		
1709/н10811У	1708/н10812У	16,18		
1708/н10812У	6471/н10813У	27,03		
6471/н10813У	6472/н10801У	35,43		
6472/н10801У	6464/н10800У	18,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1523 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:440

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н11419У	438 847,59	4 197 462,70	438 850,94	4 197 454,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	438 847,61	4 197 462,71	—	—	—	—	—
3/н11414У	438 861,81	4 197 470,75	438 864,87	4 197 462,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4	438 858,31	4 197 478,19	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5/н11413У	438 853,30	4 197 491,10	438 853,50	4 197 489,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6	438 845,39	4 197 516,40	—	—	—	—	—
7	438 843,27	4 197 529,34	438 843,27	4 197 529,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
8	438 840,87	4 197 541,48	438 840,87	4 197 541,48			
9/н11412У	438 842,60	4 197 545,91	438 840,49	4 197 544,17			
10/н11411У	438 841,07	4 197 551,13	438 841,61	4 197 544,98			
11	438 837,30	4 197 552,30	438 837,30	4 197 552,30			
12/н11410У	438 833,44	4 197 561,95	438 833,06	4 197 561,96			
13	438 831,98	4 197 564,98	438 831,98	4 197 564,98			
14	438 828,02	4 197 563,26	438 828,02	4 197 563,26			
15	438 819,07	4 197 558,63	438 819,07	4 197 558,63			
1707/н11415У	438 806,10	4 197 553,10	438 805,76	4 197 551,06			
17/н11416У	438 808,51	4 197 548,94	438 806,98	4 197 548,88			
1705/н11417У	438 811,42	4 197 543,70	438 811,15	4 197 540,76			
1704/н11418У	438 812,99	4 197 538,18	438 814,33	4 197 535,09			
1703	438 825,23	4 197 515,13	438 825,23	4 197 515,13			
1/н11419У	438 847,59	4 197 462,70	438 850,94	4 197 454,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:440**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н11419У	3/н11414У	15,79	—	—
3/н11414У	5/н11413У	29,84		
5/н11413У	7	40,85		
7	8	12,37		
8	9/н11412У	2,72		
9/н11412У	10/н11411У	1,38		
10/н11411У	11	8,49		
11	12/н11410У	10,55		
12/н11410У	13	3,21		
13	14	4,32		

1	2	3	4	5
14	15	10,08	—	—
15	1707/н11415У	15,31		
1707/н11415У	17/н11416У	2,50		
17/н11416У	1705/н11417У	9,13		
1705/н11417У	1704/н11418У	6,50		
1704/н11418У	1703	22,74		
1703	1/н11419У	65,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2249 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 249,00)} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:444

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1388/н11237У	438 893,71	4 197 476,36	438 894,90	4 197 476,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	438 878,92	4 197 533,80	438 878,92	4 197 533,80			
3	438 873,51	4 197 554,60	438 873,51	4 197 554,60			
4/н11240У	438 869,09	4 197 567,49	438 869,89	4 197 567,35			
5/н11232У	438 868,26	4 197 577,75	438 868,68	4 197 576,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11233У	—	—	438 860,73	4 197 576,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6/н11234У	438 855,14	4 197 573,12	438 853,99	4 197 574,59			
7/н11235У	438 864,00	4 197 537,46	438 863,03	4 197 542,72			
1389/н11236У	438 874,91	4 197 467,14	438 881,86	4 197 468,96			
н11241У	—	—	438 896,02	4 197 473,80			
1388/н11237У	438 893,71	4 197 476,36	438 894,90	4 197 476,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1388/н11237У	2	59,17	—	—
2	3	21,49		
3	4/н11240У	13,25		
4/н11240У	5/н11232У	9,51		
5/н11232У	н11233У	7,95		
н11233У	6/н11234У	7,03		
6/н11234У	7/н11235У	33,13		
7/н11235У	1389/н11236У	76,13		
1389/н11236У	н11241У	14,96		
н11241У	1388/н11237У	3,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1488 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:455**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8924У	439 341,38	4 197 545,75	439 339,55	4 197 547,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1305/н8925У	439 321,93	4 197 582,33	439 320,85	4 197 584,30			
1306	439 307,89	4 197 611,66	—	—	—	—	—
1307/н8926У	439 300,00	4 197 628,33	439 303,81	4 197 616,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1308/н8915У	439 292,78	4 197 639,82	439 291,65	4 197 638,91			
2/н8916У	439 291,69	4 197 641,63	439 290,77	4 197 639,86			
3	439 284,88	4 197 636,84	—	—	—	—	—
6974/н8917У	439 272,68	4 197 629,55	439 271,12	4 197 628,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8928У	—	—	439 278,43	4 197 616,12			
н8927У	—	—	439 280,49	4 197 617,35			
6975/н8920У	439 279,95	4 197 617,22	439 282,75	4 197 613,20			
6976/н8921У	439 282,11	4 197 613,61	439 279,24	4 197 611,37			
7/н8922У	439 289,21	4 197 591,43	439 290,26	4 197 589,90	—	—	—
8	439 301,35	4 197 553,53	—	—	—	—	—
9/н8923У	439 308,90	4 197 533,64	439 312,71	4 197 535,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н8924У	439 341,38	4 197 545,75	439 339,55	4 197 547,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:455**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8924У	1305/н8925У	40,89	—	—
1305/н8925У	1307/н8926У	36,83		
1307/н8926У	1308/н8915У	25,10		
1308/н8915У	2/н8916У	1,29		



1	2	3	4	5
2/н8916У	6974/н8917У	22,69	—	—
6974/н8917У	н8928У	14,39		
н8928У	н8927У	2,40		
н8927У	6975/н8920У	4,73		
6975/н8920У	6976/н8921У	3,96		
6976/н8921У	7/н8922У	24,13		
7/н8922У	9/н8923У	58,79		
9/н8923У	1/н8924У	29,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:455

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2627 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 627,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:46

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6477/н10783 У	437 747,37	4 198 007,74	437 752,80	4 198 007,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12832У	—	—	437 763,49	4 198 010,49			
н12833У	—	—	437 760,37	4 198 025,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
1785/н10781 У	437 746,69	4 198 025,33	437 749,69	4 198 023,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1786	437 738,63	4 198 023,94	—	—	—	—	—
1787/н10780 У	437 736,89	4 198 023,64	437 737,28	4 198 021,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1788/н10779 У	437 734,86	4 198 038,52	437 734,58	4 198 029,01			
1789/н10778 У	437 728,38	4 198 037,27	437 725,39	4 198 028,11			
н10777У	—	—	437 719,42	4 198 028,11			
н10776У	—	—	437 716,81	4 198 026,81			
н10775У	—	—	437 711,54	4 198 024,19			
1790/н10774 У	437 691,68	4 198 030,19	437 693,00	4 198 017,62			
1791/н10773 У	437 698,21	4 198 010,07	437 698,53	4 198 002,01			
1792/н10772 У	437 694,02	4 198 008,64	437 694,50	4 198 000,58			
6478/н10771 У	437 697,27	4 197 996,15	437 696,92	4 197 992,63			
6479	437 705,42	4 197 998,47	—	—			
6480	437 716,88	4 198 002,00	—	—			
6481	437 733,15	4 198 005,12	—	—			
6482/н10782 У	437 737,35	4 198 005,93	437 746,42	4 198 005,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6477/н10783 У	437 747,37	4 198 007,74	437 752,80	4 198 007,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6477/н10783У	н12832У	11,08	—	—
н12832У	н12833У	15,14		
н12833У	1785/н10781У	10,83		

1	2	3	4	5
1785/н10781У	1787/н10780У	12,64	—	—
1787/н10780У	1788/н10779У	8,35		
1788/н10779У	1789/н10778У	9,23		
1789/н10778У	н10777У	5,97		
н10777У	н10776У	2,92		
н10776У	н10775У	5,89		
н10775У	1790/н10774У	19,67		
1790/н10774У	1791/н10773У	16,56		
1791/н10773У	1792/н10772У	4,28		
1792/н10772У	6478/н10771У	8,31		
6478/н10771У	6482/н10782У	51,25		
6482/н10782У	6477/н10783У	6,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1541 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 541,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:461

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8971У	438 249,56	4 197 514,08	438 249,39	4 197 514,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
10	438 249,47	4 197 514,44	—	—	—	—	—
9/н8972У	438 247,35	4 197 522,52	438 244,38	4 197 536,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
8/н8973У	438 244,71	4 197 537,39	438 238,77	4 197 535,60			
5/н8968У	438 240,27	4 197 590,45	438 231,98	4 197 590,39			
н8974У	—	—	438 230,77	4 197 603,17			
н8975У	—	—	438 222,63	4 197 600,55			
н8976У	—	—	438 223,46	4 197 596,42			
6/н8969У	438 200,94	4 197 579,29	438 200,05	4 197 583,95			
6977	438 214,46	4 197 508,30	—	—	—	—	—
8	438 214,70	4 197 506,90	438 214,70	4 197 506,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9	438 220,63	4 197 507,95	438 220,63	4 197 507,95			
10	438 223,07	4 197 508,39	438 223,07	4 197 508,39			
11	438 223,38	4 197 507,25	438 223,38	4 197 507,25			
12	438 233,91	4 197 509,74	438 233,91	4 197 509,74			
13	438 233,91	4 197 510,40	438 233,91	4 197 510,40			
1/н8971У	438 249,56	4 197 514,08	438 249,39	4 197 514,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8971У	9/н8972У	23,27	—	—
9/н8972У	8/н8973У	5,72		
8/н8973У	5/н8968У	55,21		
5/н8968У	н8974У	12,84		
н8974У	н8975У	8,55		
н8975У	н8976У	4,21		
н8976У	6/н8969У	26,52		
6/н8969У	8	78,43		
8	9	6,02		
9	10	2,48		
10	11	1,18		
11	12	10,82		
12	13	0,66		

1	2	3	4	5
13	1/н8971У	15,90	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:461

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2723 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 723,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:466

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	437 499,40	4 198 301,24	437 499,40	4 198 301,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
480/н9497У	437 494,74	4 198 323,59	437 494,92	4 198 322,57			
1/н9498У	437 452,72	4 198 314,43	437 446,15	4 198 311,54			
н9499У	—	—	437 451,08	4 198 290,02			
3	437 457,60	4 198 291,47	437 457,60	4 198 291,47			
4	437 482,41	4 198 296,99	437 482,41	4 198 296,99			
5	437 494,96	4 198 300,13	437 494,96	4 198 300,13			
1	437 499,40	4 198 301,24	437 499,40	4 198 301,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:466

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		

1	2	3	4	5
1	480/н9497У	21,80	—	—
480/н9497У	1/н9498У	50,00		
1/н9498У	н9499У	22,08		
н9499У	3	6,68		
3	4	25,42		
4	5	12,94		
5	1	4,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:466

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:469

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	437 172,34	4 198 053,90	437 172,34	4 198 053,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	437 178,28	4 198 058,59	437 178,28	4 198 058,59			
3	437 192,26	4 198 069,96	437 192,26	4 198 069,96			
4	437 197,18	4 198 074,68	437 197,18	4 198 074,68			
5	437 210,72	4 198 084,33	437 210,72	4 198 084,33			
6/н10292У	437 212,97	4 198 085,96	437 216,67	4 198 088,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
7/н10291У	437 205,66	4 198 099,37	437 207,06	4 198 101,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
8	437 198,65	4 198 094,14	—	—	—	—	—
н10290У	—	—	437 189,31	4 198 088,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
9	437 190,07	4 198 087,26	437 190,07	4 198 087,26			
10	437 174,98	4 198 075,71	437 174,98	4 198 075,71			
11	437 166,68	4 198 068,57	437 166,68	4 198 068,57			
12	437 162,40	4 198 065,33	437 162,40	4 198 065,33			
1	437 172,34	4 198 053,90	437 172,34	4 198 053,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7,57	—	—
2	3	18,02		
3	4	6,82		
4	5	16,63		
5	6/н10292У	7,47		
6/н10292У	7/н10291У	16,22		
7/н10291У	н10290У	22,51		
н10290У	9	1,10		
9	10	19,00		
10	11	10,95		
11	12	5,37		
12	1	15,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:469

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:470**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6978	437 151,76	4 198 078,76	437 151,76	4 198 078,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10300У	—	—	437 151,21	4 198 078,34			
1824/н10293 У	437 162,26	4 198 066,52	437 162,40	4 198 065,33			
1825/н10294 У	437 167,00	4 198 070,62	437 166,68	4 198 068,57			
1826/н10295 У	437 173,38	4 198 076,13	437 174,98	4 198 075,71			
н10296У	—	—	437 190,07	4 198 087,26			
н10297У	—	—	437 189,31	4 198 088,06			
н10299У	—	—	437 207,06	4 198 101,91			
1827/н10298 У	437 216,45	4 198 110,30	437 216,84	4 198 108,76			
6979	437 209,02	4 198 122,52	437 209,02	4 198 122,52			
6980	437 164,50	4 198 089,37	437 164,50	4 198 089,37			
6982	437 159,49	4 198 085,14	437 159,49	4 198 085,14			
6978	437 151,76	4 198 078,76	437 151,76	4 198 078,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:470**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5





1	2	3	4	5	6	7	8
6984/н14004 у	437 169,94	4 198 026,59	437 170,17	4 198 025,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3872/н14015 у	437 158,11	4 198 040,60	437 158,62	4 198 039,00			
3873/н14014 у	437 143,94	4 198 027,80	437 144,12	4 198 027,29			
н14072у	—	—	437 133,89	4 198 019,09			
3874/н14013 у	437 128,98	4 198 015,99	437 130,29	4 198 016,20			
н14039у	—	—	437 121,37	4 198 009,67			
3875/н14012 у	437 100,47	4 197 993,70	437 099,56	4 197 993,68			
3876	437 105,88	4 197 984,94	—	—	—	—	—
3877	437 109,69	4 197 978,77	437 109,69	4 197 978,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6985	437 112,06	4 197 980,65	437 112,06	4 197 980,65			
6791/н14011 у	437 140,87	4 198 003,26	437 140,00	4 198 002,00			
1123/н14010 у	437 139,07	4 198 005,38	437 140,43	4 198 004,44			
1122/н14009 у	437 144,58	4 198 009,93	437 144,43	4 198 007,64			
н14008у	—	—	437 150,14	4 198 011,66			
1118/н14007 у	437 150,61	4 198 013,30	437 150,72	4 198 010,82			
1117/н14006 у	437 158,16	4 198 017,15	437 157,75	4 198 015,33	—	—	—
3879	437 151,70	4 198 025,11	—	—			
3880	437 158,88	4 198 030,76	—	—			
6783/н14005 у	437 165,11	4 198 022,87	437 165,18	4 198 021,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6984/н14004 у	437 169,94	4 198 026,59	437 170,17	4 198 025,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:471**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6984/н14004У	3872/н14015У	17,84	—	—
3872/н14015У	3873/н14014У	18,64		
3873/н14014У	н14072У	13,11		
н14072У	3874/н14013У	4,62		
3874/н14013У	н14039У	11,05		
н14039У	3875/н14012У	27,04		
3875/н14012У	3877	18,03		
3877	6985	3,03		
6985	6791/н14011У	35,16		
6791/н14011У	1123/н14010У	2,48		
1123/н14010У	1122/н14009У	5,12		
1122/н14009У	н14008У	6,98		
н14008У	1118/н14007У	1,02		
1118/н14007У	1117/н14006У	8,35		
1117/н14006У	6783/н14005У	9,61		
6783/н14005У	6984/н14004У	6,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:471**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1303 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 303,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:472**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1115/н13993 У	437 170,10	4 198 016,59	437 170,72	4 198 014,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3973/н13994 У	437 166,89	4 198 013,95	437 166,95	4 198 011,61			
3974/н13995 У	437 170,50	4 198 009,70	437 170,67	4 198 007,46			
3975	437 173,94	4 198 012,48	—	—	—	—	—
3976	437 177,21	4 198 014,94	—	—	—	—	—
3972/н13998 У	437 178,89	4 198 016,17	437 178,97	4 198 015,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3871/н13999 У	437 169,94	4 198 026,59	437 170,17	4 198 025,41			
1116/н14000 У	437 165,11	4 198 022,87	437 165,18	4 198 021,42			
1115/н13993 У	437 170,10	4 198 016,59	437 170,72	4 198 014,76			
2							
6986	437 185,08	4 198 008,13	437 185,08	4 198 008,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3977	437 182,63	4 198 011,43	437 182,63	4 198 011,43			
3978	437 177,89	4 198 008,06	437 177,89	4 198 008,06			
6987	437 180,46	4 198 004,68	437 180,46	4 198 004,68			
6986	437 185,08	4 198 008,13	437 185,08	4 198 008,13			
3							
1121/н13905 У	437 146,37	4 198 007,81	437 146,37	4 198 005,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н14001У	—	—	437 141,35	4 198 001,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1124/н13906 У	437 140,87	4 198 003,26	437 140,00	4 198 002,00			
3878	437 112,06	4 197 980,65	437 112,06	4 197 980,65			
н14002У	—	—	437 110,88	4 197 979,71			
1132/н13908 У	437 118,62	4 197 971,79	437 118,44	4 197 969,15			
3881/н13909 У	437 125,03	4 197 976,47	437 124,16	4 197 973,31			
1130/н13910 У	437 149,38	4 197 994,22	437 149,22	4 197 991,65			
1137	437 154,23	4 197 988,49	—	—	—	—	—
3980/н13912 У	437 154,97	4 197 987,41	437 154,54	4 197 984,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4030/н13913 У	437 163,34	4 197 993,59	437 163,26	4 197 991,60			
1128/н13915 У	437 162,72	4 197 994,64	437 159,70	4 197 997,19			
1127	437 160,03	4 197 999,09	—	—			
4031/н13916 У	437 158,53	4 198 001,67	437 158,42	4 197 999,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4032/н13917 У	437 149,67	4 197 994,91	437 149,67	4 197 992,50			
4033/н13918 У	437 148,51	4 197 996,37	437 148,38	4 197 994,11			
4034/н13919 У	437 152,77	4 197 999,72	437 152,52	4 197 997,65			
4035/н13920 У	437 149,34	4 198 004,16	437 149,34	4 198 001,75			
1121/н13905 У	437 146,37	4 198 007,81	437 146,37	4 198 005,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1				
1115/н13993У	3973/н13994У	4,91	—	—
3973/н13994У	3974/н13995У	5,57		
3974/н13995У	3972/н13998У	11,35		
3972/н13998У	3871/н13999У	13,48		
3871/н13999У	1116/н14000У	6,39		
1116/н14000У	1115/н13993У	8,66		

2				
6986	3977	4,11	—	—
3977	3978	5,82		
3978	6987	4,25		
6987	6986	5,77		

3				
1121/н13905У	н14001У	6,49	—	—
н14001У	1124/н13906У	1,53		
1124/н13906У	3878	35,16		
3878	н14002У	1,51		
н14002У	1132/н13908У	12,99		
1132/н13908У	3881/н13909У	7,07		
3881/н13909У	1130/н13910У	31,05		
1130/н13910У	3980/н13912У	8,55		
3980/н13912У	4030/н13913У	10,96		
4030/н13913У	1128/н13915У	6,63		
1128/н13915У	4031/н13916У	2,36		
4031/н13916У	4032/н13917У	11,00		
4032/н13917У	4033/н13918У	2,06		
4033/н13918У	4034/н13919У	5,45		
4034/н13919У	4035/н13920У	5,19		
4035/н13920У	1121/н13905У	4,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:472

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 ± 15, (1) 115.5 ± 3.76, (2) 24.19 ± 1.72, (3) 673.94 ± 9.09
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,76 + 1,72 + 9,09 = 15, (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(115,50)} = 4 = 3.76$ , (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,19)} = 2 = 1.72$ , (3) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(673,94)} = 9 = 9.09$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:476**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7005/н14021 У	437 093,54	4 198 004,24	437 089,80	4 198 008,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7007/н14022 У	437 121,43	4 198 029,92	437 120,39	4 198 028,55			
7008	437 123,96	4 198 032,17	—	—			
7009/н14023 У	437 126,85	4 198 035,64	437 127,09	4 198 035,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14035У	—	—	437 139,16	4 198 045,23			
7010	437 136,50	4 198 043,87	—	—	—	—	—
7011	437 143,22	4 198 049,30	—	—			
7012/н14016 У	437 148,13	4 198 053,46	437 147,84	4 198 052,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7013/н14017 У	437 137,25	4 198 066,37	437 136,71	4 198 065,31			
7014	437 124,98	4 198 056,48	—	—	—	—	—
7015	437 122,19	4 198 054,37	—	—			
7016	437 119,99	4 198 052,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7017	437 119,10	4 198 052,03	—	—	—	—	—
7018	437 115,30	4 198 048,55	—	—			
7019/н14018 У	437 112,38	4 198 045,62	437 112,13	4 198 044,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7020/н14019 У	437 109,06	4 198 043,75	437 108,75	4 198 042,92			
7021/н14020 У	437 081,95	4 198 021,04	437 082,03	4 198 020,17			
7023	437 085,15	4 198 016,07	437 085,15	4 198 016,07			
7024	437 090,82	4 198 009,74	—	—	—	—	—
7005/н14021 У	437 093,54	4 198 004,24	437 089,80	4 198 008,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7005/н14021У	7007/н14022У	36,56	—	—
7007/н14022У	7009/н14023У	9,43		
7009/н14023У	н14035У	15,70		
н14035У	7012/н14016У	11,30		
7012/н14016У	7013/н14017У	17,00		
7013/н14017У	7019/н14018У	32,06		
7019/н14018У	7020/н14019У	3,83		
7020/н14019У	7021/н14020У	35,09		
7021/н14020У	7023	5,15		
7023	7005/н14021У	8,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:476

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1195 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 195,00)} = 12$



1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:482**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4076/н14085 У	437 110,67	4 198 068,46	437 117,74	4 198 071,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4077	437 108,29	4 198 071,26	—	—	—	—	—
4078	437 111,46	4 198 073,93	—	—			
4079	437 108,39	4 198 077,58	—	—			
4080	437 106,61	4 198 079,61	—	—			
4081	437 109,98	4 198 082,24	—	—			
4082	437 112,26	4 198 084,03	—	—			
7025/н14090 У	437 108,01	4 198 089,49	437 112,11	4 198 078,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7026	437 103,97	4 198 086,48	—	—	—	—	—
7027	437 083,35	4 198 072,73	—	—			
7028	437 082,29	4 198 071,77	—	—			
4087	437 087,81	4 198 064,02	—	—			
4088/н14089 У	437 075,69	4 198 054,25	437 068,99	4 198 043,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14091У	—	—	437 072,31	4 198 037,94			
4089/н14088 У	437 082,19	4 198 045,87	437 073,66	4 198 035,68			
4090/н14087 У	437 097,65	4 198 056,54	437 105,65	4 198 060,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14086У	—	—	437 105,52	4 198 061,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4076/н14085У	437 110,67	4 198 068,46	437 117,74	4 198 071,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4076/н14085У	7025/н14090У	8,92	—	—
7025/н14090У	4088/н14089У	55,61		
4088/н14089У	н14091У	6,48		
н14091У	4089/н14088У	2,63		
4089/н14088У	4090/н14087У	40,34		
4090/н14087У	н14086У	1,56		
н14086У	4076/н14085У	15,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:482

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:484**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1517/н10101 у	437 089,99	4 198 151,35	437 090,20	4 198 150,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1848/н10108 у	437 098,63	4 198 141,24	437 098,96	4 198 140,17			
1849/н10107 у	437 111,98	4 198 151,22	437 112,59	4 198 150,00			
1850/н10106 у	437 122,09	4 198 158,92	437 125,25	4 198 159,58			
7029/н10105 у	437 149,53	4 198 179,87	437 149,93	4 198 178,45			
6433/н10104 у	437 140,93	4 198 192,95	437 140,64	4 198 192,63			
1522	437 118,28	4 198 174,24	437 118,28	4 198 174,24			
1521	437 110,32	4 198 168,06	437 110,32	4 198 168,06			
1520	437 105,00	4 198 164,16	437 105,00	4 198 164,16			
1519	437 099,67	4 198 159,72	437 099,67	4 198 159,72			
н10103У	—	—	437 093,93	4 198 154,89			
1518/н10102 у	437 094,59	4 198 155,53	437 094,56	4 198 154,11			
1517/н10101 у	437 089,99	4 198 151,35	437 090,20	4 198 150,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:484**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5	6	7	8
7000/н10072 У	437 096,55	4 198 244,00	437 095,14	4 198 244,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7043/н10073 У	437 063,31	4 198 218,94	437 063,18	4 198 217,86			
7044/н10074 У	437 045,16	4 198 205,26	437 045,24	4 198 204,05			
1886	437 047,86	4 198 201,95	—	—	—	—	—
1883/н10075 У	437 058,15	4 198 190,08	437 057,64	4 198 189,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1882	437 062,34	4 198 193,57	437 062,34	4 198 193,57			
1881	437 067,88	4 198 198,24	437 067,88	4 198 198,24			
1880	437 069,58	4 198 200,51	437 069,58	4 198 200,51			
1879/н10079 У	437 088,21	4 198 215,47	437 085,88	4 198 212,75			
1841/н10071 У	437 107,88	4 198 230,11	437 107,33	4 198 229,14			
н10081У	—	—	437 096,04	4 198 244,07			
н10080У	—	—	437 095,72	4 198 243,81			
7000/н10072 У	437 096,55	4 198 244,00	437 095,14	4 198 244,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7000/н10072У	7043/н10073У	41,67	—	—
7043/н10073У	7044/н10074У	22,64		
7044/н10074У	1883/н10075У	19,20		
1883/н10075У	1882	6,29		
1882	1881	7,25		
1881	1880	2,84		
1880	1879/н10079У	20,38		
1879/н10079У	1841/н10071У	27,00		
1841/н10071У	н10081У	18,72		
н10081У	н10080У	0,41		

1	2	3	4	5
н10080У	7000/н10072У	0,98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1195 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 195,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:489

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	437 019,46	4 198 119,52	437 019,46	4 198 119,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6684	437 017,26	4 198 119,52	437 017,26	4 198 119,52			
н10131У	—	—	437 017,26	4 198 120,79			
1892	437 008,68	4 198 111,28	—	—	—	—	—
1893/н10132 У	437 005,64	4 198 108,41	437 003,47	4 198 108,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1894/н10133 У	437 004,04	4 198 106,90	437 004,57	4 198 106,77			
1895	436 999,82	4 198 103,31	436 999,82	4 198 103,31			
7045	437 015,01	4 198 085,64	437 015,01	4 198 085,64			
1897	437 020,34	4 198 090,10	437 020,34	4 198 090,10			
1898	437 023,65	4 198 092,88	437 023,65	4 198 092,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1860	437 029,35	4 198 097,65	437 029,35	4 198 097,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1859	437 042,86	4 198 107,89	437 042,86	4 198 107,89			
1858	437 080,43	4 198 134,11	437 080,43	4 198 134,11			
1887	437 063,18	4 198 154,92	437 063,18	4 198 154,92			
7046	437 060,84	4 198 157,71	437 060,84	4 198 157,71			
7047	437 045,61	4 198 144,77	437 045,61	4 198 144,77			
7048/н10129 У	437 037,80	4 198 138,46	437 038,32	4 198 138,25			
7049	437 029,83	4 198 131,25	437 029,83	4 198 131,25			
6680/н10130 У	437 019,46	4 198 121,45	437 019,46	4 198 121,72			
504	437 019,46	4 198 119,52	437 019,46	4 198 119,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	6684	2,20	—	—
6684	н10131У	1,27		
н10131У	1893/н10132У	18,80		
1893/н10132У	1894/н10133У	1,66		
1894/н10133У	1895	5,88		
1895	7045	23,30		
7045	1897	6,95		
1897	1898	4,32		
1898	1860	7,43		
1860	1859	16,95		
1859	1858	45,81		
1858	1887	27,03		
1887	7046	3,64		
7046	7047	19,98		
7047	7048/н10129У	9,78		
7048/н10129У	7049	11,00		
7049	6680/н10130У	14,08		
6680/н10130У	504	2,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:489

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2187 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 187,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:490

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7001/н10064 у	437 096,55	4 198 244,00	437 095,14	4 198 244,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7050/н10063 у	437 086,22	4 198 257,76	437 085,78	4 198 257,31			
1911/н10062 у	437 048,11	4 198 230,01	437 063,82	4 198 241,11			
1912	437 043,93	4 198 227,16	—	—	—	—	—
1913	437 038,30	4 198 222,76	—	—			
1907/н10061 у	437 033,94	4 198 219,36	437 033,38	4 198 217,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1908	437 039,59	4 198 212,12	—	—	—	—	—
1909	437 042,36	4 198 208,71	—	—			
1885/н10066 у	437 045,16	4 198 205,26	437 045,24	4 198 204,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
1884/н10065 У	437 063,31	4 198 218,94	437 063,18	4 198 217,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7001/н10064 У	437 096,55	4 198 244,00	437 095,14	4 198 244,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7001/н10064У	7050/н10063У	15,78	—	—
7050/н10063У	1911/н10062У	27,29		
1911/н10062У	1907/н10061У	38,39		
1907/н10061У	1885/н10066У	18,09		
1885/н10066У	1884/н10065У	22,64		
1884/н10065У	7001/н10064У	41,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:490

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1129 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 129,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:492

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1888	437 060,84	4 198 157,71	437 060,84	4 198 157,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1194	437 044,28	4 198 177,45	437 044,28	4 198 177,45			
н10120У	—	—	437 030,41	4 198 165,52			
н10121У	—	—	437 020,55	4 198 157,35			
н10119У	—	—	437 021,71	4 198 156,08			
1/н10118У	436 991,59	4 198 133,94	436 988,01	4 198 126,24			
2/н10122У	437 010,29	4 198 112,83	437 003,47	4 198 108,01			
508/н10123У	437 017,26	4 198 119,52	437 017,26	4 198 120,79			
507	437 017,26	4 198 121,72	437 017,26	4 198 121,72			
506	437 019,46	4 198 121,72	437 019,46	4 198 121,72			
505	437 019,46	4 198 121,45	—	—	—	—	—
1891	437 029,83	4 198 131,25	437 029,83	4 198 131,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1890/н10124У	437 037,80	4 198 138,46	437 038,32	4 198 138,25			
1889	437 045,61	4 198 144,77	437 045,61	4 198 144,77			
1888	437 060,84	4 198 157,71	437 060,84	4 198 157,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:492

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1888	1194	25,77	—	—
1194	н10120У	18,29		
н10120У	н10121У	12,81		
н10121У	н10119У	1,72		
н10119У	1/н10118У	45,01		
1/н10118У	2/н10122У	23,90		
2/н10122У	508/н10123У	18,80		
508/н10123У	507	0,93		
507	506	2,20		
506	1891	14,08		
1891	1890/н10124У	11,00		
1890/н10124У	1889	9,78		
1889	1888	19,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:492

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1874 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 874,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:494

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7060/н10015 у	437 025,25	4 198 336,98	437 025,72	4 198 336,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7062/н10014 у	437 016,78	4 198 329,68	437 016,96	4 198 329,22			
н10012У	—	—	436 991,98	4 198 306,42			
н10013У	—	—	436 991,52	4 198 307,03			
7063	437 016,00	4 198 329,01	—	—	—	—	—
7064	437 015,71	4 198 328,77	—	—			
7065/н10011 у	436 985,92	4 198 303,09	436 986,59	4 198 302,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7066/н10010 у	436 983,98	4 198 301,32	436 983,71	4 198 299,84			
7067/н10009 у	436 972,28	4 198 291,22	436 972,56	4 198 290,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1919/н10008 У	436 984,46	4 198 277,51	436 984,32	4 198 276,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3830/н10007 У	436 988,34	4 198 280,80	436 988,17	4 198 279,35			
3829/н10006 У	436 993,79	4 198 285,42	436 994,39	4 198 284,63			
3828/н10005 У	436 999,67	4 198 290,53	436 999,86	4 198 289,38			
3827/н10004 У	437 002,89	4 198 293,59	437 011,33	4 198 299,75			
7055/н10003 У	437 037,34	4 198 323,11	437 037,91	4 198 322,30			
7060/н10015 У	437 025,25	4 198 336,98	437 025,72	4 198 336,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7060/н10015У	7062/н10014У	11,23	—	—
7062/н10014У	н10012У	33,82		
н10012У	н10013У	0,76		
н10013У	7065/н10011У	6,57		
7065/н10011У	7066/н10010У	4,05		
7066/н10010У	7067/н10009У	14,69		
7067/н10009У	1919/н10008У	18,24		
1919/н10008У	3830/н10007У	4,89		
3830/н10007У	3829/н10006У	8,16		
3829/н10006У	3828/н10005У	7,24		
3828/н10005У	3827/н10004У	15,46		
3827/н10004У	7055/н10003У	34,86		
7055/н10003У	7060/н10015У	18,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:494

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1298 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:495**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1195/н10040 У	437 033,26	4 198 191,54	437 033,15	4 198 190,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7068	437 022,40	4 198 204,62	437 022,40	4 198 204,62			
7069	437 017,36	4 198 200,44	437 017,36	4 198 200,44			
7071	437 021,33	4 198 195,75	437 021,33	4 198 195,75			
7072	437 023,35	4 198 193,35	437 023,35	4 198 193,35			
7073	437 017,50	4 198 188,51	437 017,50	4 198 188,51			
7074	437 015,50	4 198 190,93	437 015,50	4 198 190,93			
7075	437 011,57	4 198 195,59	437 011,57	4 198 195,59			
7077	436 996,96	4 198 183,09	436 996,96	4 198 183,09			
7078	436 965,44	4 198 153,74	436 965,44	4 198 153,74			
1199/н10044 У	436 976,26	4 198 140,95	436 976,13	4 198 139,95			
1198/н10043 У	437 001,47	4 198 162,68	437 001,25	4 198 161,59			
1197/н10042 У	437 024,73	4 198 184,70	437 024,61	4 198 183,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1196/н10041 У	437 028,14	4 198 187,52	437 028,62	4 198 186,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1195/н10040 У	437 033,26	4 198 191,54	437 033,15	4 198 190,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1195/н10040У	7068	17,69	—	—
7068	7069	6,55		
7069	7071	6,14		
7071	7072	3,14		
7072	7073	7,59		
7073	7074	3,14		
7074	7075	6,10		
7075	7077	19,23		
7077	7078	43,07		
7078	1199/н10044У	17,45		
1199/н10044У	1198/н10043У	33,16		
1198/н10043У	1197/н10042У	32,16		
1197/н10042У	1196/н10041У	5,09		
1196/н10041У	1195/н10040У	5,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:495

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1308 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 308,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:497**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3806/н9993У	437 016,00	4 198 329,01	437 016,96	4 198 329,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9992У	—	—	437 005,20	4 198 341,95			
7088/н9991У	437 004,08	4 198 341,65	437 004,38	4 198 341,30			
7089	436 990,69	4 198 330,28	436 990,69	4 198 330,28			
7090	436 988,28	4 198 327,69	436 988,28	4 198 327,69			
7091/н9990У	436 977,10	4 198 318,32	436 978,10	4 198 318,32			
7092/н9989У	436 970,54	4 198 312,90	436 971,54	4 198 312,90			
7093/н9988У	436 965,01	4 198 308,34	436 966,01	4 198 308,34			
7094/н9987У	436 960,50	4 198 304,87	436 960,75	4 198 303,75			
1926/н9994У	436 972,28	4 198 291,22	436 972,56	4 198 290,27			
3826/н9995У	436 983,98	4 198 301,32	436 983,71	4 198 299,84			
3825/н9996У	436 985,92	4 198 303,09	436 986,59	4 198 302,69			
н9997У	—	—	436 991,52	4 198 307,03			
н9998У	—	—	436 991,98	4 198 306,42			
3805	437 015,71	4 198 328,77	—	—			
3806/н9993У	437 016,00	4 198 329,01	437 016,96	4 198 329,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:497**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3806/н9993У	н9992У	17,33	—	—
н9992У	7088/н9991У	1,05		
7088/н9991У	7089	17,57		
7089	7090	3,54		

1	2	3	4	5
7090	7091/н9990У	13,84	—	—
7091/н9990У	7092/н9989У	8,51		
7092/н9989У	7093/н9988У	7,17		
7093/н9988У	7094/н9987У	6,98		
7094/н9987У	1926/н9994У	17,92		
1926/н9994У	3826/н9995У	14,69		
3826/н9995У	3825/н9996У	4,05		
3825/н9996У	н9997У	6,57		
н9997У	н9998У	0,76		
н9998У	3806/н9993У	33,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:497

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1054 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:498

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3692/н9986У	437 004,94	4 198 342,38	437 005,20	4 198 341,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3693/н9970У	436 990,37	4 198 358,14	436 990,29	4 198 358,07			
7095	436 988,98	4 198 356,89	436 988,98	4 198 356,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
7097	436 976,65	4 198 346,24	436 976,65	4 198 346,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7098	436 975,77	4 198 347,02	436 975,77	4 198 347,02			
7099/н9974У	436 968,97	4 198 340,82	436 969,00	4 198 339,86			
7100	436 958,20	4 198 332,04	—	—	—	—	—
7101/н9976У	436 951,76	4 198 326,48	436 952,28	4 198 325,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7102	436 946,60	4 198 322,02	—	—	—	—	—
3694/н9978У	436 945,94	4 198 321,27	436 946,65	4 198 320,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3695	436 950,02	4 198 316,47	—	—	—	—	—
3685/н9980У	436 959,88	4 198 304,37	436 960,75	4 198 303,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4105	436 960,50	4 198 304,87	—	—	—	—	—
4104/н9982У	436 965,01	4 198 308,34	436 966,01	4 198 308,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4103/н9983У	436 970,54	4 198 312,90	436 971,54	4 198 312,90			
4102/н9984У	436 977,10	4 198 318,32	436 978,10	4 198 318,32			
4101	436 988,28	4 198 327,69	436 988,28	4 198 327,69			
4100	436 990,69	4 198 330,28	436 990,69	4 198 330,28			
4099/н9985У	437 004,08	4 198 341,65	437 004,38	4 198 341,30			
3692/н9986У	437 004,94	4 198 342,38	437 005,20	4 198 341,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3692/н9986У	3693/н9970У	21,96	—	—
3693/н9970У	7095	1,76		
7095	7097	16,29		
7097	7098	1,18		
7098	7099/н9974У	9,85		
7099/н9974У	7101/н9976У	22,07		
7101/н9976У	3694/н9978У	7,40		
3694/н9978У	3685/н9980У	22,01		
3685/н9980У	4104/н9982У	6,98		
4104/н9982У	4103/н9983У	7,17		
4103/н9983У	4102/н9984У	8,51		
4102/н9984У	4101	13,84		

1	2	3	4	5
4101	4100	3,54	—	—
4100	4099/н9985У	17,57		
4099/н9985У	3692/н9986У	1,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:498

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1275 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:5

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6305/н9854У	436 927,34	4 198 317,43	436 927,55	4 198 316,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6306/н9853У	436 915,32	4 198 332,36	436 915,40	4 198 330,81			
6307/н9859У	436 910,67	4 198 329,09	436 897,92	4 198 317,89			
6308/н9858У	436 888,61	4 198 313,66	436 887,12	4 198 310,41			
6309/н9857У	436 867,57	4 198 296,61	436 868,91	4 198 295,03			
6312/н9856У	436 878,54	4 198 279,42	436 878,93	4 198 279,20			
н9860У	—	—	436 896,12	4 198 292,04			
6315/н9855У	436 901,37	4 198 297,70	436 902,16	4 198 296,44			
6316	436 904,24	4 198 299,89	—	—	—	—	—
6317	436 917,03	4 198 309,60	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6318	436 922,62	4 198 313,85	—	—	—	—	—
6305/н9854У	436 927,34	4 198 317,43	436 927,55	4 198 316,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6305/н9854У	6306/н9853У	18,49	—	—
6306/н9853У	6307/н9859У	21,74		
6307/н9859У	6308/н9858У	13,14		
6308/н9858У	6309/н9857У	23,84		
6309/н9857У	6312/н9856У	18,73		
6312/н9856У	н9860У	21,46		
н9860У	6315/н9855У	7,47		
6315/н9855У	6305/н9854У	32,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1160 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 160,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:50**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1956/н12852 У	437 071,09	4 197 716,90	437 071,80	4 197 716,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6483/н12853 У	437 085,34	4 197 698,87	437 085,67	4 197 698,32			
6484/н12854 У	437 090,18	4 197 702,39	437 101,27	4 197 708,72			
6485	437 107,21	4 197 713,05	—	—	—	—	—
6486	437 124,05	4 197 723,48	—	—	—	—	—
1961/н12850 У	437 124,63	4 197 723,85	437 123,00	4 197 722,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1962	437 119,31	4 197 732,86	—	—	—	—	—
1963	437 113,51	4 197 742,28	—	—	—	—	—
1964/н12851 У	437 112,12	4 197 744,22	437 112,24	4 197 741,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1956/н12852 У	437 071,09	4 197 716,90	437 071,80	4 197 716,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1956/н12852У	6483/н12853У	23,03	—	—
6483/н12853У	6484/н12854У	18,75		
6484/н12854У	1961/н12850У	25,73		
1961/н12850У	1964/н12851У	22,20		
1964/н12851У	1956/н12852У	47,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:501

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7096	436 988,98	4 198 356,89	436 988,98	4 198 356,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7108/н9964У	436 974,05	4 198 373,68	436 974,39	4 198 372,49			
7110/н9963У	436 957,83	4 198 360,12	436 958,59	4 198 359,08			
7111/н9962У	436 954,43	4 198 357,27	436 949,91	4 198 351,73			
7112/н9961У	436 949,41	4 198 353,05	436 950,40	4 198 351,08			
7113/н9960У	436 942,06	4 198 346,88	436 943,39	4 198 345,94			
7114/н9959У	436 936,69	4 198 342,13	436 936,45	4 198 340,73			
7115/н9958У	436 932,12	4 198 338,09	436 932,68	4 198 337,12			
1980/н9956У	436 946,60	4 198 322,02	436 946,65	4 198 320,65			
3684/н9957У	436 951,76	4 198 326,48	436 952,28	4 198 325,45			
3683	436 958,20	4 198 332,04	—	—	—	—	—
3682/н9955У	436 968,97	4 198 340,82	436 969,00	4 198 339,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3681	436 975,77	4 198 347,02	436 975,77	4 198 347,02			
3680	436 976,65	4 198 346,24	436 976,65	4 198 346,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
7096	436 988,98	4 198 356,89	436 988,98	4 198 356,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:501**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7096	7108/н9964У	21,36	—	—
7108/н9964У	7110/н9963У	20,72		
7110/н9963У	7111/н9962У	11,37		
7111/н9962У	7112/н9961У	0,81		
7112/н9961У	7113/н9960У	8,69		
7113/н9960У	7114/н9959У	8,68		
7114/н9959У	7115/н9958У	5,22		
7115/н9958У	1980/н9956У	21,60		
1980/н9956У	3684/н9957У	7,40		
3684/н9957У	3682/н9955У	22,07		
3682/н9955У	3681	9,85		
3681	3680	1,18		
3680	7096	16,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:501**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1176 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 176,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:502**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7109/н9950У	436 974,05	4 198 373,68	436 974,39	4 198 372,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7116/н9951У	436 976,25	4 198 375,43	436 976,64	4 198 374,55			
н12402У	—	—	436 964,20	4 198 389,62			
7117/н9952У	436 962,37	4 198 393,07	436 962,36	4 198 391,84			
н9953У	—	—	436 948,92	4 198 379,90			
7118/н9943У	436 918,19	4 198 355,32	436 918,77	4 198 353,95			
4113/н9944У	436 932,12	4 198 338,09	436 932,68	4 198 337,12			
4112/н9954У	436 936,69	4 198 342,13	436 936,45	4 198 340,73			
4111/н9946У	436 942,06	4 198 346,88	436 943,39	4 198 345,94			
4110/н9947У	436 949,41	4 198 353,05	436 950,40	4 198 351,08			
4109/н9948У	436 954,43	4 198 357,27	436 949,91	4 198 351,73			
4108/н9949У	436 957,83	4 198 360,12	436 958,59	4 198 359,08			
7109/н9950У	436 974,05	4 198 373,68	436 974,39	4 198 372,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:502**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7109/н9950У	7116/н9951У	3,05	—	—
7116/н9951У	н12402У	19,54		
н12402У	7117/н9952У	2,88		
7117/н9952У	н9953У	17,98		
н9953У	7118/н9943У	39,78		
7118/н9943У	4113/н9944У	21,83		
4113/н9944У	4112/н9954У	5,22		

1	2	3	4	5
4112/н9954У	4111/н9946У	8,68	—	—
4111/н9946У	4110/н9947У	8,69		
4110/н9947У	4109/н9948У	0,81		
4109/н9948У	4108/н9949У	11,37		
4108/н9949У	7109/н9950У	20,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:502

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1278 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 278,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:504

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1968	436 901,28	4 198 226,66	436 901,28	4 198 226,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1969/н9869У	436 935,07	4 198 254,05	436 934,94	4 198 253,18			
1970/н9868У	436 947,71	4 198 263,90	436 943,37	4 198 259,28			
1971	436 956,99	4 198 271,48	—	—	—	—	—
1965/н9867У	436 961,81	4 198 275,60	436 961,86	4 198 274,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1984	436 959,89	4 198 278,34	—	—	—	—	—
1985	436 951,10	4 198 289,01	436 951,10	4 198 289,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1986	436 946,34	4 198 285,15	436 946,34	4 198 285,15			



1	2	3	4	5	6	7	8
1987/н9873У	436 940,56	4 198 280,70	436 939,79	4 198 279,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1988	436 930,98	4 198 272,30	436 930,98	4 198 272,30			
1989	436 924,71	4 198 267,85	436 924,71	4 198 267,85			
7119/н9872У	436 898,48	4 198 247,44	436 897,91	4 198 247,93			
7120/н9871У	436 903,50	4 198 241,27	436 902,70	4 198 240,60			
7121/н9870У	436 895,37	4 198 233,85	436 894,83	4 198 233,60			
1968	436 901,28	4 198 226,66	436 901,28	4 198 226,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1968	1969/н9869У	42,85	—	—
1969/н9869У	1970/н9868У	10,41		
1970/н9868У	1965/н9867У	24,07		
1965/н9867У	1985	17,91		
1985	1986	6,13		
1986	1987/н9873У	8,66		
1987/н9873У	1988	11,37		
1988	1989	7,69		
1989	7119/н9872У	33,39		
7119/н9872У	7120/н9871У	8,76		
7120/н9871У	7121/н9870У	10,53		
7121/н9870У	1968	9,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:504

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1323 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 323,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:505**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1993/н9927У	436 905,28	4 198 370,97	436 905,92	4 198 369,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7122/н9931У	436 909,26	4 198 374,84	436 910,21	4 198 372,80			
7123/н9926У	436 914,53	4 198 378,95	436 916,12	4 198 378,04			
7124/н9925У	436 950,78	4 198 405,96	436 950,72	4 198 405,20			
н9924У	—	—	436 941,25	4 198 416,63			
7125/н9923У	436 937,42	4 198 422,07	436 936,57	4 198 421,26			
1999/н9930У	436 905,20	4 198 396,67	436 905,16	4 198 396,20			
1998/н9929У	436 897,26	4 198 390,22	436 905,80	4 198 395,39			
1997	436 892,24	4 198 386,01	—	—	—	—	—
1996/н9928У	436 891,04	4 198 385,00	436 892,47	4 198 384,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1995	436 893,47	4 198 382,00	—	—	—	—	—
1994	436 898,52	4 198 379,51	—	—	—	—	—
1993/н9927У	436 905,28	4 198 370,97	436 905,92	4 198 369,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:505**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1993/н9927У	7122/н9931У	5,51	—	—
7122/н9931У	7123/н9926У	7,90		
7123/н9926У	7124/н9925У	43,99		

1	2	3	4	5
7124/н9925У	н9924У	14,84	—	—
н9924У	7125/н9923У	6,58		
7125/н9923У	1999/н9930У	40,18		
1999/н9930У	1998/н9929У	1,03		
1998/н9929У	1996/н9928У	17,38		
1996/н9928У	1993/н9927У	20,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:505

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1205 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:506

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1983/н9935У	436 918,19	4 198 355,32	436 918,77	4 198 353,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9934У	—	—	436 948,92	4 198 379,90			
1982/н9933У	436 962,37	4 198 393,07	436 962,36	4 198 391,84			
н12395У	—	—	436 953,62	4 198 401,87			
4115	436 953,75	4 198 402,81	—	—	—	—	—
2001/н9932У	436 950,78	4 198 405,96	436 950,72	4 198 405,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2002/н9938У	436 914,53	4 198 378,95	436 916,12	4 198 378,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
2003	436 909,26	4 198 374,84	—	—	—	—	—
4116/н9937У	436 906,21	4 198 371,87	436 910,21	4 198 372,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4117/н9936У	436 905,18	4 198 370,69	436 905,92	4 198 369,35			
1983/н9935У	436 918,19	4 198 355,32	436 918,77	4 198 353,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:506

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1983/н9935У	н9934У	39,78	—	—
н9934У	1982/н9933У	17,98		
1982/н9933У	н12395У	13,30		
н12395У	2001/н9932У	4,42		
2001/н9932У	2002/н9938У	43,99		
2002/н9938У	4116/н9937У	7,90		
4116/н9937У	4117/н9936У	5,51		
4117/н9936У	1983/н9935У	20,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:506

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1103 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:507**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10252У	437 301,76	4 197 972,16	437 303,12	4 197 969,55	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
2/н10251У	437 292,08	4 197 990,67	437 292,08	4 197 990,67		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3	437 284,05	4 197 986,27	437 284,05	4 197 986,27		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
4/н10249У	437 277,32	4 197 983,25	437 277,50	4 197 983,07			
5/н10248У	437 261,34	4 197 971,46	437 262,13	4 197 970,71			
6/н10247У	437 254,38	4 197 966,05	437 254,90	4 197 964,90			
7/н10246У	437 249,74	4 197 962,94	437 250,18	4 197 961,73			
8/н10245У	437 261,76	4 197 948,49	437 263,21	4 197 946,48			
1/н10252У	437 301,76	4 197 972,16	437 303,12	4 197 969,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:507**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10252У	2/н10251У	23,83	—	—
2/н10251У	3	9,16		
3	4/н10249У	7,29		
4/н10249У	5/н10248У	19,72		
5/н10248У	6/н10247У	9,28		
6/н10247У	7/н10246У	5,69		
7/н10246У	8/н10245У	20,06		
8/н10245У	1/н10252У	46,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:507**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:509**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1946/н9861У	436 927,34	4 198 317,43	436 927,55	4 198 316,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1947	436 922,62	4 198 313,85	—	—	—	—	—
1948	436 917,03	4 198 309,60	—	—	—	—	—
1949/н9866У	436 904,24	4 198 299,89	436 902,16	4 198 296,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1950/н9865У	436 901,37	4 198 297,70	436 896,12	4 198 292,04			
6313/н9864У	436 878,54	4 198 279,42	436 878,93	4 198 279,20			
7126/н9863У	436 888,03	4 198 266,66	436 887,22	4 198 265,37			
2012	436 911,04	4 198 283,78	—	—			
2013	436 921,49	4 198 291,56	—	—	—	—	—
2014	436 924,45	4 198 293,76	—	—	—	—	—
2015	436 925,59	4 198 294,61	—	—	—	—	—
2008/н9862У	436 938,11	4 198 303,92	436 938,07	4 198 302,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2009	436 935,63	4 198 307,03	—	—	—	—	—
2010	436 932,10	4 198 311,45	—	—	—	—	—
1946/н9861У	436 927,34	4 198 317,43	436 927,55	4 198 316,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1946/н9861У	1949/н9866У	32,59	—	—
1949/н9866У	1950/н9865У	7,47		
1950/н9865У	6313/н9864У	21,46		
6313/н9864У	7126/н9863У	16,12		
7126/н9863У	2008/н9862У	62,97		
2008/н9862У	1946/н9861У	17,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:509

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:51

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6487/н9682У	436 699,07	4 198 404,97	436 698,89	4 198 405,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2017	436 691,47	4 198 417,92	—	—	—	—	—
2018	436 685,72	4 198 415,26	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6488/н9683У	436 683,48	4 198 419,24	436 688,84	4 198 422,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6489/н9684У	436 669,33	4 198 411,63	436 669,53	4 198 411,15			
6490	436 628,60	4 198 388,71	—	—			
6491/н9685У	436 627,72	4 198 388,79	436 628,34	4 198 388,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9704У	—	—	436 628,61	4 198 387,51			
6492/н9686У	436 636,62	4 198 369,90	436 637,17	4 198 369,12			
6493/н9687У	436 657,30	4 198 382,53	436 658,35	4 198 381,73			
6494/н9688У	436 656,64	4 198 383,78	436 657,63	4 198 382,89			
6495/н9689У	436 661,85	4 198 386,79	436 663,24	4 198 385,91			
6496/н9690У	436 662,52	4 198 385,54	436 663,60	4 198 385,26			
6497/н9691У	436 681,59	4 198 395,39	436 681,37	4 198 394,81			
6498	436 692,95	4 198 401,93	—	—			
6487/н9682У	436 699,07	4 198 404,97	436 698,89	4 198 405,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6487/н9682У	6488/н9683У	19,70	—	—
6488/н9683У	6489/н9684У	22,17		
6489/н9684У	6491/н9685У	47,21		
6491/н9685У	н9704У	0,64		
н9704У	6492/н9686У	20,28		
6492/н9686У	6493/н9687У	24,65		
6493/н9687У	6494/н9688У	1,37		
6494/н9688У	6495/н9689У	6,37		
6495/н9689У	6496/н9690У	0,74		
6496/н9690У	6497/н9691У	20,17		
6497/н9691У	6487/н9682У	20,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1409 ± 13



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 409,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:512**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9833У	436 903,38	4 198 347,50	436 903,27	4 198 345,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н9834У	436 893,83	4 198 359,54	436 893,58	4 198 357,37			
2/н9835У	436 892,79	4 198 358,67	436 892,59	4 198 356,55			
7127/н9836У	436 890,13	4 198 361,09	436 890,49	4 198 359,08	—	—	—
7128	436 865,96	4 198 341,70	—	—			
7129/н9837У	436 848,10	4 198 327,45	436 847,32	4 198 326,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5/н9839У	436 851,08	4 198 323,10	436 850,24	4 198 321,24			
6601/н9838У	436 859,55	4 198 309,59	436 858,34	4 198 308,62			
7/н9840У	436 869,05	4 198 319,34	436 877,24	4 198 324,48	—	—	—
8	436 893,11	4 198 339,26	—	—			
9	436 898,83	4 198 343,80	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н9833У	436 903,38	4 198 347,50	436 903,27	4 198 345,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:512**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9833У	1/н9834У	14,97	—	—
1/н9834У	2/н9835У	1,29		

1	2	3	4	5
2/н9835У	7127/н9836У	3,29	—	—
7127/н9836У	7129/н9837У	54,39		
7129/н9837У	5/н9839У	5,58		
5/н9839У	6601/н9838У	15,00		
6601/н9838У	7/н9840У	24,67		
7/н9840У	1/н9833У	33,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:512

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1095 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 095,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:513

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н12318У	436 890,13	4 198 361,09	436 879,77	4 198 374,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4119	436 885,97	4 198 366,89	—	—	—	—	—
4120	436 886,63	4 198 367,69	—	—			
4121/н12325У	436 879,86	4 198 376,11	436 861,92	4 198 396,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4122/н12324У	436 875,47	4 198 372,59	436 854,86	4 198 391,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
4123/н12323 У	436 869,93	4 198 368,27	436 844,19	4 198 383,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7130/н12322 У	436 837,04	4 198 344,18	436 830,87	4 198 373,45			
7131	436 840,99	4 198 337,56	—	—	—	—	—
4/н12321У	436 848,10	4 198 327,45	436 845,92	4 198 351,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12326У	—	—	436 853,03	4 198 357,36			
3/н12319У	436 865,96	4 198 341,70	436 855,28	4 198 354,29			
2/н12318У	436 890,13	4 198 361,09	436 879,77	4 198 374,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н12318У	4121/н12325У	28,33	—	—
4121/н12325У	4122/н12324У	8,73		
4122/н12324У	4123/н12323У	13,18		
4123/н12323У	7130/н12322У	16,56		
7130/н12322У	4/н12321У	26,24		
4/н12321У	н12326У	8,93		
н12326У	3/н12319У	3,81		
3/н12319У	2/н12318У	31,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:513

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1124 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 124,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:515**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7132/н10230 У	437 319,25	4 197 845,41	437 318,25	4 197 845,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7133	437 300,77	4 197 868,42	437 300,77	4 197 868,42			
7134	437 300,40	4 197 868,08	437 300,40	4 197 868,08			
7135	437 292,95	4 197 862,65	437 292,95	4 197 862,65			
7136	437 287,01	4 197 857,79	437 287,01	4 197 857,79			
7137	437 287,53	4 197 857,15	437 287,53	4 197 857,15			
7138	437 265,74	4 197 840,34	437 265,74	4 197 840,34			
7139	437 266,71	4 197 839,05	437 266,71	4 197 839,05			
7140	437 258,92	4 197 833,27	437 258,92	4 197 833,27			
н10235У	—	—	437 261,78	4 197 827,13			
н10234У	—	—	437 264,65	4 197 822,34			
н10233У	—	—	437 266,98	4 197 813,63			
10/н10232У	437 275,17	4 197 814,01	437 270,63	4 197 809,24			
7141/н10231 У	437 275,85	4 197 814,64	437 282,32	4 197 817,52			
7132/н10230 У	437 319,25	4 197 845,41	437 318,25	4 197 845,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:515**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7132/н10230У	7133	28,51	—	—
7133	7134	0,50		
7134	7135	9,22		

1	2	3	4	5
7135	7136	7,67	—	—
7136	7137	0,82		
7137	7138	27,52		
7138	7139	1,61		
7139	7140	9,70		
7140	н10235У	6,77		
н10235У	н10234У	5,58		
н10234У	н10233У	9,02		
н10233У	10/н10232У	5,71		
10/н10232У	7141/н10231У	14,33		
7141/н10231У	7132/н10230У	45,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1608 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 608,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:523

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н13475У	437 252,56	4 198 061,07	437 252,95	4 198 059,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н13474У	437 244,49	4 198 075,05	437 245,06	4 198 074,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
7142	437 240,75	4 198 071,83	437 240,75	4 198 071,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7143	437 193,40	4 198 030,00	437 193,40	4 198 030,00			
н13473У	—	—	437 192,83	4 198 029,52			
3/н13468У	437 204,11	4 198 017,19	437 204,70	4 198 015,47			
4/н13469У	437 208,70	4 198 021,19	437 208,51	4 198 018,90			
н13483У	—	—	437 212,04	4 198 022,32			
5/н13470У	437 215,26	4 198 026,78	437 215,57	4 198 025,74			
6/н13471У	437 226,06	4 198 037,63	437 226,39	4 198 036,01			
7/н13472У	437 225,04	4 198 039,00	437 225,20	4 198 037,55			
1/н13475У	437 252,56	4 198 061,07	437 252,95	4 198 059,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н13475У	2/н13474У	16,43	—	—
2/н13474У	7142	4,94		
7142	7143	63,18		
7143	н13473У	0,75		
н13473У	3/н13468У	18,39		
3/н13468У	4/н13469У	5,13		
4/н13469У	н13483У	4,92		
н13483У	5/н13470У	4,92		
5/н13470У	6/н13471У	14,92		
6/н13471У	7/н13472У	1,95		
7/н13472У	1/н13475У	35,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:523

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 140,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:525**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2041/н10172 у	437 265,33	4 197 913,10	437 265,53	4 197 911,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2042/н10171 у	437 253,01	4 197 926,61	437 253,62	4 197 924,99			
2043	437 246,52	4 197 920,51	—	—	—	—	—
2044	437 240,05	4 197 915,04	—	—			
2045	437 218,96	4 197 898,10	—	—			
2046	437 215,49	4 197 895,69	—	—			
2047	437 213,28	4 197 893,23	—	—			
2048/н10178 у	437 205,73	4 197 888,30	437 204,99	4 197 888,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7144/н10177 у	437 209,35	4 197 884,39	437 209,23	4 197 884,08			
7145/н10176 у	437 212,59	4 197 886,28	437 211,11	4 197 885,46			
7146/н10175 у	437 218,51	4 197 878,05	437 217,44	4 197 877,33			
2052	437 233,17	4 197 889,32	437 233,17	4 197 889,32			
2053/н10174 у	437 251,13	4 197 901,70	437 250,38	4 197 899,67			
2054/н10173 у	437 250,71	4 197 902,27	437 249,90	4 197 900,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
2055	437 262,01	4 197 909,52	—	—	—	—	—
2041/н10172 У	437 265,33	4 197 913,10	437 265,53	4 197 911,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2041/н10172У	2042/н10171У	18,23	—	—
2042/н10171У	2048/н10178У	60,53		
2048/н10178У	7144/н10177У	6,46		
7144/н10177У	7145/н10176У	2,33		
7145/н10176У	7146/н10175У	10,30		
7146/н10175У	2052	19,78		
2052	2053/н10174У	20,08		
2053/н10174У	2054/н10173У	0,85		
2054/н10173У	2041/н10172У	19,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:525

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1025 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 025,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:53**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8208У	437 419,47	4 198 318,07	437 421,45	4 198 320,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8209У	437 411,82	4 198 345,27	437 413,40	4 198 352,44			
3/н8210У	437 416,25	4 198 347,89	437 408,09	4 198 351,03			
6505/н8211У	437 409,60	4 198 366,42	437 403,22	4 198 363,77			
6506/н8207У	437 360,75	4 198 347,48	437 361,34	4 198 346,16			
6	437 381,12	4 198 301,72	437 381,12	4 198 301,72			
1/н8208У	437 419,47	4 198 318,07	437 421,45	4 198 320,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8208У	2/н8209У	32,69	—	—
2/н8209У	3/н8210У	5,49		
3/н8210У	6505/н8211У	13,64		
6505/н8211У	6506/н8207У	45,43		
6506/н8207У	6	48,64		
6	1/н8208У	44,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2224 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 224,00)} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:530**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2076/н12726 У	439 017,48	4 197 912,17	439 022,26	4 197 916,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12728У	—	—	439 018,54	4 197 918,98			
н12725У	—	—	439 007,02	4 197 926,88			
н12724У	—	—	439 003,40	4 197 921,85			
2077/н12723 У	438 983,54	4 197 940,67	438 983,02	4 197 939,73			
2078/н12722 У	438 946,79	4 197 899,61	438 944,38	4 197 896,40			
2079/н12727 У	438 981,85	4 197 864,97	438 980,39	4 197 861,55			
н12734У	—	—	438 986,61	4 197 869,64			
н12733У	—	—	439 018,32	4 197 910,88			
7147	438 984,91	4 197 867,97	—	—			
7148	439 011,53	4 197 903,09	—	—	—	—	—
2076/н12726 У	439 017,48	4 197 912,17	439 022,26	4 197 916,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
2120/н9272У	437 298,00	4 198 678,06	437 298,83	4 198 672,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2121/н9273У	437 280,88	4 198 672,01	437 281,10	4 198 666,61			
2122/н9274У	437 279,47	4 198 674,63	437 279,72	4 198 669,86			
2123/н9275У	437 229,31	4 198 656,91	437 232,37	4 198 651,62			
2124/н9269У	437 251,17	4 198 606,25	437 251,67	4 198 606,00			
2125/н9270У	437 270,25	4 198 614,17	437 270,46	4 198 613,43			
н9276У	—	—	437 291,17	4 198 622,69			
2126/н9271У	437 311,14	4 198 634,65	437 313,02	4 198 632,25			
2120/н9272У	437 298,00	4 198 678,06	437 298,83	4 198 672,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2120/н9272У	2121/н9273У	18,80	—	—
2121/н9273У	2122/н9274У	3,53		
2122/н9274У	2123/н9275У	50,74		
2123/н9275У	2124/н9269У	49,53		
2124/н9269У	2125/н9270У	20,21		
2125/н9270У	н9276У	22,69		
н9276У	2126/н9271У	23,85		
2126/н9271У	2120/н9272У	43,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3240 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 240,00)} = 20$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:540**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8299У	438 881,58	4 197 339,84	438 878,31	4 197 334,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н8300У	438 877,28	4 197 351,77	438 872,83	4 197 351,75			
2/н8301У	438 842,48	4 197 347,16	438 842,18	4 197 347,44			
3/н8298У	438 844,99	4 197 332,24	438 845,08	4 197 331,09			
1/н8299У	438 881,58	4 197 339,84	438 878,31	4 197 334,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:540**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8299У	1/н8300У	17,87	—	—
1/н8300У	2/н8301У	30,95		
2/н8301У	3/н8298У	16,61		
3/н8298У	1/н8299У	33,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:540**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	549 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(549,00)} = 8$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:547**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2150/н8350У	439 108,08	4 197 303,09	439 112,91	4 197 301,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8353У	—	—	439 111,47	4 197 304,52			
2151/н8349У	439 101,85	4 197 314,57	439 106,22	4 197 315,81			
2152/н8348У	439 093,17	4 197 335,54	439 093,91	4 197 335,38			
2153/н8347У	439 081,78	4 197 348,36	439 081,57	4 197 347,84			
2154	439 071,40	4 197 339,79	—	—	—	—	—
2155/н8346У	439 056,47	4 197 326,59	439 056,83	4 197 325,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2156/н8345У	439 061,08	4 197 320,99	439 061,49	4 197 319,59			
2157/н8344У	439 050,37	4 197 310,03	439 047,48	4 197 306,27			
2158	439 050,73	4 197 303,15	—	—	—	—	—
2159/н8352У	439 060,09	4 197 286,12	439 060,50	4 197 284,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2160/н8351У	439 071,61	4 197 272,12	439 070,92	4 197 270,64			
2150/н8350У	439 108,08	4 197 303,09	439 112,91	4 197 301,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:547**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2150/н8350У	н8353У	3,47	—	—
н8353У	2151/н8349У	12,45		
2151/н8349У	2152/н8348У	23,12		
2152/н8348У	2153/н8347У	17,54		
2153/н8347У	2155/н8346У	33,47		
2155/н8346У	2156/н8345У	7,37		
2156/н8345У	2157/н8344У	19,33		

1	2	3	4	5
2157/н8344У	2159/н8352У	25,40	—	—
2159/н8352У	2160/н8351У	17,31		
2160/н8351У	2150/н8350У	52,03		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:547

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2750 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 750,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:55

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6507/н13453 У	437 158,88	4 198 170,63	437 159,26	4 198 169,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2161/н13452 У	437 146,18	4 198 159,99	437 146,02	4 198 159,42			
н13458У	—	—	437 156,83	4 198 144,91			
2162/н13456 У	437 158,41	4 198 143,44	437 158,03	4 198 143,05			
2163/н13457 У	437 160,67	4 198 145,03	437 160,85	4 198 144,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
2164/н13459 У	437 167,30	4 198 136,61	437 167,81	4 198 135,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13873У	—	—	437 177,22	4 198 122,57			
н13460У	—	—	437 180,33	4 198 118,32			
6508	437 180,84	4 198 118,69	437 180,84	4 198 118,69			
6509	437 193,87	4 198 128,23	437 193,87	4 198 128,23			
н13462У	—	—	437 188,98	4 198 135,62			
н13463У	—	—	437 188,55	4 198 135,29			
н13461У	—	—	437 181,71	4 198 143,72			
6511/н13455 У	437 165,64	4 198 162,56	437 166,18	4 198 161,51			
6512/н13454 У	437 160,92	4 198 168,23	437 160,67	4 198 167,69			
6507/н13453 У	437 158,88	4 198 170,63	437 159,26	4 198 169,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6507/н13453У	2161/н13452У	16,62	—	—
2161/н13452У	н13458У	18,09		
н13458У	2162/н13456У	2,21		
2162/н13456У	2163/н13457У	3,40		
2163/н13457У	2164/н13459У	11,78		
2164/н13459У	н13873У	15,94		
н13873У	н13460У	5,27		
н13460У	6508	0,63		
6508	6509	16,15		
6509	н13462У	8,86		
н13462У	н13463У	0,54		
н13463У	н13461У	10,86		
н13461У	6511/н13455У	23,61		
6511/н13455У	6512/н13454У	8,28		
6512/н13454У	6507/н13453У	2,27		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:55</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	892 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:559</u>							
Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7152/н13512 У	438 776,68	4 197 325,66	438 778,31	4 197 325,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7153/н13513 У	438 771,13	4 197 368,66	438 773,62	4 197 359,56			
н13519У	—	—	438 778,09	4 197 362,93			
7154/н13514 У	438 779,82	4 197 374,08	438 783,45	4 197 370,65			
н13659У	—	—	438 776,88	4 197 383,60			
2184/н13515 У	438 751,39	4 197 434,77	438 759,35	4 197 418,12			
2185/н13516 У	438 728,72	4 197 410,31	438 725,23	4 197 398,34			
2186/н13517 У	438 752,38	4 197 352,46	438 743,69	4 197 355,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
2187	438 746,99	4 197 327,21	—	—	—	—	—
2188/н13511 У	438 747,53	4 197 323,20	438 747,60	4 197 321,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7152/н13512 У	438 776,68	4 197 325,66	438 778,31	4 197 325,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:559

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7152/н13512У	7153/н13513У	33,99	—	—
7153/н13513У	н13519У	5,60		
н13519У	7154/н13514У	9,40		
7154/н13514У	н13659У	14,52		
н13659У	2184/н13515У	38,72		
2184/н13515У	2185/н13516У	39,44		
2185/н13516У	2186/н13517У	46,57		
2186/н13517У	2188/н13511У	34,74		
2188/н13511У	7152/н13512У	31,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:559

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3245 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 245,00)} = 20$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:56**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6513/н10602 У	437 602,83	4 198 172,42	437 603,62	4 198 170,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6514/н10603 У	437 621,70	4 198 126,00	437 619,77	4 198 123,37			
6515/н10604 У	437 616,32	4 198 119,75	437 612,03	4 198 120,17			
6516	437 621,56	4 198 100,43	—	—	—	—	—
6517	437 625,59	4 198 092,90	—	—			
6518/н10596 У	437 630,38	4 198 085,20	437 628,85	4 198 082,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2195/н10597 У	437 645,82	4 198 092,24	437 641,55	4 198 089,13			
н10598У	—	—	437 629,08	4 198 127,65			
н10599У	—	—	437 629,08	4 198 131,25			
2196/н10600 У	437 626,74	4 198 139,47	437 626,46	4 198 139,32	—	—	—
2197	437 620,92	4 198 160,60	—	—			
2198/н10601 У	437 615,32	4 198 176,66	437 615,44	4 198 174,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6513/н10602 У	437 602,83	4 198 172,42	437 603,62	4 198 170,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
6513/н10602У	6514/н10603У	49,50	—	—
6514/н10603У	6515/н10604У	8,38		
6515/н10604У	6518/н10596У	40,82		
6518/н10596У	2195/н10597У	14,11		
2195/н10597У	н10598У	40,49		
н10598У	н10599У	3,60		
н10599У	2196/н10600У	8,48		
2196/н10600У	2198/н10601У	36,64		
2198/н10601У	6513/н10602У	12,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1240 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 240,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:565

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2210/н11655 У	437 371,27	4 197 780,08	437 375,20	4 197 780,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
2211/н11658 У	437 367,66	4 197 784,34	437 367,28	4 197 790,41				

1	2	3	4	5	6	7	8
2212	437 362,39	4 197 779,90	—	—	—	—	—
7155/н11659 у	437 358,21	4 197 785,12	437 359,04	4 197 783,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7156	437 348,29	4 197 777,11	—	—	—	—	—
7157/н11660 у	437 344,64	4 197 773,81	437 344,71	4 197 772,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7158/н11661 у	437 335,20	4 197 765,49	437 336,60	4 197 765,61			
2217/н11662 у	437 337,69	4 197 761,33	437 335,05	4 197 764,48			
2218/н11663 у	437 336,56	4 197 760,21	437 339,22	4 197 759,34			
2219/н11664 у	437 336,36	4 197 757,53	437 324,02	4 197 744,97			
2220	437 319,16	4 197 741,52	—	—	—	—	—
2221/н11666 у	437 325,65	4 197 733,36	437 331,56	4 197 735,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13467У	—	—	437 345,92	4 197 749,22			
н13466У	—	—	437 341,31	4 197 754,16			
2222/н11667 у	437 345,37	4 197 750,89	437 344,84	4 197 757,32			
2223/н11668 у	437 341,15	4 197 755,14	437 345,76	4 197 756,27			
2224/н11669 у	437 359,28	4 197 770,09	437 358,58	4 197 767,82			
2225/н11670 у	437 364,36	4 197 774,35	437 366,15	4 197 773,92			
2210/н11655 у	437 371,27	4 197 780,08	437 375,20	4 197 780,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:565

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2210/н11655У	2211/н11658У	12,38	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2233/н11710 У	437 326,88	4 197 623,19	437 326,67	4 197 623,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2234/н11709 У	437 348,35	4 197 641,05	437 348,68	4 197 640,79			
2235	437 344,27	4 197 645,28	437 344,27	4 197 645,28			
2236	437 341,33	4 197 648,33	437 341,33	4 197 648,33			
2237	437 340,25	4 197 649,45	437 340,25	4 197 649,45			
2238	437 336,87	4 197 652,95	437 336,87	4 197 652,95			
2239	437 327,71	4 197 662,44	437 327,71	4 197 662,44			
2240	437 305,73	4 197 688,44	437 305,73	4 197 688,44			
2241	437 295,72	4 197 680,77	437 295,72	4 197 680,77			
н11714У	—	—	437 292,68	4 197 678,44			
2242/н11713 У	437 284,17	4 197 671,92	437 284,01	4 197 670,98			
н11790У	—	—	437 286,14	4 197 668,50			
7162	437 287,02	4 197 668,62	—	—	—	—	—
7163/н11712 У	437 295,18	4 197 659,16	437 295,23	4 197 657,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2244/н11711 У	437 308,16	4 197 645,45	437 304,42	4 197 647,95			
2233/н11710 У	437 326,88	4 197 623,19	437 326,67	4 197 623,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:569**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2233/н11710У	2234/н11709У	28,28	—	—
2234/н11709У	2235	6,29		
2235	2236	4,24		
2236	2237	1,56		
2237	2238	4,87		
2238	2239	13,19		
2239	2240	34,05		
2240	2241	12,61		

1	2	3	4	5
2241	н11714У	3,83	—	—
н11714У	2242/н11713У	11,44		
2242/н11713У	н11790У	3,27		
н11790У	7163/н11712У	13,98		
7163/н11712У	2244/н11711У	13,53		
2244/н11711У	2233/н11710У	33,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:569

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1775 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 775,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:57

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6519/н11257 У	438 864,00	4 197 537,46	438 863,03	4 197 542,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6520/н11244 У	438 855,14	4 197 573,12	438 853,99	4 197 574,59			
2247	438 850,21	4 197 570,83	—	—	—	—	—
н11245У	—	—	438 831,98	4 197 564,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
6521/н11246 У	438 833,44	4 197 561,95	438 833,06	4 197 561,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6522	438 837,30	4 197 552,30	438 837,30	4 197 552,30			
6523/н11248 У	438 841,07	4 197 551,13	438 841,61	4 197 544,98			
6524/н11249 У	438 842,60	4 197 545,91	438 840,49	4 197 544,17			
6525	438 840,87	4 197 541,48	438 840,87	4 197 541,48			
6526	438 843,27	4 197 529,34	438 843,27	4 197 529,34			
6527	438 845,39	4 197 516,40	—	—			
6528/н11252 У	438 853,30	4 197 491,10	438 853,50	4 197 489,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6529	438 858,31	4 197 478,19	—	—	—	—	—
2257/н11254 У	438 864,66	4 197 464,67	438 864,87	4 197 462,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11255У	—	—	438 875,71	4 197 466,87			
6530/н11256 У	438 874,91	4 197 467,14	438 881,86	4 197 468,96			
6519/н11257 У	438 864,00	4 197 537,46	438 863,03	4 197 542,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6519/н11257У	6520/н11244У	33,13	—	—
6520/н11244У	н11245У	24,02		
н11245У	6521/н11246У	3,21		
6521/н11246У	6522	10,55		
6522	6523/н11248У	8,49		
6523/н11248У	6524/н11249У	1,38		
6524/н11249У	6525	2,72		
6525	6526	12,37		
6526	6528/н11252У	40,85		
6528/н11252У	2257/н11254У	29,84		

1	2	3	4	5
2257/н11254У	н11255У	11,80	—	—
н11255У	6530/н11256У	6,50		
6530/н11256У	6519/н11257У	76,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2361 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 361,00)} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:571

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	437 294,86	4 197 641,54	437 294,86	4 197 641,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3756/н11787У	437 286,63	4 197 650,97	437 286,88	4 197 650,68			
2243/н11786У	437 295,18	4 197 659,16	437 295,23	4 197 657,88			
3757/н11784У	437 287,02	4 197 668,62	437 286,14	4 197 668,50			
3758/н11780У	437 245,08	4 197 630,35	437 242,32	4 197 630,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
3759/н11779 У	437 252,00	4 197 628,23	437 251,97	4 197 627,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3760/н11778 У	437 254,14	4 197 630,91	437 253,92	4 197 629,79			
3761/н11789 У	437 257,21	4 197 628,79	437 256,94	4 197 627,31			
3762/н11777 У	437 260,62	4 197 625,93	437 260,61	4 197 624,64			
3763/н11776 У	437 275,06	4 197 620,86	437 275,26	4 197 619,95			
5	437 294,86	4 197 641,54	437 294,86	4 197 641,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	3756/н11787У	12,13	—	—
3756/н11787У	2243/н11786У	11,03		
2243/н11786У	3757/н11784У	13,98		
3757/н11784У	3758/н11780У	58,15		
3758/н11780У	3759/н11779У	10,10		
3759/н11779У	3760/н11778У	3,17		
3760/н11778У	3761/н11789У	3,91		
3761/н11789У	3762/н11777У	4,54		
3762/н11777У	3763/н11776У	15,38		
3763/н11776У	5	29,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:571

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:575**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1065/н11849 У	437 379,89	4 197 719,22	437 380,44	4 197 718,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1066	437 362,77	4 197 733,56	437 362,77	4 197 733,56			
1067	437 357,79	4 197 737,89	437 357,79	4 197 737,89			
1068/н11851 У	437 354,34	4 197 741,02	437 355,91	4 197 739,82			
н11879У	—	—	437 343,04	4 197 728,42			
2269/н11852 У	437 338,04	4 197 726,86	437 335,39	4 197 721,65			
7169/н11878 У	437 344,01	4 197 720,19	437 339,03	4 197 717,24			
7170/н11877 У	437 351,00	4 197 726,56	437 347,53	4 197 724,65			
7171	437 367,86	4 197 705,37	—	—	—	—	—
7172/н11853 У	437 369,17	4 197 703,76	437 368,95	4 197 702,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2274/н11874 У	437 374,17	4 197 698,60	437 374,48	4 197 697,62			
7174/н11855 У	437 382,03	4 197 687,62	437 380,69	4 197 688,54			
7175/н11842 У	437 389,47	4 197 677,52	437 389,45	4 197 676,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
2268/н11843 У	437 390,63	4 197 676,10	437 390,36	4 197 675,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2267	437 410,98	4 197 693,28	437 410,98	4 197 693,28			
2266	437 407,52	4 197 697,27	437 407,52	4 197 697,27			
2265	437 393,53	4 197 713,37	437 393,53	4 197 713,37			
2264	437 389,53	4 197 709,62	437 389,53	4 197 709,62			
2263	437 383,19	4 197 715,94	437 383,19	4 197 715,94			
1065/н11849 У	437 379,89	4 197 719,22	437 380,44	4 197 718,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1065/н11849У	1066	23,38	—	—
1066	1067	6,60		
1067	1068/н11851У	2,69		
1068/н11851У	н11879У	17,19		
н11879У	2269/н11852У	10,22		
2269/н11852У	7169/н11878У	5,72		
7169/н11878У	7170/н11877У	11,28		
7170/н11877У	7172/н11853У	30,71		
7172/н11853У	2274/н11874У	7,48		
2274/н11874У	7174/н11855У	11,00		
7174/н11855У	7175/н11842У	15,08		
7175/н11842У	2268/н11843У	1,51		
2268/н11843У	2267	27,52		
2267	2266	5,28		
2266	2265	21,33		
2265	2264	5,48		
2264	2263	8,95		
2263	1065/н11849У	3,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:575

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1575 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 575,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:581**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2301/н13014 У	437 655,71	4 198 316,60	437 655,48	4 198 315,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7183/н13011 У	437 632,22	4 198 309,42	437 632,92	4 198 308,80			
н13013У	—	—	437 634,10	4 198 301,36			
н13012У	—	—	437 635,65	4 198 301,60			
7184/н13010 У	437 635,86	4 198 295,77	437 636,78	4 198 294,68			
н13024У	—	—	437 641,45	4 198 267,63			
7185/н13009 У	437 640,80	4 198 268,41	437 641,58	4 198 266,85			
2308/н13008 У	437 642,81	4 198 268,62	437 644,81	4 198 267,28			
2309/н13007 У	437 645,29	4 198 267,98	437 645,73	4 198 267,09			
2300/н13004 У	437 660,38	4 198 269,45	437 661,12	4 198 268,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
2304/н13005 У	437 660,07	4 198 272,47	437 660,81	4 198 271,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2303/н13006 У	437 659,05	4 198 280,61	437 659,79	4 198 279,29			
2302/н13015 У	437 658,54	4 198 286,93	437 659,28	4 198 285,61			
2301/н13014 У	437 655,71	4 198 316,60	437 655,48	4 198 315,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:581

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2301/н13014У	7183/н13011У	23,56	—	—
7183/н13011У	н13013У	7,53		
н13013У	н13012У	1,57		
н13012У	7184/н13010У	7,01		
7184/н13010У	н13024У	27,45		
н13024У	7185/н13009У	0,79		
7185/н13009У	2308/н13008У	3,26		
2308/н13008У	2309/н13007У	0,94		
2309/н13007У	2300/н13004У	15,43		
2300/н13004У	2304/н13005У	3,04		
2304/н13005У	2303/н13006У	8,20		
2303/н13006У	2302/н13015У	6,34		
2302/н13015У	2301/н13014У	30,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:581

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(955,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:582**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4144/н12981 У	437 525,31	4 198 195,39	437 525,17	4 198 193,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4154/н12982 У	437 520,36	4 198 194,30	437 520,36	4 198 192,47			
н12993У	—	—	437 502,49	4 198 188,79			
4153/н12983 У	437 477,40	4 198 184,75	437 480,27	4 198 183,53			
н12994У	—	—	437 480,27	4 198 154,26			
4152/н12984 У	437 483,71	4 198 156,74	437 484,30	4 198 155,42			
4151/н12985 У	437 486,33	4 198 145,71	437 487,85	4 198 143,99			
7186/н12986 У	437 497,98	4 198 149,28	437 498,42	4 198 146,98			
4149/н12987 У	437 530,20	4 198 159,15	437 530,20	4 198 157,56			
7187/н12988 У	437 531,67	4 198 161,16	437 531,67	4 198 159,56			
7188/н12989 У	437 529,46	4 198 176,27	437 529,46	4 198 174,67			
7189/н12990 У	437 526,44	4 198 190,19	437 526,44	4 198 188,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
7190/н12991 У	437 525,50	4 198 194,51	437 525,33	4 198 192,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4144/н12981 У	437 525,31	4 198 195,39	437 525,17	4 198 193,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4144/н12981У	4154/н12982У	4,91	—	—
4154/н12982У	н12993У	18,24		
н12993У	4153/н12983У	22,83		
4153/н12983У	н12994У	29,27		
н12994У	4152/н12984У	4,19		
4152/н12984У	4151/н12985У	11,97		
4151/н12985У	7186/н12986У	10,98		
7186/н12986У	4149/н12987У	33,49		
4149/н12987У	7187/н12988У	2,48		
7187/н12988У	7188/н12989У	15,27		
7188/н12989У	7189/н12990У	14,24		
7189/н12990У	7190/н12991У	4,39		
7190/н12991У	4144/н12981У	0,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:582

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1866 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 866,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:583

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4155/н12966 у	437 497,19	4 198 128,28	437 497,19	4 198 126,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4156/н12967 у	437 538,92	4 198 141,50	437 538,92	4 198 139,90			
4157/н12968 у	437 538,14	4 198 149,71	437 538,14	4 198 148,11			
4158/н12969 у	437 546,13	4 198 151,48	437 546,13	4 198 149,88			
2291/н12970 у	437 545,96	4 198 155,05	437 546,10	4 198 152,95			
2299/н12971 у	437 542,91	4 198 196,88	437 542,91	4 198 195,28			
4159/н12972 у	437 542,68	4 198 198,11	437 542,77	4 198 196,53			
4145/н12973 у	437 525,50	4 198 194,51	437 525,33	4 198 192,84			
4146/н12974 у	437 526,44	4 198 190,19	437 526,44	4 198 188,59			
4147/н12975 у	437 529,46	4 198 176,27	437 529,46	4 198 174,67			
4148/н12976 у	437 531,67	4 198 161,16	437 531,67	4 198 159,56			
4160/н12977 у	437 530,20	4 198 159,16	437 530,20	4 198 157,56			
4150/н12978 у	437 497,98	4 198 149,28	437 498,42	4 198 146,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
4161/н12979 У	437 495,13	4 198 141,69	437 495,13	4 198 140,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4162/н12980 У	437 494,92	4 198 138,83	437 494,92	4 198 137,23			
4155/н12966 У	437 497,19	4 198 128,28	437 497,19	4 198 126,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4155/н12966У	4156/н12967У	43,77	—	—
4156/н12967У	4157/н12968У	8,25		
4157/н12968У	4158/н12969У	8,18		
4158/н12969У	2291/н12970У	3,07		
2291/н12970У	2299/н12971У	42,45		
2299/н12971У	4159/н12972У	1,26		
4159/н12972У	4145/н12973У	17,83		
4145/н12973У	4146/н12974У	4,39		
4146/н12974У	4147/н12975У	14,24		
4147/н12975У	4148/н12976У	15,27		
4148/н12976У	4160/н12977У	2,48		
4160/н12977У	4150/н12978У	33,49		
4150/н12978У	4161/н12979У	7,64		
4161/н12979У	4162/н12980У	2,87		
4162/н12980У	4155/н12966У	10,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:583

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1487 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 487,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:584**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н13018У	437 640,97	4 198 267,43	437 641,45	4 198 267,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2307	437 640,80	4 198 268,41	—	—	—	—	—
2306/н13019У	437 635,86	4 198 295,77	437 636,78	4 198 294,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13021У	—	—	437 635,65	4 198 301,60			
н13022У	—	—	437 634,10	4 198 301,36			
2305/н13020У	437 632,22	4 198 309,42	437 632,92	4 198 308,80			
5/н13023У	437 601,47	4 198 305,34	437 601,46	4 198 305,42			
7191	437 603,25	4 198 275,16	437 603,25	4 198 275,16			
7	437 604,82	4 198 261,86	437 604,82	4 198 261,86			
8	437 605,97	4 198 261,13	437 605,97	4 198 261,13			
9	437 621,71	4 198 263,37	437 621,71	4 198 263,37			
10	437 631,55	4 198 264,77	437 631,55	4 198 264,77			
11/н13017У	437 631,36	4 198 265,92	437 631,22	4 198 266,69			
1/н13018У	437 640,97	4 198 267,43	437 641,45	4 198 267,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:584**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н13018У	2306/н13019У	27,45	—	—

1	2	3	4	5
2306/н13019У	н13021У	7,01	—	—
н13021У	н13022У	1,57		
н13022У	2305/н13020У	7,53		
2305/н13020У	5/н13023У	31,64		
5/н13023У	7191	30,31		
7191	7	13,39		
7	8	1,36		
8	9	15,90		
9	10	9,94		
10	11/н13017У	1,95		
11/н13017У	1/н13018У	10,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:584

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1525 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:587

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2334/н12940У	437 725,38	4 198 126,23	437 725,51	4 198 123,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2335/Н12941 У	437 724,09	4 198 142,98	437 723,62	4 198 140,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2336/Н12942 У	437 718,19	4 198 142,52	437 718,19	4 198 140,06			
2337/Н12943 У	437 711,01	4 198 141,77	437 710,40	4 198 139,23			
2338/Н12944 У	437 711,45	4 198 138,42	437 710,78	4 198 136,65			
2339/Н12945 У	437 708,63	4 198 138,06	437 708,35	4 198 136,35			
2340/Н12946 У	437 709,29	4 198 132,67	437 709,17	4 198 130,94			
2341/Н12947 У	437 706,36	4 198 132,09	437 706,22	4 198 130,51			
2342/Н12948 У	437 705,40	4 198 138,42	437 705,18	4 198 136,58			
2343/Н12949 У	437 703,66	4 198 138,16	437 703,19	4 198 136,24			
2344/Н12950 У	437 702,33	4 198 144,49	437 702,28	4 198 142,27			
2345/Н12951 У	437 703,84	4 198 144,69	437 703,65	4 198 142,49			
2346/Н12952 У	437 703,46	4 198 147,40	437 702,90	4 198 145,82			
2347/Н12953 У	437 701,87	4 198 147,15	437 701,70	4 198 145,61			
2348/Н12954 У	437 701,55	4 198 151,32	437 701,26	4 198 149,80			
2349/Н12955 У	437 696,87	4 198 150,17	437 696,77	4 198 149,11			
2350/Н12956 У	437 694,80	4 198 160,89	437 694,53	4 198 159,40			
2351/Н12957 У	437 693,67	4 198 160,41	437 691,35	4 198 158,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
2352/н12958 У	437 692,63	4 198 164,55	437 690,51	4 198 161,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2353/н12959 У	437 689,19	4 198 163,92	437 687,48	4 198 160,81			
н12964У	—	—	437 690,05	4 198 147,92			
н12963У	—	—	437 691,08	4 198 148,14			
2354/н12960 У	437 693,47	4 198 142,91	437 693,15	4 198 140,42			
2355/н12961 У	437 695,23	4 198 143,29	437 695,19	4 198 140,85			
н12965У	—	—	437 699,13	4 198 127,72			
2356/н12962 У	437 704,55	4 198 117,65	437 704,91	4 198 116,06			
2334/н12940 У	437 725,38	4 198 126,23	437 725,51	4 198 123,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:587

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2334/н12940У	2335/н12941У	17,05	—	—
2335/н12941У	2336/н12942У	5,44		
2336/н12942У	2337/н12943У	7,83		
2337/н12943У	2338/н12944У	2,61		
2338/н12944У	2339/н12945У	2,45		
2339/н12945У	2340/н12946У	5,47		
2340/н12946У	2341/н12947У	2,98		
2341/н12947У	2342/н12948У	6,16		
2342/н12948У	2343/н12949У	2,02		
2343/н12949У	2344/н12950У	6,10		
2344/н12950У	2345/н12951У	1,39		
2345/н12951У	2346/н12952У	3,41		
2346/н12952У	2347/н12953У	1,22		
2347/н12953У	2348/н12954У	4,21		
2348/н12954У	2349/н12955У	4,54		

1	2	3	4	5
2349/н12955У	2350/н12956У	10,53	—	—
2350/н12956У	2351/н12957У	3,27		
2351/н12957У	2352/н12958У	3,07		
2352/н12958У	2353/н12959У	3,12		
2353/н12959У	н12964У	13,14		
н12964У	н12963У	1,05		
н12963У	2354/н12960У	7,99		
2354/н12960У	2355/н12961У	2,08		
2355/н12961У	н12965У	13,71		
н12965У	2356/н12962У	13,01		
2356/н12962У	2334/н12940У	21,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:587

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:589

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7197/н12911У	437 800,59	4 198 170,81	437 809,42	4 198 169,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
7198/н12912 у	437 804,27	4 198 190,47	437 805,74	4 198 185,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7200/н12913 у	437 779,97	4 198 185,68	437 781,11	4 198 181,65			
7201/н12914 у	437 781,51	4 198 176,22	437 782,27	4 198 174,40			
7202/н12927 у	437 771,16	4 198 174,58	437 776,77	4 198 173,65			
7203/н12915 у	437 768,46	4 198 175,35	437 776,56	4 198 174,73			
7204/н12916 у	437 768,54	4 198 174,79	437 769,22	4 198 173,53			
7205/н12919 у	437 759,77	4 198 173,61	437 760,39	4 198 172,82			
7206	437 759,63	4 198 174,64	—	—	—	—	—
7207/н12920 у	437 754,53	4 198 173,91	437 754,79	4 198 172,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7208/н12921 у	437 757,01	4 198 155,53	437 757,30	4 198 153,63			
7209/н12922 у	437 763,41	4 198 156,36	437 775,66	4 198 156,46			
7210/н12923 у	437 768,98	4 198 157,20	437 775,55	4 198 158,66			
7211/н12924 у	437 783,67	4 198 161,77	437 780,91	4 198 159,86			
7212/н12925 у	437 782,56	4 198 164,40	437 786,31	4 198 161,99			
7213	437 785,14	4 198 166,40	—	—	—	—	—
7197/н12911 у	437 800,59	4 198 170,81	437 809,42	4 198 169,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:589**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7197/н12911У	7198/н12912У	17,21	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2129/н8304У	438 858,84	4 197 396,25	438 860,80	4 197 395,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2130/н8305У	438 875,78	4 197 355,93	438 872,83	4 197 351,75			
6532/н8302У	438 881,58	4 197 339,84	438 878,31	4 197 334,74			
2377	438 900,31	4 197 339,44	—	—	—	—	—
2376	438 901,95	4 197 336,62	—	—			
2375/н8306У	438 917,37	4 197 337,51	438 915,39	4 197 337,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8307У	—	—	438 909,06	4 197 364,72			
2374/н8308У	438 902,34	4 197 375,04	438 904,33	4 197 363,98			
н11143У	—	—	438 903,13	4 197 369,14			
н11136У	—	—	438 898,46	4 197 389,40			
2373/н8303У	438 891,47	4 197 409,14	438 895,90	4 197 400,53			
н11137У	—	—	438 893,22	4 197 400,14			
2129/н8304У	438 858,84	4 197 396,25	438 860,80	4 197 395,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2129/н8304У	2130/н8305У	45,33	—	—
2130/н8305У	6532/н8302У	17,87		
6532/н8302У	2375/н8306У	37,16		
2375/н8306У	н8307У	28,26		
н8307У	2374/н8308У	4,79		
2374/н8308У	н11143У	5,30		
н11143У	н11136У	20,79		
н11136У	2373/н8303У	11,42		
2373/н8303У	н11137У	2,71		
н11137У	2129/н8304У	32,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2304 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 304,00)} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:590**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7199/н12931 У	437 804,27	4 198 190,47	437 805,74	4 198 185,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7214/н12938 У	437 806,23	4 198 191,29	437 806,71	4 198 186,17			
7216/н12930 У	437 803,05	4 198 202,84	437 802,38	4 198 202,13			
7218/н12929 У	437 752,02	4 198 194,38	437 752,06	4 198 192,50			
2381	437 753,37	4 198 187,79	—	—	—	—	—
2366/н12928 У	437 754,53	4 198 173,91	437 754,79	4 198 172,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2365/н12935 У	437 759,63	4 198 174,64	437 760,39	4 198 172,82			
2364/н12936 У	437 759,77	4 198 173,61	437 769,22	4 198 173,53			
2363/н12937 У	437 768,54	4 198 174,79	437 776,56	4 198 174,73			
2362/н12934 У	437 768,46	4 198 175,35	437 776,77	4 198 173,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
2361/н12933 У	437 771,16	4 198 174,58	437 782,27	4 198 174,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2360	437 781,51	4 198 176,22	—	—	—	—	—
2359/н12932 У	437 779,97	4 198 185,68	437 781,11	4 198 181,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7199/н12931 У	437 804,27	4 198 190,47	437 805,74	4 198 185,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:590

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7199/н12931У	7214/н12938У	0,99	—	—
7214/н12938У	7216/н12930У	16,54		
7216/н12930У	7218/н12929У	51,23		
7218/н12929У	2366/н12928У	20,59		
2366/н12928У	2365/н12935У	5,65		
2365/н12935У	2364/н12936У	8,86		
2364/н12936У	2363/н12937У	7,44		
2363/н12937У	2362/н12934У	1,10		
2362/н12934У	2361/н12933У	5,55		
2361/н12933У	2359/н12932У	7,34		
2359/н12932У	7199/н12931У	25,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:590

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:593**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7219/н12181 У	437 703,33	4 198 206,72	437 703,13	4 198 204,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3927/н12182 У	437 702,79	4 198 210,63	437 702,33	4 198 209,55			
3928/н12183 У	437 700,68	4 198 225,59	437 700,33	4 198 224,85			
3929/н12184 У	437 665,88	4 198 221,38	437 665,72	4 198 221,17			
н12219У	—	—	437 665,78	4 198 220,76			
3930/н12185 У	437 671,52	4 198 194,86	437 669,91	4 198 192,68			
7220/н12186 У	437 699,53	4 198 199,70	437 699,52	4 198 198,26			
7221/н12187 У	437 698,78	4 198 206,27	437 698,98	4 198 204,41			
7219/н12181 У	437 703,33	4 198 206,72	437 703,13	4 198 204,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:593**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7219/н12181У	3927/н12182У	4,68	—	—
3927/н12182У	3928/н12183У	15,43		
3928/н12183У	3929/н12184У	34,81		
3929/н12184У	н12219У	0,41		

1	2	3	4	5
н12219У	3930/н12185У	28,38	—	—
3930/н12185У	7220/н12186У	30,13		
7220/н12186У	7221/н12187У	6,17		
7221/н12187У	7219/н12181У	4,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:593

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	923 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(923,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:595

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н12234У	437 640,76	4 198 186,13	437 642,04	4 198 182,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н12230У	437 638,02	4 198 196,27	437 638,37	4 198 194,20			
3/н12231У	437 631,58	4 198 194,72	437 632,01	4 198 193,19			
4/н12232У	437 628,99	4 198 215,62	437 628,83	4 198 213,74			
5/н12225У	437 628,23	4 198 214,77	437 628,11	4 198 212,96			
6/н12226У	437 605,43	4 198 211,32	437 606,36	4 198 208,52			
7/н12233У	437 605,96	4 198 210,47	437 605,93	4 198 207,50			
8	437 607,74	4 198 199,04	437 607,74	4 198 199,04			
9/н12228У	437 610,54	4 198 188,73	437 610,48	4 198 186,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
10/н12229У	437 614,56	4 198 178,59	437 615,44	4 198 174,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н12234У	437 640,76	4 198 186,13	437 642,04	4 198 182,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:595

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н12234У	2/н12230У	12,08	—	—
2/н12230У	3/н12231У	6,44		
3/н12231У	4/н12232У	20,79		
4/н12232У	5/н12225У	1,06		
5/н12225У	6/н12226У	22,20		
6/н12226У	7/н12233У	1,11		
7/н12233У	8	8,65		
8	9/н12228У	12,53		
9/н12228У	10/н12229У	13,49		
10/н12229У	1/н12234У	27,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:595

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:596

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1207/н13041 У	437 721,05	4 198 288,64	437 721,49	4 198 289,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2388/н13039 У	437 736,55	4 198 290,57	437 734,40	4 198 291,03			
2389/н13040 У	437 739,16	4 198 291,98	437 740,19	4 198 293,13			
2390/н13042 У	437 748,85	4 198 272,44	437 750,08	4 198 274,28			
2391/н13043 У	437 780,73	4 198 301,74	437 777,74	4 198 289,77			
2382/н13050 У	437 783,85	4 198 304,60	437 784,97	4 198 302,93			
2383	437 769,79	4 198 324,83	437 769,79	4 198 324,83			
2384	437 770,77	4 198 325,52	437 770,77	4 198 325,52			
2385	437 757,87	4 198 343,67	437 757,87	4 198 343,67			
2386	437 756,10	4 198 349,05	437 756,10	4 198 349,05			
2387/н13049 У	437 746,26	4 198 358,11	437 745,02	4 198 358,81			
н13048У	—	—	437 730,49	4 198 354,06			
н13047У	—	—	437 710,38	4 198 344,59			
1211/н13046 У	437 706,98	4 198 341,25	437 705,84	4 198 340,71			
1210/н13045 У	437 708,49	4 198 339,74	437 707,41	4 198 339,02			
1209/н13044 У	437 715,72	4 198 314,78	437 714,78	4 198 314,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
1208	437 722,39	4 198 290,87	437 722,39	4 198 290,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1207/н13041 У	437 721,05	4 198 288,64	437 721,49	4 198 289,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:596

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1207/н13041У	2388/н13039У	13,06	—	—
2388/н13039У	2389/н13040У	6,16		
2389/н13040У	2390/н13042У	21,29		
2390/н13042У	2391/н13043У	31,70		
2391/н13043У	2382/н13050У	15,02		
2382/н13050У	2383	26,65		
2383	2384	1,20		
2384	2385	22,27		
2385	2386	5,66		
2386	2387/н13049У	14,77		
2387/н13049У	н13048У	15,29		
н13048У	н13047У	22,23		
н13047У	1211/н13046У	5,97		
1211/н13046У	1210/н13045У	2,31		
1210/н13045У	1209/н13044У	25,50		
1209/н13044У	1208	24,93		
1208	1207/н13041У	2,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:596

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3886 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 886,00)} = 22$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:597**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3901/н9317У	437 241,03	4 198 581,90	437 247,61	4 198 565,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3902/н9316У	437 233,75	4 198 599,35	437 241,73	4 198 580,35			
3903	437 230,51	4 198 597,93	—	—	—	—	—
3904/н9315У	437 224,71	4 198 595,59	437 203,69	4 198 563,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9319У	—	—	437 188,62	4 198 556,66			
3905/н9314У	437 174,78	4 198 573,77	437 185,92	4 198 555,38			
7222/н9313У	437 185,51	4 198 556,57	437 195,05	4 198 537,95			
3906	437 196,95	4 198 561,64	—	—	—	—	—
3907	437 203,00	4 198 564,72	—	—	—	—	—
3908/н9312У	437 224,54	4 198 574,48	437 245,67	4 198 561,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7223/н9318У	437 236,47	4 198 579,93	437 244,14	4 198 564,41			
3901/н9317У	437 241,03	4 198 581,90	437 247,61	4 198 565,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:597**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3901/н9317У	3902/н9316У	15,55	—	—
3902/н9316У	3904/н9315У	41,68		
3904/н9315У	н9319У	16,47		
н9319У	3905/н9314У	2,99		

1	2	3	4	5
3905/н9314У	7222/н9313У	19,68	—	—
7222/н9313У	3908/н9312У	55,67		
3908/н9312У	7223/н9318У	3,63		
7223/н9318У	3901/н9317У	3,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:597

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1154 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 154,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:599

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3784/н9370У	437 290,45	4 198 463,36	437 291,25	4 198 462,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3785/н9371У	437 283,32	4 198 480,77	437 282,75	4 198 481,36				
3786/н9372У	437 279,59	4 198 479,56	437 278,95	4 198 479,76				
3787/н9373У	437 278,15	4 198 483,23	437 278,35	4 198 481,22				
3788/н9374У	437 264,18	4 198 478,16	437 264,55	4 198 475,77				
3789/н9375У	437 265,17	4 198 475,70	437 265,17	4 198 474,25				
3790/н9376У	437 239,77	4 198 464,73	437 239,77	4 198 463,28				
3791/н9377У	437 248,57	4 198 446,38	437 249,37	4 198 445,21				
н9391У	—	—	437 250,66	4 198 445,76				

1	2	3	4	5	6	7	8
3792	437 250,03	4 198 447,07	—	—	—	—	—
3793/н9379У	437 256,44	4 198 450,12	437 257,50	4 198 448,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3794/н9380У	437 274,46	4 198 457,09	437 275,15	4 198 456,15			
3795/н9381У	437 286,52	4 198 461,82	437 287,29	4 198 460,85			
3784/н9370У	437 290,45	4 198 463,36	437 291,25	4 198 462,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:599

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3784/н9370У	3785/н9371У	20,97	—	—
3785/н9371У	3786/н9372У	4,12		
3786/н9372У	3787/н9373У	1,58		
3787/н9373У	3788/н9374У	14,84		
3788/н9374У	3789/н9375У	1,64		
3789/н9375У	3790/н9376У	27,67		
3790/н9376У	3791/н9377У	20,46		
3791/н9377У	н9391У	1,40		
н9391У	3793/н9379У	7,42		
3793/н9379У	3794/н9380У	19,18		
3794/н9380У	3795/н9381У	13,02		
3795/н9381У	3784/н9370У	4,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:599

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:60**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6533/н9666У	436 656,58	4 198 334,16	436 653,89	4 198 332,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9667У	—	—	436 686,66	4 198 352,67			
6534/н9662У	436 718,87	4 198 374,61	436 718,53	4 198 371,63			
6535/н9663У	436 709,62	4 198 387,46	436 709,23	4 198 387,17			
н9664У	—	—	436 676,95	4 198 369,96			
6536/н9665У	436 647,42	4 198 349,82	436 645,94	4 198 349,98			
6533/н9666У	436 656,58	4 198 334,16	436 653,89	4 198 332,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6533/н9666У	н9667У	38,68	—	—
н9667У	6534/н9662У	37,08		
6534/н9662У	6535/н9663У	18,11		
6535/н9663У	н9664У	36,58		
н9664У	6536/н9665У	36,89		
6536/н9665У	6533/н9666У	19,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1438 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 438,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:600**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7230/н9205У	437 299,06	4 198 492,78	437 299,19	4 198 490,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7231	437 308,92	4 198 496,67	—	—	—	—	—
3/н9207У	437 351,26	4 198 514,47	437 354,84	4 198 515,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н9208У	437 340,74	4 198 539,70	437 342,23	4 198 540,82			
5	437 340,60	4 198 540,05	437 340,60	4 198 540,05			
7232	437 335,55	4 198 537,65	437 335,55	4 198 537,65			
7233	437 304,63	4 198 525,77	—	—	—	—	—
7234	437 292,18	4 198 520,34	—	—	—	—	—
7235/н9206У	437 287,26	4 198 518,30	437 288,41	4 198 517,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7230/н9205У	437 299,06	4 198 492,78	437 299,19	4 198 490,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:600**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7230/н9205У	3/н9207У	60,89	—	—
3/н9207У	4/н9208У	28,19		
4/н9208У	5	1,80		
5	7232	5,59		

1	2	3	4	5
7232	7235/н9206У	51,27	—	—
7235/н9206У	7230/н9205У	28,69	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:600

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1691 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 691,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:601

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	437 342,23	4 198 540,82	437 342,23	4 198 540,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9216У	—	—	437 347,65	4 198 543,82			
н9215У	—	—	437 339,65	4 198 560,15			
2	437 334,26	4 198 557,90	437 334,26	4 198 557,90			
7236	437 299,74	4 198 543,50	—	—	—	—	—
7237/н9213У	437 280,61	4 198 535,88	437 281,43	4 198 534,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н9212У	437 282,26	4 198 532,43	437 283,01	4 198 531,14			
4/н9211У	437 281,66	4 198 532,13	437 282,51	4 198 530,95			
9/н9210У	437 287,26	4 198 518,30	437 288,41	4 198 517,49			
8	437 292,18	4 198 520,34	—	—	—	—	—
7	437 304,63	4 198 525,77	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
6	437 335,55	4 198 537,65	437 335,55	4 198 537,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9214У	—	—	437 340,60	4 198 540,05			
1	437 342,23	4 198 540,82	437 342,23	4 198 540,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:601

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н9216У	6,19	—	—
н9216У	н9215У	18,18		
н9215У	2	5,84		
2	7237/н9213У	57,70		
7237/н9213У	3/н9212У	3,89		
3/н9212У	4/н9211У	0,53		
4/н9211У	9/н9210У	14,70		
9/н9210У	6	51,27		
6	н9214У	5,59		
н9214У	1	1,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:601

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1210 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:603**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7238/н9238У	437 272,77	4 198 553,88	437 273,17	4 198 553,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2415	437 279,28	4 198 539,43	437 279,28	4 198 539,43			
2/н9237У	437 280,61	4 198 535,88	437 281,43	4 198 534,70			
1/н9239У	437 299,74	4 198 543,50	437 334,26	4 198 557,90			
н9240У	—	—	437 339,65	4 198 560,15			
2418	437 353,47	4 198 565,92	437 353,47	4 198 565,92			
2419/н9241У	437 343,14	4 198 585,37	437 346,46	4 198 579,60			
н9242У	—	—	437 343,38	4 198 578,22			
7239/н9243У	437 340,14	4 198 583,92	437 340,41	4 198 584,04			
7240	437 316,62	4 198 572,61	437 316,62	4 198 572,61			
7241	437 310,18	4 198 569,90	437 310,18	4 198 569,90			
7242/н9244У	437 288,72	4 198 560,87	437 310,57	4 198 568,97			
7243	437 276,89	4 198 555,79	—	—			
7238/н9238У	437 272,77	4 198 553,88	437 273,17	4 198 553,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:603**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7238/н9238У	2415	14,90	—	—
2415	2/н9237У	5,20		
2/н9237У	1/н9239У	57,70		
1/н9239У	н9240У	5,84		
н9240У	2418	14,98		
2418	2419/н9241У	15,37		

1	2	3	4	5
2419/н9241У	н9242У	3,38	—	—
н9242У	7239/н9243У	6,53		
7239/н9243У	7240	26,39		
7240	7241	6,99		
7241	7242/н9244У	1,01		
7242/н9244У	7238/н9238У	40,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:603

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1573 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 573,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:604

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2420/н9245У	437 340,14	4 198 583,92	437 340,41	4 198 584,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2425/н9246У	437 330,58	4 198 601,21	437 331,09	4 198 601,07			
2426/н9247У	437 329,11	4 198 602,31	437 329,87	4 198 602,08			
н9260У	—	—	437 310,18	4 198 592,09			
7244/н9252У	437 297,98	4 198 587,35	437 295,36	4 198 584,58			
7245	437 276,22	4 198 577,03	—	—	—	—	—
7246/н9248У	437 265,31	4 198 572,06	437 265,74	4 198 571,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2430	437 266,95	4 198 568,07	—	—	—	—	—
2414/н9249У	437 272,77	4 198 553,88	437 273,17	4 198 553,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2424/н9250У	437 276,89	4 198 555,79	437 310,57	4 198 568,97			
2423	437 288,72	4 198 560,87	—	—	—	—	—
2422	437 310,18	4 198 569,90	437 310,18	4 198 569,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2421	437 316,62	4 198 572,61	437 316,62	4 198 572,61			
2420/н9245У	437 340,14	4 198 583,92	437 340,41	4 198 584,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2420/н9245У	2425/н9246У	19,41	—	—
2425/н9246У	2426/н9247У	1,58		
2426/н9247У	н9260У	22,08		
н9260У	7244/н9252У	16,61		
7244/н9252У	7246/н9248У	32,49		
7246/н9248У	2414/н9249У	19,68		
2414/н9249У	2424/н9250У	40,66		
2424/н9250У	2422	1,01		
2422	2421	6,99		
2421	2420/н9245У	26,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:604

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1477 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 477,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:606**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2431/н9320У	437 256,17	4 198 545,47	437 256,62	4 198 544,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2432/н9321У	437 250,07	4 198 560,71	437 250,27	4 198 559,69			
2433/н9322У	437 246,46	4 198 559,32	437 246,95	4 198 558,40			
2434/н9323У	437 245,03	4 198 562,51	437 245,67	4 198 561,12			
7247	437 234,22	4 198 560,72	—	—	—	—	—
2436	437 218,51	4 198 553,70	—	—			
7248	437 195,96	4 198 543,09	—	—			
2438/н9327У	437 194,31	4 198 539,22	437 195,05	4 198 537,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2439/н9328У	437 202,75	4 198 523,83	437 203,46	4 198 522,10			
2440/н9329У	437 212,43	4 198 528,37	437 213,25	4 198 526,76			
2441/н9330У	437 218,94	4 198 531,30	437 219,60	4 198 530,28			
2442/н9331У	437 239,06	4 198 538,62	437 239,73	4 198 537,26			
2443/н9332У	437 251,03	4 198 543,41	437 251,69	4 198 542,59			
2431/н9320У	437 256,17	4 198 545,47	437 256,62	4 198 544,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:606**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2431/н9320У	2432/н9321У	16,38	—	—
2432/н9321У	2433/н9322У	3,56		
2433/н9322У	2434/н9323У	3,01		
2434/н9323У	2438/н9327У	55,67		
2438/н9327У	2439/н9328У	17,94		
2439/н9328У	2440/н9329У	10,84		

1	2	3	4	5
2440/н9329У	2441/н9330У	7,26	—	—
2441/н9330У	2442/н9331У	21,31		
2442/н9331У	2443/н9332У	13,09		
2443/н9332У	2431/н9320У	5,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:606

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1066 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 066,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:607

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9256У	437 309,21	4 198 592,75	437 310,18	4 198 592,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н9257У	437 302,12	4 198 608,99	437 303,99	4 198 605,18			
н9258У	—	—	437 302,72	4 198 604,62			
н9259У	—	—	437 301,18	4 198 608,10			
3	437 274,07	4 198 596,98	—	—	—	—	—
4	437 262,26	4 198 591,93	—	—	—	—	—
5/н9253У	437 258,23	4 198 590,19	437 258,30	4 198 588,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6	437 263,52	4 198 576,30	—	—	—	—	—
2429/н9254У	437 265,31	4 198 572,06	437 265,74	4 198 571,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2428	437 276,22	4 198 577,03	—	—	—	—	—
2427/н9255У	437 297,98	4 198 587,35	437 295,36	4 198 584,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н9256У	437 309,21	4 198 592,75	437 310,18	4 198 592,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:607

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9256У	2/н9257У	14,48	—	—
2/н9257У	н9258У	1,39		
н9258У	н9259У	3,81		
н9259У	5/н9253У	46,99		
5/н9253У	2429/н9254У	19,14		
2429/н9254У	2427/н9255У	32,49		
2427/н9255У	1/н9256У	16,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:607

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	918 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(918,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:609**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4164/н9308У	437 247,30	4 198 567,11	437 241,73	4 198 580,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4165/н9304У	437 241,02	4 198 581,89	437 233,75	4 198 599,35			
3900/н9309У	437 236,47	4 198 579,93	437 230,51	4 198 597,93			
4166/н9310У	437 224,53	4 198 574,47	437 224,71	4 198 595,59			
4167	437 202,99	4 198 564,72	—	—			
4168	437 196,94	4 198 561,63	—	—	—	—	—
2401/н9305У	437 185,51	4 198 556,57	437 178,76	4 198 575,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2437/н9306У	437 195,96	4 198 540,13	437 188,62	4 198 556,66			
4169/н9307У	437 218,51	4 198 550,73	437 203,69	4 198 563,31			
2435	437 234,22	4 198 557,76	—	—			
4170	437 245,03	4 198 562,50	—	—			
4171	437 243,72	4 198 565,50	—	—	—	—	—
4164/н9308У	437 247,30	4 198 567,11	437 241,73	4 198 580,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:609**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4164/н9308У	4165/н9304У	20,61	—	—
4165/н9304У	3900/н9309У	3,54		
3900/н9309У	4166/н9310У	6,25		
4166/н9310У	2401/н9305У	50,15		
2401/н9305У	2437/н9306У	21,27		
2437/н9306У	4169/н9307У	16,47		
4169/н9307У	4164/н9308У	41,68		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:609</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1241 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 241,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:61**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6537/н9738У	436 876,60	4 198 260,21	436 887,22	4 198 265,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6538/н9737У	436 862,69	4 198 252,38	436 863,43	4 198 251,07			
6539/н9742У	436 857,73	4 198 249,27	436 854,54	4 198 245,88			
6540/н9743У	436 846,05	4 198 240,81	436 846,20	4 198 240,03			
6541	436 835,43	4 198 233,98	—	—	—	—	—
6542/н9736У	436 830,18	4 198 230,48	436 830,06	4 198 229,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6543/н9735У	436 839,48	4 198 216,68	436 838,85	4 198 216,09			
6544/н9741У	436 855,21	4 198 227,33	436 854,58	4 198 225,49			
6545/н9740У	436 872,47	4 198 237,72	436 872,54	4 198 236,63			
6546/н9739У	436 885,30	4 198 246,59	436 894,72	4 198 252,81			
6537/н9738У	436 876,60	4 198 260,21	436 887,22	4 198 265,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
2457/н9190У	437 404,39	4 198 411,82	437 405,24	4 198 411,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2468	437 398,51	4 198 430,71	437 398,51	4 198 430,71			
2469	437 389,23	4 198 428,60	437 389,23	4 198 428,60			
7256	437 384,77	4 198 426,77	437 384,77	4 198 426,77			
7257	437 349,83	4 198 412,36	437 349,83	4 198 412,36			
7258	437 345,84	4 198 411,52	437 345,84	4 198 411,52			
7259	437 342,82	4 198 410,50	437 342,82	4 198 410,50			
7260	437 334,49	4 198 407,13	437 334,49	4 198 407,13			
2475	437 335,84	4 198 403,70	437 335,84	4 198 403,70			
2476	437 336,20	4 198 403,84	437 336,20	4 198 403,84			
2465/н9193У	437 343,06	4 198 387,23	437 343,42	4 198 387,26			
2466	437 347,43	4 198 389,41	—	—			
2463	437 359,26	4 198 393,94	—	—			
2462	437 376,03	4 198 400,99	—	—			
2467/н9192У	437 380,10	4 198 402,78	437 380,11	4 198 402,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2460	437 386,57	4 198 405,48	—	—	—	—	—
2459	437 391,40	4 198 407,39	—	—	—	—	—
2458/н9191У	437 395,67	4 198 409,07	437 396,00	4 198 408,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2457/н9190У	437 404,39	4 198 411,82	437 405,24	4 198 411,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:615**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2457/н9190У	2468	20,25	—	—
2468	2469	9,52		
2469	7256	4,82		
7256	7257	37,79		
7257	7258	4,08		
7258	7259	3,19		
7259	7260	8,99		
7260	2475	3,69		
2475	2476	0,39		
2476	2465/н9193У	18,08		

1	2	3	4	5
2465/н9193У	2467/н9192У	39,70	—	—
2467/н9192У	2458/н9191У	16,97		
2458/н9191У	2457/н9190У	9,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:615

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1414 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 414,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:616

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1251/н9428У	437 330,74	4 198 358,40	437 331,83	4 198 358,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2479/н9429У	437 329,23	4 198 361,72	437 330,24	4 198 361,92			
2480/н9416У	437 330,85	4 198 362,40	437 331,34	4 198 362,43			
7261/н9417У	437 324,57	4 198 380,70	437 324,24	4 198 379,42			
7262/н9418У	437 320,87	4 198 379,05	437 320,87	4 198 377,27			
7263/н9419У	437 310,00	4 198 374,21	437 303,00	4 198 370,24			
7264/н9420У	437 294,09	4 198 367,37	437 294,09	4 198 365,59			
7265/н9421У	437 287,75	4 198 364,99	437 287,75	4 198 363,21			
7266/н9422У	437 285,62	4 198 364,46	437 284,51	4 198 362,08			
2487	437 284,04	4 198 363,71	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2488	437 284,51	4 198 362,51	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2489	437 267,10	4 198 354,44	—	—			
2490/н9423У	437 263,35	4 198 353,06	437 256,13	4 198 349,39			
2491/н9424У	437 252,53	4 198 348,42	437 252,38	4 198 348,07			
1254/н9425У	437 262,45	4 198 328,95	437 261,87	4 198 328,51			
1253	437 294,95	4 198 341,52	437 294,95	4 198 341,52			
6840/н9427У	437 323,89	4 198 355,23	437 323,69	4 198 354,48			
1251/н9428У	437 330,74	4 198 358,40	437 331,83	4 198 358,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:616

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1251/н9428У	2479/н9429У	3,89	—	—
2479/н9429У	2480/н9416У	1,21		
2480/н9416У	7261/н9417У	18,41		
7261/н9417У	7262/н9418У	4,00		
7262/н9418У	7263/н9419У	19,20		
7263/н9419У	7264/н9420У	10,05		
7264/н9420У	7265/н9421У	6,77		
7265/н9421У	7266/н9422У	3,43		
7266/н9422У	2490/н9423У	31,09		
2490/н9423У	2491/н9424У	3,98		
2491/н9424У	1254/н9425У	21,74		
1254/н9425У	1253	35,55		
1253	6840/н9427У	31,53		
6840/н9427У	1251/н9428У	9,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:616

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1733 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 733,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:617**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1287/н9400У	437 315,99	4 198 399,97	437 316,31	4 198 398,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1288/н9401У	437 284,54	4 198 386,25	437 284,54	4 198 384,92			
1289/н9402У	437 278,30	4 198 383,68	437 278,30	4 198 382,35			
1290/н9403У	437 264,49	4 198 377,36	437 264,49	4 198 376,03			
1291/н9404У	437 256,51	4 198 373,71	437 256,51	4 198 372,38			
1292/н9405У	437 249,74	4 198 370,62	437 243,47	4 198 366,35			
2496/н9406У	437 256,98	4 198 353,90	437 252,68	4 198 351,65			
2497/н9407У	437 264,39	4 198 357,38	437 264,39	4 198 355,60			
2498/н9408У	437 280,60	4 198 365,01	437 277,22	4 198 363,07			
2499/н9409У	437 284,90	4 198 365,72	437 283,34	4 198 364,45			
2486/н9410У	437 285,62	4 198 364,46	437 284,51	4 198 362,08			
2485/н9411У	437 287,75	4 198 364,99	437 287,75	4 198 363,21			
2484/н9412У	437 294,09	4 198 367,37	437 294,09	4 198 365,59			
2483/н9413У	437 310,00	4 198 374,21	437 303,00	4 198 370,24			
2482/н9414У	437 320,87	4 198 379,05	437 320,87	4 198 377,27			
2481/н9415У	437 324,57	4 198 380,70	437 324,24	4 198 379,42			
1287/н9400У	437 315,99	4 198 399,97	437 316,31	4 198 398,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:617

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1287/н9400У	1288/н9401У	34,65	—	—
1288/н9401У	1289/н9402У	6,75		
1289/н9402У	1290/н9403У	15,19		
1290/н9403У	1291/н9404У	8,78		
1291/н9404У	1292/н9405У	14,37		
1292/н9405У	2496/н9406У	17,35		
2496/н9406У	2497/н9407У	12,36		
2497/н9407У	2498/н9408У	14,85		
2498/н9408У	2499/н9409У	6,27		
2499/н9409У	2486/н9410У	2,64		
2486/н9410У	2485/н9411У	3,43		
2485/н9411У	2484/н9412У	6,77		
2484/н9412У	2483/н9413У	10,05		
2483/н9413У	2482/н9414У	19,20		
2482/н9414У	2481/н9415У	4,00		
2481/н9415У	1287/н9400У	20,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:617

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1541 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 541,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:620**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4173/н9202У	437 380,54	4 198 502,94	437 382,51	4 198 499,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4174	437 375,37	4 198 513,23	437 375,37	4 198 513,23			
4175	437 370,52	4 198 522,57	437 370,52	4 198 522,57			
н9209У	—	—	437 354,84	4 198 515,61			
2	437 308,92	4 198 496,67	—	—	—	—	—
1/н9204У	437 299,06	4 198 492,78	437 299,19	4 198 490,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4176	437 300,89	4 198 488,65	—	—	—	—	—
4177	437 300,25	4 198 488,41	437 300,25	4 198 488,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4178/н9201У	437 307,78	4 198 470,88	437 308,30	4 198 469,94			
н9203У	—	—	437 379,05	4 198 497,88			
4179	437 312,69	4 198 472,93	—	—			
4180	437 325,56	4 198 478,32	—	—	—	—	—
4173/н9202У	437 380,54	4 198 502,94	437 382,51	4 198 499,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:620**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4173/н9202У	4174	15,86	—	—
4174	4175	10,52		
4175	н9209У	17,16		
н9209У	1/н9204У	60,89		
1/н9204У	4177	2,71		
4177	4178/н9201У	20,15		
4178/н9201У	н9203У	76,07		



1	2	3	4	5
н9203У	4173/н9202У	3,66	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:620

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1933 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 933,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:624

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2514	436 996,42	4 197 750,05	436 996,42	4 197 750,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2515/н12905 У	436 992,27	4 197 756,28	436 992,39	4 197 756,11			
2516/н12906 У	436 993,97	4 197 757,19	436 994,06	4 197 756,89			
2517/н12907 У	436 986,72	4 197 769,47	436 986,41	4 197 768,92			
2518	436 982,20	4 197 766,36	436 982,20	4 197 766,36			
2519	436 971,38	4 197 759,31	436 971,38	4 197 759,31			
2520	436 960,58	4 197 751,74	436 960,58	4 197 751,74			
2521/н12908 У	436 947,96	4 197 744,47	436 948,16	4 197 743,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
7271/н12909 У	436 891,24	4 197 710,82	436 891,97	4 197 709,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2522	436 903,02	4 197 696,21	436 903,02	4 197 696,21			
7272	436 904,90	4 197 693,88	436 904,90	4 197 693,88			
н12910У	—	—	436 908,06	4 197 689,42			
2523/н12904 У	436 946,04	4 197 718,15	436 923,32	4 197 699,71			
2524	436 986,66	4 197 743,90	436 986,66	4 197 743,90			
2514	436 996,42	4 197 750,05	436 996,42	4 197 750,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:624

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2514	2515/н12905У	7,28	—	—
2515/н12905У	2516/н12906У	1,84		
2516/н12906У	2517/н12907У	14,26		
2517/н12907У	2518	4,93		
2518	2519	12,91		
2519	2520	13,19		
2520	2521/н12908У	14,87		
2521/н12908У	7271/н12909У	65,50		
7271/н12909У	2522	17,61		
2522	7272	2,99		
7272	н12910У	5,47		
н12910У	2523/н12904У	18,41		
2523/н12904У	2524	77,23		
2524	2514	11,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:624

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2505 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 505,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:625**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7273	437 042,06	4 197 870,83	437 042,06	4 197 870,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7274	437 041,77	4 197 868,74	437 041,77	4 197 868,74			
7275	437 018,51	4 197 855,37	437 018,51	4 197 855,37			
7276	437 005,65	4 197 847,38	437 005,65	4 197 847,38			
7277	436 986,64	4 197 836,47	436 986,64	4 197 836,47			
2527	437 002,74	4 197 814,10	437 002,74	4 197 814,10			
н7767У	—	—	437 031,87	4 197 832,10			
7278	437 055,46	4 197 853,00	437 055,46	4 197 853,00			
7273	437 042,06	4 197 870,83	437 042,06	4 197 870,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:625**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7273	7274	2,11	—	—
7274	7275	26,83		
7275	7276	15,14		
7276	7277	21,92		
7277	2527	27,56		

1	2	3	4	5
2527	н7767У	34,24	—	—
н7767У	7278	31,52		
7278	7273	22,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:625

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1667 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 667,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:627

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7280/н10383 У	436 961,09	4 197 803,88	436 971,49	4 197 787,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4013/н10382 У	436 949,18	4 197 819,95	436 961,69	4 197 801,62			
4014/н10391 У	436 931,70	4 197 806,77	436 946,01	4 197 790,54			
7281/н10390 У	436 909,14	4 197 790,32	436 917,09	4 197 771,31			
7282/н10389 У	436 853,99	4 197 758,34	436 864,86	4 197 742,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10393У	—	—	436 878,29	4 197 728,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7283/н10388У	436 864,90	4 197 742,63	436 880,20	4 197 725,92			
7285/н10387У	436 917,33	4 197 773,02	436 926,95	4 197 752,90			
7286	436 926,22	4 197 779,42	—	—	—	—	—
7287/н10386У	436 946,37	4 197 792,51	436 948,27	4 197 767,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7288/н10385У	436 958,06	4 197 801,42	436 970,22	4 197 783,23			
н10392У	—	—	436 968,53	4 197 785,42			
7280/н10383У	436 961,09	4 197 803,88	436 971,49	4 197 787,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:627

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7280/н10383У	4013/н10382У	17,20	—	—
4013/н10382У	4014/н10391У	19,20		
4014/н10391У	7281/н10390У	34,73		
7281/н10390У	7282/н10389У	59,56		
7282/н10389У	н10393У	19,52		
н10393У	7283/н10388У	3,23		
7283/н10388У	7285/н10387У	53,98		
7285/н10387У	7287/н10386У	26,03		
7287/н10386У	7288/н10385У	26,81		
7288/н10385У	н10392У	2,77		
н10392У	7280/н10383У	3,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:627

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2319 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 319,00)} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:63**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2410/н9660У	436 656,58	4 198 334,16	436 653,89	4 198 332,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6550/н9659У	436 661,80	4 198 307,75	436 660,89	4 198 306,94			
6551	436 684,69	4 198 320,67	—	—	—	—	—
6552/н9658У	436 732,95	4 198 347,92	436 732,54	4 198 347,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2411/н9657У	436 718,87	4 198 374,61	436 718,53	4 198 371,63			
н9661У	—	—	436 686,66	4 198 352,67			
2410/н9660У	436 656,58	4 198 334,16	436 653,89	4 198 332,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2410/н9660У	6550/н9659У	26,13	—	—
6550/н9659У	6552/н9658У	82,16		
6552/н9658У	2411/н9657У	28,21		
2411/н9657У	н9661У	37,08		
н9661У	2410/н9660У	38,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2128 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 128,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:634

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4187/н10337 У	436 922,64	4 197 849,58	436 890,69	4 197 850,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4188/н10339 У	436 919,52	4 197 854,24	436 900,31	4 197 857,28			
4189/н10338 У	436 922,87	4 197 856,89	436 914,38	4 197 868,03			
4190/н10333 У	436 914,17	4 197 868,49	436 905,89	4 197 879,59			
4191	436 910,68	4 197 866,40	—	—	—	—	—
4192/н10334 У	436 881,35	4 197 845,39	436 858,36	4 197 849,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4193/н10335 У	436 891,62	4 197 827,66	436 866,76	4 197 835,47			
н10336У	—	—	436 881,57	4 197 844,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
4187/н10337 У	436 922,64	4 197 849,58	436 890,69	4 197 850,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:634

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4187/н10337У	4188/н10339У	11,53	—	—
4188/н10339У	4189/н10338У	17,71		
4189/н10338У	4190/н10333У	14,34		
4190/н10333У	4192/н10334У	56,32		
4192/н10334У	4193/н10335У	16,24		
4193/н10335У	н10336У	17,41		
н10336У	4187/н10337У	11,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:634

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:64

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
6553/н11982 У	437 819,18	4 197 556,82	437 819,41	4 197 558,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11990У	—	—	437 814,47	4 197 534,36			
6554	437 811,74	4 197 491,42	437 811,74	4 197 491,42			
2579/н11989 У	437 811,32	4 197 487,72	437 811,43	4 197 488,04			
2578	437 830,25	4 197 485,43	—	—	—	—	—
2577/н11988 У	437 854,17	4 197 490,77	437 853,62	4 197 486,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2576/н11987 У	437 857,72	4 197 513,56	437 863,03	4 197 500,75			
2575/н11986 У	437 863,58	4 197 517,88	437 866,13	4 197 538,52			
2574/н11985 У	437 864,56	4 197 548,22	437 864,37	4 197 547,34			
2573/н11984 У	437 831,53	4 197 550,92	437 830,86	4 197 551,47			
2572/н11983 У	437 831,83	4 197 553,65	437 831,89	4 197 554,88			
6553/н11982 У	437 819,18	4 197 556,82	437 819,41	4 197 558,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6553/н11982У	н11990У	24,75	—	—
н11990У	6554	43,03		
6554	2579/н11989У	3,39		
2579/н11989У	2577/н11988У	42,23		
2577/н11988У	2576/н11987У	17,38		
2576/н11987У	2575/н11986У	37,90		
2575/н11986У	2574/н11985У	8,99		
2574/н11985У	2573/н11984У	33,76		
2573/н11984У	2572/н11983У	3,56		

1	2	3	4	5
2572/н11983У	6553/н11982У	13,03	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3192 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 192,00)} = 20$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:644

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4213/н10449 У	437 059,78	4 197 667,87	437 059,44	4 197 666,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7309/н10450 У	437 047,00	4 197 684,93	437 046,65	4 197 684,00			
7310	437 042,82	4 197 681,47	—	—			
7311/н10451 У	437 032,78	4 197 673,77	437 031,20	4 197 671,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7312/н10452 У	436 997,50	4 197 647,17	437 002,21	4 197 650,12			
7313/н10453 У	436 942,12	4 197 605,60	436 940,22	4 197 603,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
2609/н10454 У	436 953,00	4 197 588,74	436 953,42	4 197 586,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10461У	—	—	436 958,91	4 197 592,78			
н10460У	—	—	436 980,64	4 197 608,60			
4217/н10457 У	437 019,62	4 197 638,12	437 015,04	4 197 634,04			
2603/н10458 У	437 033,66	4 197 648,67	437 036,28	4 197 650,00			
4215/н10459 У	437 045,44	4 197 657,60	437 044,52	4 197 655,99			
4214	437 055,33	4 197 664,56	—	—	—	—	—
4213/н10449 У	437 059,78	4 197 667,87	437 059,44	4 197 666,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:644

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4213/н10449У	7309/н10450У	21,53	—	—
7309/н10450У	7311/н10451У	19,74		
7311/н10451У	7312/н10452У	36,15		
7312/н10452У	7313/н10453У	77,31		
7313/н10453У	2609/н10454У	21,95		
2609/н10454У	н10461У	8,43		
н10461У	н10460У	26,88		
н10460У	4217/н10457У	42,78		
4217/н10457У	2603/н10458У	26,57		
2603/н10458У	4215/н10459У	10,19		
4215/н10459У	4213/н10449У	18,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:644

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2736 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 736,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:646**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
7314/н14142 У	437 017,71	4 197 689,12	437 020,04	4 197 689,66	Геодезический метод	0,10	—
4036/н14141 У	437 015,14	4 197 692,52	437 016,88	4 197 694,01			
4037/н14140 У	437 014,20	4 197 691,73	437 014,52	4 197 692,42			
4038/н14139 У	437 011,65	4 197 695,04	437 013,10	4 197 694,41			
4039/н14138 У	437 007,25	4 197 690,81	437 006,96	4 197 689,35			
4040/н14137 У	437 009,39	4 197 687,42	437 008,68	4 197 686,91			
4041	436 996,47	4 197 678,19	436 996,47	4 197 678,19			
4042	436 993,89	4 197 681,19	436 993,89	4 197 681,19			
7315	436 990,46	4 197 678,86	436 990,46	4 197 678,86			
7316	436 995,63	4 197 672,70	436 995,63	4 197 672,70			
н14143У	—	—	437 008,98	4 197 682,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
7314/н14142 у	437 017,71	4 197 689,12	437 020,04	4 197 689,66	Геодезический метод	0,10	—
2							
7318/н14147 у	437 006,13	4 197 707,81	437 005,70	4 197 705,98	Геодезический метод	0,10	—
7319/н14146 у	437 003,66	4 197 705,20	437 002,79	4 197 703,56			
7320/н14144 у	436 982,55	4 197 691,03	436 979,81	4 197 688,17			
4044/н14176 у	436 934,85	4 197 656,10	436 935,36	4 197 660,34			
7321	436 942,77	4 197 648,09	436 942,77	4 197 648,09			
4045	436 988,50	4 197 681,74	436 988,50	4 197 681,74			
4046/н14145 у	436 985,10	4 197 685,69	436 985,94	4 197 685,71			
4047/н14172 у	437 005,30	4 197 699,47	437 006,12	4 197 698,68			
4048/н14173 у	437 004,77	4 197 700,27	437 005,73	4 197 699,57			
4049/н14174 у	437 010,33	4 197 704,30	437 010,44	4 197 702,85			
4043/н14175 у	437 016,11	4 197 708,03	437 016,57	4 197 706,96			
7322/н14150 у	437 013,08	4 197 712,57	437 013,55	4 197 711,82			
7323/н14148 у	437 008,48	4 197 709,49	437 012,21	4 197 710,93			
7324/н14149 у	437 008,53	4 197 709,41	437 007,39	4 197 707,17			
7318/н14147 у	437 006,13	4 197 707,81	437 005,70	4 197 705,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1				
7314/н14142У	4036/н14141У	5,38	—	—
4036/н14141У	4037/н14140У	2,85		
4037/н14140У	4038/н14139У	2,44		
4038/н14139У	4039/н14138У	7,96		
4039/н14138У	4040/н14137У	2,99		
4040/н14137У	4041	15,00		
4041	4042	3,96		
4042	7315	4,15		
7315	7316	8,04		
7316	н14143У	16,30		
н14143У	7314/н14142У	13,42		

2				
7318/н14147У	7319/н14146У	3,78	—	—
7319/н14146У	7320/н14144У	27,66		
7320/н14144У	4044/н14176У	52,44		
4044/н14176У	7321	14,32		
7321	4045	56,78		
4045	4046/н14145У	4,72		
4046/н14145У	4047/н14172У	23,99		
4047/н14172У	4048/н14173У	0,97		
4048/н14173У	4049/н14174У	5,74		
4049/н14174У	4043/н14175У	7,38		
4043/н14175У	7322/н14150У	5,72		
7322/н14150У	7323/н14148У	1,61		
7323/н14148У	7324/н14149У	6,11		
7324/н14149У	7318/н14147У	2,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:646

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1065 ± 15, (1) 169 ± 4.55, (2) 896.26 ± 10.48

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$10,48 + 4,55 = 15$ , (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(169,00)} = 5 = 4.55$ , (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,26)} = 10 = 10.48$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:647**

Зона №		4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2610/н14129 у	437 047,00	4 197 684,93	437 046,65	4 197 684,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2615/н14130 у	437 035,26	4 197 701,45	437 035,20	4 197 700,06					
2616/н14131 у	437 030,84	4 197 698,62	437 030,86	4 197 697,53					
2617/н14132 у	437 020,09	4 197 690,89	437 020,04	4 197 689,66					
2618/н14133 у	437 017,71	4 197 689,12	437 008,98	4 197 682,06					
7317	436 995,63	4 197 672,70	436 995,63	4 197 672,70					
7325	436 930,21	4 197 624,05	436 930,21	4 197 624,05					
2614/н14136 у	436 942,12	4 197 605,60	436 940,22	4 197 603,92					
2613/н14135 у	436 997,50	4 197 647,17	437 002,21	4 197 650,12					
2612/н14134 у	437 032,78	4 197 673,77	437 031,20	4 197 671,71					
2611	437 042,82	4 197 681,47	—	—				—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2610/н14129 У	437 047,00	4 197 684,93	437 046,65	4 197 684,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:647

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2610/н14129У	2615/н14130У	19,72	—	—
2615/н14130У	2616/н14131У	5,02		
2616/н14131У	2617/н14132У	13,38		
2617/н14132У	2618/н14133У	13,42		
2618/н14133У	7317	16,30		
7317	7325	81,53		
7325	2614/н14136У	22,48		
2614/н14136У	2613/н14135У	77,31		
2613/н14135У	2612/н14134У	36,15		
2612/н14134У	2610/н14129У	19,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:647

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2859 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 859,00)} = 19$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:65**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2023/н9679У	436 636,62	4 198 369,90	436 637,17	4 198 369,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2413/н9680У	436 647,42	4 198 349,82	436 645,94	4 198 349,98			
н9681У	—	—	436 676,95	4 198 369,96			
2412/н9672У	436 709,62	4 198 387,46	436 709,23	4 198 387,17			
2016/н9673У	436 699,07	4 198 404,97	436 698,89	4 198 405,11			
2029	436 692,95	4 198 401,93	—	—	—	—	—
2028/н9674У	436 681,59	4 198 395,39	436 681,37	4 198 394,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2027/н9675У	436 662,52	4 198 385,54	436 663,60	4 198 385,26			
2026/н9676У	436 661,85	4 198 386,79	436 663,24	4 198 385,91			
2025/н9677У	436 656,64	4 198 383,78	436 657,63	4 198 382,89			
2024/н9678У	436 657,30	4 198 382,53	436 658,35	4 198 381,73			
2023/н9679У	436 636,62	4 198 369,90	436 637,17	4 198 369,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2023/н9679У	2413/н9680У	21,05	—	—
2413/н9680У	н9681У	36,89		
н9681У	2412/н9672У	36,58		
2412/н9672У	2016/н9673У	20,71		
2016/н9673У	2028/н9674У	20,32		
2028/н9674У	2027/н9675У	20,17		
2027/н9675У	2026/н9676У	0,74		
2026/н9676У	2025/н9677У	6,37		

1	2	3	4	5
2025/н9677У	2024/н9678У	1,37	—	—
2024/н9678У	2023/н9679У	24,65	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 470,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:650

Зона №		4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y				6	7
1	2	3	4	5	6	7	8		
2623	437 054,02	4 197 750,13	437 054,02	4 197 750,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2633	437 060,27	4 197 754,08	437 060,27	4 197 754,08					
2632	437 067,45	4 197 759,14	437 067,45	4 197 759,14					
2631	437 067,15	4 197 760,35	437 067,15	4 197 760,35					
7333	437 105,03	4 197 783,92	437 105,03	4 197 783,92					
7337	437 094,03	4 197 800,33	437 094,03	4 197 800,33					
7340	437 067,72	4 197 784,37	437 067,72	4 197 784,37					
7341	437 065,80	4 197 786,08	—	—	—	—			
7342/н7757У	437 036,64	4 197 767,47	437 036,17	4 197 766,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2624	437 050,04	4 197 747,44	437 050,04	4 197 747,44					
2623	437 054,02	4 197 750,13	437 054,02	4 197 750,13					



1	2	3	4	5	6	7	8
2638/н10407 У	437 006,13	4 197 707,81	437 005,70	4 197 705,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2639/н10408 У	437 008,53	4 197 709,41	437 007,39	4 197 707,17			
2640	437 008,48	4 197 709,49	—	—	—	—	—
2641/н10410 У	437 013,08	4 197 712,57	437 012,21	4 197 710,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14177У	—	—	437 013,55	4 197 711,82			
2642/н10411 У	437 018,71	4 197 716,32	437 017,84	4 197 714,68			
2643/н10412 У	437 016,69	4 197 719,31	437 015,82	4 197 717,67			
2644/н10413 У	437 020,62	4 197 722,25	437 019,75	4 197 720,61			
2645/н10414 У	437 011,30	4 197 735,57	437 010,20	4 197 734,40			
2646	437 006,93	4 197 732,91	—	—	—	—	—
2647	436 996,13	4 197 725,51	—	—			
2648	436 979,72	4 197 714,22	—	—			
2649	436 975,73	4 197 711,41	—	—			
7343/н10419 У	436 970,83	4 197 708,26	436 968,97	4 197 705,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2650/н10420 У	436 982,55	4 197 691,03	436 979,81	4 197 688,17			
2651/н10421 У	437 003,66	4 197 705,20	437 002,79	4 197 703,56			
2638/н10407 У	437 006,13	4 197 707,81	437 005,70	4 197 705,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:651

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2638/н10407У	2639/н10408У	2,07	—	—
2639/н10408У	2641/н10410У	6,11		

1	2	3	4	5
2641/н10410У	н14177У	1,61	—	—
н14177У	2642/н10411У	5,16		
2642/н10411У	2643/н10412У	3,61		
2643/н10412У	2644/н10413У	4,91		
2644/н10413У	2645/н10414У	16,77		
2645/н10414У	7343/н10419У	50,30		
7343/н10419У	2650/н10420У	20,51		
2650/н10420У	2651/н10421У	27,66		
2651/н10421У	2638/н10407У	3,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:651

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:667

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7355/н10462У	437 879,99	4 198 210,22	437 877,50	4 198 206,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4221	437 898,21	4 198 218,43	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4222/н10463 У	437 918,07	4 198 229,53	437 908,21	4 198 222,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13708У	—	—	437 893,90	4 198 253,18			
4223	437 896,31	4 198 243,69	—	—			
4224	437 889,73	4 198 251,35	—	—			
4225/н10464 У	437 873,16	4 198 287,29	437 877,50	4 198 288,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10468У	—	—	437 873,26	4 198 288,82			
4226	437 854,08	4 198 284,82	—	—			
4227/н10465 У	437 841,90	4 198 283,09	437 843,47	4 198 285,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10645У	—	—	437 846,94	4 198 276,74			
7356	437 843,29	4 198 275,95	—	—			
4229/н10467 У	437 860,33	4 198 236,43	437 862,81	4 198 236,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4230/н10466 У	437 869,61	4 198 226,28	437 868,54	4 198 224,29			
7355/н10462 У	437 879,99	4 198 210,22	437 877,50	4 198 206,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:667

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7355/н10462У	4222/н10463У	34,53	—	—
4222/н10463У	н13708У	33,62		
н13708У	4225/н10464У	38,54		
4225/н10464У	н10468У	4,31		
н10468У	4227/н10465У	29,97		
4227/н10465У	н10645У	9,43		
н10645У	4229/н10467У	43,10		
4229/н10467У	4230/н10466У	13,64		
4230/н10466У	7355/н10462У	19,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:667</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2721 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 721,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:668**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7357/н10633 У	437 846,53	4 198 189,57	437 845,81	4 198 186,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7358/н10644 У	437 837,55	4 198 209,30	437 836,18	4 198 209,89			
н10643У	—	—	437 820,43	4 198 264,89			
6613/н10642 У	437 819,42	4 198 264,55	437 819,40	4 198 268,88			
4228/н10641 У	437 843,29	4 198 275,95	437 846,94	4 198 276,74			
2698/н10640 У	437 860,33	4 198 236,44	437 862,81	4 198 236,67			
2697/н10639 У	437 869,61	4 198 226,29	437 868,54	4 198 224,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
4220/н10638 У	437 879,99	4 198 210,22	437 877,50	4 198 206,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2695	437 869,06	4 198 204,21	—	—	—	—	—
2694/н10637 У	437 866,97	4 198 202,79	437 867,83	4 198 200,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2693/н10636 У	437 865,73	4 198 204,60	437 864,52	4 198 201,55			
2692/н10635 У	437 856,25	4 198 199,14	437 860,66	4 198 198,89			
2691/н10634 У	437 857,68	4 198 196,47	437 860,66	4 198 196,49			
7357/н10633 У	437 846,53	4 198 189,57	437 845,81	4 198 186,96			

Вырез 1 из 1

784	437 846,22	4 198 255,53	437 846,22	4 198 255,53	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
785	437 846,22	4 198 257,73	437 846,22	4 198 257,73			
786	437 844,02	4 198 257,73	437 844,02	4 198 257,73			
787	437 844,02	4 198 255,53	437 844,02	4 198 255,53			
784	437 846,22	4 198 255,53	437 846,22	4 198 255,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:668

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7357/н10633У	2691/н10634У	17,64	—	—
2691/н10634У	2692/н10635У	2,40		
2692/н10635У	2693/н10636У	4,69		
2693/н10636У	2694/н10637У	3,39		
2694/н10637У	4220/н10638У	11,46		
4220/н10638У	2697/н10639У	19,50		
2697/н10639У	2698/н10640У	13,64		
2698/н10640У	4228/н10641У	43,10		
4228/н10641У	6613/н10642У	28,64		
6613/н10642У	н10643У	4,12		
н10643У	7358/н10644У	57,21		



1	2	3	4	5
7358/н10644У	7357/н10633У	24,87	—	—
Вырез 1 из 1				
784	785	2,20	—	—
785	786	2,20		
786	787	2,20		
787	784	2,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:668

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2653 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 653,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:67

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6556/н9357У	437 283,32	4 198 480,77	437 282,75	4 198 481,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3796/н9358У	437 270,61	4 198 510,65	437 271,37	4 198 509,27			
3797	437 248,85	4 198 500,58	—	—			
3798/н9360У	437 227,29	4 198 491,72	437 224,47	4 198 487,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6557/н9361У	437 239,77	4 198 464,73	437 239,77	4 198 463,28			
6558/н9362У	437 265,17	4 198 475,70	437 265,17	4 198 474,25			
6559/н9363У	437 264,18	4 198 478,16	437 264,55	4 198 475,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
6560/н9364У	437 278,15	4 198 483,23	437 278,35	4 198 481,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6561/н9365У	437 279,59	4 198 479,56	437 278,95	4 198 479,76			
6556/н9357У	437 283,32	4 198 480,77	437 282,75	4 198 481,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6556/н9357У	3796/н9358У	30,14	—	—
3796/н9358У	3798/н9360У	51,67		
3798/н9360У	6557/н9361У	28,72		
6557/н9361У	6558/н9362У	27,67		
6558/н9362У	6559/н9363У	1,64		
6559/н9363У	6560/н9364У	14,84		
6560/н9364У	6561/н9365У	1,58		
6561/н9365У	6556/н9357У	4,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1409 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 409,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:670**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7215	437 806,23	4 198 191,29	—	—	—	—	—
7359/н10620 У	437 812,14	4 198 158,37	437 811,34	4 198 169,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2707/н10619 У	437 828,44	4 198 178,36	437 828,10	4 198 176,96			
н10618У	—	—	437 827,19	4 198 179,13			
2690/н10617 У	437 846,53	4 198 189,57	437 845,81	4 198 186,96			
2701/н10624 У	437 837,55	4 198 209,30	437 836,18	4 198 209,89			
2700/н10623 У	437 819,42	4 198 264,55	437 820,43	4 198 264,89			
н12260У	—	—	437 813,98	4 198 259,86			
6617/н10622 У	437 791,60	4 198 244,32	437 792,38	4 198 243,04			
7217/н10621 У	437 803,05	4 198 202,84	437 802,71	4 198 202,20			
7359/н10620 У	437 812,14	4 198 158,37	437 811,34	4 198 169,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:670**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7359/н10620У	2707/н10619У	18,43	—	—
2707/н10619У	н10618У	2,35		

1	2	3	4	5
н10618У	2690/н10617У	20,20	—	—
2690/н10617У	2701/н10624У	24,87		
2701/н10624У	2700/н10623У	57,21		
2700/н10623У	н12260У	8,18		
н12260У	6617/н10622У	27,38		
6617/н10622У	7217/н10621У	42,13		
7217/н10621У	7359/н10620У	34,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:670

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2723 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 723,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:675

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10573У	437 689,45	4 198 111,58	437 689,52	4 198 109,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	437 686,75	4 198 117,59	—	—	—	—	—
3/н10574У	437 682,60	4 198 126,57	437 681,32	4 198 125,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13184У	—	—	437 668,07	4 198 159,44			
4/н10575У	437 664,48	4 198 172,55	437 663,58	4 198 170,79			
5/н10576У	437 647,53	4 198 168,37	437 646,90	4 198 167,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10577У	—	—	437 653,48	4 198 149,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6/н10572У	437 671,64	4 198 104,59	437 671,38	4 198 101,82			
1/н10573У	437 689,45	4 198 111,58	437 689,52	4 198 109,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:675

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10573У	3/н10574У	18,48	—	—
3/н10574У	н13184У	36,04		
н13184У	4/н10575У	12,21		
4/н10575У	5/н10576У	17,00		
5/н10576У	н10577У	19,07		
н10577У	6/н10572У	51,02		
6/н10572У	1/н10573У	19,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:675

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:678**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1093/н10814 У	437 617,73	4 197 991,89	437 617,36	4 197 990,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1713/н10819 У	437 645,00	4 198 008,95	437 647,93	4 198 008,41			
н10817У	—	—	437 627,00	4 198 038,35			
2718/н10816 У	437 622,44	4 198 038,21	437 625,83	4 198 038,63			
7360/н10815 У	437 596,18	4 198 017,16	437 597,29	4 198 016,34			
6826	437 616,22	4 197 993,43	—	—	—	—	—
1093/н10814 У	437 617,73	4 197 991,89	437 617,36	4 197 990,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:678**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1093/н10814У	1713/н10819У	35,43	—	—
1713/н10819У	н10817У	36,53		
н10817У	2718/н10816У	1,20		
2718/н10816У	7360/н10815У	36,21		
7360/н10815У	1093/н10814У	32,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:678**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1267 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 267,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:680**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10475У	438 209,50	4 198 287,95	438 209,11	4 198 288,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10478У	—	—	438 185,96	4 198 342,94			
2	438 204,31	4 198 300,85	—	—	—	—	—
3/н10476У	438 181,12	4 198 353,85	438 180,68	4 198 353,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н10469У	438 163,23	4 198 344,65	438 162,68	4 198 344,26			
922/н10470У	438 163,17	4 198 341,73	438 164,67	4 198 340,05			
921/н10471У	438 166,87	4 198 333,15	438 163,61	4 198 339,56			
920	438 167,91	4 198 332,11	—	—	—	—	—
919	438 169,31	4 198 326,66	—	—	—	—	—
918/н10472У	438 169,14	4 198 325,45	438 170,04	4 198 324,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
917/н10473У	438 170,02	4 198 300,84	438 171,17	4 198 314,77			
916/н10477У	438 170,83	4 198 279,21	438 171,40	4 198 277,92			
5/н10474У	438 171,35	4 198 269,32	438 171,11	4 198 270,00	—	—	—
6	438 189,99	4 198 278,65	—	—	—	—	—
1/н10475У	438 209,50	4 198 287,95	438 209,11	4 198 288,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:680

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10475У	н10478У	59,29	—	—
н10478У	3/н10476У	11,91		
3/н10476У	4/н10469У	20,29		
4/н10469У	922/н10470У	4,66		
922/н10470У	921/н10471У	1,17		
921/н10471У	918/н10472У	15,93		
918/н10472У	917/н10473У	10,28		
917/н10473У	916/н10477У	36,85		
916/н10477У	5/н10474У	7,93		
5/н10474У	1/н10475У	42,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:680

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2011 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 011,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:69

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
6562	437 104,14	4 198 407,27	437 104,14	4 198 407,27	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
6564/н8094У	437 095,39	4 198 419,31	437 095,60	4 198 418,30			
6566	437 066,57	4 198 392,48	—	—	—	—	—
6567	437 061,69	4 198 388,85	—	—			
6568/н8095У	437 057,80	4 198 385,85	437 058,30	4 198 384,40	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
6569/н8096У	437 068,96	4 198 371,85	437 067,98	4 198 371,57			
6570/н8097У	437 108,07	4 198 401,83	437 107,68	4 198 401,56			
6562	437 104,14	4 198 407,27	437 104,14	4 198 407,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6562	6564/н8094У	13,95	—	—
6564/н8094У	6568/н8095У	50,40		
6568/н8095У	6569/н8096У	16,07		
6569/н8096У	6570/н8097У	49,75		
6570/н8097У	6562	6,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	922 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(922,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:696**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2745/н10842 У	437 530,10	4 198 060,00	437 530,42	4 198 058,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2746	437 525,98	4 198 058,00	—	—	—	—	—
2747/н10841 У	437 516,38	4 198 053,48	437 518,48	4 198 052,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2748/н10840 У	437 511,18	4 198 051,14	437 513,54	4 198 050,15			
2749/н10839 У	437 511,51	4 198 050,41	437 513,54	4 198 049,33			
2750	437 507,41	4 198 048,56	—	—	—	—	—
2751/н10838 У	437 507,69	4 198 047,92	437 500,10	4 198 043,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2752/н10837 У	437 500,38	4 198 044,63	437 500,69	4 198 042,48			
2753/н10836 У	437 491,59	4 198 039,61	437 492,03	4 198 038,80			
2754/н10835 У	437 498,96	4 198 023,55	437 501,78	4 198 018,00			
2755	437 506,27	4 198 021,47	—	—	—	—	—
2756	437 527,96	4 198 030,83	—	—			
2757	437 532,79	4 198 032,98	—	—			
н10844У	—	—	437 540,59	4 198 034,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2758/н10843 У	437 540,17	4 198 036,52	437 540,09	4 198 036,08			
2745/н10842 У	437 530,10	4 198 060,00	437 530,42	4 198 058,67			



1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10882У	437 366,89	4 197 790,99	437 367,28	4 197 790,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
497/н10883У	437 358,27	4 197 805,28	437 357,84	4 197 802,47			
496/н10884У	437 347,73	4 197 795,50	437 350,78	4 197 796,95			
3	437 354,13	4 197 787,67	—	—	—	—	—
4	437 348,41	4 197 782,98	—	—	—	—	—
493/н10885У	437 341,57	4 197 791,34	437 341,45	4 197 790,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
492/н10878У	437 325,67	4 197 778,74	437 326,49	4 197 778,52			
2216/н10879У	437 335,20	4 197 765,49	437 336,60	4 197 765,61			
2215/н10880У	437 344,64	4 197 773,81	437 344,71	4 197 772,79	—	—	—
2214	437 348,29	4 197 777,11	—	—	—	—	—
2213/н10881У	437 358,21	4 197 785,12	437 359,04	4 197 783,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н10882У	437 366,89	4 197 790,99	437 367,28	4 197 790,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:698**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10882У	497/н10883У	15,32	—	—
497/н10883У	496/н10884У	8,96		
496/н10884У	493/н10885У	11,42		
493/н10885У	492/н10878У	19,08		
492/н10878У	2216/н10879У	16,40		
2216/н10879У	2215/н10880У	10,83		
2215/н10880У	2213/н10881У	18,15		
2213/н10881У	1/н10882У	10,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:698**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	620 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(620,00)} = 9$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:7**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6322/н10518 У	437 894,61	4 198 191,29	437 894,99	4 198 189,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2759/н10519 У	437 879,25	4 198 182,61	437 879,13	4 198 181,01			
6323/н10520 У	437 877,24	4 198 184,94	437 877,31	4 198 183,42			
6324/н10521 У	437 868,72	4 198 179,52	437 868,71	4 198 178,03			
2762/н10522 У	437 869,92	4 198 177,47	437 869,73	4 198 176,10			
2763/н10523 У	437 866,19	4 198 174,87	437 866,06	4 198 173,44			
2764/н10524 У	437 894,71	4 198 098,22	437 894,71	4 198 096,43			
6325/н10525 У	437 922,80	4 198 112,22	437 922,91	4 198 110,48			
н10526У	—	—	437 921,63	4 198 114,01			
6322/н10518 У	437 894,61	4 198 191,29	437 894,99	4 198 189,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
6572/н9815У	436 831,77	4 198 352,06	436 829,87	4 198 349,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2779/н9814У	436 823,02	4 198 364,64	436 819,27	4 198 365,51			
н9813У	—	—	436 799,41	4 198 352,22			
2778/н9812У	436 798,87	4 198 353,49	436 798,04	4 198 354,39			
2777/н9811У	436 780,96	4 198 341,85	436 780,17	4 198 342,84			
2776/н9810У	436 765,99	4 198 332,16	436 764,91	4 198 332,95			
6573/н9809У	436 776,41	4 198 315,48	436 776,41	4 198 313,81			
6574	436 780,94	4 198 317,63	—	—	—	—	—
6575/н9818У	436 791,98	4 198 324,73	436 792,46	4 198 324,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6576/н9817У	436 801,06	4 198 330,88	436 800,03	4 198 328,54			
6577	436 803,78	4 198 332,75	—	—	—	—	—
6578/н9816У	436 808,60	4 198 336,08	436 812,18	4 198 336,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6572/н9815У	436 831,77	4 198 352,06	436 829,87	4 198 349,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6572/н9815У	2779/н9814У	19,50	—	—
2779/н9814У	н9813У	23,90		
н9813У	2778/н9812У	2,57		
2778/н9812У	2777/н9811У	21,28		
2777/н9811У	2776/н9810У	18,18		
2776/н9810У	6573/н9809У	22,33		
6573/н9809У	6575/н9818У	19,04		
6575/н9818У	6576/н9817У	8,80		
6576/н9817У	6578/н9816У	14,77		
6578/н9816У	6572/н9815У	21,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1366 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 366,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:706**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7372/н10966 У	437 229,50	4 197 675,90	437 230,02	4 197 675,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7373/н10967 У	437 259,28	4 197 655,23	437 259,92	4 197 654,70			
3777/н10968 У	437 268,44	4 197 662,70	437 274,34	4 197 666,77			
н10969У	—	—	437 251,35	4 197 686,19			
н10970У	—	—	437 247,76	4 197 689,32			
3776/н10971 У	437 246,42	4 197 690,17	437 245,11	4 197 690,59			
2800/н10961 У	437 228,20	4 197 712,01	437 228,19	4 197 711,31			
3778/н10962 У	437 206,32	4 197 693,12	437 206,47	4 197 692,10			
7374/н10963 У	437 208,55	4 197 690,64	437 208,14	4 197 690,23			
7375	437 218,90	4 197 679,06	—	—			
7376/н10964 У	437 219,31	4 197 679,33	437 219,75	4 197 678,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
7377/н10965 У	437 225,29	4 197 672,72	437 226,07	4 197 671,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7372/н10966 У	437 229,50	4 197 675,90	437 230,02	4 197 675,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:706

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7372/н10966У	7373/н10967У	36,35	—	—
7373/н10967У	3777/н10968У	18,80		
3777/н10968У	н10969У	30,09		
н10969У	н10970У	4,76		
н10970У	3776/н10971У	2,94		
3776/н10971У	2800/н10961У	26,75		
2800/н10961У	3778/н10962У	29,00		
3778/н10962У	7374/н10963У	2,51		
7374/н10963У	7376/н10964У	16,73		
7376/н10964У	7377/н10965У	8,88		
7377/н10965У	7372/н10966У	5,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:706

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 513,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:709**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3774/н10983 У	437 229,50	4 197 675,90	437 230,02	4 197 675,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3773/н10984 У	437 225,29	4 197 672,72	437 226,07	4 197 671,94			
3772/н10985 У	437 219,31	4 197 679,33	437 219,75	4 197 678,18			
3771	437 218,90	4 197 679,06	—	—	—	—	—
3764/н10986 У	437 208,55	4 197 690,64	437 208,14	4 197 690,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3765/н10987 У	437 205,87	4 197 687,95	437 205,84	4 197 687,70			
3766/н10988 У	437 203,86	4 197 690,18	437 203,87	4 197 689,78			
7384/н10976 У	437 186,21	4 197 673,69	437 185,57	4 197 673,61			
7385/н10977 У	437 205,63	4 197 652,70	437 204,72	4 197 652,08			
н10978У	—	—	437 206,77	4 197 652,08			
7386/н10979 У	437 213,55	4 197 660,54	437 214,26	4 197 661,16			
н10980У	—	—	437 216,38	4 197 658,71			
н11004У	—	—	437 232,02	4 197 648,55			
7387/н10981 У	437 245,69	4 197 643,48	437 243,52	4 197 641,08			
3775/н10982 У	437 259,28	4 197 655,23	437 259,92	4 197 654,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
3774/н10983 У	437 229,50	4 197 675,90	437 230,02	4 197 675,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:709

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3774/н10983У	3773/н10984У	5,23	—	—
3773/н10984У	3772/н10985У	8,88		
3772/н10985У	3764/н10986У	16,73		
3764/н10986У	3765/н10987У	3,42		
3765/н10987У	3766/н10988У	2,86		
3766/н10988У	7384/н10976У	24,42		
7384/н10976У	7385/н10977У	28,81		
7385/н10977У	н10978У	2,05		
н10978У	7386/н10979У	11,77		
7386/н10979У	н10980У	3,24		
н10980У	н11004У	18,65		
н11004У	7387/н10981У	13,71		
7387/н10981У	3775/н10982У	21,32		
3775/н10982У	3774/н10983У	36,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:709

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1561 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 561,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:71

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6579/н13295 У	437 068,47	4 198 454,68	437 068,77	4 198 453,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6580/н13296 У	437 070,36	4 198 452,20	437 071,04	4 198 451,30			
6582/н13297 У	437 071,73	4 198 450,41	437 072,27	4 198 449,69			
6584/н13298 У	437 086,51	4 198 461,52	437 086,93	4 198 460,70			
6585/н13299 У	437 094,76	4 198 467,18	437 095,87	4 198 466,79			
6586/н13300 У	437 100,61	4 198 458,65	437 101,42	4 198 458,82			
6587/н13301 У	437 110,51	4 198 465,77	437 110,66	4 198 465,49			
6590	437 103,21	4 198 475,45	437 103,21	4 198 475,45			
6591/н13303 У	437 099,53	4 198 480,79	437 100,02	4 198 480,11			
2839	437 088,58	4 198 472,86	—	—			
2840/н13304 У	437 088,64	4 198 472,17	437 089,11	4 198 472,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2841/н13306 У	437 084,24	4 198 468,51	437 084,47	4 198 468,01			
2842/н13307 У	437 083,92	4 198 468,90	437 083,59	4 198 468,39			
н13309У	—	—	437 081,51	4 198 466,61			
н13308У	—	—	437 082,53	4 198 465,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
6579/н13295 У	437 068,47	4 198 454,68	437 068,77	4 198 453,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6579/н13295У	6580/н13296У	3,46	—	—
6580/н13296У	6582/н13297У	2,03		
6582/н13297У	6584/н13298У	18,33		
6584/н13298У	6585/н13299У	10,82		
6585/н13299У	6586/н13300У	9,71		
6586/н13300У	6587/н13301У	11,40		
6587/н13301У	6590	12,44		
6590	6591/н13303У	5,65		
6591/н13303У	2840/н13304У	13,59		
2840/н13304У	2841/н13306У	6,12		
2841/н13306У	2842/н13307У	0,96		
2842/н13307У	н13309У	2,74		
н13309У	н13308У	1,76		
н13308У	6579/н13295У	17,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$397 \pm 7$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:717**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7392/н8017У	437 182,91	4 198 232,20	437 182,48	4 198 229,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2876/н8018У	437 195,32	4 198 215,98	437 194,99	4 198 214,13			
2877/н8019У	437 212,84	4 198 231,02	437 212,37	4 198 229,47			
2878/н8020У	437 215,15	4 198 232,85	437 214,85	4 198 231,62			
2879/н8021У	437 225,98	4 198 242,60	437 225,34	4 198 241,41			
2880/н8022У	437 225,83	4 198 242,77	437 225,19	4 198 241,58			
2881/н8023У	437 229,28	4 198 245,73	437 228,64	4 198 244,54			
2882/н8024У	437 235,11	4 198 250,88	437 234,47	4 198 249,69			
2883/н8025У	437 239,00	4 198 246,93	437 238,36	4 198 245,74			
2884/н8026У	437 246,68	4 198 253,93	437 246,04	4 198 252,74			
2885/н8027У	437 274,82	4 198 276,18	437 274,18	4 198 274,99			
7393/н8028У	437 263,03	4 198 292,76	437 262,39	4 198 291,57			
7394/н8029У	437 226,02	4 198 263,72	437 225,38	4 198 262,53			
7395/н8030У	437 211,64	4 198 253,07	437 213,87	4 198 253,66			
7396/н8031У	437 205,31	4 198 248,03	437 199,34	4 198 242,14			
7392/н8017У	437 182,91	4 198 232,20	437 182,48	4 198 229,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:717**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7392/н8017У	2876/н8018У	20,13	—	—
2876/н8018У	2877/н8019У	23,18		
2877/н8019У	2878/н8020У	3,28		
2878/н8020У	2879/н8021У	14,35		

1	2	3	4	5
2879/н8021У	2880/н8022У	0,23	—	—
2880/н8022У	2881/н8023У	4,55		
2881/н8023У	2882/н8024У	7,78		
2882/н8024У	2883/н8025У	5,54		
2883/н8025У	2884/н8026У	10,39		
2884/н8026У	2885/н8027У	35,87		
2885/н8027У	7393/н8028У	20,34		
7393/н8028У	7394/н8029У	47,04		
7394/н8029У	7395/н8030У	14,53		
7395/н8030У	7396/н8031У	18,54		
7396/н8031У	7392/н8017У	20,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:717

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1914 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 914,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:718

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2886/н8036У	437 263,03	4 198 292,76	437 262,39	4 198 291,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7397	437 248,99	4 198 308,84	437 248,99	4 198 308,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
7398	437 212,79	4 198 280,75	437 212,79	4 198 280,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7399	437 197,28	4 198 268,70	—	—	—	—	—
7400	437 192,71	4 198 265,46	—	—			
7401	437 188,27	4 198 262,33	—	—			
7402	437 176,97	4 198 253,20	—	—			
7403/н8037У	437 169,66	4 198 247,80	437 169,43	4 198 246,47			
2897	437 172,52	4 198 244,68	—	—	—	—	—
2898	437 172,21	4 198 244,44	—	—			
2899/н8032У	437 182,00	4 198 231,57	437 182,48	4 198 229,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2875	437 182,91	4 198 232,20	—	—	—	—	—
2889/н8033У	437 205,31	4 198 248,03	437 199,34	4 198 242,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2888/н8034У	437 211,64	4 198 253,07	437 213,87	4 198 253,66			
2887/н8035У	437 226,02	4 198 263,72	437 225,38	4 198 262,53			
2886/н8036У	437 263,03	4 198 292,76	437 262,39	4 198 291,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:718**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2886/н8036У	7397	21,86	—	—
7397	7398	45,82		
7398	7403/н8037У	55,27		
7403/н8037У	2899/н8032У	21,09		
2899/н8032У	2889/н8033У	20,83		
2889/н8033У	2888/н8034У	18,54		
2888/н8034У	2887/н8035У	14,53		
2887/н8035У	2886/н8036У	47,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:718**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2211 ± 16



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 211,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:719**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7404/н12499 У	437 051,00	4 198 362,99	437 051,88	4 198 361,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3813/н12500 У	437 039,32	4 198 376,52	437 040,20	4 198 375,12			
3814/н12501 У	437 027,29	4 198 365,99	437 028,39	4 198 365,03			
3815	437 022,79	4 198 362,06	—	—	—	—	—
3816/н12502 У	437 017,42	4 198 357,36	437 017,41	4 198 356,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3817/н12503 У	437 011,18	4 198 352,27	437 010,66	4 198 351,21			
3818/н12504 У	437 012,86	4 198 349,16	437 012,91	4 198 348,32			
3809/н12505 У	437 005,19	4 198 342,21	437 005,20	4 198 341,95			
3806/н12506 У	437 016,78	4 198 329,68	437 016,96	4 198 329,22			
7061/н12507 У	437 025,25	4 198 336,98	437 025,72	4 198 336,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
7405/н12508 У	437 028,77	4 198 341,39	437 030,02	4 198 340,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7406/н12509 У	437 032,64	4 198 344,56	437 030,19	4 198 344,83			
3810/н12510 У	437 030,67	4 198 347,02	437 033,45	4 198 347,43			
2917/н12511 У	437 042,01	4 198 355,19	437 041,53	4 198 353,81			
2916/н12512 У	437 047,79	4 198 360,03	437 048,79	4 198 359,10			
7404/н12499 У	437 051,00	4 198 362,99	437 051,88	4 198 361,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:719

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7404/н12499У	3813/н12500У	17,65	—	—
3813/н12500У	3814/н12501У	15,53		
3814/н12501У	3816/н12502У	13,92		
3816/н12502У	3817/н12503У	8,56		
3817/н12503У	3818/н12504У	3,66		
3818/н12504У	3809/н12505У	10,00		
3809/н12505У	3806/н12506У	17,33		
3806/н12506У	7061/н12507У	11,23		
7061/н12507У	7405/н12508У	6,04		
7405/н12508У	7406/н12509У	4,34		
7406/н12509У	3810/н12510У	4,17		
3810/н12510У	2917/н12511У	10,30		
2917/н12511У	2916/н12512У	8,98		
2916/н12512У	7404/н12499У	4,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:719

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:72**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
6583/н13288 У	437 071,73	4 198 450,41	437 072,27	4 198 449,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6592/н13289 У	437 083,64	4 198 434,83	437 084,07	4 198 433,93			
н13310У	—	—	437 093,63	4 198 441,78			
6594/н13290 У	437 097,35	4 198 446,12	437 097,70	4 198 445,36			
2912/н13291 У	437 092,36	4 198 452,99	437 094,60	4 198 449,58			
2835/н13292 У	437 100,61	4 198 458,65	437 103,44	4 198 456,00			
н13313У	—	—	437 101,42	4 198 458,82			
2834/н13293 У	437 094,76	4 198 467,18	437 095,87	4 198 466,79			
2833/н13294 У	437 086,51	4 198 461,52	437 086,93	4 198 460,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
6583/н13288 У	437 071,73	4 198 450,41	437 072,27	4 198 449,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2							
2906/н13281 У	437 110,39	4 198 488,65	437 110,44	4 198 487,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2838/н13282 У	437 099,53	4 198 480,79	437 100,02	4 198 480,11			
2837	437 103,21	4 198 475,45	437 103,21	4 198 475,45			
6588/н13284 У	437 110,51	4 198 465,77	437 110,66	4 198 465,49			
2907/н13285 У	437 121,19	4 198 473,44	437 121,15	4 198 473,02			
2908/н13286 У	437 117,06	4 198 479,30	437 116,79	4 198 478,97			
2909/н13287 У	437 113,45	4 198 484,41	437 113,18	4 198 484,08			
2906/н13281 У	437 110,39	4 198 488,65	437 110,44	4 198 487,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
6583/н13288У	6592/н13289У	19,69	—	—
6592/н13289У	н13310У	12,37		
н13310У	6594/н13290У	5,42		
6594/н13290У	2912/н13291У	5,24		
2912/н13291У	2835/н13292У	10,93		
2835/н13292У	н13313У	3,47		
н13313У	2834/н13293У	9,71		
2834/н13293У	2833/н13294У	10,82		
2833/н13294У	6583/н13288У	18,33		
2				
2906/н13281У	2838/н13282У	12,98	—	—

1	2	3	4	5
2838/н13282У	2837	5,65	—	—
2837	6588/н13284У	12,44		
6588/н13284У	2907/н13285У	12,91		
2907/н13285У	2908/н13286У	7,38		
2908/н13286У	2909/н13287У	6,26		
2909/н13287У	2906/н13281У	4,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 ± 13, (1) 491.49 ± 7.76, (2) 236.65 ± 5.38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5,38 + 7,76 = 13$ , (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(491,49)} = 8 = 7.76$ , (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(236,65)} = 5 = 5.38$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:720

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7407/н12486 У	437 073,60	4 198 336,71	437 073,99	4 198 335,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4233/н12491 У	437 063,77	4 198 348,24	437 064,59	4 198 346,58			
4234/н12492 У	437 061,08	4 198 351,41	437 061,74	4 198 350,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
2915/н12493 У	437 051,00	4 198 362,99	437 051,88	4 198 361,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4235/н12495 У	437 047,79	4 198 360,02	437 048,79	4 198 359,10			
4236/н12494 У	437 042,01	4 198 355,18	437 041,53	4 198 353,81			
4237/н12496 У	437 030,67	4 198 347,01	437 033,45	4 198 347,43			
3811/н12498 У	437 032,64	4 198 344,56	437 030,19	4 198 344,83			
3812/н12497 У	437 028,77	4 198 341,39	437 030,02	4 198 340,49			
1922/н12490 У	437 025,25	4 198 336,98	437 025,72	4 198 336,25			
1914/н12489 У	437 037,34	4 198 323,11	437 037,91	4 198 322,30			
7053/н12488 У	437 048,45	4 198 310,37	437 048,46	4 198 310,25			
7408/н12487 У	437 063,11	4 198 325,38	437 063,24	4 198 324,87			
7409	437 062,69	4 198 325,80	—	—	—	—	—
7407/н12486 У	437 073,60	4 198 336,71	437 073,99	4 198 335,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:720

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7407/н12486У	4233/н12491У	14,32	—	—
4233/н12491У	4234/н12492У	4,59		
4234/н12492У	2915/н12493У	15,31		
2915/н12493У	4235/н12495У	4,16		
4235/н12495У	4236/н12494У	8,98		
4236/н12494У	4237/н12496У	10,30		
4237/н12496У	3811/н12498У	4,17		

1	2	3	4	5
3811/н12498У	3812/н12497У	4,34	—	—
3812/н12497У	1922/н12490У	6,04		
1922/н12490У	1914/н12489У	18,53		
1914/н12489У	7053/н12488У	16,02		
7053/н12488У	7408/н12487У	20,79		
7408/н12487У	7407/н12486У	15,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:720

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1292 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 292,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:721

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1362/н8099У	437 092,20	4 198 423,73	437 092,26	4 198 422,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13275У	—	—	437 088,31	4 198 428,07			
6593/н8100У	437 083,64	4 198 434,83	437 084,07	4 198 433,93			
7410	437 052,60	4 198 409,85	—	—	—	—	—
7411	437 046,80	4 198 405,26	—	—	—	—	—
7412/н8101У	437 043,76	4 198 402,83	437 044,30	4 198 402,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2926	437 055,78	4 198 388,61	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2731/н8103У	437 057,80	4 198 385,85	437 058,30	4 198 384,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2730	437 061,69	4 198 388,85	—	—			
2729	437 066,57	4 198 392,48	—	—			
1363/н8102У	437 095,39	4 198 419,31	437 095,60	4 198 418,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1362/н8099У	437 092,20	4 198 423,73	437 092,26	4 198 422,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:721

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1362/н8099У	н13275У	6,75	—	—
н13275У	6593/н8100У	7,23		
6593/н8100У	7412/н8101У	50,98		
7412/н8101У	2731/н8103У	22,51		
2731/н8103У	1363/н8102У	50,40		
1363/н8102У	1362/н8099У	5,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:721

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1060 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:722**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6581/н8104У	437 070,36	4 198 452,20	437 071,04	4 198 451,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7413/н8105У	437 044,19	4 198 429,59	437 052,43	4 198 436,30			
7414	437 043,52	4 198 430,37	—	—	—	—	—
7415/н8106У	437 031,67	4 198 420,34	437 030,64	4 198 418,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8110У	—	—	437 030,24	4 198 417,97			
н8111У	—	—	437 033,25	4 198 414,19			
н8112У	—	—	437 033,95	4 198 414,63			
2930	437 030,21	4 198 419,12	—	—			
2931	437 033,13	4 198 415,38	—	—	—	—	—
2932	437 033,71	4 198 415,84	—	—			
2925/н8107У	437 043,76	4 198 402,83	437 044,30	4 198 402,03			
2924	437 046,80	4 198 405,26	—	—	—	—	—
2923	437 052,60	4 198 409,85	—	—			
2910/н8108У	437 083,64	4 198 434,83	437 084,07	4 198 433,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13312У	—	—	437 072,27	4 198 449,69			
2832	437 071,73	4 198 450,41	437 071,73	4 198 450,41			
6581/н8104У	437 070,36	4 198 452,20	437 071,04	4 198 451,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:722**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6581/н8104У	7413/н8105У	23,90	—	—
7413/н8105У	7415/н8106У	28,21		
7415/н8106У	н8110У	0,57		

1	2	3	4	5
н8110У	н8111У	4,83	—	—
н8111У	н8112У	0,83		
н8112У	2925/н8107У	16,31		
2925/н8107У	2910/н8108У	50,98		
2910/н8108У	н13312У	19,69		
н13312У	2832	0,90		
2832	6581/н8104У	1,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:722

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1114 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:724

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1972	436 988,98	4 198 356,89	436 988,98	4 198 356,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12537У	—	—	436 990,29	4 198 358,07			
2940	437 008,32	4 198 374,35	—	—	—	—	—
2941	437 018,41	4 198 382,72	—	—			
2942	437 024,38	4 198 387,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2936/н12536 У	437 027,83	4 198 389,74	437 027,94	4 198 390,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2937/н12529 У	437 014,49	4 198 406,91	437 014,70	4 198 406,09			
2938/н12530 У	436 998,83	4 198 393,92	436 998,36	4 198 392,29			
2939/н12531 У	436 992,42	4 198 388,23	436 994,87	4 198 389,31			
1981/н12532 У	436 976,25	4 198 375,43	436 976,64	4 198 374,55			
4107/н12533 У	436 974,05	4 198 373,68	436 974,39	4 198 372,49			
1972	436 988,98	4 198 356,89	436 988,98	4 198 356,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:724

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1972	н12537У	1,76	—	—
н12537У	2936/н12536У	49,40		
2936/н12536У	2937/н12529У	20,80		
2937/н12529У	2938/н12530У	21,39		
2938/н12530У	2939/н12531У	4,59		
2939/н12531У	1981/н12532У	23,46		
1981/н12532У	4107/н12533У	3,05		
4107/н12533У	1972	21,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:724

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 088,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:725**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2830	437 068,47	4 198 454,68	—	—	—	—	—
2945	437 063,86	4 198 460,51	—	—	—	—	—
7420/н8115У	437 057,70	4 198 468,31	437 057,01	4 198 467,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7421	437 038,36	4 198 452,51	—	—	—	—	—
7422	437 038,26	4 198 451,84	—	—			
7423	437 035,50	4 198 449,75	—	—			
7424	437 032,83	4 198 447,71	—	—			
7425	437 026,35	4 198 441,49	—	—			
7426/н8114У	437 020,62	4 198 437,40	437 017,83	4 198 434,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7427/н8113У	437 018,18	4 198 435,11	437 017,29	4 198 433,62	—	—	—
2954	437 025,42	4 198 426,25	—	—			
2955	437 027,13	4 198 424,03	—	—			
2956	437 028,16	4 198 423,11	—	—			
2957	437 029,13	4 198 423,34	—	—			
2958	437 031,37	4 198 420,70	—	—			
2929/н8118У	437 031,67	4 198 420,34	437 030,64	4 198 418,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2928	437 043,52	4 198 430,37	—	—	—	—	—
2927/н8117У	437 044,19	4 198 429,59	437 052,43	4 198 436,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2831/н8116У	437 070,36	4 198 452,20	437 071,04	4 198 451,30			
н13314У	—	—	437 068,77	4 198 453,91			
н13332У	—	—	437 063,84	4 198 459,52	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7420/н8115У	437 057,70	4 198 468,31	437 057,01	4 198 467,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:725

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7420/н8115У	7426/н8114У	51,32	—	—
7426/н8114У	7427/н8113У	0,79		
7427/н8113У	2929/н8118У	20,26		
2929/н8118У	2927/н8117У	28,21		
2927/н8117У	2831/н8116У	23,90		
2831/н8116У	н13314У	3,46		
н13314У	н13332У	7,47		
н13332У	7420/н8115У	10,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:725

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1082 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:726

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2946/н8123У	437 057,70	4 198 468,31	437 057,01	4 198 467,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13345У	—	—	437 055,97	4 198 468,57			
4/н8122У	437 043,67	4 198 484,63	437 043,33	4 198 483,51			
2965/н8121У	437 031,02	4 198 498,52	437 030,96	4 198 497,50			
2964	437 002,71	4 198 470,03	437 002,71	4 198 470,03			
2963	437 000,33	4 198 466,21	437 000,33	4 198 466,21			
2962/н8120У	436 999,33	4 198 461,83	436 999,00	4 198 460,97			
2961/н8119У	436 999,92	4 198 457,20	436 999,51	4 198 456,32			
2960	437 002,77	4 198 453,56	—	—			
2959	437 005,18	4 198 450,80	—	—			
2953/н8124У	437 018,18	4 198 435,11	437 017,83	4 198 434,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2952	437 020,62	4 198 437,40	—	—	—	—	—
2951	437 026,35	4 198 441,49	—	—			
2950	437 032,83	4 198 447,71	—	—			
2949	437 035,50	4 198 449,75	—	—			
2948	437 038,26	4 198 451,84	—	—			
2947	437 038,36	4 198 452,51	—	—			
2946/н8123У	437 057,70	4 198 468,31	437 057,01	4 198 467,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:726**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2946/н8123У	н13345У	1,61	—	—
н13345У	4/н8122У	19,57		
4/н8122У	2965/н8121У	18,67		
2965/н8121У	2964	39,40		
2964	2963	4,50		
2963	2962/н8120У	5,41		
2962/н8120У	2961/н8119У	4,68		
2961/н8119У	2953/н8124У	28,73		
2953/н8124У	2946/н8123У	51,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:726**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1916 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 916,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:73**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6310/н9846У	436 867,57	4 198 296,61	436 868,91	4 198 295,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1953/н9845У	436 888,61	4 198 313,66	436 887,12	4 198 310,41			
1954/н9844У	436 910,67	4 198 329,09	436 897,92	4 198 317,89			
1955/н9843У	436 915,32	4 198 332,36	436 915,40	4 198 330,81			
2969	436 913,04	4 198 335,41	—	—	—	—	—
6595/н9842У	436 903,38	4 198 347,50	436 903,27	4 198 345,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6596	436 898,83	4 198 343,80	—	—	—	—	—
6597	436 893,11	4 198 339,26	—	—	—	—	—
6598/н9848У	436 869,05	4 198 319,34	436 877,24	4 198 324,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6599/н9847У	436 859,55	4 198 309,59	436 858,34	4 198 308,62			
6310/н9846У	436 867,57	4 198 296,61	436 868,91	4 198 295,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6310/н9846У	1953/н9845У	23,84	—	—

1	2	3	4	5
1953/н9845У	1954/н9844У	13,14	—	—
1954/н9844У	1955/н9843У	21,74		
1955/н9843У	6595/н9842У	19,41		
6595/н9842У	6598/н9848У	33,75		
6598/н9848У	6599/н9847У	24,67		
6599/н9847У	6310/н9846У	17,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1048 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 048,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:733

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1523/н12417 У	437 140,93	4 198 192,95	437 140,64	4 198 192,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1851/н12410 У	437 149,53	4 198 179,87	437 149,93	4 198 178,45			
н12411У	—	—	437 183,59	4 198 204,34			
2985/н12412 У	437 185,30	4 198 207,37	437 185,01	4 198 208,77			



1	2	3	4	5	6	7	8
7432/н12413 У	437 173,10	4 198 222,44	437 174,73	4 198 221,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7433/н12414 У	437 167,49	4 198 218,06	437 168,00	4 198 216,75			
7434/н12415 У	437 161,48	4 198 213,37	437 161,04	4 198 211,03			
6435/н12416 У	437 138,85	4 198 195,73	437 139,31	4 198 194,54			
1523/н12417 У	437 140,93	4 198 192,95	437 140,64	4 198 192,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:733

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1523/н12417У	1851/н12410У	16,95	—	—
1851/н12410У	н12411У	42,47		
н12411У	2985/н12412У	4,65		
2985/н12412У	7432/н12413У	16,63		
7432/н12413У	7433/н12414У	8,44		
7433/н12414У	7434/н12415У	9,01		
7434/н12415У	6435/н12416У	27,28		
6435/н12416У	1523/н12417У	2,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:733

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:735**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2890	437 248,99	4 198 308,84	437 248,99	4 198 308,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2992/н8039У	437 238,17	4 198 321,73	437 239,19	4 198 322,64			
2993	437 230,79	4 198 317,11	—	—	—	—	—
7435	437 216,28	4 198 306,58	437 216,28	4 198 306,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7436	437 210,68	4 198 302,52	437 210,68	4 198 302,52			
7437	437 191,83	4 198 290,02	437 191,83	4 198 290,02			
7438	437 188,62	4 198 288,04	437 188,62	4 198 288,04			
7439/н8043У	437 167,97	4 198 272,29	437 171,28	4 198 273,93			
7440	437 165,05	4 198 270,23	—	—	—	—	—
7441	437 159,08	4 198 265,36	—	—	—	—	—
7442/н8041У	437 156,45	4 198 263,33	437 157,02	4 198 262,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2990	437 166,16	4 198 251,20	—	—	—	—	—
2991	437 167,27	4 198 251,04	—	—	—	—	—
2896/н8038У	437 169,66	4 198 247,80	437 169,43	4 198 246,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2895	437 176,97	4 198 253,20	—	—	—	—	—
2894	437 188,27	4 198 262,33	—	—			
2893	437 192,71	4 198 265,46	—	—			
2892	437 197,28	4 198 268,70	—	—			
2891	437 212,79	4 198 280,75	437 212,79	4 198 280,75			
2890	437 248,99	4 198 308,84	437 248,99	4 198 308,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:735**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
2890	2992/н8039У	16,93		
2992/н8039У	7435	27,98		
7435	7436	6,92		
7436	7437	22,62		
7437	7438	3,77		
7438	7439/н8043У	22,36		
7439/н8043У	7442/н8041У	18,46		
7442/н8041У	2896/н8038У	20,04		
2896/н8038У	2891	55,27		
2891	2890	45,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:735

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1957 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 957,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:736

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2994	437 216,28	4 198 306,58	437 216,28	4 198 306,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7443/н8045У	437 200,98	4 198 327,55	437 203,64	4 198 325,65			
7444	437 184,17	4 198 312,57	437 184,17	4 198 312,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
7445/н8046У	437 179,16	4 198 308,60	437 179,04	4 198 307,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7446	437 170,36	4 198 302,55	—	—	—	—	—
7447	437 167,81	4 198 300,20	437 167,81	4 198 300,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7448	437 163,79	4 198 297,10	437 163,79	4 198 297,10			
7449	437 147,86	4 198 284,15	—	—	—	—	—
7450	437 147,60	4 198 284,49	—	—			
7451/н8047У	437 143,13	4 198 281,04	437 143,16	4 198 280,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3012	437 148,59	4 198 273,94	—	—	—	—	—
3013	437 148,31	4 198 273,72	—	—			
2989/н8044У	437 156,45	4 198 263,33	437 157,02	4 198 262,20			
н12570У	—	—	437 171,28	4 198 273,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3000	437 159,08	4 198 265,36	—	—	—	—	—
2999	437 165,05	4 198 270,23	—	—			
2998	437 167,97	4 198 272,29	—	—			
2997	437 188,62	4 198 288,04	437 188,62	4 198 288,04			
2996	437 191,83	4 198 290,02	437 191,83	4 198 290,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2995	437 210,68	4 198 302,52	437 210,68	4 198 302,52			
2994	437 216,28	4 198 306,58	437 216,28	4 198 306,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:736**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2994	7443/н8045У	22,88	—	—
7443/н8045У	7444	23,46		
7444	7445/н8046У	7,00		
7445/н8046У	7447	13,56		
7447	7448	5,08		
7448	7451/н8047У	26,59		
7451/н8047У	2989/н8044У	22,82		
2989/н8044У	н12570У	18,46		
н12570У	2997	22,36		
2997	2996	3,77		
2996	2995	22,62		

1	2	3	4	5
2995	2994	6,92	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:736

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1698 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 698,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:739

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4241/н12435 У	437 130,66	4 198 271,86	437 130,80	4 198 271,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12445У	—	—	437 131,05	4 198 271,16			
н12444У	—	—	437 127,39	4 198 275,86			
4242/н12436 У	437 118,88	4 198 286,96	437 118,80	4 198 285,96			
4243/н12437 У	437 113,30	4 198 282,02	437 113,62	4 198 281,35			
4244/н12438 У	437 107,37	4 198 277,93	437 107,01	4 198 276,69			
4245	437 086,01	4 198 261,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4246/н12439 У	437 084,43	4 198 259,83	437 084,36	4 198 258,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1910/н12440 У	437 086,22	4 198 257,76	437 085,78	4 198 257,31			
н12441У	—	—	437 095,14	4 198 244,60			
1840/н12442 У	437 096,55	4 198 244,00	437 095,72	4 198 243,81			
н12443У	—	—	437 096,04	4 198 244,07			
4247	437 120,34	4 198 263,14	—	—	—	—	—
4241/н12435 У	437 130,66	4 198 271,86	437 130,80	4 198 271,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:739**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4241/н12435У	н12445У	0,30	—	—
н12445У	н12444У	5,96		
н12444У	4242/н12436У	13,26		
4242/н12436У	4243/н12437У	6,93		
4243/н12437У	4244/н12438У	8,09		
4244/н12438У	4246/н12439У	28,76		
4246/н12439У	1910/н12440У	2,18		
1910/н12440У	н12441У	15,78		
н12441У	1840/н12442У	0,98		
1840/н12442У	н12443У	0,41		
н12443У	4241/н12435У	43,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:739**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:74**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н13531У	437 735,67	4 197 799,88	437 747,12	4 197 813,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н13532У	437 700,57	4 197 832,77	437 720,20	4 197 838,03			
3/н13533У	437 679,95	4 197 807,60	437 693,58	4 197 806,23			
6602/н13534У	437 714,32	4 197 777,74	437 719,78	4 197 784,83			
1/н13531У	437 735,67	4 197 799,88	437 747,12	4 197 813,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н13531У	2/н13532У	36,36	—	—
2/н13532У	3/н13533У	41,47		
3/н13533У	6602/н13534У	33,83		
6602/н13534У	1/н13531У	39,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1423 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 423,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:741**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1185/н8069У	437 150,76	4 198 359,86	437 150,67	4 198 358,28	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1186/н8076У	437 161,60	4 198 343,53	437 161,62	4 198 342,80			
1232	437 158,00	4 198 341,36	—	—	—	—	—
1233/н8075У	437 140,89	4 198 329,92	437 144,82	4 198 332,55	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1234	437 132,75	4 198 323,73	—	—	—	—	—
3030	437 124,07	4 198 317,13	—	—			
1222/н8074У	437 117,74	4 198 312,50	437 117,87	4 198 311,41	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
3029	437 115,49	4 198 315,37	—	—	—	—	—
1236/н8071У	437 106,08	4 198 326,02	437 106,93	4 198 324,33	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1237	437 109,67	4 198 328,86	—	—	—	—	—
1238	437 115,37	4 198 333,39	—	—			
1239/н8073У	437 120,74	4 198 337,66	437 120,98	4 198 336,62	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1240/н8072У	437 133,82	4 198 347,74	437 133,81	4 198 346,70			
1241	437 147,71	4 198 357,67	—	—	—	—	—
1242/н8070У	437 148,65	4 198 358,35	437 147,93	4 198 356,35	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
1185/н8069У	437 150,76	4 198 359,86	437 150,67	4 198 358,28			
Вырез 1 из 2							
728	437 145,11	4 198 333,49	437 145,11	4 198 333,49	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$



1	2	3	4	5	6	7	8
729	437 145,11	4 198 335,69	437 145,11	4 198 335,69	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
730	437 142,91	4 198 335,69	437 142,91	4 198 335,69			
731	437 142,91	4 198 333,49	437 142,91	4 198 333,49			
728	437 145,11	4 198 333,49	437 145,11	4 198 333,49			

Вырез 2 из 2

895	437 149,94	4 198 349,47	437 149,94	4 198 349,47	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
896	437 149,94	4 198 351,67	437 149,94	4 198 351,67			
897	437 147,74	4 198 351,67	437 147,74	4 198 351,67			
898	437 147,74	4 198 349,47	437 147,74	4 198 349,47			
895	437 149,94	4 198 349,47	437 149,94	4 198 349,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:741

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1185/н8069У	1242/н8070У	3,35	—	—
1242/н8070У	1240/н8072У	17,10		
1240/н8072У	1239/н8073У	16,32		
1239/н8073У	1236/н8071У	18,67		
1236/н8071У	1222/н8074У	16,93		
1222/н8074У	1233/н8075У	34,25		
1233/н8075У	1186/н8076У	19,68		
1186/н8076У	1185/н8069У	18,96		

Вырез 1 из 2

728	729	2,20	—	—
729	730	2,20		
730	731	2,20		
731	728	2,20		

Вырез 2 из 2

895	896	2,20	—	—
896	897	2,20		
897	898	2,20		
898	895	2,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:741</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:742</u>							
Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3026/н12459 у	437 102,01	4 198 303,49	437 101,73	4 198 302,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3832/н12469 у	437 099,51	4 198 306,87	437 099,10	4 198 306,34			
3833/н12468 у	437 087,13	4 198 320,80	437 087,16	4 198 320,07			
3834/н12467 у	437 083,61	4 198 317,48	437 083,69	4 198 316,97			
3835/н12466 у	437 078,27	4 198 312,85	437 077,75	4 198 311,67			
3836/н12465 у	437 048,90	4 198 288,04	437 045,83	4 198 285,98			
3837/н12464 у	437 057,64	4 198 276,79	437 055,38	4 198 274,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
3838/н12463 У	437 064,55	4 198 282,68	437 064,58	4 198 281,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3839/н12462 У	437 068,35	4 198 278,94	437 067,87	4 198 278,07			
3028	437 069,89	4 198 280,13	—	—	—	—	—
3831/н12461 У	437 078,07	4 198 286,49	437 079,98	4 198 287,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12470У	—	—	437 098,04	4 198 299,97			
3026/н12459 У	437 102,01	4 198 303,49	437 101,73	4 198 302,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:742

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3026/н12459У	3832/н12469У	4,60	—	—
3832/н12469У	3833/н12468У	18,20		
3833/н12468У	3834/н12467У	4,65		
3834/н12467У	3835/н12466У	7,96		
3835/н12466У	3836/н12465У	40,97		
3836/н12465У	3837/н12464У	15,20		
3837/н12464У	3838/н12463У	12,00		
3838/н12463У	3839/н12462У	5,03		
3839/н12462У	3831/н12461У	15,14		
3831/н12461У	н12470У	22,14		
н12470У	3026/н12459У	4,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:742

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1062 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:744**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2732/н8085У	437 068,96	4 198 371,85	437 067,98	4 198 371,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8086У	—	—	437 071,33	4 198 367,55			
2	437 072,44	4 198 367,51	437 072,44	4 198 367,51			
888	437 074,84	4 198 368,11	437 074,84	4 198 368,11			
887	437 075,18	4 198 366,78	437 075,18	4 198 366,78			
5	437 074,66	4 198 364,74	437 074,66	4 198 364,74			
н8087У	—	—	437 074,42	4 198 363,82			
6/н8088У	437 081,13	4 198 356,66	437 080,19	4 198 356,04			
7/н8089У	437 093,90	4 198 367,20	437 093,16	4 198 366,59			
8/н8090У	437 096,78	4 198 363,48	437 096,09	4 198 362,99			
9/н8091У	437 113,72	4 198 377,73	437 113,14	4 198 377,22			
10/н8092У	437 113,00	4 198 378,67	437 112,32	4 198 378,20			
11	437 119,39	4 198 384,42	437 119,39	4 198 384,42			
н13236У	—	—	437 116,12	4 198 389,19			
12	437 116,98	4 198 387,44	—	—	—	—	—
1356/н8093У	437 108,07	4 198 401,83	437 107,68	4 198 401,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2732/н8085У	437 068,96	4 198 371,85	437 067,98	4 198 371,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:744**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
2732/н8085У	н8086У	5,23	—	—
н8086У	2	1,11		
2	888	2,47		
888	887	1,37		
887	5	2,11		
5	н8087У	0,95		
н8087У	6/н8088У	9,69		
6/н8088У	7/н8089У	16,72		
7/н8089У	8/н8090У	4,64		
8/н8090У	9/н8091У	22,21		
9/н8091У	10/н8092У	1,28		
10/н8092У	11	9,42		
11	н13236У	5,78		
н13236У	1356/н8093У	14,97		
1356/н8093У	2732/н8085У	49,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:744

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1044 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:75**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	437 505,56	4 198 272,63	437 505,56	4 198 272,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
12	437 475,80	4 198 266,56	437 475,80	4 198 266,56			
11	437 475,47	4 198 268,73	437 475,47	4 198 268,73			
2/н9495У	437 440,30	4 198 266,86	437 441,56	4 198 266,81			
6607	437 438,83	4 198 285,94	437 438,83	4 198 285,94			
10	437 435,93	4 198 299,53	437 435,93	4 198 299,53			
9	437 438,23	4 198 300,17	437 438,23	4 198 300,17			
8	437 444,64	4 198 301,94	437 444,64	4 198 301,94			
7	437 446,52	4 198 293,09	437 446,52	4 198 293,09			
6	437 447,53	4 198 289,23	437 447,53	4 198 289,23			
н9500У	—	—	437 451,08	4 198 290,02			
6606	437 457,60	4 198 291,47	437 457,60	4 198 291,47			
6605	437 482,41	4 198 296,99	437 482,41	4 198 296,99			
6604	437 494,96	4 198 300,13	437 494,96	4 198 300,13			
6603	437 499,40	4 198 301,24	437 499,40	4 198 301,24			
1	437 505,56	4 198 272,63	437 505,56	4 198 272,63			
Вырез 1 из 1							
931	437 455,41	4 198 285,26	437 455,41	4 198 285,26	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
932	437 455,41	4 198 287,46	437 455,41	4 198 287,46			
933	437 453,21	4 198 287,46	437 453,21	4 198 287,46			
934	437 453,21	4 198 285,26	437 453,21	4 198 285,26			
931	437 455,41	4 198 285,26	437 455,41	4 198 285,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6603	29,27	—	—
6603	6604	4,58		
6604	6605	12,94		
6605	6606	25,42		
6606	н9500У	6,68		
н9500У	6	3,64		
6	7	3,99		
7	8	9,05		
8	9	6,65		
9	10	2,39		
10	6607	13,90		
6607	2/н9495У	19,32		
2/н9495У	11	33,96		
11	12	2,19		
12	1	30,37		

Вырез 1 из 1

931	932	2,20	—	—
932	933	2,20		
933	934	2,20		
934	931	2,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1746 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 746,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:755**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7462/н13546 У	437 177,55	4 197 732,13	437 177,20	4 197 731,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	437 183,32	4 197 724,76	437 183,32	4 197 724,76			
4	437 180,38	4 197 722,47	437 180,38	4 197 722,47			
3	437 192,16	4 197 710,88	437 192,16	4 197 710,88			
н13548У	—	—	437 193,06	4 197 711,61			
н13547У	—	—	437 194,25	4 197 710,01			
3072/н13535 У	437 223,39	4 197 736,29	437 224,27	4 197 736,40			
3073/н13536 У	437 215,60	4 197 747,32	437 216,20	4 197 747,10			
3074/н13537 У	437 216,87	4 197 748,22	437 217,62	4 197 748,33			
3075/н13538 У	437 209,88	4 197 757,63	437 210,63	4 197 757,21			
3076/н13539 У	437 206,12	4 197 754,82	437 207,28	4 197 754,78	—	—	—
3077	437 209,98	4 197 749,64	—	—			
3078/н13540 У	437 211,80	4 197 747,24	437 211,81	4 197 748,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3079/н13541 У	437 205,81	4 197 742,76	437 205,24	4 197 743,68			



1	2	3	4	5	6	7	8
7463/н13542 У	437 202,08	4 197 747,75	437 202,76	4 197 746,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7464/н13543 У	437 189,14	4 197 737,63	437 190,52	4 197 737,15			
7465/н13544 У	437 187,41	4 197 739,84	437 188,05	4 197 740,40			
7462/н13546 У	437 177,55	4 197 732,13	437 177,20	4 197 731,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:755

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7462/н13546У	5	9,19	—	—
5	4	3,73		
4	3	16,53		
3	н13548У	1,16		
н13548У	н13547У	1,99		
н13547У	3072/н13535У	39,97		
3072/н13535У	3073/н13536У	13,40		
3073/н13536У	3074/н13537У	1,88		
3074/н13537У	3075/н13538У	11,30		
3075/н13538У	3076/н13539У	4,14		
3076/н13539У	3078/н13540У	7,38		
3078/н13540У	3079/н13541У	8,42		
3079/н13541У	7463/н13542У	4,05		
7463/н13542У	7464/н13543У	15,64		
7464/н13543У	7465/н13544У	4,08		
7465/н13544У	7462/н13546У	13,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:755

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(989,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:76**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3092/н8288У	438 728,14	4 197 225,24	438 726,23	4 197 225,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8289У	—	—	438 752,83	4 197 223,77			
3093/н8290У	438 768,03	4 197 233,12	438 762,06	4 197 227,38			
н8291У	—	—	438 760,45	4 197 232,16			
3094/н8292У	438 744,40	4 197 277,26	438 746,89	4 197 272,80	—	—	—
3095	438 739,05	4 197 286,85	—	—			
3096	438 735,20	4 197 295,06	—	—			
3097	438 734,58	4 197 295,06	—	—			
3098/н8285У	438 733,72	4 197 298,60	438 742,18	4 197 298,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8296У	—	—	438 735,26	4 197 297,73			
3099/н8297У	438 730,12	4 197 298,02	438 734,04	4 197 296,56			
3100/н8295У	438 720,08	4 197 295,30	438 720,50	4 197 293,74			
3101/н8294У	438 719,59	4 197 296,26	438 720,30	4 197 294,83			
3102/н8286У	438 692,15	4 197 288,82	438 692,56	4 197 289,62			
3103/н8293У	438 700,82	4 197 272,62	438 699,66	4 197 272,32			
3104/н8287У	438 705,18	4 197 268,43	438 704,30	4 197 267,23			
3105	438 720,39	4 197 242,26	—	—	—	—	—
3106	438 724,91	4 197 230,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3092/н8288У	438 728,14	4 197 225,24	438 726,23	4 197 225,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3092/н8288У	н8289У	26,63	—	—
н8289У	3093/н8290У	9,91		
3093/н8290У	н8291У	5,04		
н8291У	3094/н8292У	42,84		
3094/н8292У	3098/н8285У	26,45		
3098/н8285У	н8296У	7,01		
н8296У	3099/н8297У	1,69		
3099/н8297У	3100/н8295У	13,83		
3100/н8295У	3101/н8294У	1,11		
3101/н8294У	3102/н8286У	28,23		
3102/н8286У	3103/н8293У	18,70		
3103/н8293У	3104/н8287У	6,89		
3104/н8287У	3092/н8288У	47,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3033 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 033,00)} = 19$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:760**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7472/н7890У	437 196,05	4 197 887,18	437 196,06	4 197 885,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3108/н7891У	437 188,05	4 197 894,98	437 189,12	4 197 893,51			
н7892У	—	—	437 185,12	4 197 889,60			
3109/н7893У	437 174,12	4 197 904,42	437 174,12	4 197 903,64			
3110/н7894У	437 146,24	4 197 881,60	437 146,61	4 197 880,03			
3111	437 154,15	4 197 871,55	—	—	—	—	—
3112	437 156,70	4 197 868,47	—	—			
7473/н7887У	437 164,57	4 197 857,77	437 165,05	4 197 857,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7474/н7888У	437 167,18	4 197 859,85	437 167,46	4 197 858,54			
7475/н7889У	437 173,29	4 197 864,46	437 174,10	4 197 864,03			
7476	437 189,05	4 197 879,38	437 189,05	4 197 879,38			
7472/н7890У	437 196,05	4 197 887,18	437 196,06	4 197 885,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:760**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7472/н7890У	3108/н7891У	10,44	—	—
3108/н7891У	н7892У	5,59		
н7892У	3109/н7893У	17,84		
3109/н7893У	3110/н7894У	36,25		
3110/н7894У	7473/н7887У	29,38		
7473/н7887У	7474/н7888У	2,78		
7474/н7888У	7475/н7889У	8,62		
7475/н7889У	7476	21,43		

1	2	3	4	5
7476	7472/н7890У	9,45	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:760

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1115 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 115,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:762

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2629	437 107,24	4 197 781,44	437 107,24	4 197 781,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3090	437 131,53	4 197 802,27	—	—	—	—	—
3091	437 144,48	4 197 812,29	—	—	—	—	—
3089/н7876У	437 158,26	4 197 822,84	437 158,08	4 197 821,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3118/н7869У	437 151,23	4 197 832,45	437 151,54	4 197 831,13			
3119/н7870У	437 151,50	4 197 832,71	437 151,90	4 197 831,42			
7477/н7871У	437 144,97	4 197 840,75	437 145,60	4 197 839,08			
7478	437 141,41	4 197 838,02	—	—	—	—	—
7479	437 135,69	4 197 833,46	—	—			
7480	437 118,88	4 197 820,43	—	—			
7481	437 116,07	4 197 818,25	—	—			
7482	437 113,20	4 197 815,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7339	437 094,03	4 197 800,33	437 094,03	4 197 800,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2630	437 105,03	4 197 783,92	437 105,03	4 197 783,92			
2629	437 107,24	4 197 781,44	437 107,24	4 197 781,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:762

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2629	3089/н7876У	64,66	—	—
3089/н7876У	3118/н7869У	11,72		
3118/н7869У	3119/н7870У	0,46		
3119/н7870У	7477/н7871У	9,92		
7477/н7871У	7339	64,51		
7339	2630	19,76		
2630	2629	3,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:762

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1451 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 451,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:763**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1327	437 080,96	4 197 817,94	437 080,96	4 197 817,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2634	437 094,03	4 197 800,33	437 094,03	4 197 800,33			
3125	437 113,20	4 197 815,77	—	—	—	—	—
3124	437 116,07	4 197 818,25	—	—			
3123	437 118,88	4 197 820,43	—	—			
3122	437 135,69	4 197 833,46	—	—			
3121	437 141,41	4 197 838,02	—	—			
3120/н7877У	437 144,97	4 197 840,75	437 145,60	4 197 839,08			
3126	437 133,75	4 197 854,89	437 133,75	4 197 854,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1332/н7873У	437 131,15	4 197 857,93	437 131,76	4 197 857,02			
1331	437 124,17	4 197 851,73	—	—	—	—	—
1330	437 121,37	4 197 849,56	—	—			
1329	437 119,03	4 197 847,36	—	—			
1328/н7872У	437 104,86	4 197 835,29	437 104,66	4 197 834,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1327	437 080,96	4 197 817,94	437 080,96	4 197 817,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:763**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1327	2634	21,93	—	—
2634	3120/н7877У	64,51		
3120/н7877У	3126	19,76		
3126	1332/н7873У	2,91		
1332/н7873У	1328/н7872У	35,43		

1	2	3	4	5
1328/н7872У	1327	28,74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:763

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1386 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 386,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:769

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7483/н8005У	436 848,57	4 198 203,17	436 849,08	4 198 201,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3128/н9713У	436 863,79	4 198 178,91	436 864,25	4 198 177,78			
3129/н9714У	436 871,76	4 198 184,17	436 872,30	4 198 183,13			
3130/н9715У	436 873,85	4 198 181,99	436 874,27	4 198 181,09			
3131/н9716У	436 877,01	4 198 179,91	436 877,26	4 198 179,40			
3132/н9717У	436 881,18	4 198 180,07	436 881,64	4 198 179,68			
3133/н9718У	436 889,29	4 198 184,45	436 889,52	4 198 183,79			
3134/н9719У	436 904,56	4 198 194,94	436 905,66	4 198 194,99			
7484/н8009У	436 884,06	4 198 226,09	436 884,63	4 198 225,82			
7485/н8008У	436 875,81	4 198 220,48	436 875,80	4 198 219,35			
7486/н8007У	436 864,07	4 198 213,21	436 864,54	4 198 212,56			
7487/н8006У	436 852,90	4 198 206,43	436 852,72	4 198 204,78			



1	2	3	4	5	6	7	8
7483/н8005У	436 848,57	4 198 203,17	436 849,08	4 198 201,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:769

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7483/н8005У	3128/н9713У	28,44	—	—
3128/н9713У	3129/н9714У	9,67		
3129/н9714У	3130/н9715У	2,84		
3130/н9715У	3131/н9716У	3,43		
3131/н9716У	3132/н9717У	4,39		
3132/н9717У	3133/н9718У	8,89		
3133/н9718У	3134/н9719У	19,65		
3134/н9719У	7484/н8009У	37,32		
7484/н8009У	7485/н8008У	10,95		
7485/н8008У	7486/н8007У	13,15		
7486/н8007У	7487/н8006У	14,15		
7487/н8006У	7483/н8005У	4,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:769

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1523 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:77**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6608	437 319,16	4 197 741,52	—	—	—	—	—
3144/н10903 У	437 317,44	4 197 743,74	437 319,20	4 197 740,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3154/н10902 У	437 320,06	4 197 747,36	437 324,02	4 197 744,97			
н10901У	—	—	437 314,38	4 197 756,97			
3153/н10900 У	437 315,13	4 197 753,61	437 313,50	4 197 760,37			
3152/н10899 У	437 311,20	4 197 759,25	437 311,60	4 197 763,14			
3151/н10898 У	437 311,80	4 197 765,09	437 313,00	4 197 764,41			
3150/н10896 У	437 302,53	4 197 777,78	437 302,18	4 197 776,94			
3149/н10897 У	437 285,02	4 197 762,90	437 285,87	4 197 762,00			
н10907У	—	—	437 287,03	4 197 760,75			
3148	437 298,18	4 197 748,86	437 298,18	4 197 748,86			
3147	437 317,23	4 197 726,97	437 317,23	4 197 726,97			
3146	437 331,14	4 197 712,11	437 331,14	4 197 712,11			
н10906У	—	—	437 332,39	4 197 710,88			
н10905У	—	—	437 339,03	4 197 717,24			
6609/н10904 У	437 338,25	4 197 719,56	437 335,39	4 197 721,65			
н11686У	—	—	437 327,20	4 197 731,50			
6610	437 325,65	4 197 733,36	437 325,65	4 197 733,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
3144/н10903 У	437 317,44	4 197 743,74	437 319,20	4 197 740,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3144/н10903У	3154/н10902У	6,59	—	—
3154/н10902У	н10901У	15,39		
н10901У	3153/н10900У	3,51		
3153/н10900У	3152/н10899У	3,36		
3152/н10899У	3151/н10898У	1,89		
3151/н10898У	3150/н10896У	16,56		
3150/н10896У	3149/н10897У	22,12		
3149/н10897У	н10907У	1,71		
н10907У	3148	16,30		
3148	3147	29,02		
3147	3146	20,35		
3146	н10906У	1,75		
н10906У	н10905У	9,19		
н10905У	6609/н10904У	5,72		
6609/н10904У	н11686У	12,81		
н11686У	6610	2,42		
6610	3144/н10903У	9,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1056 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 056,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:770**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1991/н9730У	436 903,50	4 198 241,27	436 902,70	4 198 240,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9874У	—	—	436 897,91	4 198 247,93			
1990 4249	436 898,48 436 894,54	4 198 247,44 4 198 253,60	— —	— —			
2448/н9724У	436 885,30	4 198 246,59	436 894,72	4 198 252,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2449/н9723У	436 872,47	4 198 237,72	436 872,54	4 198 236,63			
2450/н9722У	436 855,21	4 198 227,33	436 854,58	4 198 225,49			
2451/н9721У	436 839,48	4 198 216,68	436 838,85	4 198 216,09			
3127/н9720У	436 848,57	4 198 203,17	436 849,08	4 198 201,84			
3138/н9728У	436 852,90	4 198 206,43	436 852,72	4 198 204,78			
3137/н9729У	436 864,07	4 198 213,21	436 864,54	4 198 212,56			
3136/н9727У	436 875,81	4 198 220,48	436 875,80	4 198 219,35			
3135/н9726У	436 884,06	4 198 226,09	436 884,63	4 198 225,82			
1992/н9725У	436 895,37	4 198 233,85	436 894,83	4 198 233,60			
1991/н9730У	436 903,50	4 198 241,27	436 902,70	4 198 240,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:770**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1991/н9730У	н9874У	8,76	—	—
н9874У	2448/н9724У	5,83		
2448/н9724У	2449/н9723У	27,45		
2449/н9723У	2450/н9722У	21,13		
2450/н9722У	2451/н9721У	18,32		

1	2	3	4	5
2451/н9721У	3127/н9720У	17,54	—	—
3127/н9720У	3138/н9728У	4,68		
3138/н9728У	3137/н9729У	14,15		
3137/н9729У	3136/н9727У	13,15		
3136/н9727У	3135/н9726У	10,95		
3135/н9726У	1992/н9725У	12,83		
1992/н9725У	1991/н9730У	10,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:770

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1069 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:771

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7488/н9632У	436 765,39	4 198 290,97	436 763,62	4 198 292,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7489/н9633У	436 757,69	4 198 304,64	436 757,13	4 198 303,97			
7490	436 752,31	4 198 301,85	—	—			
7491/н9634У	436 740,63	4 198 295,50	436 738,95	4 198 293,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7492/н9635У	436 679,15	4 198 262,15	436 676,02	4 198 257,17			
7493/н9636У	436 687,86	4 198 242,19	436 681,52	4 198 239,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
7494/н9637У	436 727,73	4 198 267,07	436 727,36	4 198 266,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7495	436 746,46	4 198 279,12	—	—			
7496	436 750,36	4 198 281,46	—	—			
7497/н9630У	436 760,32	4 198 287,76	436 760,11	4 198 285,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9638У	—	—	436 758,29	4 198 289,25			
7488/н9632У	436 765,39	4 198 290,97	436 763,62	4 198 292,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:771

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7488/н9632У	7489/н9633У	12,93	—	—
7489/н9633У	7491/н9634У	20,78		
7491/н9634У	7492/н9635У	72,87		
7492/н9635У	7493/н9636У	18,57		
7493/н9636У	7494/н9637У	53,13		
7494/н9637У	7497/н9630У	38,16		
7497/н9630У	н9638У	3,83		
н9638У	7488/н9632У	6,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:771

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1685 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:772**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3156/н9639У	436 757,69	4 198 304,64	436 757,13	4 198 303,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3165/н9640У	436 748,71	4 198 320,19	436 748,10	4 198 319,37			
3166/н9641У	436 743,15	4 198 317,46	436 742,77	4 198 316,55			
3167	436 740,32	4 198 322,72	—	—	—	—	—
7498/н9642У	436 739,74	4 198 323,92	436 738,90	4 198 323,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7499/н9643У	436 705,62	4 198 304,34	436 705,10	4 198 303,44			
7500	436 674,04	4 198 286,22	—	—	—	—	—
3171/н9644У	436 668,14	4 198 283,00	436 667,64	4 198 283,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3172/н9645У	436 675,42	4 198 260,13	436 676,02	4 198 257,17			
3159	436 679,15	4 198 262,15	—	—	—	—	—
3158/н9646У	436 740,63	4 198 295,50	436 738,95	4 198 293,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3157	436 752,31	4 198 301,85	—	—			
3156/н9639У	436 757,69	4 198 304,64	436 757,13	4 198 303,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:772**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3156/н9639У	3165/н9640У	17,85	—	—
3165/н9640У	3166/н9641У	6,03		
3166/н9641У	7498/н9642У	7,79		
7498/н9642У	7499/н9643У	39,21		
7499/н9643У	3171/н9644У	42,27		
3171/н9644У	3172/н9645У	27,97		
3172/н9645У	3158/н9646У	72,87		

1	2	3	4	5
3158/н9646У	3156/н9639У	20,78	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:772

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2298 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 298,00)} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:775

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2022/н9701У	436 627,72	4 198 388,79	436 626,11	4 198 387,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9705У	—	—	436 628,61	4 198 387,51			
2021/н9702У	436 628,60	4 198 388,71	436 628,34	4 198 388,09			
2020/н9703У	436 669,33	4 198 411,63	436 669,53	4 198 411,15			
2019	436 683,48	4 198 419,24	—	—	—	—	—
1/н9696У	436 689,36	4 198 421,62	436 688,84	4 198 422,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н9697У	436 679,87	4 198 437,77	436 679,41	4 198 437,99			
3	436 673,98	4 198 434,00	—	—			
4/н9698У	436 661,70	4 198 427,28	436 659,87	4 198 426,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5/н9699У	436 641,20	4 198 414,87	436 639,06	4 198 413,76			
6/н9700У	436 618,04	4 198 402,85	436 618,16	4 198 402,96			
2022/н9701У	436 627,72	4 198 388,79	436 626,11	4 198 387,31			





1	2	3	4	5	6	7	8
7501/н9539У	436 747,82	4 198 137,16	436 748,49	4 198 136,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
258/н9550У	436 763,29	4 198 114,19	436 763,29	4 198 114,20			
н9551У	—	—	436 792,09	4 198 131,05			
3177	436 826,20	4 198 153,63	—	—	—	—	—
3176	436 825,83	4 198 154,42	—	—			
3175/н9543У	436 836,92	4 198 160,83	436 840,72	4 198 161,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3174/н9544У	436 841,37	4 198 163,68	436 841,64	4 198 162,02			
7502/н9545У	436 827,89	4 198 186,22	436 827,89	4 198 184,81			
7503/н9546У	436 823,18	4 198 183,36	436 823,18	4 198 181,95			
7504/н9547У	436 812,23	4 198 176,70	436 812,23	4 198 175,29			
7505/н9548У	436 799,23	4 198 169,42	436 799,23	4 198 168,01			
7506/н9549У	436 793,70	4 198 166,12	436 793,70	4 198 164,71			
н9560У	—	—	436 783,60	4 198 158,33			
7501/н9539У	436 747,82	4 198 137,16	436 748,49	4 198 136,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:776

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7501/н9539У	258/н9550У	26,48	—	—
258/н9550У	н9551У	33,37		
н9551У	3175/н9543У	57,34		
3175/н9543У	3174/н9544У	1,09		
3174/н9544У	7502/н9545У	26,62		
7502/н9545У	7503/н9546У	5,51		
7503/н9546У	7504/н9547У	12,82		
7504/н9547У	7505/н9548У	14,90		
7505/н9548У	7506/н9549У	6,44		
7506/н9549У	н9560У	11,95		
н9560У	7501/н9539У	41,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:776

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2512 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 512,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:777**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9555У	436 786,67	4 198 161,68	436 783,60	4 198 158,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3178/н9559У	436 793,70	4 198 166,12	436 793,70	4 198 164,71			
3179/н9558У	436 799,23	4 198 169,42	436 799,23	4 198 168,01			
3180/н9557У	436 812,23	4 198 176,70	436 812,23	4 198 175,29			
3181/н9556У	436 823,18	4 198 183,36	436 823,18	4 198 181,95			
3173/н9552У	436 827,89	4 198 186,22	436 827,89	4 198 184,81			
7507/н9553У	436 818,41	4 198 200,82	436 818,48	4 198 200,01			
7508	436 813,63	4 198 198,42	—	—	—	—	—
7509	436 802,12	4 198 190,91	—	—			
7510	436 784,43	4 198 180,53	—	—			
2/н9554У	436 777,46	4 198 175,76	436 774,03	4 198 172,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н9555У	436 786,67	4 198 161,68	436 783,60	4 198 158,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:777**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1/н9555У	3178/н9559У	11,95	—	—
3178/н9559У	3179/н9558У	6,44		
3179/н9558У	3180/н9557У	14,90		
3180/н9557У	3181/н9556У	12,82		
3181/н9556У	3173/н9552У	5,51		
3173/н9552У	7507/н9553У	17,88		
7507/н9553У	2/н9554У	52,09		
2/н9554У	1/н9555У	17,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:777

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(910,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:778

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6314/н9748У	436 878,54	4 198 279,42	436 878,93	4 198 279,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7511	436 866,79	4 198 273,12	—	—	—	—	—
7512/н9747У	436 855,21	4 198 265,57	436 858,71	4 198 266,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7513	436 849,22	4 198 262,08	—	—	—	—	—
7514/н9746У	436 845,49	4 198 259,32	436 840,18	4 198 254,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
7515/н9745У	436 821,33	4 198 243,64	436 821,52	4 198 242,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2452/н9744У	436 830,18	4 198 230,48	436 830,06	4 198 229,19			
2453	436 835,43	4 198 233,98	—	—	—	—	—
2454/н9752У	436 846,05	4 198 240,81	436 846,20	4 198 240,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2455/н9751У	436 857,73	4 198 249,27	436 854,54	4 198 245,88			
2456/н9750У	436 862,69	4 198 252,38	436 863,43	4 198 251,07			
2447	436 876,60	4 198 260,21	—	—	—	—	—
2011/н9749У	436 888,03	4 198 266,66	436 887,22	4 198 265,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6314/н9748У	436 878,54	4 198 279,42	436 878,93	4 198 279,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:778**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6314/н9748У	7512/н9747У	23,65	—	—
7512/н9747У	7514/н9746У	22,17		
7514/н9746У	7515/н9745У	22,50		
7515/н9745У	2452/н9744У	15,55		
2452/н9744У	2454/н9752У	19,44		
2454/н9752У	2455/н9751У	10,19		
2455/н9751У	2456/н9750У	10,29		
2456/н9750У	2011/н9749У	27,76		
2011/н9749У	6314/н9748У	16,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:778**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1071 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 071,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:782**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1952/н9767У	436 867,57	4 198 296,61	436 868,91	4 198 295,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6/н9768У	436 859,55	4 198 309,59	436 858,34	4 198 308,62			
н9769У	—	—	436 838,55	4 198 294,40			
3204/н9770У	436 803,33	4 198 272,83	436 802,63	4 198 272,36			
3205	436 805,71	4 198 269,14	—	—	—	—	—
3206	436 807,75	4 198 265,88	—	—	—	—	—
3199/н9771У	436 812,20	4 198 258,72	436 811,35	4 198 258,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3200/н9772У	436 817,07	4 198 262,03	436 816,23	4 198 261,80			
3201	436 827,70	4 198 269,51	436 827,70	4 198 269,51			
3202/н9773У	436 835,82	4 198 274,84	436 835,29	4 198 273,49			
3203/н9774У	436 844,22	4 198 280,38	436 847,22	4 198 280,42			
1952/н9767У	436 867,57	4 198 296,61	436 868,91	4 198 295,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:782**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1952/н9767У	6/н9768У	17,22	—	—
6/н9768У	н9769У	24,37		
н9769У	3204/н9770У	42,14		
3204/н9770У	3199/н9771У	16,20		
3199/н9771У	3200/н9772У	5,78		
3200/н9772У	3201	13,82		
3201	3202/н9773У	8,57		
3202/н9773У	3203/н9774У	13,80		

1	2	3	4	5
3203/н9774У	1952/н9767У	26,15	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:782

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 098,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:783

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3207/н9575У	436 801,23	4 198 230,20	436 800,97	4 198 229,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3208	436 799,63	4 198 232,81	—	—	—	—	—
3209	436 798,28	4 198 235,02	—	—	—	—	—
7523/н9578У	436 792,22	4 198 245,99	436 791,95	4 198 244,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7524/н9579У	436 787,14	4 198 242,97	436 787,14	4 198 241,69			
7525/н9580У	436 775,73	4 198 236,18	436 775,73	4 198 234,90			
7526/н9581У	436 763,73	4 198 229,03	436 763,73	4 198 227,75			
7527/н9582У	436 758,27	4 198 225,79	436 758,27	4 198 224,51			
7528/н9583У	436 754,21	4 198 223,37	436 754,21	4 198 222,09			
7529/н9584У	436 701,03	4 198 189,66	436 701,03	4 198 188,38			
3217/н9585У	436 710,11	4 198 175,73	436 710,11	4 198 174,45			
3218/н9586У	436 719,27	4 198 181,28	436 728,67	4 198 185,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
3219	436 786,35	4 198 221,27	—	—	—	—	—
3220	436 796,44	4 198 227,33	—	—			
3207/н9575У	436 801,23	4 198 230,20	436 800,97	4 198 229,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:783

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3207/н9575У	7523/н9578У	17,76	—	—
7523/н9578У	7524/н9579У	5,60		
7524/н9579У	7525/н9580У	13,28		
7525/н9580У	7526/н9581У	13,97		
7526/н9581У	7527/н9582У	6,35		
7527/н9582У	7528/н9583У	4,73		
7528/н9583У	7529/н9584У	62,96		
7529/н9584У	3217/н9585У	16,63		
3217/н9585У	3218/н9586У	21,65		
3218/н9586У	3207/н9575У	84,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:783

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1871 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 871,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:784**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3210/н9587У	436 792,22	4 198 245,99	436 791,95	4 198 244,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7530/н9588У	436 782,43	4 198 260,80	436 782,43	4 198 259,26			
7531	436 777,73	4 198 258,04	—	—			
7532/н9598У	436 766,73	4 198 251,41	436 766,40	4 198 249,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9599У	—	—	436 742,06	4 198 234,58			
н9600У	—	—	436 741,09	4 198 236,29			
7533/н9591У	436 693,90	4 198 207,51	436 692,61	4 198 210,09			
3216/н9592У	436 701,03	4 198 189,66	436 701,03	4 198 188,38			
3215/н9593У	436 754,21	4 198 223,37	436 754,21	4 198 222,09			
3214/н9594У	436 758,27	4 198 225,79	436 758,27	4 198 224,51			
3213/н9595У	436 763,73	4 198 229,03	436 763,73	4 198 227,75			
3212/н9596У	436 775,73	4 198 236,18	436 775,73	4 198 234,90			
3211/н9597У	436 787,14	4 198 242,97	436 787,14	4 198 241,69			
3210/н9587У	436 792,22	4 198 245,99	436 791,95	4 198 244,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:784**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3210/н9587У	7530/н9588У	17,51	—	—
7530/н9588У	7532/н9598У	18,70		
7532/н9598У	н9599У	28,62		
н9599У	н9600У	1,97		
н9600У	7533/н9591У	55,11		
7533/н9591У	3216/н9592У	23,29		

1	2	3	4	5
3216/н9592У	3215/н9593У	62,96	—	—
3215/н9593У	3214/н9594У	4,73		
3214/н9594У	3213/н9595У	6,35		
3213/н9595У	3212/н9596У	13,97		
3212/н9596У	3211/н9597У	13,28		
3211/н9597У	3210/н9587У	5,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:784

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2021 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 021,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:786

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3221/н9605У	436 782,43	4 198 260,80	436 782,43	4 198 259,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7534/н9606У	436 774,22	4 198 275,21	436 774,14	4 198 274,00			
7535	436 769,12	4 198 272,09	—	—			
7536/н9608У	436 758,10	4 198 265,94	436 758,10	4 198 264,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7537/н9609У	436 740,67	4 198 256,27	436 740,62	4 198 254,82			
7538/н9610У	436 735,16	4 198 253,25	436 735,10	4 198 251,81			
7539/н9611У	436 686,32	4 198 226,68	436 686,59	4 198 223,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
3224/н9612У	436 693,90	4 198 207,51	436 692,61	4 198 210,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9614У	—	—	436 741,09	4 198 236,29		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
н9615У	—	—	436 742,06	4 198 234,58		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3223/н9613У	436 766,73	4 198 251,41	436 766,40	4 198 249,64		—	—
3222	436 777,73	4 198 258,04	—	—	—	—	—
3221/н9605У	436 782,43	4 198 260,80	436 782,43	4 198 259,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3221/н9605У	7534/н9606У	16,91	—	—
7534/н9606У	7536/н9608У	18,76		
7536/н9608У	7537/н9609У	19,87		
7537/н9609У	7538/н9610У	6,29		
7538/н9610У	7539/н9611У	56,00		
7539/н9611У	3224/н9612У	15,00		
3224/н9612У	н9614У	55,11		
н9614У	н9615У	1,97		
н9615У	3223/н9613У	28,62		
3223/н9613У	3221/н9605У	18,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:786

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1673 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:788**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2769/н9806У	436 831,77	4 198 352,06	436 832,35	4 198 350,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9819У	—	—	436 829,87	4 198 349,14			
2770/н9805У	436 808,60	4 198 336,08	436 812,18	4 198 336,93	—	—	—
2771	436 803,78	4 198 332,75	—	—			
2772/н9804У	436 801,06	4 198 330,88	436 800,03	4 198 328,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2773/н9803У	436 791,98	4 198 324,73	436 792,46	4 198 324,05			
2774	436 780,94	4 198 317,63	—	—	—	—	—
2775/н9802У	436 776,41	4 198 315,48	436 776,41	4 198 313,81			
3232/н9801У	436 784,87	4 198 302,16	436 782,54	4 198 304,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9800У	—	—	436 786,48	4 198 307,02			
3233/н9799У	436 789,19	4 198 305,11	436 788,61	4 198 303,50	—	—	—
3234/н9808У	436 799,04	4 198 311,83	436 798,72	4 198 310,21			
3235	436 803,35	4 198 314,08	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4125/н9807У	436 840,99	4 198 337,56	436 841,26	4 198 335,95			
н9832У	—	—	436 838,12	4 198 341,40	—	—	—
4124	436 837,04	4 198 344,18	—	—			
2769/н9806У	436 831,77	4 198 352,06	436 832,35	4 198 350,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:788**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2769/н9806У	н9819У	2,95	—	—
н9819У	2770/н9805У	21,49		
2770/н9805У	2772/н9804У	14,77		

1	2	3	4	5
2772/н9804У	2773/н9803У	8,80	—	—
2773/н9803У	2775/н9802У	19,04		
2775/н9802У	3232/н9801У	11,25		
3232/н9801У	н9800У	4,74		
н9800У	3233/н9799У	4,11		
3233/н9799У	3234/н9808У	12,13		
3234/н9808У	4125/н9807У	49,72		
4125/н9807У	н9832У	6,29		
н9832У	2769/н9806У	10,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:788

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:79

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6612/н12248 У	437 819,42	4 198 264,55	437 813,98	4 198 259,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6616/н12247 У	437 791,60	4 198 244,32	437 792,38	4 198 243,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12258У	—	—	437 783,52	4 198 237,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12259У	—	—	437 780,61	4 198 234,06			
6615/н12245У	437 773,97	4 198 234,04	437 774,65	4 198 231,34			
6614/н12244У	437 748,41	4 198 221,92	437 748,82	4 198 219,52			
3242/н12256У	437 744,01	4 198 256,63	437 744,60	4 198 256,20			
н12257У	—	—	437 748,59	4 198 260,23			
3241/н12255У	437 751,26	4 198 264,49	437 756,44	4 198 263,62			
3240/н12253У	437 770,80	4 198 267,51	437 764,04	4 198 264,76			
3239/н12251У	437 784,40	4 198 278,99	437 785,32	4 198 276,19			
3238/н12250У	437 801,05	4 198 279,69	437 799,73	4 198 284,69			
6612/н12248У	437 819,42	4 198 264,55	437 813,98	4 198 259,86			

Вырез 1 из 1

н780У	—	—	437 788,26	4 198 246,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н781У	—	—	437 788,26	4 198 248,64			
н782У	—	—	437 786,06	4 198 248,64			
н783У	—	—	437 786,06	4 198 246,44			
н780У	—	—	437 788,26	4 198 246,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6612/н12248У	3238/н12250У	28,63	—	—
3238/н12250У	3239/н12251У	16,73		
3239/н12251У	3240/н12253У	24,16		
3240/н12253У	3241/н12255У	7,69		
3241/н12255У	н12257У	8,55		



1	2	3	4	5	6	7	8
3262/н11957 У	437 765,52	4 197 580,00	437 765,18	4 197 579,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3263	437 763,86	4 197 575,01	437 763,86	4 197 575,01			
3264/н11968 У	437 760,47	4 197 566,54	437 759,97	4 197 565,97			
н11970У	—	—	437 757,06	4 197 559,54			
н11971У	—	—	437 755,22	4 197 559,99			
н11972У	—	—	437 754,28	4 197 554,67			
н11969У	—	—	437 755,99	4 197 554,39			
3265	437 754,02	4 197 544,98	437 754,02	4 197 544,98			
3266	437 747,88	4 197 515,48	437 747,88	4 197 515,48			
н11963У	—	—	437 747,16	4 197 510,11			
7553/н11962 У	437 770,31	4 197 509,71	437 769,85	4 197 505,23			
7554/н11961 У	437 772,83	4 197 519,97	437 777,74	4 197 535,47			
7555/н11960 У	437 779,46	4 197 544,20	437 783,47	4 197 557,05			
н11959У	—	—	437 782,54	4 197 557,31			
7556/н11958 У	437 787,20	4 197 571,48	437 787,58	4 197 570,55			
3262/н11957 У	437 765,52	4 197 580,00	437 765,18	4 197 579,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:798

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3262/н11957У	3263	4,52	—	—
3263	3264/н11968У	9,84		
3264/н11968У	н11970У	7,06		
н11970У	н11971У	1,89		
н11971У	н11972У	5,40		
н11972У	н11969У	1,73		
н11969У	3265	9,61		



1	2	3	4	5
3265	3266	30,13	—	—
3266	н11963У	5,42		
н11963У	7553/н11962У	23,21		
7553/н11962У	7554/н11961У	31,25		
7554/н11961У	7555/н11960У	22,33		
7555/н11960У	н11959У	0,97		
н11959У	7556/н11958У	14,17		
7556/н11958У	3262/н11957У	24,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:798

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1732 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 732,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:799

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88/н12035У	437 914,96	4 197 732,85	437 916,14	4 197 731,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7557/н12034У	437 893,81	4 197 748,36	437 894,98	4 197 747,91			
7559/н12033У	437 878,14	4 197 725,18	437 890,78	4 197 741,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
7560	437 859,17	4 197 698,27	437 859,17	4 197 698,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7561	437 854,88	4 197 692,72	437 854,88	4 197 692,72			
7562	437 850,45	4 197 686,46	437 850,45	4 197 686,46			
7563/н12030 У	437 849,06	4 197 684,50	437 849,45	4 197 685,06			
3272	437 863,60	4 197 673,85	—	—	—	—	—
3273	437 866,00	4 197 672,23	—	—			
7564/н12029 У	437 867,36	4 197 671,31	437 868,03	4 197 671,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7565/н12037 У	437 881,27	4 197 688,90	437 875,82	4 197 680,39			
7566/н12036 У	437 883,53	4 197 692,01	437 883,80	4 197 690,48			
7567	437 885,90	4 197 694,12	—	—			
88/н12035У	437 914,96	4 197 732,85	437 916,14	4 197 731,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:799**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88/н12035У	7557/н12034У	26,78	—	—
7557/н12034У	7559/н12033У	7,56		
7559/н12033У	7560	53,66		
7560	7561	7,01		
7561	7562	7,67		
7562	7563/н12030У	1,72		
7563/н12030У	7564/н12029У	23,13		
7564/н12029У	7565/н12037У	11,99		
7565/н12037У	7566/н12036У	12,86		
7566/н12036У	88/н12035У	52,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:799**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1934 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 934,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:800**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3258/н12042 У	437 833,10	4 197 694,58	437 833,23	4 197 694,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3292/н12041 У	437 836,31	4 197 692,25	437 837,38	4 197 692,02			
3291/н12040 У	437 836,88	4 197 693,02	437 838,44	4 197 693,31			
3290	437 841,57	4 197 689,80	—	—	—	—	—
3271/н12039 У	437 849,06	4 197 684,50	437 849,45	4 197 685,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3281	437 850,45	4 197 686,46	437 850,45	4 197 686,46			
3280	437 854,88	4 197 692,72	437 854,88	4 197 692,72			
3279	437 859,17	4 197 698,27	437 859,17	4 197 698,27			
3278	437 878,14	4 197 725,18	—	—			
7558/н12038 У	437 893,81	4 197 748,36	437 890,78	4 197 741,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12043У	—	—	437 874,98	4 197 754,62			
4255	437 873,13	4 197 752,23	437 873,13	4 197 752,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
4254	437 844,73	4 197 712,25	437 844,73	4 197 712,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4253	437 836,79	4 197 699,89	437 836,79	4 197 699,89			
4252	437 833,60	4 197 695,30	437 833,60	4 197 695,30			
3258/н12042 У	437 833,10	4 197 694,58	437 833,23	4 197 694,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:800

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3258/н12042У	3292/н12041У	5,00	—	—
3292/н12041У	3291/н12040У	1,67		
3291/н12040У	3271/н12039У	13,76		
3271/н12039У	3281	1,72		
3281	3280	7,67		
3280	3279	7,01		
3279	7558/н12038У	53,66		
7558/н12038У	н12043У	20,45		
н12043У	4255	3,02		
4255	4254	49,04		
4254	4253	14,69		
4253	4252	5,59		
4252	3258/н12042У	0,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:800

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1417 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 417,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:801**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2571/н11996 У	437 819,18	4 197 556,82	437 819,41	4 197 558,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3293/н11995 У	437 819,53	4 197 559,55	437 819,60	4 197 559,59			
3294	437 813,48	4 197 561,63	437 813,48	4 197 561,63			
3270/н12001 У	437 787,20	4 197 571,48	437 787,58	4 197 570,55			
н12002У	—	—	437 782,54	4 197 557,31			
3269/н12000 У	437 779,46	4 197 544,20	437 783,47	4 197 557,05			
3268/н11999 У	437 772,83	4 197 519,97	437 777,74	4 197 535,47			
3267/н11998 У	437 770,31	4 197 509,71	437 769,85	4 197 505,23			
3295/н11997 У	437 768,91	4 197 495,38	437 766,10	4 197 490,31			
н12004У	—	—	437 811,43	4 197 488,04			
2580	437 811,74	4 197 491,42	437 811,74	4 197 491,42			
н12003У	—	—	437 814,47	4 197 534,36			
2571/н11996 У	437 819,18	4 197 556,82	437 819,41	4 197 558,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:801**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5	6	7	8
6621/н13510 У	438 728,72	4 197 410,31	438 743,69	4 197 355,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13501У	—	—	438 718,11	4 197 349,29			
3373/н13502 У	438 700,62	4 197 348,15	438 703,01	4 197 362,88			
3374/н13503 У	438 682,85	4 197 336,02	438 671,99	4 197 341,60			
3375/н13504 У	438 690,00	4 197 317,18	438 683,52	4 197 315,23			
3376/н13505 У	438 713,92	4 197 318,09	438 708,22	4 197 317,86			
3377/н13506 У	438 716,74	4 197 320,91	438 713,40	4 197 319,49			
3378/н13507 У	438 719,00	4 197 319,46	438 715,54	4 197 318,44			
6622/н13508 У	438 747,53	4 197 323,20	438 747,60	4 197 321,06			
6623	438 746,99	4 197 327,21	—	—			
6624	438 752,38	4 197 352,46	—	—	—	—	
6621/н13510 У	438 728,72	4 197 410,31	438 743,69	4 197 355,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6621/н13510У	н13501У	26,34	—	—
н13501У	3373/н13502У	20,31		
3373/н13502У	3374/н13503У	37,62		
3374/н13503У	3375/н13504У	28,78		
3375/н13504У	3376/н13505У	24,84		
3376/н13505У	3377/н13506У	5,43		
3377/н13506У	3378/н13507У	2,38		
3378/н13507У	6622/н13508У	32,17		
6622/н13508У	6621/н13510У	34,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:82</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2452 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 452,00)} = 17$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:822**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3383/н12117 у	437 496,56	4 197 809,63	437 496,09	4 197 807,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3386/н12118 у	437 486,90	4 197 801,73	437 486,22	4 197 798,59			
3385/н12119 у	437 505,19	4 197 779,36	437 505,19	4 197 776,22			
3384/н12120 у	437 514,85	4 197 787,26	437 514,93	4 197 784,39			
3383/н12117 у	437 496,56	4 197 809,63	437 496,09	4 197 807,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:822**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
3383/н12117У	3386/н12118У	12,97	—	—
3386/н12118У	3385/н12119У	29,33		
3385/н12119У	3384/н12120У	12,71		
3384/н12120У	3383/н12117У	29,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:822

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	377 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(377,00)} = 7$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:83

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3422/н8506У	438 440,26	4 197 433,32	438 428,60	4 197 436,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
3423/н8507У	438 465,14	4 197 440,67	438 459,96	4 197 446,73				
3424/н8508У	438 456,37	4 197 469,07	438 453,46	4 197 467,96				
н8541У	—	—	438 448,84	4 197 486,29				
н8516У	—	—	438 446,43	4 197 495,83				
н8515У	—	—	438 437,97	4 197 524,10				
н8514У	—	—	438 438,15	4 197 528,67				
н8540У	—	—	438 434,86	4 197 543,48				
3425/н8509У	438 437,84	4 197 545,52	438 434,63	4 197 544,55				

1	2	3	4	5	6	7	8
3426	438 432,45	4 197 543,10	—	—	—	—	—
3427	438 432,05	4 197 543,91	—	—			
3428/н8512У	438 406,95	4 197 536,36	438 402,18	4 197 535,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8513У	—	—	438 411,27	4 197 500,87			
3422/н8506У	438 440,26	4 197 433,32	438 428,60	4 197 436,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3422/н8506У	3423/н8507У	32,90	—	—
3423/н8507У	3424/н8508У	22,20		
3424/н8508У	н8541У	18,90		
н8541У	н8516У	9,84		
н8516У	н8515У	29,51		
н8515У	н8514У	4,57		
н8514У	н8540У	15,17		
н8540У	3425/н8509У	1,09		
3425/н8509У	3428/н8512У	33,78		
3428/н8512У	н8513У	35,46		
н8513У	3422/н8506У	66,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:832**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	437 338,43	4 198 292,11	437 338,43	4 198 292,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
690	437 336,23	4 198 292,11	437 336,23	4 198 292,11			
н14116У	—	—	437 336,23	4 198 292,35			
н14114У	—	—	437 302,94	4 198 283,83			
3434/н14108У	437 293,63	4 198 284,66	437 293,59	4 198 281,26			
н14115У	—	—	437 304,05	4 198 258,03			
7594	437 306,03	4 198 258,38	437 306,03	4 198 258,38			
7595	437 354,79	4 198 265,59	437 354,79	4 198 265,59			
695/н14104У	437 351,87	4 198 297,36	437 351,86	4 198 296,37			
694/н14113У	437 348,77	4 198 295,91	437 338,43	4 198 292,89			
693	437 338,43	4 198 292,11	437 338,43	4 198 292,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:832**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	690	2,20	—	—
690	н14116У	0,24		
н14116У	н14114У	34,36		
н14114У	3434/н14108У	9,70		
3434/н14108У	н14115У	25,48		
н14115У	7594	2,01		
7594	7595	49,29		
7595	695/н14104У	30,92		
695/н14104У	694/н14113У	13,87		

1	2	3	4	5
694/н14113У	693	0,78	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:832

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1549 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:84

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6625/н9783У	436 851,08	4 198 323,10	436 850,24	4 198 321,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9782У	—	—	436 826,58	4 198 306,77			
н9781У	—	—	436 821,12	4 198 303,13			
3447/н9780У	436 794,76	4 198 286,56	436 794,24	4 198 285,68			
6626/н9779У	436 803,33	4 198 272,83	436 802,63	4 198 272,36			
н9785У	—	—	436 838,55	4 198 294,40			
6600/н9784У	436 859,55	4 198 309,59	436 858,34	4 198 308,62			
6625/н9783У	436 851,08	4 198 323,10	436 850,24	4 198 321,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
6625/н9783У	н9782У	27,73	—	—
н9782У	н9781У	6,56		
н9781У	3447/н9780У	32,05		
3447/н9780У	6626/н9779У	15,74		
6626/н9779У	н9785У	42,14		
н9785У	6600/н9784У	24,37		
6600/н9784У	6625/н9783У	15,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1072 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 072,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:841

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7604	436 427,98	4 198 579,45	436 427,98	4 198 579,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7605/н12789 У	436 430,44	4 198 630,92	436 430,39	4 198 629,84			
7606/н12788 У	436 401,44	4 198 632,11	436 401,37	4 198 631,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
3456/н12786 У	436 503,66	4 198 558,49	436 503,70	4 198 559,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3459	436 507,90	4 198 627,91	436 507,90	4 198 627,91			
7609	436 484,34	4 198 629,14	436 484,34	4 198 629,14			
7610	436 481,98	4 198 567,36	436 481,98	4 198 567,36			
н12785У	—	—	436 481,84	4 198 560,51			
3456/н12786 У	436 503,66	4 198 558,49	436 503,70	4 198 559,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:844

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3456/н12786У	3459	68,98	—	—
3459	7609	23,59		
7609	7610	61,83		
7610	н12785У	6,85		
н12785У	3456/н12786У	21,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:844

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1569 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 569,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:849**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3467/н12188 У	437 709,82	4 198 195,16	437 710,32	4 198 193,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13169У	—	—	437 709,56	4 198 199,49			
3468/н12189 У	437 708,44	4 198 207,23	437 708,74	4 198 205,49			
3926/н12190 У	437 703,33	4 198 206,72	437 703,13	4 198 204,94			
3469/н12191 У	437 698,78	4 198 206,27	437 698,98	4 198 204,41			
3931/н12192 У	437 699,53	4 198 199,70	437 699,52	4 198 198,26			
3470/н12193 У	437 700,16	4 198 194,19	437 700,31	4 198 192,52			
3467/н12188 У	437 709,82	4 198 195,16	437 710,32	4 198 193,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:849**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3467/н12188У	н13169У	5,67	—	—
н13169У	3468/н12189У	6,06		
3468/н12189У	3926/н12190У	5,64		
3926/н12190У	3469/н12191У	4,18		
3469/н12191У	3931/н12192У	6,17		
3931/н12192У	3470/н12193У	5,79		



1	2	3	4	5
3470/н12193У	3467/н12188У	10,10	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:849

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	119 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(119,00)} = 4$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:85

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3471/н8595У	438 699,41	4 197 509,87	438 697,09	4 197 509,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3472/н8596У	438 718,83	4 197 517,19	438 718,66	4 197 518,64			
3473/н8597У	438 702,29	4 197 574,13	438 702,89	4 197 575,72			
3474	438 698,86	4 197 591,85	—	—	—	—	—
3475	438 697,05	4 197 594,47	—	—	—	—	—
3476/н8600У	438 697,45	4 197 597,29	438 698,59	4 197 597,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3477	438 692,16	4 197 598,07	—	—	—	—	—
3478	438 684,62	4 197 597,81	—	—	—	—	—
3479/н8603У	438 673,17	4 197 597,05	438 674,22	4 197 599,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3480/н8604У	438 677,46	4 197 574,56	438 677,43	4 197 573,93			
3481	438 688,31	4 197 543,48	—	—	—	—	—
3471/н8595У	438 699,41	4 197 509,87	438 697,09	4 197 509,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3471/н8595У	3472/н8596У	23,45	—	—
3472/н8596У	3473/н8597У	59,22		
3473/н8597У	3476/н8600У	22,38		
3476/н8600У	3479/н8603У	24,42		
3479/н8603У	3480/н8604У	25,58		
3480/н8604У	3471/н8595У	67,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2117 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 117,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:851

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2379/н12261 У	437 803,05	4 198 202,84	437 802,71	4 198 202,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2705/н12262 У	437 791,60	4 198 244,32	437 792,38	4 198 243,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12265У	—	—	437 783,52	4 198 237,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12264У	—	—	437 780,61	4 198 234,06			
3244/н12263У	437 773,97	4 198 234,04	437 774,65	4 198 231,34			
3243/н12266У	437 748,41	4 198 221,92	437 748,82	4 198 219,52			
2380/н12267У	437 752,02	4 198 194,38	437 752,06	4 198 192,50			
н12939У	—	—	437 802,38	4 198 202,13			
2379/н12261У	437 803,05	4 198 202,84	437 802,71	4 198 202,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:851

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2379/н12261У	2705/н12262У	42,13	—	—
2705/н12262У	н12265У	10,62		
н12265У	н12264У	4,27		
н12264У	3244/н12263У	6,55		
3244/н12263У	3243/н12266У	28,41		
3243/н12266У	2380/н12267У	27,21		
2380/н12267У	н12939У	51,23		
н12939У	2379/н12261У	0,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:851

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1659 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 659,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:86**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2189/н10610 У	437 602,83	4 198 172,42	437 603,62	4 198 170,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3513	437 598,65	4 198 170,97	—	—	—	—	—
3514	437 595,37	4 198 180,21	—	—	—	—	—
3515/н10609 У	437 588,87	4 198 178,33	437 591,55	4 198 165,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н12279У	—	—	437 592,70	4 198 162,73	—	—	—
3516	437 593,84	4 198 163,58	—	—	—	—	—
3517/н10608 У	437 604,99	4 198 130,46	437 603,34	4 198 133,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3518/н10607 У	437 597,23	4 198 121,90	437 592,60	4 198 129,89			
3510/н10606 У	437 616,11	4 198 078,60	437 615,41	4 198 077,10			
2194/н10605 У	437 630,38	4 198 085,20	437 628,85	4 198 082,98			
2193	437 625,59	4 198 092,90	—	—	—	—	—
3511	437 618,35	4 198 089,03	—	—			
3512	437 614,33	4 198 096,57	—	—			
2192	437 621,56	4 198 100,43	—	—			
2191/н10612 У	437 616,32	4 198 119,75	437 612,03	4 198 120,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2190/н10611 У	437 621,70	4 198 126,00	437 619,77	4 198 123,37			
2189/н10610 У	437 602,83	4 198 172,42	437 603,62	4 198 170,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
1423/н10244 У	437 271,20	4 197 810,29	437 270,63	4 197 809,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3535/н10243 У	437 285,33	4 197 786,99	437 285,97	4 197 785,86			
3536	437 289,12	4 197 789,42	—	—	—	—	—
3537/н10242 У	437 288,83	4 197 789,86	437 298,99	4 197 796,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3538	437 308,59	4 197 804,75	—	—	—	—	—
3539	437 321,47	4 197 814,35	437 321,47	4 197 814,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3540	437 332,78	4 197 822,86	—	—	—	—	—
3532/н10241 У	437 335,42	4 197 825,12	437 335,09	4 197 825,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3533	437 331,89	4 197 829,25	437 331,89	4 197 829,25			
3534	437 329,66	4 197 832,48	—	—			
1/н10240У	437 319,25	4 197 845,41	437 318,25	4 197 845,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7141/н10231 У	437 275,85	4 197 814,64	437 282,32	4 197 817,52			
1423/н10244 У	437 271,20	4 197 810,29	437 270,63	4 197 809,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:867

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1423/н10244У	3535/н10243У	27,96	—	—
3535/н10243У	3537/н10242У	16,59		
3537/н10242У	3539	28,93		
3539	3532/н10241У	17,56		
3532/н10241У	3533	4,98		
3533	1/н10240У	21,52		
1/н10240У	7141/н10231У	45,79		
7141/н10231У	1423/н10244У	14,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:867

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1662 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 662,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:87**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6627	437 305,73	4 197 688,44	437 305,73	4 197 688,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3541/н9055У	437 312,38	4 197 693,56	437 310,96	4 197 692,41			
3542/н9054У	437 293,58	4 197 715,53	437 292,49	4 197 715,06			
3543/н9053У	437 267,59	4 197 747,16	437 267,29	4 197 746,11			
2799/н9056У	437 250,37	4 197 731,62	437 250,75	4 197 730,95			
2798	437 262,44	4 197 718,43	437 262,44	4 197 718,43			
2797/н9059У	437 274,50	4 197 706,57	437 271,49	4 197 708,83			
2796/н9058У	437 278,89	4 197 701,08	437 277,45	4 197 700,24			
н9057У	—	—	437 292,68	4 197 678,44			
6628	437 295,72	4 197 680,77	437 295,72	4 197 680,77			
6627	437 305,73	4 197 688,44	437 305,73	4 197 688,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6627	3541/н9055У	6,57	—	—

1	2	3	4	5
3541/н9055У	3542/н9054У	29,23	—	—
3542/н9054У	3543/н9053У	39,99		
3543/н9053У	2799/н9056У	22,44		
2799/н9056У	2798	17,13		
2798	2797/н9059У	13,19		
2797/н9059У	2796/н9058У	10,46		
2796/н9058У	н9057У	26,59		
н9057У	6628	3,83		
6628	6627	12,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1467 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 467,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:870

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н11327У	439 234,57	4 197 608,48	439 243,41	4 197 611,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11328У	—	—	439 242,05	4 197 607,71			
н11329У	—	—	439 247,46	4 197 592,30			
2/н11330У	439 250,93	4 197 578,78	439 257,65	4 197 568,98			



1	2	3	4	5	6	7	8
3/н11331У	439 287,39	4 197 597,12	439 290,26	4 197 589,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11332У	—	—	439 279,24	4 197 611,37			
6/н11333У	439 282,11	4 197 613,61	439 282,75	4 197 613,20			
н11334У	—	—	439 280,49	4 197 617,35			
5/н11335У	439 279,95	4 197 617,22	439 278,43	4 197 616,12			
4/н11326У	439 272,68	4 197 629,55	439 271,71	4 197 627,02			
1/н11327У	439 234,57	4 197 608,48	439 243,41	4 197 611,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:870

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н11327У	н11328У	4,22	—	—
н11328У	н11329У	16,33		
н11329У	2/н11330У	25,45		
2/н11330У	3/н11331У	38,74		
3/н11331У	н11332У	24,13		
н11332У	6/н11333У	3,96		
6/н11333У	н11334У	4,73		
н11334У	5/н11335У	2,40		
5/н11335У	4/н11326У	12,81		
4/н11326У	1/н11327У	32,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:870

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1607 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 607,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:876**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7619/н12744 У	439 011,23	4 197 851,29	439 008,62	4 197 854,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3578/н12743 У	439 035,97	4 197 835,61	439 035,16	4 197 837,56			
3577/н12742 У	439 048,36	4 197 862,12	439 045,87	4 197 858,30			
3576/н12741 У	439 054,59	4 197 861,40	439 057,49	4 197 850,74			
3575	439 057,89	4 197 867,56	—	—			
3574	439 061,70	4 197 874,27	—	—	—	—	—
3573/н12740 У	439 065,74	4 197 882,70	439 070,98	4 197 876,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3572/н12739 У	439 062,31	4 197 884,34	439 064,52	4 197 879,45			
3571/н12738 У	439 062,57	4 197 884,88	439 065,57	4 197 881,60			
7620/н12737 У	439 059,48	4 197 886,31	439 059,72	4 197 884,98			
3570/н12736 У	439 058,69	4 197 885,49	439 058,60	4 197 884,26			
3569/н12735 У	439 031,74	4 197 902,03	439 034,30	4 197 899,67	—	—	—
7621	439 027,54	4 197 894,11	—	—	—	—	—
7619/н12744 У	439 011,23	4 197 851,29	439 008,62	4 197 854,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:876

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7619/н12744У	3578/н12743У	31,24	—	—
3578/н12743У	3577/н12742У	23,34		
3577/н12742У	3576/н12741У	13,86		
3576/н12741У	3573/н12740У	28,72		
3573/н12740У	3572/н12739У	7,28		
3572/н12739У	3571/н12738У	2,39		
3571/н12738У	7620/н12737У	6,76		
7620/н12737У	3570/н12736У	1,33		
3570/н12736У	3569/н12735У	28,77		
3569/н12735У	7619/н12744У	52,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:876

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1990 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 990,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:877

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2080/н12730 У	438 984,91	4 197 867,97	438 986,61	4 197 869,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3567/н12729 У	439 011,23	4 197 851,29	439 008,62	4 197 854,04			
3568/н12732 У	439 027,54	4 197 894,11	439 034,30	4 197 899,67			
2081/н12731 У	439 011,53	4 197 903,09	439 018,32	4 197 910,88			
2080/н12730 У	438 984,91	4 197 867,97	438 986,61	4 197 869,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:877

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2080/н12730У	3567/н12729У	26,98	—	—
3567/н12729У	3568/н12732У	52,36		
3568/н12732У	2081/н12731У	19,52		
2081/н12731У	2080/н12730У	52,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:877

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1210 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:878**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4066/н8837У	438 187,75	4 197 499,35	438 189,53	4 197 497,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3585/н8838У	438 204,80	4 197 503,18	438 206,44	4 197 502,41			
3586/н8839У	438 204,48	4 197 505,96	438 205,72	4 197 504,99			
н8847У	—	—	438 214,70	4 197 506,90			
7	438 214,46	4 197 508,30	—	—	—	—	—
1798/н8840У	438 199,68	4 197 585,88	438 200,05	4 197 583,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4072/н8841У	438 165,10	4 197 564,73	438 161,91	4 197 562,43			
н8849У	—	—	438 163,22	4 197 556,41			
4071/н8843У	438 171,55	4 197 531,90	438 170,81	4 197 531,54			
4070	438 180,72	4 197 519,69	—	—	—	—	—
4069/н8844У	438 183,90	4 197 520,82	438 181,68	4 197 517,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4068/н8845У	438 185,17	4 197 515,19	438 185,57	4 197 513,04			
4067/н8846У	438 186,82	4 197 507,89	438 187,59	4 197 505,47			
4066/н8837У	438 187,75	4 197 499,35	438 189,53	4 197 497,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:878**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4066/н8837У	3585/н8838У	17,56	—	—
3585/н8838У	3586/н8839У	2,68		
3586/н8839У	н8847У	9,18		
н8847У	1798/н8840У	78,43		
1798/н8840У	4072/н8841У	43,79		
4072/н8841У	н8849У	6,16		

1	2	3	4	5
н8849У	4071/н8843У	26,00	—	—
4071/н8843У	4069/н8844У	17,43		
4069/н8844У	4068/н8845У	6,23		
4068/н8845У	4067/н8846У	7,83		
4067/н8846У	4066/н8837У	8,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:878

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2643 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 643,00)} = 18$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:880

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1133/н10148 У	437 130,01	4 197 955,97	437 128,56	4 197 952,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3600/10149	437 136,69	4 197 943,29	437 130,12	4 197 949,74			
7624/н10150 У	437 143,38	4 197 934,52	437 145,07	4 197 932,85			
н10324У	—	—	437 156,62	4 197 942,99			
н10323У	—	—	437 168,33	4 197 953,25			
н10322У	—	—	437 180,47	4 197 963,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10321У	—	—	437 192,15	4 197 974,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
7625/н10151У	437 201,66	4 197 987,07	437 204,34	4 197 984,83			
3599	437 185,08	4 198 008,13	437 185,08	4 198 008,13			
3979	437 180,46	4 198 004,68	437 180,46	4 198 004,68			
н13921У	—	—	437 172,24	4 197 998,42			
н13922У	—	—	437 163,26	4 197 991,60			
1136/н10154У	437 155,76	4 197 986,26	437 154,54	4 197 984,96			
1135/н10155У	437 160,61	4 197 979,22	437 160,83	4 197 976,84			
1134/н10156У	437 136,57	4 197 960,95	437 137,26	4 197 959,52			
1133/н10148У	437 130,01	4 197 955,97	437 128,56	4 197 952,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:880

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1133/н10148У	7624/н10150У	25,86	—	—
7624/н10150У	н10324У	15,37		
н10324У	н10323У	15,57		
н10323У	н10322У	16,14		
н10322У	н10321У	15,54		
н10321У	7625/н10151У	16,21		
7625/н10151У	3599	30,23		
3599	3979	5,77		
3979	н13921У	10,33		
н13921У	н13922У	11,28		
н13922У	1136/н10154У	10,96		
1136/н10154У	1135/н10155У	10,27		
1135/н10155У	1134/н10156У	29,25		
1134/н10156У	1133/н10148У	11,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:880</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:883**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2542/н9651У	436 732,95	4 198 347,92	436 732,54	4 198 347,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2543	436 684,69	4 198 320,67	—	—	—	—	—
2544/н9652У	436 661,80	4 198 307,75	436 660,89	4 198 306,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3170/н9653У	436 674,04	4 198 286,22	436 667,64	4 198 283,85			
3169/н9654У	436 705,62	4 198 304,34	436 705,10	4 198 303,44			
3168/н9655У	436 739,74	4 198 323,92	436 738,90	4 198 323,31			
3608/н9656У	436 744,90	4 198 326,88	436 744,28	4 198 326,48			
2542/н9651У	436 732,95	4 198 347,92	436 732,54	4 198 347,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:883**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2542/н9651У	2544/н9652У	82,16	—	—



1	2	3	4	5
2544/н9652У	3170/н9653У	24,06	—	—
3170/н9653У	3169/н9654У	42,27		
3169/н9654У	3168/н9655У	39,21		
3168/н9655У	3608/н9656У	6,24		
3608/н9656У	2542/н9651У	23,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:883

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2053 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 053,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:885

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3613	437 690,78	4 197 876,58	437 690,78	4 197 876,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3614	437 702,23	4 197 910,47	437 702,23	4 197 910,47			
3615	437 695,86	4 197 927,09	437 695,86	4 197 927,09			
7626/н11035 У	437 685,99	4 197 941,92	437 688,02	4 197 937,84			
7627	437 658,63	4 197 901,82	437 658,63	4 197 901,82			
3618	437 674,11	4 197 888,43	437 674,11	4 197 888,43			
3613	437 690,78	4 197 876,58	437 690,78	4 197 876,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:885

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3613	3614	35,77	—	—
3614	3615	17,80		
3615	7626/н11035У	13,31		
7626/н11035У	7627	46,49		
7627	3618	20,47		
3618	3613	20,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:885

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1398 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 398,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:887

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3616/н11036 У	437 685,99	4 197 941,92	437 688,02	4 197 937,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3621/н11037 У	437 674,24	4 197 947,68	437 682,54	4 197 943,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11038У	—	—	437 674,30	4 197 946,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3622/н11039У	437 662,07	4 197 948,27	437 660,28	4 197 947,76			
3623/н11040У	437 643,49	4 197 946,37	437 639,86	4 197 945,15			
3624/н11041У	437 624,48	4 197 939,70	437 625,88	4 197 936,73			
3617	437 658,63	4 197 901,82	437 658,63	4 197 901,82			
3616/н11036У	437 685,99	4 197 941,92	437 688,02	4 197 937,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:887

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3616/н11036У	3621/н11037У	7,85	—	—
3621/н11037У	н11038У	8,81		
н11038У	3622/н11039У	14,07		
3622/н11039У	3623/н11040У	20,59		
3623/н11040У	3624/н11041У	16,32		
3624/н11041У	3617	47,87		
3617	3616/н11036У	46,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:887

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1562 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:89**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6629	437 052,25	4 198 065,01	437 052,25	4 198 065,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3631/н7913У	437 021,21	4 198 045,23	437 043,46	4 198 077,57			
6630/н7914У	437 053,51	4 197 998,59	437 041,45	4 198 080,20			
6631/н7915У	437 055,69	4 198 000,33	437 040,01	4 198 082,42			
3594/н7916У	437 051,64	4 198 005,98	437 038,75	4 198 085,15			
3595/н7917У	437 057,72	4 198 010,33	437 029,35	4 198 097,65			
6632/н7918У	437 061,81	4 198 004,53	437 023,65	4 198 092,88			
3632/н7919У	437 081,86	4 198 023,57	437 020,34	4 198 090,10			
6633/н7920У	437 062,88	4 198 056,14	437 015,01	4 198 085,64			
6634/н7911У	437 058,73	4 198 057,51	436 995,38	4 198 069,19			
н7909У	—	—	437 027,44	4 198 030,11			
н7910У	—	—	437 058,38	4 198 055,99			
6629	437 052,25	4 198 065,01	437 052,25	4 198 065,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6629	3631/н7913У	15,33	—	—
3631/н7913У	6630/н7914У	3,31		
6630/н7914У	6631/н7915У	2,65		
6631/н7915У	3594/н7916У	3,01		
3594/н7916У	3595/н7917У	15,64		
3595/н7917У	6632/н7918У	7,43		
6632/н7918У	3632/н7919У	4,32		

1	2	3	4	5
3632/н7919У	6633/н7920У	6,95	—	—
6633/н7920У	6634/н7911У	25,61		
6634/н7911У	н7909У	50,55		
н7909У	н7910У	40,34		
н7910У	6629	10,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2148 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 148,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:92

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6635/н11677 У	437 354,34	4 197 741,02	437 355,91	4 197 739,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6637/н11676 У	437 349,28	4 197 745,51	437 350,10	4 197 745,02			
6638/н11675 У	437 376,29	4 197 766,65	437 377,51	4 197 766,16			
6639/н11674 У	437 378,06	4 197 764,43	437 379,32	4 197 763,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
6640/н11673 У	437 385,17	4 197 768,95	437 385,55	4 197 768,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3644	437 378,69	4 197 776,39	—	—	—	—	—
3643/н11672 У	437 372,47	4 197 783,82	437 375,20	4 197 780,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6641	437 371,27	4 197 780,08	—	—	—	—	—
6642/н11684 У	437 364,36	4 197 774,35	437 366,15	4 197 773,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3641	437 367,41	4 197 770,53	—	—	—	—	—
3642	437 362,32	4 197 766,25	—	—	—	—	—
6643/н11683 У	437 359,28	4 197 770,09	437 358,58	4 197 767,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6644/н11682 У	437 341,15	4 197 755,14	437 345,76	4 197 756,27			
6645/н11681 У	437 345,37	4 197 750,89	437 344,84	4 197 757,32			
н13464У	—	—	437 341,31	4 197 754,16			
н13465У	—	—	437 345,92	4 197 749,22			
н11685У	—	—	437 331,56	4 197 735,72			
6611/н11679 У	437 325,65	4 197 733,36	437 327,20	4 197 731,50			
3145/н11678 У	437 338,25	4 197 719,56	437 335,39	4 197 721,65			
н11737У	—	—	437 343,04	4 197 728,42			
6646	437 338,04	4 197 726,86	—	—			
6635/н11677 У	437 354,34	4 197 741,02	437 355,91	4 197 739,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6635/н11677У	6637/н11676У	7,80	—	—
6637/н11676У	6638/н11675У	34,62		
6638/н11675У	6639/н11674У	2,93		



1	2	3	4	5	6	7	8
6647	437 702,77	4 197 973,49	437 702,77	4 197 973,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3646/н10755 У	437 704,90	4 197 967,31	437 704,84	4 197 965,48			
3645/н10754 У	437 693,53	4 197 964,20	437 693,74	4 197 962,25			
6648/н10753 У	437 696,18	4 197 953,53	437 696,72	4 197 952,00			
6649/н10760 У	437 716,05	4 197 959,68	437 715,88	4 197 958,29			
3652	437 713,38	4 197 969,45	—	—	—	—	—
3651	437 719,63	4 197 971,15	—	—			
3650	437 720,32	4 197 968,62	—	—			
3649	437 723,89	4 197 969,46	—	—			
6650/н10759 У	437 725,75	4 197 962,64	437 727,33	4 197 961,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6651/н10758 У	437 751,09	4 197 969,85	437 748,62	4 197 967,63			
3648	437 748,67	4 197 972,79	—	—	—	—	—
3647	437 746,32	4 197 982,54	—	—			
6652/н10757 У	437 744,76	4 197 986,06	437 744,13	4 197 986,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6653	437 722,32	4 197 980,33	—	—			
6654	437 722,95	4 197 977,24	—	—	—	—	—
6655	437 720,98	4 197 976,96	—	—			
6656	437 720,40	4 197 979,57	—	—			
6657	437 710,26	4 197 976,73	—	—			
6658/н10761 У	437 710,00	4 197 975,44	437 710,20	4 197 975,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6647	437 702,77	4 197 973,49	437 702,77	4 197 973,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6647	3646/н10755У	8,27	—	—



1	2	3	4	5
3646/н10755У	3645/н10754У	11,56	—	—
3645/н10754У	6648/н10753У	10,67		
6648/н10753У	6649/н10760У	20,17		
6649/н10760У	6650/н10759У	11,83		
6650/н10759У	6651/н10758У	22,22		
6651/н10758У	6652/н10757У	19,05		
6652/н10757У	6658/н10761У	35,67		
6658/н10761У	6647	7,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:99

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6662/н8866У	438 912,94	4 197 483,96	438 915,40	4 197 485,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3677	438 903,72	4 197 521,78	438 903,72	4 197 521,78			
3678	438 899,38	4 197 539,21	438 899,38	4 197 539,21			
н8868У	—	—	438 892,21	4 197 567,92			
н8867У	—	—	438 891,36	4 197 567,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
3679	438 890,43	4 197 569,96	—	—	—	—	—
3669	438 890,61	4 197 575,26	438 890,61	4 197 575,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3670	438 889,61	4 197 575,29	—	—	—	—	—
3671/н8860У	438 889,67	4 197 576,99	438 890,63	4 197 575,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3672	438 886,92	4 197 577,09	—	—	—	—	—
6663/н8861У	438 868,26	4 197 577,75	438 868,68	4 197 576,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6664/н8862У	438 869,09	4 197 567,49	438 869,89	4 197 567,35			
6665	438 873,51	4 197 554,60	438 873,51	4 197 554,60			
6666	438 878,92	4 197 533,80	438 878,92	4 197 533,80			
6667/н8865У	438 893,71	4 197 476,36	438 894,90	4 197 476,83			
6662/н8866У	438 912,94	4 197 483,96	438 915,40	4 197 485,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6662/н8866У	3677	37,85	—	—
3677	3678	17,96		
3678	н8868У	29,59		
н8868У	н8867У	0,86		
н8867У	3669	7,48		
3669	3671/н8860У	0,69		
3671/н8860У	6663/н8861У	21,97		
6663/н8861У	6664/н8862У	9,51		
6664/н8862У	6665	13,25		
6665	6666	21,49		
6666	6667/н8865У	59,17		
6667/н8865У	6662/н8866У	22,37		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2098 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 098,00)} = 16$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:454**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6972	439 412,33	4 197 786,22	—	—	—	—	—
8278	439 413,34	4 197 784,58	—	—			
8277	439 424,37	4 197 769,45	—	—			
8276	439 428,62	4 197 758,86	439 428,62	4 197 758,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
8275/н8756У	439 439,27	4 197 736,89	439 439,40	4 197 735,44			
8274/н8755У	439 468,55	4 197 750,73	439 468,65	4 197 749,16			
8273/н8765У	439 461,55	4 197 769,10	439 462,36	4 197 768,04			
8272/н8764У	439 465,53	4 197 771,25	439 465,91	4 197 769,65			
8271/н8763У	439 463,02	4 197 776,26	439 463,21	4 197 777,08			
8270/н8762У	439 458,07	4 197 792,50	439 458,84	4 197 792,20			
8269/н8761У	439 455,44	4 197 805,34	439 456,09	4 197 805,38			
н8766У	—	—	439 450,00	4 197 822,80			
8268/н8759У	439 448,88	4 197 822,89	439 447,30	4 197 829,44			
8267/н8758У	439 406,32	4 197 810,52	439 403,35	4 197 817,14			
н13735У	—	—	439 415,98	4 197 788,00			
8266	439 408,69	4 197 806,67	—	—			
6973	439 400,66	4 197 801,97	—	—			
8276	439 428,62	4 197 758,86	439 428,62	4 197 758,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8276	8275/н8756У	25,78	—	—
8275/н8756У	8274/н8755У	32,31		
8274/н8755У	8273/н8765У	19,90		
8273/н8765У	8272/н8764У	3,90		
8272/н8764У	8271/н8763У	7,91		
8271/н8763У	8270/н8762У	15,74		
8270/н8762У	8269/н8761У	13,46		
8269/н8761У	н8766У	18,45		
н8766У	8268/н8759У	7,17		
8268/н8759У	8267/н8758У	45,64		
8267/н8758У	н13735У	31,76		
н13735У	8276	31,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:454

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3449 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 449,00)} = 21$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:577**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2270/н11865 У	437 344,01	4 197 720,19	437 339,03	4 197 717,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11866У	—	—	437 332,39	4 197 710,88			
2286/н11864 У	437 327,97	4 197 705,58	437 327,16	4 197 706,38			
11856	437 346,76	4 197 684,00	—	—	—	—	—
2284/н11863 У	437 348,52	4 197 682,38	437 348,73	4 197 681,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2283/н11862 У	437 358,68	4 197 670,64	437 358,17	4 197 670,15			
2282/н11861 У	437 363,01	4 197 665,27	437 362,97	4 197 664,46			
2281/н11860 У	437 366,22	4 197 661,54	437 366,14	4 197 660,49			
2280/н11859 У	437 368,98	4 197 658,16	437 368,71	4 197 657,30			
2290/н11867 У	437 383,70	4 197 671,27	437 383,59	4 197 669,95			
2289/н11868 У	437 381,26	4 197 674,51	437 380,88	4 197 673,03			
2288/н11869 У	437 385,18	4 197 677,41	437 384,48	4 197 675,98			
2287/н11870 У	437 386,60	4 197 675,48	437 386,12	4 197 673,64			
11857/н1187 1У	437 389,47	4 197 677,52	437 389,45	4 197 676,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
2275/н11873 У	437 382,03	4 197 687,62	437 380,69	4 197 688,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2274/н11874 У	437 374,17	4 197 698,60	437 374,48	4 197 697,62			
2273/н11875 У	437 369,17	4 197 703,76	437 368,95	4 197 702,65			
11858	437 367,86	4 197 705,37	—	—	—	—	—
2271/н11876 У	437 351,00	4 197 726,56	437 347,53	4 197 724,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2270/н11865 У	437 344,01	4 197 720,19	437 339,03	4 197 717,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:577**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2270/н11865У	н11866У	9,19	—	—
н11866У	2286/н11864У	6,90		
2286/н11864У	2284/н11863У	33,16		
2284/н11863У	2283/н11862У	14,53		
2283/н11862У	2282/н11861У	7,44		
2282/н11861У	2281/н11860У	5,08		
2281/н11860У	2280/н11859У	4,10		
2280/н11859У	2290/н11867У	19,53		
2290/н11867У	2289/н11868У	4,10		
2289/н11868У	2288/н11869У	4,65		
2288/н11869У	2287/н11870У	2,86		
2287/н11870У	11857/н11871 У	4,24		
11857/н11871 У	2275/н11873У	15,08		
2275/н11873У	2274/н11874У	11,00		
2274/н11874У	2273/н11875У	7,48		
2273/н11875У	2271/н11876У	30,71		
2271/н11876У	2270/н11865У	11,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:577</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1838 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 838,00)} = 15$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:363**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13346/н13354У	437 088,98	4 198 494,98	437 090,37	4 198 495,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13351/н13355У	437 084,35	4 198 501,51	437 075,69	4 198 516,75			
13350/н13356У	437 079,05	4 198 497,74	437 060,62	4 198 506,00			
н13362У	—	—	437 066,02	4 198 498,69			
13349/н13358У	437 068,96	4 198 490,66	437 063,98	4 198 497,26			
13352	437 063,14	4 198 498,37	437 063,14	4 198 498,37			
13353/н13359У	437 044,13	4 198 484,09	437 057,21	4 198 493,94			
7/н13360У	437 057,09	4 198 469,02	437 068,67	4 198 478,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
13348/н1336 1У	437 071,50	4 198 481,18	437 071,21	4 198 480,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13347	437 083,68	4 198 491,22	—	—	—	—	—
13346/н1335 4У	437 088,98	4 198 494,98	437 090,37	4 198 495,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13346/н13354 У	13351/н13355 У	25,84	—	—
13351/н13355 У	13350/н13356 У	18,51		
13350/н13356 У	н13362У	9,09		
н13362У	13349/н13358 У	2,49		
13349/н13358 У	13352	1,39		
13352	13353/н13359 У	7,40		
13353/н13359 У	7/н13360У	19,18		
7/н13360У	13348/н13361 У	3,23		
13348/н13361 У	13346/н13354 У	24,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(659,00)} = 9$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:408**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13766/н13763У	438 523,90	4 197 498,38	438 514,93	4 197 476,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13778/н13764У	438 536,13	4 197 501,68	438 529,66	4 197 481,43			
13779/н13765У	438 526,92	4 197 534,46	438 528,45	4 197 485,76			
13780/н11168У	438 529,15	4 197 543,74	438 514,32	4 197 534,49			
н13788У	—	—	438 511,99	4 197 541,14			
н13787У	—	—	438 509,23	4 197 549,79			
н13784У	—	—	438 507,33	4 197 549,01			
н13785У	—	—	438 505,06	4 197 556,77			
н13786У	—	—	438 501,84	4 197 556,42			
н13783У	—	—	438 499,61	4 197 555,63			
н13782У	—	—	438 491,30	4 197 552,92			
13781/н11158У	438 524,09	4 197 570,35	438 489,14	4 197 559,69			
13767/н13759У	438 488,99	4 197 561,57	438 482,54	4 197 557,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
13768	438 489,22	4 197 560,70	—	—	—	—	—
13769	438 489,64	4 197 559,08	—	—			
13770/н1376 0У	438 491,30	4 197 554,34	438 489,55	4 197 539,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13771/н1376 1У	438 499,61	4 197 557,05	438 496,92	4 197 542,09			
13772	438 501,84	4 197 557,84	—	—	—	—	—
13773	438 504,78	4 197 558,26	—	—			
13774	438 507,09	4 197 550,02	—	—			
13775	438 508,58	4 197 545,06	—	—			
13776/н1376 2У	438 510,66	4 197 545,58	438 501,73	4 197 529,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13777	438 514,40	4 197 533,23	—	—	—	—	—
13766/н1376 3У	438 523,90	4 197 498,38	438 514,93	4 197 476,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:408**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13766/н13763 У	13778/н13764 У	15,70	—	—
13778/н13764 У	13779/н13765 У	4,50		
13779/н13765 У	13780/н1168 У	50,74		
13780/н1168 У	н13788У	7,05		
н13788У	н13787У	9,08		
н13787У	н13784У	2,05		
н13784У	н13785У	8,09		
н13785У	н13786У	3,24		
н13786У	н13783У	2,37		
н13783У	н13782У	8,74		

1	2	3	4	5
н13782У	13781/н11158 У	7,11	—	—
13781/н11158 У	13767/н13759 У	6,95		
13767/н13759 У	13770/н13760 У	19,41		
13770/н13760 У	13771/н13761 У	7,84		
13771/н13761 У	13776/н13762 У	13,62		
13776/н13762 У	13766/н13763 У	54,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:408

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1284 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 284,00)} = 13$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:207

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:041101:233							

1	2	3	4	5	6	7	8
13926/н1397 6У	437 170,10	4 198 016,59	437 170,72	4 198 014,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13927/н1397 7У	437 165,11	4 198 022,87	437 165,18	4 198 021,42			
13928/н1397 8У	437 158,16	4 198 017,15	437 157,75	4 198 015,33			
13929/н1397 9У	437 150,61	4 198 013,30	437 150,72	4 198 010,82			
13923/н1398 0У	437 155,57	4 198 007,04	437 155,42	4 198 004,89			
1120/н13981 У	437 160,84	4 198 008,96	437 160,43	4 198 007,14			
13930/н1398 2У	437 166,89	4 198 013,95	437 166,95	4 198 011,61			
13926/н1397 6У	437 170,10	4 198 016,59	437 170,72	4 198 014,76			
54:07:041101:234							
13931/н1398 3У	437 146,37	4 198 007,81	437 146,37	4 198 005,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13932/н1398 4У	437 144,58	4 198 009,93	437 144,43	4 198 007,64			
13933/н1398 5У	437 139,07	4 198 005,38	437 140,43	4 198 004,44			
н13987У	—	—	437 140,00	4 198 002,00			
13934/н1398 6У	437 140,87	4 198 003,26	437 141,35	4 198 001,29			
13931/н1398 3У	437 146,37	4 198 007,81	437 146,37	4 198 005,40			
54:07:041101:235							
13924/н1397 1У	437 169,66	4 198 005,34	437 168,92	4 198 003,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1126/н13972 У	437 160,80	4 197 999,57	437 160,26	4 197 997,55			
13935/н1397 3У	437 160,03	4 197 999,09	437 159,70	4 197 997,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
13936/н1397 4У	437 162,72	4 197 994,64	437 163,26	4 197 991,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13925/н1397 5У	437 172,29	4 198 000,57	437 172,24	4 197 998,42			
13924/н1397 1У	437 169,66	4 198 005,34	437 168,92	4 198 003,25			

54:07:041101:236

13937/н1395 8У	437 118,62	4 197 971,79	437 116,83	4 197 967,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н13988У	—	—	437 128,00	4 197 952,32			
13967/н1395 9У	437 130,01	4 197 955,97	437 128,56	4 197 952,76			
13968/н1396 0У	437 136,57	4 197 960,95	437 137,26	4 197 959,52			
13969/н1396 1У	437 160,61	4 197 979,22	437 160,83	4 197 976,84			
13970	437 155,76	4 197 986,26	—	—	—	—	—
13938/н1396 3У	437 154,97	4 197 987,41	437 154,54	4 197 984,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13939	437 154,23	4 197 988,49	—	—	—	—	—
13940/н1396 5У	437 149,38	4 197 994,22	437 149,22	4 197 991,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
13941/н1396 6У	437 125,03	4 197 976,47	437 124,16	4 197 973,31			
н14003У	—	—	437 118,44	4 197 969,15			
13937/н1395 8У	437 118,62	4 197 971,79	437 116,83	4 197 967,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54:07:041101:233				
13926/н13976 У	13927/н13977 У	8,66	—	—

1	2	3	4	5
13927/н13977 У	13928/н13978 У	9,61	—	—
13928/н13978 У	13929/н13979 У	8,35		
13929/н13979 У	13923/н13980 У	7,57		
13923/н13980 У	1120/н13981У	5,49		
1120/н13981У	13930/н13982 У	7,91		
13930/н13982 У	13926/н13976 У	4,91		
54:07:041101:234				
13931/н13983 У	13932/н13984 У	2,96	—	—
13932/н13984 У	13933/н13985 У	5,12		
13933/н13985 У	н13987У	2,48		
н13987У	13934/н13986 У	1,53		
13934/н13986 У	13931/н13983 У	6,49		
54:07:041101:235				
13924/н13971 У	1126/н13972У	10,37	—	—
1126/н13972У	13935/н13973 У	0,67		
13935/н13973 У	13936/н13974 У	6,63		
13936/н13974 У	13925/н13975 У	11,28		
13925/н13975 У	13924/н13971 У	5,86		
54:07:041101:236				

1	2	3	4	5
13937/н13958 У	н13988У	19,23	—	—
н13988У	13967/н13959 У	0,71		
13967/н13959 У	13968/н13960 У	11,02		
13968/н13960 У	13969/н13961 У	29,25		
13969/н13961 У	13938/н13963 У	10,27		
13938/н13963 У	13940/н13965 У	8,55		
13940/н13965 У	13941/н13966 У	31,05		
13941/н13966 У	н14003У	7,07		
н14003У	13937/н13958 У	2,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006 ± 18, (54:07:041101:233) 150.78 ± 4.3, (54:07:041101:234) 19.18 ± 1.53, (54:07:041101:235) 69.53 ± 2.92, (54:07:041101:236) 766.75 ± 9.69
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1,53 + 2,92 + 9,69 + 4,30 = 18, (54:07:041101:233) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(150,78)} = 4 = 4,3$ , (54:07:041101:234) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(19,18)} = 2 = 1,53$ , (54:07:041101:235) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(69,53)} = 3 = 2,92$ , (54:07:041101:236) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(766,75)} = 10 = 9,69$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:95**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14063/н14057У	437 100,19	4 197 996,18	437 099,56	4 197 993,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14069У	—	—	437 121,37	4 198 009,67			
н14071У	—	—	437 130,29	4 198 016,20			
4306/н14061У	437 145,81	4 198 030,79	437 133,89	4 198 019,09			
4307/н14062У	437 142,59	4 198 035,22	437 129,07	4 198 025,71			
14064/н14070У	437 129,69	4 198 025,76	437 128,29	4 198 025,08			
14065/н14059У	437 127,68	4 198 027,57	437 127,02	4 198 025,83			
н14068У	—	—	437 116,25	4 198 017,02			
14066/н14058У	437 095,65	4 198 002,19	437 094,69	4 198 000,50			
н14067У	—	—	437 095,10	4 197 999,83			
14063/н14057У	437 100,19	4 197 996,18	437 099,56	4 197 993,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:041101:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14063/н14057У	н14069У	27,04	—	—
н14069У	н14071У	11,05	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
1957/н12846 У	437 085,34	4 197 698,87	437 085,67	4 197 698,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3659	437 095,68	4 197 684,89	437 095,68	4 197 684,89			
3666	437 098,34	4 197 686,90	—	—			
3665	437 094,59	4 197 691,86	—	—			
3664	437 100,60	4 197 696,40	—	—			
3663/н12844 У	437 104,35	4 197 691,45	437 108,38	4 197 693,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3662/н12843 У	437 116,69	4 197 700,19	437 109,07	4 197 693,46			
3661/н12849 У	437 123,02	4 197 704,83	437 120,83	4 197 702,00			
3660/н12842 У	437 131,43	4 197 710,70	437 131,68	4 197 709,25			
1960/н12848 У	437 124,05	4 197 723,48	437 123,00	4 197 722,49			
1959	437 107,21	4 197 713,05	—	—			
1958/н12847 У	437 090,18	4 197 702,39	437 101,27	4 197 708,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1957/н12846 У	437 085,34	4 197 698,87	437 085,67	4 197 698,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 54:07:041101:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1957/н12846У	3659	16,75	—	—
3659	3663/н12844У	15,54		
3663/н12844У	3662/н12843У	0,79		
3662/н12843У	3661/н12849У	14,53		
3661/н12849У	3660/н12842У	13,05		
3660/н12842У	1960/н12848У	15,83		
1960/н12848У	1958/н12847У	25,73		
1958/н12847У	1957/н12846У	18,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:07:041101:97</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
3	Иные сведения	В отношении ОН исправлена реестровая ошибка в части местоположения, а именно, координаты поворотных точек границ ЗУ были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1000

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11450О	—	—	—	438 341,92	4 197 515,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11451О	—	—	—	438 336,64	4 197 513,68	—			
	н11452О	—	—	—	438 338,59	4 197 506,84	—			
	н11453О	—	—	—	438 343,88	4 197 508,35	—			
	н11450О	—	—	—	438 341,92	4 197 515,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1000**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:396
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1003

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7997О	—	—	—	437 030,61	4 197 973,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7998О	—	—	—	437 035,70	4 197 977,43	—			
	н7999О	—	—	—	437 026,55	4 197 989,15	—			
	н8000О	—	—	—	437 021,46	4 197 985,18	—			
	н7997О	—	—	—	437 030,61	4 197 973,45	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1003

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:751, 54:07:041101:752

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1004

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8001О	—	—	—	437 007,49	4 198 004,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8002О	—	—	—	437 013,00	4 198 008,27	—			
	н8003О	—	—	—	437 003,67	4 198 020,38	—			
	н8004О	—	—	—	436 998,17	4 198 016,14	—			
	н8001О	—	—	—	437 007,49	4 198 004,03	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1004

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:1571, 54:07:041101:754
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1005

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104870	—	—	—	438 122,12	4 198 311,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н104880	—	—	—	438 118,20	4 198 317,37	—			
	н104890	—	—	—	438 112,56	4 198 313,82	—			
	н104900	—	—	—	438 116,48	4 198 307,60	—			
	н104870	—	—	—	438 122,12	4 198 311,15	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1005

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:715
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1006

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11838О	—	—	—	437 419,42	4 197 652,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11839О	—	—	—	437 427,42	4 197 659,56	—			
	н11840О	—	—	—	437 422,40	4 197 665,09	—			
	н11841О	—	—	—	437 414,40	4 197 657,82	—			
	н11838О	—	—	—	437 419,42	4 197 652,29	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1006		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:573
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1007

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121210	—	—	—	437 573,64	4 197 649,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121220	—	—	—	437 556,45	4 197 657,17	—			
	н121230	—	—	—	437 553,76	4 197 650,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121240	—	—	—	437 570,94	4 197 643,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121210	—	—	—	437 573,64	4 197 649,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1007**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:811, 54:07:041101:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1008

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114540	—	—	—	438 230,91	4 197 511,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114550	—	—	—	438 228,86	4 197 520,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н114560	—	—	—	438 220,50	4 197 518,20	—			
	н114570	—	—	—	438 222,56	4 197 509,15	—			
	н114540	—	—	—	438 230,91	4 197 511,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1008**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1009

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121690	—	—	—	437 170,05	4 198 014,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121700	—	—	—	437 160,40	4 198 026,86	—			
	н121710	—	—	—	437 154,08	4 198 021,97	—			
	н121720	—	—	—	437 163,73	4 198 009,50	—			
	н121690	—	—	—	437 170,05	4 198 014,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1009**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:471, 54:07:041101:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1010

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7818О	—	—	—	437 049,57	4 197 670,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7819О	—	—	—	437 039,97	4 197 663,81	—			
	н7820О	—	—	—	437 048,76	4 197 651,33	—			
	н7821О	—	—	—	437 058,37	4 197 658,10	—			
	н7818О	—	—	—	437 049,57	4 197 670,58	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1010

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:643, 54:07:041101:644

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1011

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110090	—	—	—	437 329,06	4 197 970,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н110100	—	—	—	437 317,33	4 197 964,22	—			
	н110110	—	—	—	437 303,70	4 197 991,28	—			
	н110120	—	—	—	437 314,26	4 197 996,60	—			
	н110130	—	—	—	437 318,42	4 197 988,35	—			
	н110140	—	—	—	437 344,15	4 198 001,30	—			
	н110150	—	—	—	437 339,86	4 198 009,82	—			
	н110160	—	—	—	437 350,02	4 198 014,94	—			
	н110170	—	—	—	437 363,79	4 197 987,61	—			
	н110180	—	—	—	437 353,46	4 197 982,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н110190	—	—	—	437 349,09	4 197 991,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н110200	—	—	—	437 324,69	4 197 978,82	—			
	Н110090	—	—	—	437 329,06	4 197 970,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1011**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:708
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, Дом 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1012

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117720	—	—	—	437 286,82	4 197 595,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н117730	—	—	—	437 295,22	4 197 602,52	—			
	н117740	—	—	—	437 289,89	4 197 608,62	—			
	н117750	—	—	—	437 281,49	4 197 601,26	—			
	н117720	—	—	—	437 286,82	4 197 595,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1012**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:570
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1013

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11458О	—	—	—	438 304,95	4 197 536,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11459О	—	—	—	438 297,39	4 197 534,86	—			
	н11460О	—	—	—	438 299,02	4 197 528,67	—			
	н11461О	—	—	—	438 306,58	4 197 530,65	—			
	н11458О	—	—	—	438 304,95	4 197 536,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1013**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1014

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11462О	—	—	—	439 447,38	4 197 745,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11463О	—	—	—	439 443,29	4 197 751,65	—			
	н11464О	—	—	—	439 439,47	4 197 749,12	—			
	н11465О	—	—	—	439 443,56	4 197 742,94	—			
	н11462О	—	—	—	439 447,38	4 197 745,47	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1014

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:454

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1015

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106500	—	—	—	438 010,40	4 198 285,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106510	—	—	—	438 016,61	4 198 288,68	—			
	н106520	—	—	—	438 012,88	4 198 295,61	—			
	н106530	—	—	—	438 006,66	4 198 292,26	—			
	н106500	—	—	—	438 010,40	4 198 285,33	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1015

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1016

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7792О	—	—	—	437 007,52	4 197 827,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7793О	—	—	—	437 001,34	4 197 823,57	—			
	н7794О	—	—	—	437 012,37	4 197 807,32	—			
	н7795О	—	—	—	437 018,55	4 197 811,51	—			
	н7792О	—	—	—	437 007,52	4 197 827,77	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1016

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:626, 54:07:041101:625
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1017

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78340	—	—	—	436 954,15	4 197 804,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н78350	—	—	—	436 942,83	4 197 796,12	—			
	н78360	—	—	—	436 950,80	4 197 785,26	—			
	н78370	—	—	—	436 962,12	4 197 793,56	—			
	н78340	—	—	—	436 954,15	4 197 804,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1017		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:627, 54:07:041101:628
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1018

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77960	—	—	—	436 985,93	4 197 846,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н77970	—	—	—	436 991,82	4 197 850,67	—			
	н77980	—	—	—	436 981,37	4 197 866,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7799О	—	—	—	436 975,48	4 197 862,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7796О	—	—	—	436 985,93	4 197 846,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1018**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:630, 54:07:041101:629
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1019

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11200О	—	—	—	438 642,21	4 197 621,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11201О	—	—	—	438 632,06	4 197 619,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11202О	—	—	—	438 633,52	4 197 611,53	—			
	н11203О	—	—	—	438 643,67	4 197 613,43	—			
	н11200О	—	—	—	438 642,21	4 197 621,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1019**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1020

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11109О	—	—	—	438 744,46	4 197 514,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11110О	—	—	—	438 730,84	4 197 506,62	—			
	н11111О	—	—	—	438 734,07	4 197 500,56	—			
	н11112О	—	—	—	438 747,70	4 197 508,11	—			
	н11109О	—	—	—	438 744,46	4 197 514,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1020**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:432, 54:07:041101:1692
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1021

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11466О	—	—	—	438 621,28	4 197 461,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11467О	—	—	—	438 620,08	4 197 468,33	—			
	н11468О	—	—	—	438 613,73	4 197 467,17	—			
	н11469О	—	—	—	438 614,93	4 197 460,65	—			
	н11466О	—	—	—	438 621,28	4 197 461,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1021**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1022

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114700	—	—	—	439 147,55	4 197 606,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н114710	—	—	—	439 139,87	4 197 604,94	—			
	н114720	—	—	—	439 141,45	4 197 597,88	—			
	н114730	—	—	—	439 149,12	4 197 599,60	—			
	н114700	—	—	—	439 147,55	4 197 606,65	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1022

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1023

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92330	—	—	—	437 374,21	4 198 357,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92340	—	—	—	437 363,86	4 198 353,29	—			
	н92350	—	—	—	437 368,30	4 198 342,85	—			
	н92360	—	—	—	437 378,65	4 198 347,25	—			
	н92330	—	—	—	437 374,21	4 198 357,69	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1023

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:612, 54:07:041101:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1024

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94590	—	—	—	437 336,19	4 198 340,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н94600	—	—	—	437 324,80	4 198 335,66	—			
	н94610	—	—	—	437 330,90	4 198 320,74	—			
	н94620	—	—	—	437 342,76	4 198 325,25	—			
	н94590	—	—	—	437 336,19	4 198 340,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1024		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:341, 54:07:041101:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1025

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9366О	—	—	—	437 267,78	4 198 500,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9367О	—	—	—	437 263,20	4 198 511,58	—			
	н9368О	—	—	—	437 251,71	4 198 506,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9369О	—	—	—	437 256,29	4 198 495,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9366О	—	—	—	437 267,78	4 198 500,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1025**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:602, 54:07:041101:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1027

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7838О	—	—	—	436 930,94	4 197 837,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7839О	—	—	—	436 920,78	4 197 829,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7840О	—	—	—	436 928,77	4 197 818,77	—			
	н7841О	—	—	—	436 938,93	4 197 826,32	—			
	н7838О	—	—	—	436 930,94	4 197 837,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1027**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:632, 54:07:041101:1587
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1028

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12173О	—	—	—	437 138,67	4 198 495,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12174О	—	—	—	437 148,73	4 198 502,28	—			
	н12175О	—	—	—	437 142,84	4 198 511,36	—			
	н12176О	—	—	—	437 132,77	4 198 504,82	—			
	н12173О	—	—	—	437 138,67	4 198 495,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1028**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:357, 54:07:041101:356
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1030

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121770	—	—	—	437 676,40	4 198 273,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121780	—	—	—	437 675,57	4 198 280,90	—			
	н121790	—	—	—	437 652,30	4 198 278,33	—			
	н121800	—	—	—	437 653,20	4 198 270,20	—			
	н121770	—	—	—	437 676,40	4 198 273,09	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:580, 54:07:041101:581

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1031

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12202О	—	—	—	437 533,31	4 198 189,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12203О	—	—	—	437 520,27	4 198 186,64	—			
	н12204О	—	—	—	437 523,05	4 198 173,22	—			
	н12205О	—	—	—	437 536,09	4 198 175,92	—			
	н12202О	—	—	—	437 533,31	4 198 189,34	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1031

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:583, 54:07:041101:582
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1032

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123140	—	—	—	437 187,99	4 198 180,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н123150	—	—	—	437 202,52	4 198 192,34	—			
	н123160	—	—	—	437 197,98	4 198 197,76	—			
	н123170	—	—	—	437 183,37	4 198 185,52	—			
	н123140	—	—	—	437 187,99	4 198 180,24	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1032

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:375, 54:07:041101:376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина пер, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1034

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96920	—	—	—	436 696,32	4 198 396,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96930	—	—	—	436 689,85	4 198 407,29	—			
	н96940	—	—	—	436 678,90	4 198 401,00	—			
	н96950	—	—	—	436 685,36	4 198 389,73	—			
	н96920	—	—	—	436 696,32	4 198 396,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1034		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:65, 54:07:041101:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1035

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114740	—	—	—	438 320,26	4 197 509,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н114750	—	—	—	438 313,05	4 197 507,42	—			
	н114760	—	—	—	438 314,44	4 197 502,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114770	—	—	—	438 321,64	4 197 505,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н114740	—	—	—	438 320,26	4 197 509,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1035**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1036

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123510	—	—	—	437 003,68	4 198 412,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12352О	—	—	—	436 994,82	4 198 423,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12353О	—	—	—	436 989,36	4 198 418,74	—			
	н12354О	—	—	—	436 997,91	4 198 407,91	—			
	н12351О	—	—	—	437 003,68	4 198 412,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1036**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:727, 54:07:041101:728
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1038

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94630	—	—	—	437 291,44	4 198 554,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н94640	—	—	—	437 286,53	4 198 565,17	—			
	н94650	—	—	—	437 275,13	4 198 560,16	—			
	н94660	—	—	—	437 280,04	4 198 549,00	—			
	н94630	—	—	—	437 291,44	4 198 554,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1038**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:603, 54:07:041101:604
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1039

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102860	—	—	—	437 245,04	4 197 990,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102870	—	—	—	437 235,67	4 198 001,53	—			
	н102880	—	—	—	437 229,92	4 197 996,39	—			
	н102890	—	—	—	437 239,11	4 197 985,66	—			
	н102860	—	—	—	437 245,04	4 197 990,65	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1039

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:518, 54:07:041101:517

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1040

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114780	—	—	—	438 739,06	4 197 607,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н114790	—	—	—	438 738,46	4 197 613,98	—			
	н114800	—	—	—	438 732,21	4 197 613,44	—			
	н114810	—	—	—	438 732,81	4 197 606,54	—			
	н114780	—	—	—	438 739,06	4 197 607,08	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1040

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:421
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1041

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138480	—	—	—	438 805,33	4 197 538,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138490	—	—	—	438 818,25	4 197 545,08	—			
	н138500	—	—	—	438 814,73	4 197 552,01	—			
	н138510	—	—	—	438 801,82	4 197 545,46	—			
	н138480	—	—	—	438 805,33	4 197 538,53	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:440, 54:07:041101:439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1043

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106250	—	—	—	437 830,33	4 198 203,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106260	—	—	—	437 825,85	4 198 214,49	—			
	н106310	—	—	—	437 816,49	4 198 210,78	—			
	н106320	—	—	—	437 816,90	4 198 209,87	—			
	н106270	—	—	—	437 811,97	4 198 207,89	—			
	н106280	—	—	—	437 815,71	4 198 198,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106300	—	—	—	437 820,31	4 198 200,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106290	—	—	—	437 820,76	4 198 199,33	—			
	н106250	—	—	—	437 830,33	4 198 203,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1043**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:670
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1045

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125130	—	—	—	437 143,33	4 198 296,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125140	—	—	—	437 131,40	4 198 312,42	—			
	н125150	—	—	—	437 125,36	4 198 307,71	—			
	н125160	—	—	—	437 137,47	4 198 292,10	—			
	н125130	—	—	—	437 143,33	4 198 296,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1045**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:738, 54:07:041101:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1046

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126140	—	—	—	438 724,65	4 197 285,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126150	—	—	—	438 723,56	4 197 291,88	—			
	н126160	—	—	—	438 715,59	4 197 290,79	—			
	н126170	—	—	—	438 716,77	4 197 284,12	—			
	н126140	—	—	—	438 724,65	4 197 285,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1046**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1047

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н11482О	—	—	—	438 944,29	4 197 587,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11483О	—	—	—	438 945,25	4 197 599,22	—			
	н11484О	—	—	—	438 932,66	4 197 600,26	—			
	н11485О	—	—	—	438 931,70	4 197 588,58	—			
	н11482О	—	—	—	438 944,29	4 197 587,54	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1047

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:438, 54:07:041101:437

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1048

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110420	—	—	—	437 352,29	4 197 789,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н110430	—	—	—	437 343,46	4 197 800,19	—			
	н110440	—	—	—	437 338,06	4 197 795,88	—			
	н110450	—	—	—	437 346,89	4 197 784,82	—			
	н110420	—	—	—	437 352,29	4 197 789,13	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1048

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:102, 54:07:041101:698
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1050

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9753О	—	—	—	436 848,72	4 198 234,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9754О	—	—	—	436 841,77	4 198 244,87	—			
	н9755О	—	—	—	436 831,91	4 198 238,40	—			
	н9756О	—	—	—	436 838,86	4 198 227,80	—			
	н9753О	—	—	—	436 848,72	4 198 234,26	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1050

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:61, 54:07:041101:778
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1051

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10908О	—	—	—	437 305,95	4 197 758,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10909О	—	—	—	437 319,29	4 197 770,20	—			
	н10910О	—	—	—	437 314,35	4 197 776,01	—			
	н10911О	—	—	—	437 301,01	4 197 764,67	—			
	н10908О	—	—	—	437 305,95	4 197 758,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1051		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:77, 54:07:041101:700
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1052

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126180	—	—	—	438 975,95	4 197 304,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126190	—	—	—	438 970,06	4 197 302,41	—			
	н126200	—	—	—	438 971,67	4 197 298,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126210	—	—	—	438 977,56	4 197 300,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126180	—	—	—	438 975,95	4 197 304,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1052**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:541
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1053

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79770	—	—	—	437 165,51	4 197 792,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79780	—	—	—	437 171,99	4 197 796,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н79790	—	—	—	437 164,69	4 197 806,92	—			
	н79800	—	—	—	437 158,21	4 197 802,18	—			
	н79770	—	—	—	437 165,51	4 197 792,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1053**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:758, 54:07:041101:759
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1054

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106800	—	—	—	438 125,93	4 198 352,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106810	—	—	—	438 115,24	4 198 347,49	—			
	н106820	—	—	—	438 118,13	4 198 341,19	—			
	н106830	—	—	—	438 128,83	4 198 346,11	—			
	н106800	—	—	—	438 125,93	4 198 352,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1054**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:716
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1055

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125170	—	—	—	436 983,77	4 198 436,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125180	—	—	—	436 973,40	4 198 448,89	—			
	н125190	—	—	—	436 968,02	4 198 444,50	—			
	н125200	—	—	—	436 978,25	4 198 431,98	—			
	н125170	—	—	—	436 983,77	4 198 436,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1055**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:730, 54:07:041101:729

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1056

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7981О	—	—	—	437 140,25	4 197 826,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7982О	—	—	—	437 146,18	4 197 831,62	—			
	н7983О	—	—	—	437 135,46	4 197 845,05	—			
	н7984О	—	—	—	437 129,53	4 197 840,31	—			
	н7981О	—	—	—	437 140,25	4 197 826,89	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1056

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:762, 54:07:041101:763
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1057

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114860	—	—	—	438 878,29	4 197 573,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н114870	—	—	—	438 870,55	4 197 572,67	—			
	н114880	—	—	—	438 871,36	4 197 566,65	—			
	н114890	—	—	—	438 879,10	4 197 567,69	—			
	н114860	—	—	—	438 878,29	4 197 573,71	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1058

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125210	—	—	—	437 058,90	4 198 400,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125220	—	—	—	437 048,28	4 198 414,05	—			
	н125230	—	—	—	437 042,61	4 198 409,54	—			
	н125240	—	—	—	437 053,22	4 198 396,18	—			
	н125210	—	—	—	437 058,90	4 198 400,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1058		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:721, 54:07:041101:722
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1059

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9501О	—	—	—	437 497,08	4 198 291,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9502О	—	—	—	437 493,45	4 198 307,58	—			
	н9503О	—	—	—	437 480,97	4 198 304,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9504О	—	—	—	437 484,60	4 198 288,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9501О	—	—	—	437 497,08	4 198 291,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1059**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:75, 54:07:041101:466
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Восточная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1061

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11263О	—	—	—	439 269,02	4 197 649,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112640	—	—	—	439 275,81	4 197 653,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н112650	—	—	—	439 272,93	4 197 659,25	—			
	н112660	—	—	—	439 266,14	4 197 656,03	—			
	н112630	—	—	—	439 269,02	4 197 649,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1061**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1062

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11490О	—	—	—	439 102,70	4 197 579,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11491О	—	—	—	439 091,44	4 197 578,47	—			
	н11492О	—	—	—	439 092,34	4 197 571,70	—			
	н11493О	—	—	—	439 103,60	4 197 573,20	—			
	н11490О	—	—	—	439 102,70	4 197 579,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1062**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:448, 54:07:041101:869
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1063

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7788О	—	—	—	437 035,72	4 197 774,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7789О	—	—	—	437 041,53	4 197 778,59	—			
	н7790О	—	—	—	437 031,26	4 197 794,31	—			
	н7791О	—	—	—	437 025,45	4 197 790,51	—			
	н7788О	—	—	—	437 035,72	4 197 774,79	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1063

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:653, 54:07:041101:654

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1064

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114940	—	—	—	438 716,11	4 197 610,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н114950	—	—	—	438 714,79	4 197 620,42	—			
	н114960	—	—	—	438 707,77	4 197 619,57	—			
	н114970	—	—	—	438 709,06	4 197 609,63	—			
	н114940	—	—	—	438 716,11	4 197 610,68	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1064

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1065

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9561О	—	—	—	436 825,60	4 198 177,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9562О	—	—	—	436 819,94	4 198 186,11	—			
	н9563О	—	—	—	436 810,26	4 198 180,09	—			
	н9564О	—	—	—	436 815,92	4 198 170,98	—			
	н9561О	—	—	—	436 825,60	4 198 177,00	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1065

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:776, 54:07:041101:777
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1066

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127490	—	—	—	438 960,71	4 197 966,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н127500	—	—	—	438 963,26	4 197 972,30	—			
	н127510	—	—	—	438 954,74	4 197 975,74	—			
	н127520	—	—	—	438 952,19	4 197 969,44	—			
	н127490	—	—	—	438 960,71	4 197 966,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1066		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:532
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Заречная ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1066

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77840	—	—	—	437 059,17	4 197 740,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н77850	—	—	—	437 065,43	4 197 744,36	—			
	н77860	—	—	—	437 054,31	4 197 760,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7787О	—	—	—	437 048,05	4 197 756,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7784О	—	—	—	437 059,17	4 197 740,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1067**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:649, 54:07:041101:650
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1068

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11498О	—	—	—	439 412,00	4 197 682,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11499О	—	—	—	439 418,07	4 197 685,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11500О	—	—	—	439 415,26	4 197 691,05	—			
	н11501О	—	—	—	439 409,35	4 197 688,34	—			
	н11498О	—	—	—	439 412,00	4 197 682,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1068**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1069

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11502О	—	—	—	438 988,74	4 197 581,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11503О	—	—	—	438 988,74	4 197 588,38	—			
	н11504О	—	—	—	438 981,30	4 197 588,38	—			
	н11505О	—	—	—	438 981,30	4 197 581,14	—			
	н11502О	—	—	—	438 988,74	4 197 581,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1069**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:441
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1070

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11506О	—	—	—	438 401,90	4 197 525,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11507О	—	—	—	438 399,86	4 197 532,01	—			
	н11508О	—	—	—	438 395,62	4 197 530,77	—			
	н11509О	—	—	—	438 397,66	4 197 523,76	—			
	н11506О	—	—	—	438 401,90	4 197 525,00	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1070

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:1573

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1071

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78260	—	—	—	437 002,84	4 197 737,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н78270	—	—	—	436 992,35	4 197 729,86	—			
	н78280	—	—	—	436 999,39	4 197 719,64	—			
	н78290	—	—	—	437 009,88	4 197 726,86	—			
	н78260	—	—	—	437 002,84	4 197 737,09	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1071

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:651, 54:07:041101:652
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1073

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127610	—	—	—	437 242,33	4 198 681,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н127620	—	—	—	437 226,12	4 198 676,70	—			
	н127630	—	—	—	437 230,01	4 198 665,68	—			
	н127640	—	—	—	437 246,10	4 198 670,91	—			
	н127610	—	—	—	437 242,33	4 198 681,96	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1073

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:382, 54:07:041101:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1074

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138440	—	—	—	437 102,81	4 198 153,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138450	—	—	—	437 095,23	4 198 163,19	—			
	н138460	—	—	—	437 090,82	4 198 159,58	—			
	н138470	—	—	—	437 098,40	4 198 150,31	—			
	н138440	—	—	—	437 102,81	4 198 153,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1074		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:484, 54:07:041101:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1075

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115100	—	—	—	439 481,42	4 197 755,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115110	—	—	—	439 479,99	4 197 762,51	—			
	н115120	—	—	—	439 474,90	4 197 761,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115130	—	—	—	439 476,33	4 197 754,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115100	—	—	—	439 481,42	4 197 755,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1075**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:456
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1076

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114440	—	—	—	438 779,95	4 197 532,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114450	—	—	—	438 766,26	4 197 525,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н114460	—	—	—	438 769,71	4 197 518,99	—			
	н114470	—	—	—	438 783,39	4 197 526,59	—			
	н114440	—	—	—	438 779,95	4 197 532,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1076**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:434, 54:07:041101:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1077

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115140	—	—	—	438 670,90	4 197 595,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115150	—	—	—	438 663,46	4 197 595,16	—			
	н115160	—	—	—	438 663,92	4 197 588,91	—			
	н115170	—	—	—	438 671,47	4 197 589,47	—			
	н115140	—	—	—	438 670,90	4 197 595,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1077**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:414
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1078

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9731О	—	—	—	436 867,48	4 198 206,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9732О	—	—	—	436 860,25	4 198 217,59	—			
	н9733О	—	—	—	436 850,13	4 198 210,80	—			
	н9734О	—	—	—	436 857,36	4 198 200,03	—			
	н9731О	—	—	—	436 867,48	4 198 206,81	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1078

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:769, 54:07:041101:770

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1080

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106130	—	—	—	437 631,76	4 198 093,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106140	—	—	—	437 628,37	4 198 100,96	—			
	н106150	—	—	—	437 613,83	4 198 094,33	—			
	н106160	—	—	—	437 617,21	4 198 086,91	—			
	н106130	—	—	—	437 631,76	4 198 093,55	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1080

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:56, 54:07:041101:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1081

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115180	—	—	—	439 165,82	4 197 575,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115190	—	—	—	439 163,97	4 197 582,91	—			
	н115200	—	—	—	439 156,00	4 197 581,40	—			
	н115210	—	—	—	439 157,78	4 197 573,71	—			
	н115180	—	—	—	439 165,82	4 197 575,22	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1081

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1082

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125250	—	—	—	437 199,23	4 198 230,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125260	—	—	—	437 187,50	4 198 245,54	—			
	н125270	—	—	—	437 179,81	4 198 239,61	—			
	н125280	—	—	—	437 191,53	4 198 224,41	—			
	н125250	—	—	—	437 199,23	4 198 230,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1082		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:717, 54:07:041101:718
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1084

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9221О	—	—	—	437 322,91	4 198 481,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9222О	—	—	—	437 312,35	4 198 477,25	—			
	н9223О	—	—	—	437 316,65	4 198 466,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9224О	—	—	—	437 327,22	4 198 470,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9221О	—	—	—	437 322,91	4 198 481,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1084**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:620, 54:07:041101:619
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1085

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10592О	—	—	—	437 693,75	4 198 118,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105930	—	—	—	437 689,94	4 198 127,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105940	—	—	—	437 675,01	4 198 120,06	—			
	н105950	—	—	—	437 679,11	4 198 111,35	—			
	н105920	—	—	—	437 693,75	4 198 118,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1085**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:675, 54:07:041101:674
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1086

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10941О	—	—	—	437 410,11	4 198 002,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10942О	—	—	—	437 407,18	4 198 009,25	—			
	н10943О	—	—	—	437 396,03	4 198 004,73	—			
	н10944О	—	—	—	437 398,96	4 197 997,51	—			
	н10941О	—	—	—	437 410,11	4 198 002,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1086**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:704, 54:07:041101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1087

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98490	—	—	—	436 902,23	4 198 337,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н98500	—	—	—	436 892,82	4 198 349,67	—			
	н98510	—	—	—	436 888,22	4 198 345,99	—			
	н98520	—	—	—	436 897,63	4 198 334,22	—			
	н98490	—	—	—	436 902,23	4 198 337,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1087**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:512, 54:07:041101:73

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1088

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113100	—	—	—	439 370,48	4 197 658,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н113110	—	—	—	439 378,52	4 197 662,84	—			
	н113120	—	—	—	439 374,77	4 197 669,42	—			
	н113130	—	—	—	439 366,74	4 197 664,84	—			
	н113100	—	—	—	439 370,48	4 197 658,27	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1088

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:460
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1090

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122840	—	—	—	437 719,01	4 198 131,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н122850	—	—	—	437 716,47	4 198 150,38	—			
	н122860	—	—	—	437 709,25	4 198 149,39	—			
	н122870	—	—	—	437 711,89	4 198 130,82	—			
	н122840	—	—	—	437 719,01	4 198 131,80	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1090

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:587, 54:07:041101:588
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1091

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12288О	—	—	—	437 768,71	4 198 166,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12289О	—	—	—	437 766,42	4 198 182,02	—			
	н12290О	—	—	—	437 758,61	4 198 180,88	—			
	н12291О	—	—	—	437 760,91	4 198 165,23	—			
	н12288О	—	—	—	437 768,71	4 198 166,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1091		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:590, 54:07:041101:589
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1092

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11901О	—	—	—	437 368,73	4 197 769,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11902О	—	—	—	437 362,15	4 197 777,36	—			
	н11903О	—	—	—	437 355,94	4 197 772,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11904О	—	—	—	437 362,52	4 197 764,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11901О	—	—	—	437 368,73	4 197 769,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1092**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:92, 54:07:041101:565
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1095

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12280О	—	—	—	437 598,78	4 198 197,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12281О	—	—	—	437 597,42	4 198 203,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12282О	—	—	—	437 590,67	4 198 201,75	—			
	н12283О	—	—	—	437 592,02	4 198 195,62	—			
	н12280О	—	—	—	437 598,78	4 198 197,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1095**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:892
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1096

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121940	—	—	—	437 698,99	4 198 282,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121950	—	—	—	437 687,47	4 198 281,23	—			
	н121960	—	—	—	437 688,20	4 198 274,98	—			
	н121970	—	—	—	437 699,71	4 198 276,31	—			
	н121940	—	—	—	437 698,99	4 198 282,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1096**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1097

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127650	—	—	—	437 178,99	4 198 451,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н127660	—	—	—	437 167,20	4 198 466,88	—			
	н127670	—	—	—	437 161,47	4 198 462,39	—			
	н127680	—	—	—	437 173,25	4 198 447,34	—			
	н127650	—	—	—	437 178,99	4 198 451,84	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1097

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:352, 54:07:041101:353

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1098

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7806О	—	—	—	436 938,98	4 197 914,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7807О	—	—	—	436 944,59	4 197 918,14	—			
	н7808О	—	—	—	436 933,96	4 197 933,58	—			
	н7809О	—	—	—	436 928,35	4 197 929,71	—			
	н7806О	—	—	—	436 938,98	4 197 914,27	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:622
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1099

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122400	—	—	—	437 740,23	4 198 293,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н122410	—	—	—	437 751,00	4 198 299,70	—			
	н122420	—	—	—	437 747,78	4 198 305,76	—			
	н122430	—	—	—	437 737,00	4 198 300,02	—			
	н122400	—	—	—	437 740,23	4 198 293,96	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1099

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:596
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1100

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109570	—	—	—	437 245,00	4 197 707,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н109580	—	—	—	437 249,84	4 197 711,49	—			
	н109590	—	—	—	437 245,71	4 197 716,37	—			
	н109600	—	—	—	437 240,86	4 197 712,27	—			
	н109570	—	—	—	437 245,00	4 197 707,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1100		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:705
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1102

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7822О	—	—	—	437 026,94	4 197 702,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7823О	—	—	—	437 016,71	4 197 695,13	—			
	н7824О	—	—	—	437 023,56	4 197 685,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78250	—	—	—	437 033,79	4 197 692,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н78220	—	—	—	437 026,94	4 197 702,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:647
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1103

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112830	—	—	—	439 521,62	4 197 768,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112840	—	—	—	439 519,78	4 197 774,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н112850	—	—	—	439 514,58	4 197 773,18	—			
	н112860	—	—	—	439 516,42	4 197 766,58	—			
	н112830	—	—	—	439 521,62	4 197 768,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:458
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1104

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123270	—	—	—	436 879,31	4 198 366,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н123280	—	—	—	436 871,83	4 198 375,23	—			
	н123290	—	—	—	436 866,51	4 198 370,84	—			
	н123300	—	—	—	436 873,99	4 198 361,77	—			
	н123270	—	—	—	436 879,31	4 198 366,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:513
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1105

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12292О	—	—	—	437 561,78	4 198 286,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12293О	—	—	—	437 545,72	4 198 284,47	—			
	н12294О	—	—	—	437 547,14	4 198 272,31	—			
	н12295О	—	—	—	437 563,20	4 198 274,19	—			
	н12292О	—	—	—	437 561,78	4 198 286,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:586

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1107

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128340	—	—	—	437 227,69	4 198 213,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н128350	—	—	—	437 241,54	4 198 225,25	—			
	н128360	—	—	—	437 236,83	4 198 230,78	—			
	н128370	—	—	—	437 222,98	4 198 218,94	—			
	н128340	—	—	—	437 227,69	4 198 213,42	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:377, 54:07:041101:346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина пер, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1108

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104910	—	—	—	438 072,65	4 198 274,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н104920	—	—	—	438 067,29	4 198 285,18	—			
	н104930	—	—	—	438 057,39	4 198 279,58	—			
	н104940	—	—	—	438 062,82	4 198 269,26	—			
	н104910	—	—	—	438 072,65	4 198 274,96	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1109

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115260	—	—	—	438 261,10	4 197 519,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115270	—	—	—	438 259,89	4 197 526,33	—			
	н115280	—	—	—	438 254,88	4 197 525,39	—			
	н115290	—	—	—	438 256,09	4 197 518,94	—			
	н115260	—	—	—	438 261,10	4 197 519,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1109		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:391
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1110

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127690	—	—	—	437 184,32	4 198 659,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н127700	—	—	—	437 169,23	4 198 650,50	—			
	н127710	—	—	—	437 175,52	4 198 639,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127720	—	—	—	437 190,45	4 198 648,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н127690	—	—	—	437 184,32	4 198 659,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:8, 54:07:041101:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1111

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115300	—	—	—	438 479,07	4 197 576,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11531О	—	—	—	438 477,07	4 197 582,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11532О	—	—	—	438 470,73	4 197 580,40	—			
	н11533О	—	—	—	438 472,73	4 197 574,06	—			
	н11530О	—	—	—	438 479,07	4 197 576,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:405
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1112

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10731О	—	—	—	438 229,12	4 198 396,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10732О	—	—	—	438 226,09	4 198 403,27	—			
	н10733О	—	—	—	438 216,89	4 198 398,86	—			
	н10734О	—	—	—	438 219,92	4 198 392,55	—			
	н10731О	—	—	—	438 229,12	4 198 396,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:671
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1113

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110460	—	—	—	437 894,52	4 198 225,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н110470	—	—	—	437 889,18	4 198 222,04	—			
	н110480	—	—	—	437 892,32	4 198 216,59	—			
	н110490	—	—	—	437 897,66	4 198 219,66	—			
	н110460	—	—	—	437 894,52	4 198 225,11	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:667

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1114

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126220	—	—	—	439 113,04	4 197 399,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126230	—	—	—	439 122,02	4 197 405,26	—			
	н126240	—	—	—	439 117,17	4 197 413,49	—			
	н126250	—	—	—	439 108,16	4 197 408,04	—			
	н126220	—	—	—	439 113,04	4 197 399,96	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:543
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1115

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126830	—	—	—	438 923,88	4 197 854,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126840	—	—	—	438 929,42	4 197 859,18	—			
	н126850	—	—	—	438 923,27	4 197 866,02	—			
	н126860	—	—	—	438 917,72	4 197 861,03	—			
	н126830	—	—	—	438 923,88	4 197 854,19	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Заречная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1116

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10831О	—	—	—	437 555,49	4 198 058,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10832О	—	—	—	437 552,28	4 198 065,56	—			
	н10833О	—	—	—	437 541,96	4 198 060,81	—			
	н10834О	—	—	—	437 545,23	4 198 053,58	—			
	н10831О	—	—	—	437 555,49	4 198 058,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1116		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:694, 54:07:041101:695
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1117

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105100	—	—	—	437 942,19	4 198 206,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105110	—	—	—	437 939,12	4 198 213,08	—			
	н105120	—	—	—	437 933,65	4 198 210,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105130	—	—	—	437 936,61	4 198 204,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105100	—	—	—	437 942,19	4 198 206,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1119

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125460	—	—	—	437 052,97	4 198 352,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125470	—	—	—	437 044,29	4 198 363,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125480	—	—	—	437 038,34	4 198 358,67	—			
	н125490	—	—	—	437 047,03	4 198 347,98	—			
	н125460	—	—	—	437 052,97	4 198 352,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:719, 54:07:041101:720
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1120

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11534О	—	—	—	438 907,59	4 197 564,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11535О	—	—	—	438 907,20	4 197 572,60	—			
	н11536О	—	—	—	438 899,17	4 197 572,24	—			
	н11537О	—	—	—	438 899,56	4 197 564,18	—			
	н11534О	—	—	—	438 907,59	4 197 564,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1121

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10662О	—	—	—	438 088,46	4 198 333,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10663О	—	—	—	438 094,19	4 198 335,95	—			
	н10664О	—	—	—	438 091,13	4 198 343,45	—			
	н10665О	—	—	—	438 085,40	4 198 341,11	—			
	н10662О	—	—	—	438 088,46	4 198 333,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1123

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93450	—	—	—	437 238,62	4 198 572,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н93460	—	—	—	437 233,78	4 198 583,84	—			
	н93470	—	—	—	437 223,56	4 198 579,35	—			
	н93480	—	—	—	437 228,40	4 198 568,34	—			
	н93450	—	—	—	437 238,62	4 198 572,83	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:597, 54:07:041101:609
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1124

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125500	—	—	—	437 118,07	4 198 275,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125510	—	—	—	437 107,78	4 198 287,36	—			
	н125520	—	—	—	437 102,74	4 198 283,14	—			
	н125530	—	—	—	437 113,03	4 198 270,84	—			
	н125500	—	—	—	437 118,07	4 198 275,06	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:739, 54:07:041101:740
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1125

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11538О	—	—	—	438 476,81	4 197 545,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11539О	—	—	—	438 474,58	4 197 553,41	—			
	н11540О	—	—	—	438 468,98	4 197 551,77	—			
	н11541О	—	—	—	438 471,21	4 197 544,14	—			
	н11538О	—	—	—	438 476,81	4 197 545,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1125		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1127

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106460	—	—	—	437 972,00	4 198 264,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106470	—	—	—	437 968,85	4 198 269,94	—			
	н106480	—	—	—	437 962,19	4 198 266,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106490	—	—	—	437 965,45	4 198 260,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106460	—	—	—	437 972,00	4 198 264,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:664
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1128

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106580	—	—	—	438 070,33	4 198 317,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106590	—	—	—	438 075,82	4 198 320,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106600	—	—	—	438 071,87	4 198 328,02	—			
	н106610	—	—	—	438 066,38	4 198 324,99	—			
	н106580	—	—	—	438 070,33	4 198 317,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:658
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1129

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138400	—	—	—	437 049,38	4 198 218,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138410	—	—	—	437 037,11	4 198 232,69	—			
	н138420	—	—	—	437 031,72	4 198 228,05	—			
	н138430	—	—	—	437 043,99	4 198 213,82	—			
	н138400	—	—	—	437 049,38	4 198 218,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:490, 54:07:041101:491
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1131

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н12554О	—	—	—	437 121,87	4 198 324,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12555О	—	—	—	437 110,62	4 198 339,03	—			
	н12556О	—	—	—	437 104,96	4 198 334,65	—			
	н12557О	—	—	—	437 116,21	4 198 320,10	—			
	н12554О	—	—	—	437 121,87	4 198 324,48	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:741, 54:07:041101:34

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1135

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79650	—	—	—	437 058,64	4 197 994,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н79660	—	—	—	437 064,34	4 197 999,10	—			
	н79670	—	—	—	437 055,62	4 198 010,95	—			
	н79680	—	—	—	437 049,92	4 198 006,75	—			
	н79650	—	—	—	437 058,64	4 197 994,91	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:767, 54:07:041101:768
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1136

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94830	—	—	—	437 136,96	4 198 615,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н94840	—	—	—	437 130,85	4 198 623,81	—			
	н94850	—	—	—	437 111,65	4 198 609,44	—			
	н94860	—	—	—	437 118,03	4 198 600,98	—			
	н94870	—	—	—	437 122,42	4 198 604,21	—			
	н94880	—	—	—	437 121,47	4 198 605,55	—			
	н94890	—	—	—	437 131,48	4 198 613,47	—			
	н94900	—	—	—	437 132,70	4 198 612,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94830	—	—	—	437 136,96	4 198 615,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:386, 54:07:041101:385
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1137

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109220	—	—	—	437 434,27	4 198 018,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н109230	—	—	—	437 423,65	4 198 014,66	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97750	—	—	—	436 822,08	4 198 276,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97760	—	—	—	436 812,08	4 198 269,94	—			
	н97770	—	—	—	436 821,65	4 198 254,80	—			
	н97780	—	—	—	436 832,19	4 198 261,52	—			
	н97750	—	—	—	436 822,08	4 198 276,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:781, 54:07:041101:782
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1139

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138560	—	—	—	437 055,09	4 198 547,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138570	—	—	—	437 063,45	4 198 555,38	—			
	н138580	—	—	—	437 055,10	4 198 564,24	—			
	н138590	—	—	—	437 046,71	4 198 555,89	—			
	н138560	—	—	—	437 055,09	4 198 547,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:387, 54:07:041101:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1140

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н121250	—	—	—	438 033,70	4 197 554,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121260	—	—	—	438 042,31	4 197 563,20	—			
	н121270	—	—	—	438 037,51	4 197 568,10	—			
	н121280	—	—	—	438 028,90	4 197 559,66	—			
	н121250	—	—	—	438 033,70	4 197 554,76	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:6



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1142

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115420	—	—	—	438 892,80	4 197 594,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115430	—	—	—	438 885,25	4 197 594,44	—			
	н115440	—	—	—	438 885,04	4 197 589,99	—			
	н115450	—	—	—	438 892,59	4 197 589,65	—			
	н115420	—	—	—	438 892,80	4 197 594,10	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:433
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1144

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92290	—	—	—	437 357,08	4 198 398,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92300	—	—	—	437 346,95	4 198 395,10	—			
	н92310	—	—	—	437 350,81	4 198 384,50	—			
	н92320	—	—	—	437 360,94	4 198 388,18	—			
	н92290	—	—	—	437 357,08	4 198 398,79	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:615, 54:07:041101:614
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1147

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115460	—	—	—	439 201,97	4 197 593,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115470	—	—	—	439 194,50	4 197 591,69	—			
	н115480	—	—	—	439 196,29	4 197 584,37	—			
	н115490	—	—	—	439 203,71	4 197 586,17	—			
	н115460	—	—	—	439 201,97	4 197 593,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1147		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:451
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1148

Зона № \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105370	—	—	—	437 848,31	4 198 156,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105380	—	—	—	437 854,09	4 198 159,91	—			
	н105390	—	—	—	437 851,49	4 198 164,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105400	—	—	—	437 845,71	4 198 161,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105370	—	—	—	437 848,31	4 198 156,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:669
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1149

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114060	—	—	—	438 809,76	4 197 611,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11407О	—	—	—	438 796,45	4 197 614,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11408О	—	—	—	438 794,38	4 197 601,99	—			
	н11409О	—	—	—	438 807,93	4 197 599,93	—			
	н11406О	—	—	—	438 809,76	4 197 611,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:427, 54:07:041101:426
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1150

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78140	—	—	—	436 894,57	4 197 974,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н78150	—	—	—	436 903,13	4 197 981,03	—			
	н78160	—	—	—	436 897,76	4 197 988,30	—			
	н78170	—	—	—	436 889,19	4 197 981,97	—			
	н78140	—	—	—	436 894,57	4 197 974,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:642
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1151

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11550О	—	—	—	439 070,01	4 197 607,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11551О	—	—	—	439 066,38	4 197 613,81	—			
	н11552О	—	—	—	439 059,78	4 197 609,81	—			
	н11553О	—	—	—	439 063,41	4 197 603,81	—			
	н11550О	—	—	—	439 070,01	4 197 607,80	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:903



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1152

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115220	—	—	—	438 087,45	4 197 445,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115230	—	—	—	438 086,46	4 197 454,76	—			
	н115240	—	—	—	438 079,40	4 197 453,97	—			
	н115250	—	—	—	438 080,38	4 197 445,09	—			
	н115220	—	—	—	438 087,45	4 197 445,88	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1153

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9281О	—	—	—	437 271,13	4 198 601,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9282О	—	—	—	437 260,22	4 198 597,20	—			
	н9283О	—	—	—	437 265,26	4 198 585,59	—			
	н9284О	—	—	—	437 276,17	4 198 590,33	—			
	н9281О	—	—	—	437 271,13	4 198 601,94	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:607, 54:07:041101:608
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1154

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118800	—	—	—	437 395,04	4 197 684,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н118810	—	—	—	437 399,78	4 197 688,59	—			
	н118820	—	—	—	437 395,93	4 197 693,07	—			
	н118830	—	—	—	437 391,19	4 197 689,00	—			
	н118800	—	—	—	437 395,04	4 197 684,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1154		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:575
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1155

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138520	—	—	—	436 993,54	4 198 490,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138530	—	—	—	437 000,46	4 198 497,86	—			
	н138540	—	—	—	436 994,30	4 198 504,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138550	—	—	—	436 987,39	4 198 497,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138520	—	—	—	436 993,54	4 198 490,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1156

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107350	—	—	—	437 781,85	4 198 069,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107360	—	—	—	437 780,84	4 198 075,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107370	—	—	—	437 772,59	4 198 074,63	—			
	н107380	—	—	—	437 773,60	4 198 067,82	—			
	н107350	—	—	—	437 781,85	4 198 069,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1157

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121290	—	—	—	437 728,11	4 197 573,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121300	—	—	—	437 730,48	4 197 580,22	—			
	н121310	—	—	—	437 723,67	4 197 582,57	—			
	н121320	—	—	—	437 721,29	4 197 575,65	—			
	н121290	—	—	—	437 728,11	4 197 573,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:793
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1158

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125580	—	—	—	437 029,01	4 198 381,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125590	—	—	—	437 020,29	4 198 392,25	—			
	н125600	—	—	—	437 014,32	4 198 387,26	—			
	н125610	—	—	—	437 023,04	4 198 376,81	—			
	н125580	—	—	—	437 029,01	4 198 381,80	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:723, 54:07:041101:724



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1159

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79530	—	—	—	437 238,45	4 197 771,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н79540	—	—	—	437 243,81	4 197 775,23	—			
	н79550	—	—	—	437 231,85	4 197 790,39	—			
	н79560	—	—	—	437 226,49	4 197 786,16	—			
	н79530	—	—	—	437 238,45	4 197 771,00	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:745, 54:07:041101:746
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1160

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121330	—	—	—	437 432,20	4 197 779,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121340	—	—	—	437 440,09	4 197 786,41	—			
	н121350	—	—	—	437 423,20	4 197 806,64	—			
	н121360	—	—	—	437 415,32	4 197 800,06	—			
	н121330	—	—	—	437 432,20	4 197 779,83	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1161

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126300	—	—	—	438 763,99	4 197 289,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126310	—	—	—	438 763,38	4 197 296,78	—			
	н126320	—	—	—	438 757,05	4 197 296,22	—			
	н126330	—	—	—	438 757,66	4 197 289,38	—			
	н126300	—	—	—	438 763,99	4 197 289,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1161		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1162

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126340	—	—	—	438 869,90	4 197 300,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126350	—	—	—	438 877,25	4 197 301,70	—			
	н126360	—	—	—	438 876,39	4 197 309,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126370	—	—	—	438 869,05	4 197 309,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126340	—	—	—	438 869,90	4 197 300,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:564
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1163

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118180	—	—	—	437 441,35	4 197 673,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118190	—	—	—	437 445,73	4 197 677,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н118200	—	—	—	437 441,45	4 197 682,05	—			
	н118210	—	—	—	437 437,07	4 197 677,81	—			
	н118180	—	—	—	437 441,35	4 197 673,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:572
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1164

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138360	—	—	—	437 187,45	4 198 369,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138370	—	—	—	437 175,58	4 198 385,64	—			
	н138380	—	—	—	437 169,46	4 198 381,23	—			
	н138390	—	—	—	437 181,32	4 198 364,75	—			
	н138360	—	—	—	437 187,45	4 198 369,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:351, 54:07:041101:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1166

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11554О	—	—	—	439 471,49	4 197 721,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11555О	—	—	—	439 468,40	4 197 727,20	—			
	н11556О	—	—	—	439 464,98	4 197 725,21	—			
	н11557О	—	—	—	439 468,06	4 197 719,90	—			
	н11554О	—	—	—	439 471,49	4 197 721,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:463



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1167

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125620	—	—	—	437 088,99	4 198 310,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125630	—	—	—	437 077,21	4 198 323,79	—			
	н125640	—	—	—	437 072,00	4 198 319,33	—			
	н125650	—	—	—	437 083,78	4 198 305,58	—			
	н125620	—	—	—	437 088,99	4 198 310,05	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:742, 54:07:041101:743
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1168

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7780О	—	—	—	437 075,87	4 197 730,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7781О	—	—	—	437 069,87	4 197 725,86	—			
	н7782О	—	—	—	437 078,45	4 197 714,21	—			
	н7783О	—	—	—	437 084,45	4 197 718,62	—			
	н7780О	—	—	—	437 075,87	4 197 730,28	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:50, 54:07:041101:645
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1170

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112280	—	—	—	438 676,80	4 197 469,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н112290	—	—	—	438 691,89	4 197 477,57	—			
	н112300	—	—	—	438 688,47	4 197 483,60	—			
	н112310	—	—	—	438 673,38	4 197 475,03	—			
	н112280	—	—	—	438 676,80	4 197 469,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1170		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:428, 54:07:041101:429
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1171

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9392О	—	—	—	437 288,58	4 198 455,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9393О	—	—	—	437 284,46	4 198 466,96	—			
	н9394О	—	—	—	437 273,06	4 198 462,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9395О	—	—	—	437 277,19	4 198 451,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9392О	—	—	—	437 288,58	4 198 455,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:598, 54:07:041101:599
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1172

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13832О	—	—	—	438 655,98	4 198 330,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138330	—	—	—	438 653,92	4 198 334,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138340	—	—	—	438 649,06	4 198 332,43	—			
	н138350	—	—	—	438 651,19	4 198 328,15	—			
	н138320	—	—	—	438 655,98	4 198 330,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:1620
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Заречная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1174

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126380	—	—	—	439 126,17	4 197 378,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126390	—	—	—	439 120,00	4 197 385,87	—			
	н126400	—	—	—	439 114,26	4 197 381,05	—			
	н126410	—	—	—	439 120,43	4 197 373,69	—			
	н126380	—	—	—	439 126,17	4 197 378,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:552
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1175

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11974О	—	—	—	437 753,25	4 197 569,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11975О	—	—	—	437 768,13	4 197 563,58	—			
	н11976О	—	—	—	437 771,31	4 197 571,79	—			
	н11977О	—	—	—	437 756,42	4 197 577,56	—			
	н11974О	—	—	—	437 753,25	4 197 569,35	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:798, 54:07:041101:1581



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1176

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79850	—	—	—	437 112,47	4 197 876,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н79860	—	—	—	437 106,18	4 197 871,47	—			
	н79870	—	—	—	437 113,93	4 197 861,42	—			
	н79880	—	—	—	437 120,22	4 197 866,28	—			
	н79850	—	—	—	437 112,47	4 197 876,33	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:766, 54:07:041101:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1178

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7842О	—	—	—	436 907,14	4 197 870,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7843О	—	—	—	436 896,46	4 197 863,34	—			
	н7844О	—	—	—	436 904,32	4 197 852,33	—			
	н7845О	—	—	—	436 914,99	4 197 859,95	—			
	н7842О	—	—	—	436 907,14	4 197 870,95	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:634, 54:07:041101:633
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1179

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92170	—	—	—	437 295,65	4 198 513,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92180	—	—	—	437 306,79	4 198 518,44	—			
	н92190	—	—	—	437 301,55	4 198 529,91	—			
	н92200	—	—	—	437 290,41	4 198 524,83	—			
	н92170	—	—	—	437 295,65	4 198 513,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1179		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:600, 54:07:041101:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1180

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102360	—	—	—	437 282,10	4 197 862,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102370	—	—	—	437 290,84	4 197 851,59	—			
	н102380	—	—	—	437 296,86	4 197 856,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102390	—	—	—	437 288,12	4 197 867,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102360	—	—	—	437 282,10	4 197 862,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:515, 54:07:041101:516
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1181

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118970	—	—	—	437 401,17	4 197 637,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11898О	—	—	—	437 405,75	4 197 641,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11899О	—	—	—	437 401,45	4 197 646,18	—			
	н11900О	—	—	—	437 396,87	4 197 642,06	—			
	н11897О	—	—	—	437 401,17	4 197 637,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1184

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11564О	—	—	—	438 168,61	4 197 494,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11565О	—	—	—	438 178,29	4 197 497,07	—			
	н11566О	—	—	—	438 176,66	4 197 503,86	—			
	н11567О	—	—	—	438 166,98	4 197 501,53	—			
	н11564О	—	—	—	438 168,61	4 197 494,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1185

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119050	—	—	—	437 713,33	4 197 669,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н119060	—	—	—	437 697,77	4 197 666,91	—			
	н119070	—	—	—	437 692,19	4 197 698,13	—			
	н119080	—	—	—	437 678,01	4 197 695,59	—			
	н119090	—	—	—	437 678,68	4 197 691,75	—			
	н119100	—	—	—	437 672,33	4 197 690,82	—			
	н119110	—	—	—	437 669,50	4 197 707,38	—			
	н119120	—	—	—	437 697,09	4 197 712,04	—			
	н119130	—	—	—	437 698,65	4 197 702,76	—			
	н119140	—	—	—	437 709,75	4 197 704,75	—			
	н119150	—	—	—	437 706,76	4 197 722,45	—			
	н119160	—	—	—	437 722,98	4 197 724,99	—			
н119170	—	—	—	437 725,45	4 197 710,47	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119180	—	—	—	437 735,99	4 197 712,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н119190	—	—	—	437 738,35	4 197 699,06	—			
	н119200	—	—	—	437 705,97	4 197 693,90	—			
	н119210	—	—	—	437 708,57	4 197 678,43	—			
	н119220	—	—	—	437 711,68	4 197 678,95	—			
	н119050	—	—	—	437 713,33	4 197 669,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 6, корп А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1186

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11568О	—	—	—	439 306,17	4 197 639,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11569О	—	—	—	439 311,55	4 197 643,56	—			
	н11570О	—	—	—	439 307,03	4 197 649,70	—			
	н11571О	—	—	—	439 301,65	4 197 645,74	—			
	н11568О	—	—	—	439 306,17	4 197 639,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:348
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1188

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9277О	—	—	—	437 255,75	4 198 637,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9278О	—	—	—	437 244,43	4 198 633,38	—			
	н9279О	—	—	—	437 249,55	4 198 620,66	—			
	н9280О	—	—	—	437 260,87	4 198 625,21	—			
	н9277О	—	—	—	437 255,75	4 198 637,94	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:54

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1189

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138280	—	—	—	437 102,41	4 198 096,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138290	—	—	—	437 095,19	4 198 106,22	—			
	н138300	—	—	—	437 089,58	4 198 101,89	—			
	н138310	—	—	—	437 096,80	4 198 092,54	—			
	н138280	—	—	—	437 102,41	4 198 096,87	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:485, 54:07:041101:486
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1190

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100880	—	—	—	437 072,95	4 198 190,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100890	—	—	—	437 061,19	4 198 204,08	—			
	н100900	—	—	—	437 055,81	4 198 199,58	—			
	н100910	—	—	—	437 067,58	4 198 185,54	—			
	н100880	—	—	—	437 072,95	4 198 190,05	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:487, 54:07:041101:488
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1191

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79610	—	—	—	437 171,82	4 197 853,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н79620	—	—	—	437 178,07	4 197 858,78	—			
	н79630	—	—	—	437 169,26	4 197 869,70	—			
	н79640	—	—	—	437 163,02	4 197 864,67	—			
	н79610	—	—	—	437 171,82	4 197 853,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1191		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:761, 54:07:041101:760
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1193

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115720	—	—	—	438 204,14	4 197 508,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115730	—	—	—	438 198,20	4 197 506,91	—			
	н115740	—	—	—	438 199,08	4 197 502,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115750	—	—	—	438 205,01	4 197 504,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115720	—	—	—	438 204,14	4 197 508,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:878
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 6А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1194

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115760	—	—	—	438 378,02	4 197 548,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115770	—	—	—	438 386,15	4 197 550,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115780	—	—	—	438 384,54	4 197 557,34	—			
	н115790	—	—	—	438 376,40	4 197 555,39	—			
	н115760	—	—	—	438 378,02	4 197 548,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:395
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1195

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12773О	—	—	—	437 124,36	4 198 518,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12774О	—	—	—	437 134,53	4 198 525,03	—			
	н12775О	—	—	—	437 127,99	4 198 535,30	—			
	н12776О	—	—	—	437 117,82	4 198 528,83	—			
	н12773О	—	—	—	437 124,36	4 198 518,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:362, 54:07:041101:361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1197

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12777О	—	—	—	437 110,53	4 198 563,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12778О	—	—	—	437 100,24	4 198 556,89	—			
	н12779О	—	—	—	437 106,77	4 198 546,51	—			
	н12780О	—	—	—	437 117,06	4 198 552,98	—			
	н12777О	—	—	—	437 110,53	4 198 563,36	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:367, 54:07:041101:368

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1198

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115800	—	—	—	438 986,40	4 197 336,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115810	—	—	—	438 982,15	4 197 342,97	—			
	н115820	—	—	—	438 976,64	4 197 339,54	—			
	н115830	—	—	—	438 980,90	4 197 332,71	—			
	н115800	—	—	—	438 986,40	4 197 336,13	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:371
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных пер, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1199

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111320	—	—	—	438 957,07	4 197 354,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н111330	—	—	—	438 950,85	4 197 351,79	—			
	н111340	—	—	—	438 952,90	4 197 346,73	—			
	н111350	—	—	—	438 959,11	4 197 349,24	—			
	н111320	—	—	—	438 957,07	4 197 354,30	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных пер, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1200

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115840	—	—	—	438 538,14	4 197 595,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115850	—	—	—	438 525,17	4 197 592,73	—			
	н115860	—	—	—	438 526,72	4 197 585,49	—			
	н115870	—	—	—	438 539,69	4 197 588,26	—			
	н115840	—	—	—	438 538,14	4 197 595,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1200		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:1565
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1200

Зона № \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115880	—	—	—	438 612,72	4 197 569,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н115890	—	—	—	438 610,73	4 197 578,38	—			
	н115900	—	—	—	438 599,63	4 197 575,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11591О	—	—	—	438 601,62	4 197 566,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11588О	—	—	—	438 612,72	4 197 569,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1201**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1202

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11369О	—	—	—	438 579,87	4 197 598,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11370О	—	—	—	438 586,44	4 197 600,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11371О	—	—	—	438 585,28	4 197 604,48	—			
	н11372О	—	—	—	438 578,71	4 197 602,36	—			
	н11369О	—	—	—	438 579,87	4 197 598,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:412
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1203

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11592О	—	—	—	439 022,13	4 197 556,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11593О	—	—	—	439 020,58	4 197 566,28	—			
	н11594О	—	—	—	439 015,00	4 197 565,39	—			
	н11595О	—	—	—	439 016,55	4 197 555,65	—			
	н11592О	—	—	—	439 022,13	4 197 556,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1205

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11596О	—	—	—	439 340,62	4 197 740,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11597О	—	—	—	439 338,95	4 197 748,73	—			
	н11598О	—	—	—	439 332,18	4 197 747,43	—			
	н11599О	—	—	—	439 333,85	4 197 738,75	—			
	н11596О	—	—	—	439 340,62	4 197 740,05	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:450

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 68А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1207

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11600О	—	—	—	438 225,19	4 197 478,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11601О	—	—	—	438 222,84	4 197 487,22	—			
	н11602О	—	—	—	438 211,24	4 197 484,10	—			
	н11603О	—	—	—	438 213,60	4 197 475,35	—			
	н11600О	—	—	—	438 225,19	4 197 478,46	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 7А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1211

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138240	—	—	—	437 158,82	4 198 156,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138250	—	—	—	437 173,39	4 198 168,00	—			
	н138260	—	—	—	437 168,50	4 198 173,94	—			
	н138270	—	—	—	437 153,93	4 198 161,96	—			
	н138240	—	—	—	437 158,82	4 198 156,01	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:374, 54:07:041101:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина пер, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1213

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102260	—	—	—	437 275,62	4 197 883,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102270	—	—	—	437 264,95	4 197 895,88	—			
	н102280	—	—	—	437 259,14	4 197 891,07	—			
	н102290	—	—	—	437 269,80	4 197 878,19	—			
	н102260	—	—	—	437 275,62	4 197 883,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1213		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:520, 54:07:041101:519
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1214

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12331О	—	—	—	437 220,28	4 198 018,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12332О	—	—	—	437 210,33	4 198 030,50	—			
	н12333О	—	—	—	437 204,20	4 198 025,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12334О	—	—	—	437 214,15	4 198 013,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12331О	—	—	—	437 220,28	4 198 018,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1214**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:523, 54:07:041101:522, 54:07:041101:521
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1215

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10189О	—	—	—	437 250,21	4 197 915,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101900	—	—	—	437 243,71	4 197 923,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101910	—	—	—	437 237,44	4 197 918,34	—			
	н101920	—	—	—	437 243,94	4 197 910,14	—			
	н101890	—	—	—	437 250,21	4 197 915,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:525, 54:07:041101:524
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1218

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137250	—	—	—	437 203,82	4 197 918,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н137260	—	—	—	437 193,68	4 197 930,62	—			
	н137270	—	—	—	437 188,82	4 197 926,43	—			
	н137280	—	—	—	437 198,96	4 197 914,66	—			
	н137250	—	—	—	437 203,82	4 197 918,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1218**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:468
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1220

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н123350	—	—	—	437 156,00	4 198 094,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н123360	—	—	—	437 146,02	4 198 107,06	—			
	н123370	—	—	—	437 139,75	4 198 101,92	—			
	н123380	—	—	—	437 149,72	4 198 089,73	—			
	н123350	—	—	—	437 156,00	4 198 094,87	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:473, 54:07:041101:819

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1221

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100360	—	—	—	436 983,00	4 198 286,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100370	—	—	—	436 994,31	4 198 273,15	—			
	н100380	—	—	—	436 999,38	4 198 277,41	—			
	н100390	—	—	—	436 988,06	4 198 290,87	—			
	н100360	—	—	—	436 983,00	4 198 286,60	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:494, 54:07:041101:493
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1222

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99990	—	—	—	436 976,27	4 198 304,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100000	—	—	—	436 964,97	4 198 318,51	—			
	н100010	—	—	—	436 959,79	4 198 314,20	—			
	н100020	—	—	—	436 971,09	4 198 300,62	—			
	н99990	—	—	—	436 976,27	4 198 304,93	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:497, 54:07:041101:498
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1223

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99650	—	—	—	436 931,24	4 198 348,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99660	—	—	—	436 943,18	4 198 334,24	—			
	н99670	—	—	—	436 948,52	4 198 338,86	—			
	н99680	—	—	—	436 936,58	4 198 352,66	—			
	н99650	—	—	—	436 931,24	4 198 348,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1223		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:501, 54:07:041101:502
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1224

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98860	—	—	—	436 951,13	4 198 277,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н98870	—	—	—	436 942,09	4 198 288,12	—			
	н98880	—	—	—	436 936,93	4 198 283,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98890	—	—	—	436 946,01	4 198 273,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н98860	—	—	—	436 951,13	4 198 277,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:504, 54:07:041101:503
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1226

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126870	—	—	—	438 982,84	4 197 924,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126880	—	—	—	438 988,21	4 197 930,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126890	—	—	—	438 982,77	4 197 935,35	—			
	н126900	—	—	—	438 977,39	4 197 929,63	—			
	н126870	—	—	—	438 982,84	4 197 924,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1226**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:530
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Заречная ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1228

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126420	—	—	—	439 129,65	4 197 388,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126430	—	—	—	439 135,48	4 197 392,75	—			
	н126440	—	—	—	439 131,82	4 197 398,19	—			
	н126450	—	—	—	439 125,99	4 197 394,26	—			
	н126420	—	—	—	439 129,65	4 197 388,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1229

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н126460	—	—	—	439 423,49	4 197 549,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126470	—	—	—	439 431,95	4 197 552,91	—			
	н126480	—	—	—	439 429,26	4 197 559,02	—			
	н126490	—	—	—	439 420,81	4 197 555,29	—			
	н126460	—	—	—	439 423,49	4 197 549,19	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:47

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1233

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119230	—	—	—	437 415,36	4 197 702,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н119240	—	—	—	437 420,22	4 197 706,60	—			
	н119250	—	—	—	437 416,40	4 197 710,86	—			
	н119260	—	—	—	437 411,53	4 197 706,49	—			
	н119230	—	—	—	437 415,36	4 197 702,23	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:574
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1234

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118930	—	—	—	437 379,23	4 197 617,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н118940	—	—	—	437 383,88	4 197 621,71	—			
	н118950	—	—	—	437 379,88	4 197 626,19	—			
	н118960	—	—	—	437 375,23	4 197 622,03	—			
	н118930	—	—	—	437 379,23	4 197 617,56	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:576
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1235

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117910	—	—	—	437 282,48	4 197 633,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н117920	—	—	—	437 290,43	4 197 640,52	—			
	н117930	—	—	—	437 283,07	4 197 649,15	—			
	н117940	—	—	—	437 280,18	4 197 646,68	—			
	н117950	—	—	—	437 283,65	4 197 642,62	—			
	н117960	—	—	—	437 278,59	4 197 638,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11791О	—	—	—	437 282,48	4 197 633,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:571
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1236

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11651О	—	—	—	437 209,15	4 197 614,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11652О	—	—	—	437 222,66	4 197 607,59	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121980	—	—	—	437 565,59	4 198 185,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121990	—	—	—	437 563,51	4 198 195,87	—			
	н122000	—	—	—	437 556,95	4 198 194,59	—			
	н122010	—	—	—	437 559,03	4 198 183,93	—			
	н121980	—	—	—	437 565,59	4 198 185,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1237**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:579
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1241

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109890	—	—	—	437 201,04	4 197 671,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н109900	—	—	—	437 205,91	4 197 675,66	—			
	н109910	—	—	—	437 202,00	4 197 680,35	—			
	н109920	—	—	—	437 197,13	4 197 676,29	—			
	н109890	—	—	—	437 201,04	4 197 671,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:709
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1243

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н13689О	—	—	—	437 390,26	4 197 805,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н13690О	—	—	—	437 410,49	4 197 822,79	—			
	н13691О	—	—	—	437 403,89	4 197 830,37	—			
	н13692О	—	—	—	437 383,65	4 197 812,71	—			
	н13689О	—	—	—	437 390,26	4 197 805,14	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:24

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 44А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1244

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110500	—	—	—	437 986,91	4 198 231,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н110510	—	—	—	437 992,23	4 198 234,14	—			
	н110520	—	—	—	437 989,40	4 198 240,11	—			
	н110530	—	—	—	437 984,08	4 198 237,59	—			
	н110500	—	—	—	437 986,91	4 198 231,62	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:895
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1245

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128560	—	—	—	436 984,00	4 198 087,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н128570	—	—	—	436 992,90	4 198 095,79	—			
	н128580	—	—	—	436 984,66	4 198 105,14	—			
	н128590	—	—	—	436 975,75	4 198 097,29	—			
	н128560	—	—	—	436 984,00	4 198 087,94	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1246

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9601О	—	—	—	436 791,05	4 198 235,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9602О	—	—	—	436 783,20	4 198 248,29	—			
	н9603О	—	—	—	436 772,59	4 198 241,82	—			
	н9604О	—	—	—	436 780,45	4 198 228,94	—			
	н9601О	—	—	—	436 791,05	4 198 235,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1246		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:783, 54:07:041101:784
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1247

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96470	—	—	—	436 754,92	4 198 294,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96480	—	—	—	436 748,23	4 198 306,07	—			
	н96490	—	—	—	436 737,36	4 198 299,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96500	—	—	—	436 744,04	4 198 288,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96470	—	—	—	436 754,92	4 198 294,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:771, 54:07:041101:772
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1249

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138200	—	—	—	437 475,31	4 197 814,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138210	—	—	—	437 483,11	4 197 820,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138220	—	—	—	437 465,64	4 197 841,49	—			
	н138230	—	—	—	437 457,84	4 197 834,94	—			
	н138200	—	—	—	437 475,31	4 197 814,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1249**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1250

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13681О	—	—	—	437 645,05	4 197 596,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н13682О	—	—	—	437 651,55	4 197 614,17	—			
	н13683О	—	—	—	437 589,87	4 197 637,81	—			
	н13684О	—	—	—	437 582,65	4 197 619,15	—			
	н13685О	—	—	—	437 600,31	4 197 612,04	—			
	н13686О	—	—	—	437 589,14	4 197 583,26	—			
	н13687О	—	—	—	437 599,72	4 197 579,46	—			
	н13688О	—	—	—	437 610,31	4 197 608,83	—			
	н13681О	—	—	—	437 645,05	4 197 596,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1250**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:824

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1253

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121410	—	—	—	437 669,15	4 197 574,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121420	—	—	—	437 672,61	4 197 583,89	—			
	н121430	—	—	—	437 678,54	4 197 581,64	—			
	н121440	—	—	—	437 680,90	4 197 587,88	—			
	н121450	—	—	—	437 675,53	4 197 590,28	—			
	н121460	—	—	—	437 681,92	4 197 606,78	—			
	н121470	—	—	—	437 669,91	4 197 611,56	—			
	н121480	—	—	—	437 657,00	4 197 579,38	—			
	н121410	—	—	—	437 669,15	4 197 574,77	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:824
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 11А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1645

Зона № \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11608О	—	—	—	438 435,36	4 197 532,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11609О	—	—	—	438 433,75	4 197 538,44	—			
	н11610О	—	—	—	438 428,39	4 197 536,91	—			
	н11611О	—	—	—	438 430,00	4 197 531,24	—			
	н11608О	—	—	—	438 435,36	4 197 532,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1645		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1681

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120050	—	—	—	437 799,79	4 197 552,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н120060	—	—	—	437 802,29	4 197 558,54	—			
	н120070	—	—	—	437 795,57	4 197 561,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12008О	—	—	—	437 793,05	4 197 554,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12005О	—	—	—	437 799,79	4 197 552,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1681**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:801
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1682

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12206О	—	—	—	437 593,29	4 198 277,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12207О	—	—	—	437 592,22	4 198 287,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12208О	—	—	—	437 581,21	4 198 286,89	—			
	н12209О	—	—	—	437 582,27	4 198 276,17	—			
	н12206О	—	—	—	437 593,29	4 198 277,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1682**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:585
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1683

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126260	—	—	—	439 030,85	4 197 304,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126270	—	—	—	439 026,75	4 197 310,73	—			
	н126280	—	—	—	439 020,90	4 197 306,61	—			
	н126290	—	—	—	439 025,00	4 197 300,80	—			
	н126260	—	—	—	439 030,85	4 197 304,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1683**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:544
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1684

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109720	—	—	—	437 222,81	4 197 689,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н109730	—	—	—	437 227,50	4 197 693,58	—			
	н109740	—	—	—	437 223,54	4 197 698,33	—			
	н109750	—	—	—	437 218,85	4 197 694,42	—			
	н109720	—	—	—	437 222,81	4 197 689,67	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:706

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1685

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121370	—	—	—	437 799,03	4 197 735,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121380	—	—	—	437 792,98	4 197 740,27	—			
	н121390	—	—	—	437 787,57	4 197 732,84	—			
	н121400	—	—	—	437 793,62	4 197 728,43	—			
	н121370	—	—	—	437 799,03	4 197 735,86	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:792
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1686

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117540	—	—	—	437 338,69	4 197 579,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н117550	—	—	—	437 343,44	4 197 583,97	—			
	н117560	—	—	—	437 339,26	4 197 588,57	—			
	н117570	—	—	—	437 334,51	4 197 584,26	—			
	н117540	—	—	—	437 338,69	4 197 579,66	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:568
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1687

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116120	—	—	—	438 357,53	4 197 544,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н116130	—	—	—	438 356,01	4 197 552,13	—			
	н116140	—	—	—	438 349,39	4 197 550,76	—			
	н116150	—	—	—	438 350,90	4 197 543,41	—			
	н116120	—	—	—	438 357,53	4 197 544,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1687		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:394
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1688

Зона № \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11705О	—	—	—	437 352,59	4 197 650,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11706О	—	—	—	437 357,78	4 197 654,36	—			
	н11707О	—	—	—	437 353,84	4 197 659,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11708О	—	—	—	437 348,65	4 197 654,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11705О	—	—	—	437 352,59	4 197 650,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1688**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:567
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1704

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11616О	—	—	—	438 932,66	4 197 469,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116170	—	—	—	438 938,30	4 197 472,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н116180	—	—	—	438 936,58	4 197 475,97	—			
	н116190	—	—	—	438 930,94	4 197 473,27	—			
	н116160	—	—	—	438 932,66	4 197 469,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1704**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:369
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных пер, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1707

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11058О	—	—	—	437 389,40	4 197 895,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11059О	—	—	—	437 367,83	4 197 921,27	—			
	н11060О	—	—	—	437 354,70	4 197 910,44	—			
	н11061О	—	—	—	437 376,26	4 197 884,28	—			
	н11058О	—	—	—	437 389,40	4 197 895,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1707**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:1631
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1712

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12781О	—	—	—	437 512,38	4 198 374,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12782О	—	—	—	437 505,53	4 198 407,61	—			
	н12783О	—	—	—	437 500,13	4 198 406,49	—			
	н12784О	—	—	—	437 506,98	4 198 373,60	—			
	н12781О	—	—	—	437 512,38	4 198 374,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1712**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:1609

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Восточная ул, Дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1713

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126500	—	—	—	438 865,62	4 197 343,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126510	—	—	—	438 856,78	4 197 342,36	—			
	н126520	—	—	—	438 857,55	4 197 336,10	—			
	н126530	—	—	—	438 866,39	4 197 337,18	—			
	н126500	—	—	—	438 865,62	4 197 343,45	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:540
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1755

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127530	—	—	—	438 709,80	4 198 259,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н127540	—	—	—	438 705,83	4 198 267,83	—			
	н127550	—	—	—	438 699,38	4 198 264,56	—			
	н127560	—	—	—	438 703,35	4 198 256,72	—			
	н127530	—	—	—	438 709,80	4 198 259,99	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1755

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:528
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Заречная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1812

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122960	—	—	—	437 451,36	4 198 076,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н122970	—	—	—	437 460,83	4 198 080,55	—			
	н122980	—	—	—	437 457,67	4 198 088,07	—			
	н122990	—	—	—	437 462,71	4 198 090,19	—			
	н123000	—	—	—	437 457,44	4 198 102,71	—			
	н123010	—	—	—	437 451,97	4 198 100,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12302О	—	—	—	437 446,58	4 198 113,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12303О	—	—	—	437 458,89	4 198 118,38	—			
	н12304О	—	—	—	437 453,91	4 198 130,22	—			
	н12305О	—	—	—	437 466,02	4 198 135,32	—			
	н12306О	—	—	—	437 454,54	4 198 162,60	—			
	н12307О	—	—	—	437 432,38	4 198 153,28	—			
	н12308О	—	—	—	437 444,27	4 198 125,00	—			
	н12309О	—	—	—	437 432,67	4 198 120,13	—			
	н12296О	—	—	—	437 451,36	4 198 076,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1812**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:2015
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, Дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1813

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13641О	—	—	—	437 504,06	4 198 105,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н13642О	—	—	—	437 526,71	4 198 111,98	—			
	н13643О	—	—	—	437 523,70	4 198 122,74	—			
	н13644О	—	—	—	437 501,05	4 198 116,41	—			
	н13641О	—	—	—	437 504,06	4 198 105,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1813**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:904

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9795О	—	—	—	436 804,49	4 198 302,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9796О	—	—	—	436 794,04	4 198 295,95	—			
	н9797О	—	—	—	436 803,42	4 198 281,22	—			
	н9798О	—	—	—	436 813,74	4 198 287,61	—			
	н9795О	—	—	—	436 804,49	4 198 302,74	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:904

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:84, 54:07:041101:785

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:905

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107140	—	—	—	438 191,85	4 198 379,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107150	—	—	—	438 188,43	4 198 387,20	—			
	н107160	—	—	—	438 182,35	4 198 384,53	—			
	н107170	—	—	—	438 185,78	4 198 376,74	—			
	н107140	—	—	—	438 191,85	4 198 379,41	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:905

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:703
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:908

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116200	—	—	—	438 860,26	4 197 570,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н116210	—	—	—	438 855,63	4 197 569,82	—			
	н116220	—	—	—	438 857,21	4 197 564,48	—			
	н116230	—	—	—	438 861,72	4 197 565,61	—			
	н116200	—	—	—	438 860,26	4 197 570,99	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:908

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:909

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105270	—	—	—	437 882,80	4 198 174,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105280	—	—	—	437 878,92	4 198 180,66	—			
	н105290	—	—	—	437 871,05	4 198 175,80	—			
	н105300	—	—	—	437 874,93	4 198 169,53	—			
	н105270	—	—	—	437 882,80	4 198 174,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:909		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:910

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123390	—	—	—	437 147,78	4 198 041,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н123400	—	—	—	437 137,64	4 198 053,59	—			
	н123410	—	—	—	437 131,74	4 198 048,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123420	—	—	—	437 141,64	4 198 036,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н123390	—	—	—	437 147,78	4 198 041,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:910**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:478, 54:07:041101:476, 54:07:041101:477
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:911

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101340	—	—	—	437 069,42	4 198 136,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101350	—	—	—	437 064,16	4 198 142,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101360	—	—	—	437 057,67	4 198 137,47	—			
	н101370	—	—	—	437 062,93	4 198 131,21	—			
	н101340	—	—	—	437 069,42	4 198 136,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:911**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:489
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:912

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11066О	—	—	—	437 613,92	4 197 978,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11067О	—	—	—	437 594,60	4 197 961,34	—			
	н11068О	—	—	—	437 574,36	4 197 985,74	—			
	н11069О	—	—	—	437 588,89	4 197 998,64	—			
	н11070О	—	—	—	437 593,23	4 197 993,68	—			
	н11071О	—	—	—	437 588,01	4 197 989,42	—			
	н11072О	—	—	—	437 600,16	4 197 975,43	—			
	н11073О	—	—	—	437 609,41	4 197 983,28	—			
	н11066О	—	—	—	437 613,92	4 197 978,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:912**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:1584, 54:07:041101:227, 54:07:041101:229

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:913

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126540	—	—	—	438 761,39	4 197 327,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126550	—	—	—	438 760,66	4 197 334,75	—			
	н126560	—	—	—	438 754,61	4 197 334,27	—			
	н126570	—	—	—	438 755,31	4 197 327,30	—			
	н126540	—	—	—	438 761,39	4 197 327,96	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:913

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:559
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:914

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123100	—	—	—	437 708,67	4 198 205,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н123110	—	—	—	437 699,39	4 198 204,30	—			
	н123120	—	—	—	437 700,76	4 198 193,02	—			
	н123130	—	—	—	437 710,11	4 198 194,41	—			
	н123100	—	—	—	437 708,67	4 198 205,35	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:914

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:849
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:915

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105490	—	—	—	437 822,75	4 198 122,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105500	—	—	—	437 820,81	4 198 130,76	—			
	н105510	—	—	—	437 814,20	4 198 129,20	—			
	н105520	—	—	—	437 816,13	4 198 120,96	—			
	н105490	—	—	—	437 822,75	4 198 122,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:915		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:672
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:916

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137090	—	—	—	437 918,87	4 198 229,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н137100	—	—	—	437 921,54	4 198 230,73	—			
	н137110	—	—	—	437 919,21	4 198 235,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137120	—	—	—	437 916,54	4 198 233,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н137090	—	—	—	437 918,87	4 198 229,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:916**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:665
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:918

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93960	—	—	—	437 306,46	4 198 410,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9397О	—	—	—	437 302,09	4 198 422,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9398О	—	—	—	437 291,16	4 198 417,94	—			
	н9399О	—	—	—	437 295,53	4 198 406,46	—			
	н9396О	—	—	—	437 306,46	4 198 410,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:918**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:23, 54:07:041101:347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:919

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11738О	—	—	—	437 373,83	4 197 666,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11739О	—	—	—	437 378,54	4 197 670,70	—			
	н11740О	—	—	—	437 374,71	4 197 675,04	—			
	н11741О	—	—	—	437 369,99	4 197 670,88	—			
	н11738О	—	—	—	437 373,83	4 197 666,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:919**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:577
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:920

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9491О	—	—	—	437 018,66	4 198 530,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9492О	—	—	—	437 006,98	4 198 520,18	—			
	н9493О	—	—	—	437 015,33	4 198 511,11	—			
	н9494О	—	—	—	437 027,01	4 198 521,86	—			
	н9491О	—	—	—	437 018,66	4 198 530,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:920**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:388, 54:07:041101:211

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговая ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:923

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93490	—	—	—	437 253,28	4 198 536,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н93500	—	—	—	437 248,92	4 198 546,64	—			
	н93510	—	—	—	437 238,51	4 198 542,31	—			
	н93520	—	—	—	437 242,87	4 198 531,84	—			
	н93490	—	—	—	437 253,28	4 198 536,18	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:923

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:605, 54:07:041101:606
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:925

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110740	—	—	—	437 271,86	4 197 728,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н110750	—	—	—	437 283,02	4 197 738,22	—			
	н110760	—	—	—	437 277,95	4 197 744,09	—			
	н110770	—	—	—	437 266,79	4 197 734,44	—			
	н110740	—	—	—	437 271,86	4 197 728,57	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:925

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:87, 54:07:041101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:926

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98200	—	—	—	436 794,54	4 198 317,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н98210	—	—	—	436 787,37	4 198 328,64	—			
	н98220	—	—	—	436 777,06	4 198 321,89	—			
	н98230	—	—	—	436 784,22	4 198 310,95	—			
	н98200	—	—	—	436 794,54	4 198 317,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:926		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:70, 54:07:041101:788
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:927

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121530	—	—	—	437 740,98	4 197 768,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121540	—	—	—	437 746,37	4 197 775,61	—			
	н121550	—	—	—	437 741,10	4 197 779,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121560	—	—	—	437 735,71	4 197 772,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121530	—	—	—	437 740,98	4 197 768,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:927**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:810
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:928

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125660	—	—	—	437 032,43	4 198 432,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125670	—	—	—	437 021,74	4 198 445,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125680	—	—	—	437 016,56	4 198 441,20	—			
	н125690	—	—	—	437 027,24	4 198 428,24	—			
	н125660	—	—	—	437 032,43	4 198 432,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:928**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:725, 54:07:041101:726
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:931

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101250	—	—	—	437 043,43	4 198 169,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101260	—	—	—	437 036,37	4 198 177,79	—			
	н101270	—	—	—	437 030,29	4 198 173,02	—			
	н101280	—	—	—	437 037,51	4 198 164,38	—			
	н101250	—	—	—	437 043,43	4 198 169,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:931**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:27, 54:07:041101:492
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:932

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н123430	—	—	—	437 129,06	4 198 123,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н123440	—	—	—	437 121,27	4 198 132,89	—			
	н123450	—	—	—	437 116,57	4 198 128,82	—			
	н123460	—	—	—	437 124,36	4 198 119,84	—			
	н123430	—	—	—	437 129,06	4 198 123,92	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:932

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:480, 54:07:041101:479

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:933

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127450	—	—	—	439 047,82	4 197 881,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н127460	—	—	—	439 051,58	4 197 886,81	—			
	н127470	—	—	—	439 045,46	4 197 890,83	—			
	н127480	—	—	—	439 041,83	4 197 885,03	—			
	н127450	—	—	—	439 047,82	4 197 881,10	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:933

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:876
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Заречная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:934

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110780	—	—	—	437 409,31	4 197 915,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н110790	—	—	—	437 427,81	4 197 930,42	—			
	н110800	—	—	—	437 420,36	4 197 939,52	—			
	н110810	—	—	—	437 401,86	4 197 924,36	—			
	н110780	—	—	—	437 409,31	4 197 915,27	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:934

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:1566
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:935

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114000	—	—	—	438 381,46	4 197 514,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н114010	—	—	—	438 376,64	4 197 513,22	—			
	н114020	—	—	—	438 373,65	4 197 525,36	—			
	н114030	—	—	—	438 382,72	4 197 527,58	—			
	н114040	—	—	—	438 384,40	4 197 521,62	—			
	н114050	—	—	—	438 379,94	4 197 520,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11400О	—	—	—	438 381,46	4 197 514,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:935**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 17А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:936

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9430О	—	—	—	437 322,90	4 198 372,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9431О	—	—	—	437 318,53	4 198 382,35	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9225О	—	—	—	437 340,82	4 198 438,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9226О	—	—	—	437 329,38	4 198 433,97	—			
	н9227О	—	—	—	437 334,04	4 198 422,90	—			
	н9228О	—	—	—	437 345,48	4 198 427,71	—			
	н9225О	—	—	—	437 340,82	4 198 438,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:937**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:1651, 54:07:041101:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:939

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12838О	—	—	—	437 264,92	4 197 966,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12839О	—	—	—	437 257,96	4 197 975,03	—			
	н12840О	—	—	—	437 251,45	4 197 969,95	—			
	н12841О	—	—	—	437 258,41	4 197 961,02	—			
	н12838О	—	—	—	437 264,92	4 197 966,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:939**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:507, 54:07:041101:508
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:940

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12658О	—	—	—	439 072,27	4 197 323,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12659О	—	—	—	439 067,38	4 197 329,30	—			
	н12660О	—	—	—	439 061,90	4 197 324,98	—			
	н12661О	—	—	—	439 066,79	4 197 318,77	—			
	н12658О	—	—	—	439 072,27	4 197 323,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:940**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:547

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:941

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108550	—	—	—	437 520,08	4 198 046,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108560	—	—	—	437 515,69	4 198 055,86	—			
	н108570	—	—	—	437 499,08	4 198 048,24	—			
	н108580	—	—	—	437 503,32	4 198 039,24	—			
	н108550	—	—	—	437 520,08	4 198 046,80	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:941

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:696, 54:07:041101:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:942

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127570	—	—	—	438 665,31	4 198 366,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н127580	—	—	—	438 662,11	4 198 375,65	—			
	н127590	—	—	—	438 655,55	4 198 373,42	—			
	н127600	—	—	—	438 658,81	4 198 364,50	—			
	н127570	—	—	—	438 665,31	4 198 366,86	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:942

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:535
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Заречная ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:943

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120250	—	—	—	437 884,37	4 197 663,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н120260	—	—	—	437 890,47	4 197 671,82	—			
	н120270	—	—	—	437 885,34	4 197 675,69	—			
	н120280	—	—	—	437 879,24	4 197 667,61	—			
	н120250	—	—	—	437 884,37	4 197 663,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:943		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:802
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:944

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142470	—	—	—	437 038,90	4 198 032,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н142480	—	—	—	437 028,76	4 198 044,38	—			
	н142490	—	—	—	437 023,61	4 198 040,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142500	—	—	—	437 033,75	4 198 027,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н142470	—	—	—	437 038,90	4 198 032,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:944**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:945

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117150	—	—	—	437 332,19	4 197 632,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117160	—	—	—	437 339,35	4 197 638,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н117170	—	—	—	437 332,62	4 197 646,40	—			
	н117180	—	—	—	437 325,45	4 197 640,01	—			
	н117150	—	—	—	437 332,19	4 197 632,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:945**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:569
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:946

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10654О	—	—	—	438 046,17	4 198 306,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10655О	—	—	—	438 051,30	4 198 309,64	—			
	н10656О	—	—	—	438 046,39	4 198 316,65	—			
	н10657О	—	—	—	438 041,26	4 198 313,05	—			
	н10654О	—	—	—	438 046,17	4 198 306,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:946**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:947

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н116240	—	—	—	438 614,57	4 197 613,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н116250	—	—	—	438 605,32	4 197 612,14	—			
	н116260	—	—	—	438 606,78	4 197 604,52	—			
	н116270	—	—	—	438 616,02	4 197 606,44	—			
	н116240	—	—	—	438 614,57	4 197 613,94	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:947

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:80, 54:07:041101:1592

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:948

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121570	—	—	—	437 946,79	4 197 678,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121580	—	—	—	437 953,86	4 197 681,56	—			
	н121590	—	—	—	437 951,19	4 197 688,65	—			
	н121600	—	—	—	437 944,13	4 197 686,00	—			
	н121570	—	—	—	437 946,79	4 197 678,90	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:948

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:949

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12161О	—	—	—	437 470,58	4 197 749,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12162О	—	—	—	437 453,74	4 197 769,88	—			
	н12163О	—	—	—	437 446,26	4 197 763,55	—			
	н12164О	—	—	—	437 463,10	4 197 743,65	—			
	н12161О	—	—	—	437 470,58	4 197 749,98	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:949

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:950

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121020	—	—	—	437 515,16	4 197 695,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121030	—	—	—	437 505,26	4 197 707,37	—			
	н121040	—	—	—	437 499,97	4 197 702,88	—			
	н121050	—	—	—	437 509,87	4 197 691,22	—			
	н121020	—	—	—	437 515,16	4 197 695,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:950		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:807, 54:07:041101:808
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:951

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96260	—	—	—	436 772,12	4 198 264,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96270	—	—	—	436 765,46	4 198 276,01	—			
	н96280	—	—	—	436 754,88	4 198 269,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96290	—	—	—	436 761,54	4 198 258,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96260	—	—	—	436 772,12	4 198 264,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:951**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:786, 54:07:041101:787
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:952

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94790	—	—	—	437 209,54	4 198 412,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9480О	—	—	—	437 203,56	4 198 407,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9481О	—	—	—	437 214,64	4 198 393,51	—			
	н9482О	—	—	—	437 220,91	4 198 397,92	—			
	н9479О	—	—	—	437 209,54	4 198 412,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:952**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:349, 54:07:041101:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Береговой пер, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:953										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100450	—	—	—	437 020,69	4 198 195,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100460	—	—	—	437 011,25	4 198 206,53	—			
	н100470	—	—	—	437 006,45	4 198 202,56	—			
	н100480	—	—	—	437 015,89	4 198 191,16	—			
	н100450	—	—	—	437 020,69	4 198 195,14	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:953										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					54:07:041101:814				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					54:07:041101				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:954

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н95350	—	—	—	437 483,19	4 198 348,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н95360	—	—	—	437 471,37	4 198 346,28	—			
	н95370	—	—	—	437 474,87	4 198 330,13	—			
	н95380	—	—	—	437 486,70	4 198 332,70	—			
	н95350	—	—	—	437 483,19	4 198 348,84	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:954

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:100

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Восточная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:955

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139890	—	—	—	438 501,88	4 197 551,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н139900	—	—	—	438 498,99	4 197 560,84	—			
	н139910	—	—	—	438 489,96	4 197 558,03	—			
	н139920	—	—	—	438 492,85	4 197 548,75	—			
	н139890	—	—	—	438 501,88	4 197 551,56	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:955

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:408, 54:07:041101:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:956

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107840	—	—	—	437 718,85	4 197 990,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107850	—	—	—	437 713,96	4 198 005,82	—			
	н107860	—	—	—	437 702,77	4 198 002,20	—			
	н107870	—	—	—	437 707,66	4 197 987,11	—			
	н107840	—	—	—	437 718,85	4 197 990,73	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:956

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:379, 54:07:041101:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайский пер, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:957

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138160	—	—	—	438 183,68	4 197 473,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138170	—	—	—	438 182,42	4 197 478,88	—			
	н138180	—	—	—	438 173,86	4 197 476,81	—			
	н138190	—	—	—	438 175,12	4 197 471,58	—			
	н138160	—	—	—	438 183,68	4 197 473,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:957		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:958

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125710	—	—	—	437 171,59	4 198 261,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125720	—	—	—	437 159,49	4 198 276,63	—			
	н125730	—	—	—	437 153,66	4 198 271,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125740	—	—	—	437 165,76	4 198 256,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125710	—	—	—	437 171,59	4 198 261,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:958**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:735, 54:07:041101:736
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:959

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125750	—	—	—	436 960,53	4 198 464,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125760	—	—	—	436 952,29	4 198 474,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125770	—	—	—	436 946,73	4 198 470,21	—			
	н125780	—	—	—	436 955,14	4 198 459,76	—			
	н125750	—	—	—	436 960,53	4 198 464,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:959**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:731, 54:07:041101:732
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:960

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11082О	—	—	—	437 444,15	4 197 851,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11083О	—	—	—	437 464,12	4 197 868,79	—			
	н11084О	—	—	—	437 457,13	4 197 876,72	—			
	н11085О	—	—	—	437 437,16	4 197 859,12	—			
	н11082О	—	—	—	437 444,15	4 197 851,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:960**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:961

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12662О	—	—	—	439 147,55	4 197 425,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н12663О	—	—	—	439 159,45	4 197 432,29	—			
	н12664О	—	—	—	439 153,15	4 197 443,13	—			
	н12665О	—	—	—	439 141,25	4 197 436,21	—			
	н12662О	—	—	—	439 147,55	4 197 425,38	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:961

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:546, 54:07:041101:545

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:963

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78100	—	—	—	436 918,38	4 197 941,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н78110	—	—	—	436 924,01	4 197 945,91	—			
	н78120	—	—	—	436 913,05	4 197 961,40	—			
	н78130	—	—	—	436 907,42	4 197 957,42	—			
	н78100	—	—	—	436 918,38	4 197 941,93	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:963

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:639, 54:07:041101:640
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:964

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125790	—	—	—	437 173,37	4 198 209,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125800	—	—	—	437 161,88	4 198 223,34	—			
	н125810	—	—	—	437 155,97	4 198 218,45	—			
	н125820	—	—	—	437 167,46	4 198 204,56	—			
	н125790	—	—	—	437 173,37	4 198 209,44	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:964

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:733, 54:07:041101:734
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:965

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126660	—	—	—	438 731,72	4 197 332,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126670	—	—	—	438 723,29	4 197 331,50	—			
	н126680	—	—	—	438 723,96	4 197 323,94	—			
	н126690	—	—	—	438 732,40	4 197 324,69	—			
	н126660	—	—	—	438 731,72	4 197 332,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:965		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:966

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7993О	—	—	—	437 054,00	4 197 952,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7994О	—	—	—	437 048,72	4 197 948,09	—			
	н7995О	—	—	—	437 059,79	4 197 933,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7996О	—	—	—	437 065,06	4 197 937,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7993О	—	—	—	437 054,00	4 197 952,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:966**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:749, 54:07:041101:750
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:967

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7846О	—	—	—	436 890,96	4 197 893,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7847О	—	—	—	436 880,54	4 197 886,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7848О	—	—	—	436 888,01	4 197 875,86	—			
	н7849О	—	—	—	436 898,43	4 197 883,45	—			
	н7846О	—	—	—	436 890,96	4 197 893,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:967**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:638
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:968

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125830	—	—	—	437 083,67	4 198 370,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н125840	—	—	—	437 073,46	4 198 383,55	—			
	н125850	—	—	—	437 067,83	4 198 378,99	—			
	н125860	—	—	—	437 078,04	4 198 366,38	—			
	н125830	—	—	—	437 083,67	4 198 370,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:968**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:744, 54:07:041101:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Советская ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:969

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н9902О	—	—	—	436 973,00	4 198 251,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9903О	—	—	—	436 963,69	4 198 262,19	—			
	н9904О	—	—	—	436 958,32	4 198 257,46	—			
	н9905О	—	—	—	436 967,63	4 198 246,87	—			
	н9902О	—	—	—	436 973,00	4 198 251,60	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:969

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:500, 54:07:041101:499

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:970

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116280	—	—	—	439 105,74	4 197 596,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н116290	—	—	—	439 111,17	4 197 599,66	—			
	н116300	—	—	—	439 108,59	4 197 603,56	—			
	н116310	—	—	—	439 103,15	4 197 599,96	—			
	н116280	—	—	—	439 105,74	4 197 596,06	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:970

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:900
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:971

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78300	—	—	—	436 978,21	4 197 771,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н78310	—	—	—	436 967,76	4 197 764,35	—			
	н78320	—	—	—	436 975,42	4 197 753,26	—			
	н78330	—	—	—	436 985,87	4 197 760,48	—			
	н78300	—	—	—	436 978,21	4 197 771,57	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:971

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:624
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:973

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110860	—	—	—	437 153,35	4 197 678,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н110870	—	—	—	437 163,15	4 197 686,51	—			
	н110880	—	—	—	437 159,23	4 197 691,15	—			
	н110890	—	—	—	437 149,42	4 197 682,84	—			
	н110860	—	—	—	437 153,35	4 197 678,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:973		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:713
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:974

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96680	—	—	—	436 716,30	4 198 362,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96690	—	—	—	436 709,39	4 198 373,81	—			
	н96700	—	—	—	436 698,61	4 198 367,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9671О	—	—	—	436 705,53	4 198 355,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9668О	—	—	—	436 716,30	4 198 362,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:974**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:63, 54:07:041101:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Фабричная ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:975

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7777О	—	—	—	437 098,34	4 197 686,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7778О	—	—	—	437 094,59	4 197 691,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7779О	—	—	—	437 100,60	4 197 696,40	—			
	н7775О	—	—	—	437 107,71	4 197 686,06	—			
	н7776О	—	—	—	437 102,14	4 197 681,87	—			
	н7777О	—	—	—	437 098,34	4 197 686,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:975**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:976

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123470	—	—	—	437 125,22	4 198 068,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н123480	—	—	—	437 115,70	4 198 080,35	—			
	н123490	—	—	—	437 110,01	4 198 075,65	—			
	н123500	—	—	—	437 119,53	4 198 064,13	—			
	н123470	—	—	—	437 125,22	4 198 068,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:976**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:483, 54:07:041101:481, 54:07:041101:482
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:978

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7801О	—	—	—	436 955,93	4 197 903,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7802О	—	—	—	436 961,26	4 197 895,69	—			
	н7803О	—	—	—	436 966,59	4 197 887,74	—			
	н7804О	—	—	—	436 960,87	4 197 884,08	—			
	н7805О	—	—	—	436 955,58	4 197 891,97	—			
	н7800О	—	—	—	436 950,21	4 197 899,98	—			
	н7801О	—	—	—	436 955,93	4 197 903,64	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:978

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Молодежная ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:979

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138080	—	—	—	437 770,61	4 198 137,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138090	—	—	—	437 769,43	4 198 146,77	—			
	н138100	—	—	—	437 762,87	4 198 145,97	—			
	н138110	—	—	—	437 764,05	4 198 136,29	—			
	н138080	—	—	—	437 770,61	4 198 137,09	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:979

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:578
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:980

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121650	—	—	—	437 513,14	4 197 784,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н121660	—	—	—	437 495,58	4 197 805,18	—			
	н121670	—	—	—	437 487,59	4 197 798,40	—			
	н121680	—	—	—	437 505,15	4 197 777,72	—			
	н121650	—	—	—	437 513,14	4 197 784,51	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:980		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:822
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:981

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120440	—	—	—	437 861,02	4 197 689,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н120450	—	—	—	437 848,44	4 197 698,66	—			
	н120460	—	—	—	437 843,89	4 197 692,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120470	—	—	—	437 856,47	4 197 683,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н120440	—	—	—	437 861,02	4 197 689,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:981**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:799, 54:07:041101:800
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:983

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93410	—	—	—	437 219,02	4 198 626,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9342О	—	—	—	437 208,00	4 198 622,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9343О	—	—	—	437 212,66	4 198 610,30	—			
	н9344О	—	—	—	437 224,05	4 198 614,47	—			
	н9341О	—	—	—	437 219,02	4 198 626,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:983**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:610, 54:07:041101:611
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:984

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11991О	—	—	—	437 827,72	4 197 543,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11992О	—	—	—	437 829,31	4 197 549,87	—			
	н11993О	—	—	—	437 822,25	4 197 551,59	—			
	н11994О	—	—	—	437 820,65	4 197 545,04	—			
	н11991О	—	—	—	437 827,72	4 197 543,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:984**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:985

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119270	—	—	—	437 382,55	4 197 739,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н119280	—	—	—	437 375,14	4 197 747,95	—			
	н119290	—	—	—	437 381,40	4 197 753,23	—			
	н119300	—	—	—	437 384,55	4 197 749,49	—			
	н119310	—	—	—	437 386,67	4 197 751,27	—			
	н119320	—	—	—	437 390,93	4 197 746,22	—			
	н119270	—	—	—	437 382,55	4 197 739,15	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:985

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:986

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122210	—	—	—	437 649,81	4 198 214,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н122220	—	—	—	437 643,12	4 198 213,41	—			
	н122230	—	—	—	437 644,32	4 198 206,88	—			
	н122240	—	—	—	437 651,01	4 198 208,10	—			
	н122210	—	—	—	437 649,81	4 198 214,63	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:986

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:594
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Лесная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:987

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120660	—	—	—	437 992,39	4 197 619,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н120670	—	—	—	437 999,86	4 197 624,41	—			
	н120680	—	—	—	437 996,12	4 197 630,23	—			
	н120690	—	—	—	437 988,65	4 197 625,43	—			
	н120660	—	—	—	437 992,39	4 197 619,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:987		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:803
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Школьная ул, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:988

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119330	—	—	—	437 359,22	4 197 598,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н119340	—	—	—	437 364,04	4 197 603,07	—			
	н119350	—	—	—	437 359,94	4 197 607,55	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119360	—	—	—	437 355,12	4 197 603,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н119330	—	—	—	437 359,22	4 197 598,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:988**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:566
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:989

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79890	—	—	—	437 088,92	4 197 895,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7990О	—	—	—	437 094,26	4 197 899,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7991О	—	—	—	437 082,71	4 197 914,25	—			
	н7992О	—	—	—	437 077,37	4 197 910,12	—			
	н7989О	—	—	—	437 088,92	4 197 895,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:989**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:747
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:990

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11937О	—	—	—	437 310,52	4 197 613,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11938О	—	—	—	437 315,31	4 197 617,38	—			
	н11939О	—	—	—	437 311,03	4 197 622,61	—			
	н11940О	—	—	—	437 306,24	4 197 618,70	—			
	н11937О	—	—	—	437 310,52	4 197 613,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:990**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Ленина ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:991

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11632О	—	—	—	438 288,55	4 197 500,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н11633О	—	—	—	438 283,51	4 197 498,84	—			
	н11634О	—	—	—	438 285,52	4 197 492,87	—			
	н11635О	—	—	—	438 290,56	4 197 494,57	—			
	н11632О	—	—	—	438 288,55	4 197 500,53	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:991

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:66

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:992

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138120	—	—	—	438 636,74	4 197 589,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н138130	—	—	—	438 623,18	4 197 586,65	—			
	н138140	—	—	—	438 625,52	4 197 574,50	—			
	н138150	—	—	—	438 639,08	4 197 577,12	—			
	н138120	—	—	—	438 636,74	4 197 589,26	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:992

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:413, 54:07:041101:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:993

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99390	—	—	—	436 921,05	4 198 370,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99400	—	—	—	436 909,24	4 198 384,60	—			
	н99410	—	—	—	436 904,64	4 198 380,63	—			
	н99420	—	—	—	436 916,45	4 198 366,96	—			
	н99390	—	—	—	436 921,05	4 198 370,94	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:993

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:505, 54:07:041101:506
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Гагарина ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:995

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79570	—	—	—	437 200,34	4 197 817,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н79580	—	—	—	437 206,23	4 197 822,19	—			
	н79590	—	—	—	437 197,51	4 197 833,26	—			
	н79600	—	—	—	437 191,62	4 197 828,62	—			
	н79570	—	—	—	437 200,34	4 197 817,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:995		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:757, 54:07:041101:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:996

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79730	—	—	—	437 205,30	4 197 744,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н79740	—	—	—	437 211,23	4 197 748,83	—			
	н79750	—	—	—	437 199,42	4 197 764,16	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79760	—	—	—	437 193,48	4 197 759,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н79730	—	—	—	437 205,30	4 197 744,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:996**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:39, 54:07:041101:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский м.р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Строителей ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:997

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116360	—	—	—	438 862,06	4 197 598,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116370	—	—	—	438 855,23	4 197 599,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н116380	—	—	—	438 853,98	4 197 592,25	—			
	н116390	—	—	—	438 860,82	4 197 591,13	—			
	н116360	—	—	—	438 862,06	4 197 598,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:997**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Братьев Весниных ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:998

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126700	—	—	—	438 897,62	4 197 339,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н126710	—	—	—	438 897,14	4 197 347,57	—			
	н126720	—	—	—	438 889,38	4 197 347,06	—			
	н126730	—	—	—	438 889,86	4 197 339,15	—			
	н126700	—	—	—	438 897,62	4 197 339,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:998**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Киевская ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:999

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н105140	—	—	—	437 917,23	4 198 191,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105150	—	—	—	437 912,98	4 198 199,40	—			
	н105160	—	—	—	437 903,07	4 198 194,45	—			
	н105170	—	—	—	437 907,51	4 198 186,27	—			
	н105140	—	—	—	437 917,23	4 198 191,56	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:999

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:666

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1706

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110940	—	—	—	437 475,96	4 197 968,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н110950	—	—	—	437 471,71	4 197 975,02	—			
	н110960	—	—	—	437 468,29	4 197 968,04	—			
	н110940	—	—	—	437 475,96	4 197 968,64	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:2001

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110900	—	—	—	437 418,70	4 197 836,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н110910	—	—	—	437 425,14	4 197 842,40	—			
	н110920	—	—	—	437 418,65	4 197 850,18	—			
	н110930	—	—	—	437 412,32	4 197 844,44	—			
	н110900	—	—	—	437 418,70	4 197 836,96	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:2001

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:2014
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Первомайская ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 54:07:041101:1240

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136730	—	—	—	437 417,14	4 198 249,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н136740	—	—	—	437 412,72	4 198 271,94	—			
	н136750	—	—	—	437 405,87	4 198 270,61	—			
	н136760	—	—	—	437 406,91	4 198 265,24	—			
	н136770	—	—	—	437 399,56	4 198 263,82	—			
	н136780	—	—	—	437 401,89	4 198 251,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136790	—	—	—	437 409,79	4 198 253,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н136800	—	—	—	437 410,83	4 198 247,94	—			
	н136730	—	—	—	437 417,14	4 198 249,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 54:07:041101:1240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:041101:827
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	54:07:041101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	633248, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Улыбинский сельсовет с/с, Улыбино с, Мира ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 54:07:041101:1187

**Зона №** 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1155 8О	438 142,49	4 197 462,20	—	438 143,50	4 197 459,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	438 141,36	4 197 465,46	—	—	—	—			
	3	438 141,17	4 197 465,40	—	—	—	—			
	4/н1156 1О	438 139,86	4 197 469,18	—	438 141,44	4 197 466,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5/н1156 2О	438 133,33	4 197 466,92	—	438 134,75	4 197 465,17	—			
	6/н1156 3О	438 135,77	4 197 459,88	—	438 136,62	4 197 457,96	—			
	1/н1155 8О	438 142,49	4 197 462,20	—	438 143,50	4 197 459,73	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

- При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ объекта капитального строительства была исправлена. А именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 54:07:041101:1255

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1366 00	438 702,02	4 197 365,29	—	438 758,78	4 197 448,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1366 10	438 707,13	4 197 370,00	—	438 762,59	4 197 453,68	—			
	3	438 704,09	4 197 373,29	—	—	—	—	—	—	—
	4	438 703,89	4 197 373,11	—	—	—	—			
	5	438 703,72	4 197 373,29	—	—	—	—			
	6/н1366 20	438 700,74	4 197 376,53	—	438 757,04	4 197 457,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	7/н1366 30	438 696,03	4 197 372,18	—	438 753,23	4 197 451,93	—			
	8	438 699,01	4 197 368,95	—	—	—	—	—	—	—
	9	438 699,18	4 197 368,76	—	—	—	—			
	10	438 698,98	4 197 368,58	—	—	—	—			
1/н1366 00	438 702,02	4 197 365,29	—	438 758,78	4 197 448,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

- При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ объекта капитального строительства была исправлена. А именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 54:07:041101:1595

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4327/н1 1604О	439 457,90	4 197 702,58	—	439 458,43	4 197 703,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4326/н1 1605О	439 454,67	4 197 709,20	—	439 453,98	4 197 708,93	—			
	4325/н1 1606О	439 445,85	4 197 704,90	—	439 446,16	4 197 703,01	—			
	4324/н1 1607О	439 449,08	4 197 698,28	—	439 450,61	4 197 697,14	—			
	4327/н1 1604О	439 457,90	4 197 702,58	—	439 458,43	4 197 703,06	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ объекта капитального строительства была исправлена. А именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 54:07:041101:1596

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1105 50	438 143,53	4 198 358,61	—	438 144,81	4 198 357,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2	438 141,81	4 198 361,75	—	—	—	—			
	3	438 139,53	4 198 360,50	—	—	—	—			
	4/н1105 60	438 137,89	4 198 363,50	—	438 141,32	4 198 363,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5/н1105 70	438 133,51	4 198 361,10	—	438 134,97	4 198 359,14	—			
	6/н1105 40	438 136,87	4 198 354,96	—	438 138,46	4 198 353,39	—			
	1/н1105 50	438 143,53	4 198 358,61	—	438 144,81	4 198 357,26	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ объекта капитального строительства была исправлена. А именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 54:07:041101:1598

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4332/н1 21490	437 715,00	4 197 649,70	—	437 715,00	4 197 647,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4331/н1 21500	437 717,19	4 197 653,90	—	437 717,19	4 197 651,85	—			
	4330/н1 21510	437 711,60	4 197 656,77	—	437 711,60	4 197 654,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4329/н1 21520	437 709,41	4 197 652,57	—	437 709,41	4 197 650,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4332/н1 21490	437 715,00	4 197 649,70	—	437 715,00	4 197 647,65	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ объекта капитального строительства была исправлена. А именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 54:07:041101:1601

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4341/н1 10050	437 306,68	4 198 009,80	—	437 307,30	4 198 008,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4340/н1 10060	437 305,94	4 198 011,11	—	437 306,56	4 198 009,70	—			
	4339/н1 10070	437 304,53	4 198 010,36	—	437 305,15	4 198 008,95	—			
	4338/н1 10080	437 305,27	4 198 009,05	—	437 305,89	4 198 007,64	—			
	4341/н1 10050	437 306,68	4 198 009,80	—	437 307,30	4 198 008,39	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ объекта капитального строительства была исправлена. А именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 54:07:041101:1613										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4367/н1 28600	437 338,29	4 198 105,20	—	437 341,40	4 198 107,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4366/н1 28610	437 334,88	4 198 110,17	—	437 338,16	4 198 112,70	—			
	4365/н1 28620	437 342,71	4 198 115,38	—	437 345,99	4 198 117,91	—			
	4364/н1 28630	437 335,73	4 198 125,56	—	437 339,23	4 198 128,27	—			
	4363/н1 28640	437 336,30	4 198 125,94	—	437 340,16	4 198 128,93	—			
	4362/н1 28650	437 327,70	4 198 138,50	—	437 330,38	4 198 144,30	—			
	4361/н1 28660	437 327,14	4 198 138,12	—	437 329,25	4 198 143,68	—			
	4360	437 325,31	4 198 140,78	—	—	—	—	—	—	—
	4359	437 325,21	4 198 140,71	—	—	—	—			
	4358/н1 28690	437 322,68	4 198 144,41	—	437 327,05	4 198 147,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4357/н1 28700	437 314,31	4 198 138,83	—	437 318,40	4 198 141,84	—				
4356/н1 28710	437 316,84	4 198 135,15	—	437 320,41	4 198 138,62	—				
4355/н1 28720	437 306,93	4 198 128,56	—	437 310,57	4 198 132,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4354/н1 2873О	437 324,32	4 198 103,17	—	437 327,53	4 198 105,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4353/н1 2874О	437 326,77	4 198 104,76	—	437 330,05	4 198 107,29	—			
	4352/н1 2875О	437 330,18	4 198 099,79	—	437 333,46	4 198 102,32	—			
	4367/н1 2860О	437 338,29	4 198 105,20	—	437 341,40	4 198 107,62	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ объекта капитального строительства была исправлена. А именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 54:07:041101:1617

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4371/н1 2236О	437 624,91	4 198 204,65	—	437 623,86	4 198 202,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4370/н1 2237О	437 623,77	4 198 210,57	—	437 622,72	4 198 208,65	—			
	4369/н1 2238О	437 617,21	4 198 209,29	—	437 616,16	4 198 207,37	—			
	4368/н1 2239О	437 618,35	4 198 203,38	—	437 617,30	4 198 201,46	—			
	4371/н1 2236О	437 624,91	4 198 204,65	—	437 623,86	4 198 202,73	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ объекта капитального строительства была исправлена. А именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 54:07:041101:1730

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1106 2О	438 041,86	4 198 252,92	—	438 044,11	4 198 248,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1106 3О	438 038,64	4 198 258,77	—	438 039,59	4 198 257,14	—			
	3/н1106 4О	438 031,26	4 198 255,00	—	438 032,21	4 198 253,37	—			
	4/н1106 5О	438 034,48	4 198 249,15	—	438 036,73	4 198 245,17	—			
	1/н1106 2О	438 041,86	4 198 252,92	—	438 044,11	4 198 248,94	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ объекта капитального строительства была исправлена. А именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.



**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 54:07:041101:1746

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1134 3О	438 503,96	4 197 582,56	—	438 505,80	4 197 581,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1134 4О	438 501,69	4 197 595,05	—	438 503,74	4 197 590,19	—			
	3/н1134 5О	438 496,33	4 197 594,07	—	438 496,66	4 197 588,71	—			
	4/н1134 6О	438 498,60	4 197 581,58	—	438 498,58	4 197 579,96	—			
	1/н1134 3О	438 503,96	4 197 582,56	—	438 505,80	4 197 581,72	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —




1. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположениях границ объекта капитального строительства была исправлена. А именно, координаты поворотных точек границ ОКС были определены со смещением. Данная ошибка допущена кадастровым инженером, проводившим работы по постановке на КУ объекта недвижимости.

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:19 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
  -  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
  -  - Граница существующего участка или ОКС
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- :49 - Номер существующего земельного участка или ОКС








# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

## Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС








## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС








## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС








## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС


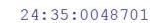





## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС








## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС









## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  :49 - Номер существующего земельного участка или ОКС


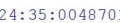





## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС








## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:







-  - Граница кадастрового квартала
  -  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
  -  - Граница существующего участка или ОКС
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС



## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС








## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
  -  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
  -  - Граница существующего участка или ОКС
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС


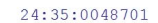






## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС






## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
- :49 - Номер существующего земельного участка или ОКС









## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС








## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
  -  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
  -  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
  -  - Граница существующего участка или ОКС
  -  - Номер существующего земельного участка или ОКС
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала






## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
- :49 - Номер существующего земельного участка или ОКС


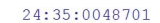





# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

## Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
  -  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
  -  - Граница существующего участка или ОКС
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС






## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
  -  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
  -  - Граница существующего участка или ОКС
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
- :20** - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- :49** - Номер существующего земельного участка или ОКС








## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС








## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС


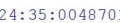






## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала  
24:35:0048701
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС








## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
  -  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
  -  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
  -  - Граница существующего участка или ОКС
  -  - Номер существующего земельного участка или ОКС
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала









## Схема границ земельных участков

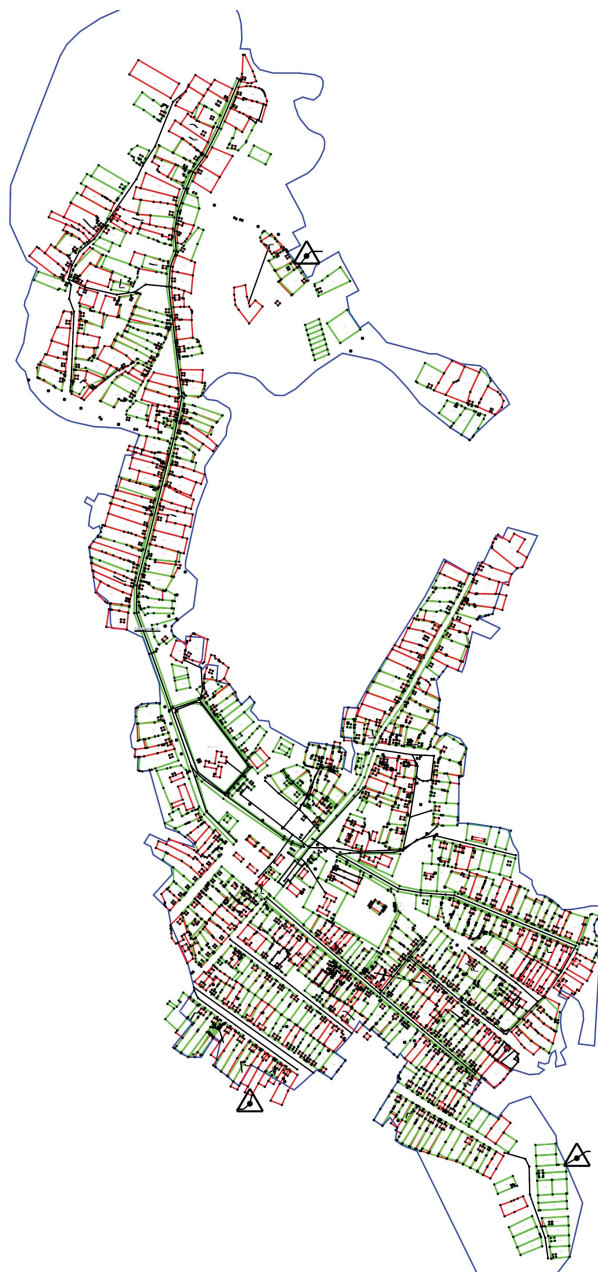


Масштаб 1:2 000







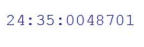
### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала  
24:35:0048701
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница уточненного земельного участка или ОКС
-  - Граница существующего участка или ОКС
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
-  - Номер существующего земельного участка или ОКС
-  - Номер кадастрового квартала