

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Новосибирская область, р-н. Искитимский, п. Чернореченский, в границах квартала 54:07:040523

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 0151300021525000004 от 31 марта 2025 г., выдан Администрация Искитимского района Новосибирской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 июня 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Искитимского района Новосибирской области

основной государственный регистрационный номер: 1045403649631

идентификационный номер налогоплательщика: 5446004474

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div>ООО "Грома", адрес: 644099, Омская обл, г Омск, Центральный округ, Больничный пер, д 6, офис 245</div>					
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Воронова Екатерина Сергеевна</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>171-717-267-71</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>2849, 30 августа 2024 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>8(3812)790-545</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>644112, Омская обл., г. Омск, ул. Взлетная, д. 9/1, кв.127, fe@55ki.ru</div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	3 апреля 2025 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: ППК Роскадастр	24 апреля 2025 г.	170-10503/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Общие сведения

На территории кадастрового квартала 54:07:040523 ООО «Грома» в соответствии с муниципальным контрактом №0151300021525000004 от 31 марта 2025 г. выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала 54:07:040523 – 1,63 га.

Проект межевания территории на кадастровый квартал 54:07:040523 не разработан, в связи с чем образование земельных участков не предусмотрено.

В ходе анализа кадастрового плана территории было выявлено, что в границах кадастрового квартала 54:07:040523 расположено 9 земельных участка и 6 объектов капитального строительства.

На территории Чернореченского сельсовета Искитимского района Новосибирской области утверждены Правила землепользования и застройки, утвержденные Приказом министерства строительства Новосибирской области от 28.12.2017 года № 489 (в редакции 18.02.2025 года).

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение границ и (или) площади 6 земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 54:07:040523, не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

Местоположение границ и (или) площади 6 земельных участков было уточнено.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение 5 объектов капитального строительства, расположенных в границах кадастрового квартала 54:07:040523, не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

Результат выполнения комплексных кадастровых работ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 54:07:040523 осуществлено:

— уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 6 шт.;

– уточнение местоположение границ объектов капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 5 шт.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 мая 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Пион, сигн., 16.200 м	МСК НСО, зона 4	446 273,82	4 217 695,15	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Жасмин, неизвестен		442 847,60	4 219 959,04			
3	ГГС. 3	Искитим, сигн., 28.800 м		446 062,89	4 227 110,00			
4	ГГС. 3	Шипунова, неизвестен		438 657,59	4 224 993,18			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS	TH13814212	№ С-ГКФ/10-03-2025/415486329 от 10.03.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	SG11657016	№ С-ГКФ/10-03-2025/415485658 от 10.03.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:040523:1 :						
Система координат				МСК НСО, зона 4				Зона №		4	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
н904	—	—	445 281,35	4 221 024,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
н915	—	—	445 304,25	4 221 053,87							
н916	—	—	445 300,88	4 221 055,08							
н917	—	—	445 281,71	4 221 054,55							
н918	—	—	445 256,54	4 221 053,54							
н919	—	—	445 236,10	4 221 051,77							
н900	—	—	445 236,10	4 221 051,14							
н906	—	—	445 236,20	4 221 049,29							
н910	—	—	445 244,38	4 221 045,11							
н905	—	—	445 244,83	4 221 043,68							
н912	—	—	445 265,57	4 221 032,70							

1	2	3	4	5	6	7	8
н911	—	—	445 265,80	4 221 033,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н904	—	—	445 281,35	4 221 024,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:07:040523:1
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904	н915	37,46	—	согласовано
н915	н916	3,58		
н916	н917	19,18		
н917	н918	25,19		
н918	н919	20,52		
н919	н900	0,63		
н900	н906	1,85		
н906	н910	9,19		
н910	н905	1,50		
н905	н912	23,47		
н912	н911	0,48		
н911	н904	17,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:07:040523:1
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	633227, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Чернореченский п, Степная ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, п. Чернореченский, ул. Степная, дом 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 120 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:040523:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040523:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040523:2 :
Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	445 239,88	4 221 067,31	—	—	Аналитический метод	0,10	—
18	445 239,97	4 221 066,48	—	—			
19	445 217,81	4 221 063,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	445 255,56	4 221 035,77	—	—	Аналитический метод	0,10	—
21	445 255,85	4 221 036,22	—	—			
22	445 260,35	4 221 033,52	—	—			
23	445 261,95	4 221 032,33	—	—			
24	445 268,83	4 221 026,96	—	—			
25	445 269,18	4 221 027,43	—	—			
16	445 279,49	4 221 020,22	—	—			
17	445 294,02	4 221 039,43	—	—			
10	445 296,04	4 221 042,17	—	—			
15	445 289,90	4 221 046,11	—	—			
14	445 280,51	4 221 051,00	—	—			
13	445 266,88	4 221 056,29	—	—			
н900	—	—	445 236,10	4 221 051,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н914	—	—	445 220,22	4 221 047,84			
н913	—	—	445 201,81	4 221 046,17			
н891	—	—	445 198,69	4 221 046,55			
897	—	—	445 196,61	4 221 043,42	Аналитический метод		
908	—	—	445 236,34	4 221 021,59			
902	—	—	445 245,61	4 221 016,18			
909	445 254,54	4 221 009,63	445 254,54	4 221 009,63			
903	—	—	445 264,82	4 221 002,20			
н904	—	—	445 281,35	4 221 024,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н911	—	—	445 265,80	4 221 033,12			
н912	—	—	445 265,57	4 221 032,70			
н905	—	—	445 244,83	4 221 043,68			
н910	—	—	445 244,38	4 221 045,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н906	—	—	445 236,20	4 221 049,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	445 239,88	4 221 067,31	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						54:07:040523:2	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н900	н914	16,22	—		согласовано		
н914	н913	18,49					
н913	н891	3,14					
н891	897	3,76					
897	908	45,33					
908	902	10,73					
902	909	11,07					
909	903	12,68					
903	н904	27,53					
н904	н911	17,92					
н911	н912	0,48					
н912	н905	23,47					
н905	н910	1,50					
н910	н906	9,19					
н906	н900	1,85					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				633227, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Чернореченский п, Степная ул, д 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, п. Чернореченский, ул. Степная, дом 3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 685 ± 14,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 685,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 490,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				195		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 3 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				54:07:040523:15		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040523:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040523:4 :							
Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862	—	—	445 235,62	4 220 967,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н863	—	—	445 238,15	4 220 970,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н875	—	—	445 237,73	4 220 970,40			
н864	—	—	445 234,51	4 220 972,92			
н865	—	—	445 231,85	4 220 975,00			
н866	—	—	445 236,43	4 220 980,87			
н867	—	—	445 238,09	4 220 983,13			
н868	—	—	445 236,88	4 220 984,08			
н869	—	—	445 238,63	4 220 986,30			
н870	—	—	445 235,39	4 220 988,72			
н871	—	—	445 233,77	4 220 990,03			
н872	—	—	445 229,53	4 220 989,23			
н873	—	—	445 224,92	4 220 989,75			
н874	—	—	445 222,80	4 220 991,42			
н875	—	—	445 221,36	4 220 989,84			
н876	—	—	445 220,54	4 220 988,97			
н877	—	—	445 211,64	4 220 996,25			
н878	—	—	445 178,44	4 221 021,14			
879	—	—	445 171,00	4 221 014,32	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
889	—	—	445 172,17	4 221 013,45	Аналитический метод	0,10	—
41	445 204,78	4 220 989,10	445 204,78	4 220 989,10			
40	445 218,18	4 220 979,31	—	—			
880	—	—	445 213,06	4 220 983,05			
881	—	—	445 217,90	4 220 978,97			
39	445 217,80	4 220 978,85	445 217,80	4 220 978,85			
38	445 221,13	4 220 976,11	445 221,13	4 220 976,11			
899	—	—	445 222,30	4 220 975,26			
898	—	—	445 225,71	4 220 972,39			
37	445 225,89	4 220 972,63	—	—			
36	445 225,65	4 220 972,30	445 225,65	4 220 972,30			
35	445 231,77	4 220 967,75	—	—			
34	445 233,75	4 220 966,24	—	—			
33	445 234,72	4 220 967,50	—	—			
58	445 237,45	4 220 970,85	—	—			
57	445 234,26	4 220 973,40	—	—			
56	445 231,60	4 220 975,48	—	—			
55	445 236,18	4 220 981,35	—	—			
54	445 237,84	4 220 983,61	—	—			
53	445 236,63	4 220 984,56	—	—			
52	445 238,17	4 220 986,52	—	—			
51	445 234,93	4 220 988,94	—	—			
50	445 233,31	4 220 990,25	—	—			
49	445 229,88	4 220 990,25	—	—			
48	445 224,67	4 220 990,23	—	—			
47	445 222,55	4 220 991,90	—	—			
46	445 221,11	4 220 990,32	—	—			
45	445 220,29	4 220 989,45	—	—			
44	445 211,39	4 220 996,73	—	—			
43	445 177,94	4 221 021,41	—	—			
42	445 170,47	4 221 014,72	—	—			
886	—	—	445 227,04	4 220 971,27			
888	—	—	445 233,46	4 220 965,85			
887	—	—	445 234,05	4 220 965,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н862	—	—	445 235,62	4 220 967,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040523:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н862	н863	3,96	—		согласовано		
н863	н875	0,53					
н875	н864	4,09					
н864	н865	3,38					
н865	н866	7,45					
н866	н867	2,80					
н867	н868	1,54					
н868	н869	2,83					
н869	н870	4,04					
н870	н871	2,08					
н871	н872	4,31					
н872	н873	4,64					
н873	н874	2,70					
н874	н875	2,14					
н875	н876	1,20					
н876	н877	11,50					
н877	н878	41,49					
н878	879	10,09					
879	889	1,46					
889	41	40,70					
41	880	10,25					
880	881	6,33					
881	39	0,16					
39	38	4,31					
38	899	1,45					
899	898	4,46					
898	36	0,11					
36	886	1,73					

1	2	3	4	5
886	888	8,40	—	согласовано
888	887	0,77		
887	н862	2,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040523:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	633227, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Чернореченский п, Степная ул, д 7, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, п. Чернореченский, ул. Степная, дом 7, Квартира 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$859 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(859,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	862,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:040520:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040523:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:07:040523:5

:

Система координат

МСК НСО, зона 4

Зона №

4

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	445 198,19	4 221 047,55	—	—	Аналитический метод	0,10	—
59	445 185,21	4 221 047,51	—	—			
60	445 162,97	4 221 038,22	—	—			
61	445 166,99	4 221 028,45	—	—			
42	445 170,47	4 221 014,72	—	—			
43	445 177,94	4 221 021,41	—	—			
н891	—	—	445 198,69	4 221 046,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н892	—	—	445 185,71	4 221 047,24			
н893	—	—	445 163,49	4 221 037,89			
н894	—	—	445 167,49	4 221 028,18			
879	—	—	445 171,00	4 221 014,32	Аналитический метод		
н878	—	—	445 178,44	4 221 021,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
862	445 188,82	4 221 031,78	445 188,82	4 221 031,78	Аналитический метод		
29	445 188,05	4 221 031,79	—	—			
897	—	—	445 196,61	4 221 043,42			
28	445 198,19	4 221 047,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:07:040523:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н891	н892	13,00	—	согласовано
н892	н893	24,11		
н893	н894	10,50		
н894	879	14,30		
879	н878	10,09		
н878	862	14,86		
862	897	14,01		
897	н891	3,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040523:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	633227, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Чернореченский п, Транспортная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, п. Чернореченский, ул. Транспортная
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$555 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	255
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040523:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040523:6 :							
Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	445 220,56	4 220 948,46	445 220,56	4 220 948,46	Аналитический метод	0,10	—
853	—	—	445 220,67	4 220 948,60			
854	—	—	445 218,12	4 220 950,00			
855	—	—	445 211,12	4 220 955,57			
856	—	—	445 198,31	4 220 963,47			
857	—	—	445 198,63	4 220 963,90			
858	—	—	445 191,41	4 220 969,15			
76	445 217,70	4 220 949,70	—	—			
75	445 212,40	4 220 954,09	—	—			
74	445 206,03	4 220 957,87	—	—			
73	445 198,04	4 220 963,23	—	—			
72	445 198,14	4 220 963,62	—	—			
71	445 158,52	4 220 992,48	—	—			
859	—	—	445 156,39	4 220 994,33			
860	—	—	445 155,86	4 220 994,69			
70	445 154,74	4 220 995,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
69	445 138,78	4 220 977,70	—	—	Аналитический метод	0,10	—
н861	—	—	445 140,21	4 220 976,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
68	445 142,86	4 220 974,91	445 142,86	4 220 974,91	Аналитический метод		
67	445 178,92	4 220 950,37	445 178,92	4 220 950,37			
66	445 191,29	4 220 941,99	445 191,29	4 220 941,99			
65	445 193,08	4 220 941,98	445 193,08	4 220 941,98			
64	445 198,06	4 220 937,90	445 198,06	4 220 937,90			
63	445 206,63	4 220 930,95	445 206,63	4 220 930,95			
62	445 220,56	4 220 948,46	445 220,56	4 220 948,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040523:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	853	0,18	—	согласовано
853	854	2,91		
854	855	8,95		
855	856	15,05		
856	857	0,54		
857	858	8,93		
858	859	43,13		
859	860	0,64		
860	н861	23,83		
н861	68	3,21		
68	67	43,62		
67	66	14,94		
66	65	1,79		
65	64	6,44		
64	63	11,03		
63	62	22,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040523:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	633227, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Чернореченский п, Степная ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, п. Чернореченский, ул. Степная, дом 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 813 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,813,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 813,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:040520:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		54:07:040523:6 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					54:07:040523:8		
Система координат					МСК НСО, зона 4		
					Зона № 4		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	445 188,05	4 221 031,79	—	—	Аналитический метод	0,10	—
43	445 177,94	4 221 021,41	—	—			
44	445 211,39	4 220 996,73	—	—			
45	445 220,29	4 220 989,45	—	—			
46	445 221,11	4 220 990,32	—	—			
47	445 222,55	4 220 991,90	—	—			
48	445 224,67	4 220 990,23	—	—			
49	445 229,88	4 220 990,25	—	—			
50	445 233,31	4 220 990,25	—	—			
51	445 234,93	4 220 988,94	—	—			
52	445 238,17	4 220 986,52	—	—			
83	445 242,05	4 220 983,29	—	—			
57	445 234,26	4 220 973,40	—	—			
58	445 237,45	4 220 970,85	—	—			
82	445 247,61	4 220 982,73	—	—			
26	445 248,98	4 220 984,46	—	—			
32	445 246,39	4 220 986,50	—	—			
31	445 238,38	4 220 992,59	—	—			
30	445 229,39	4 220 999,01	—	—			
862	—	—	445 188,82	4 221 031,78			
н878	—	—	445 178,44	4 221 021,14			
н877	—	—	445 211,64	4 220 996,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н876	—	—	445 220,54	4 220 988,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н875	—	—	445 221,36	4 220 989,84			
н874	—	—	445 222,80	4 220 991,42			
н873	—	—	445 224,92	4 220 989,75			
н872	—	—	445 229,53	4 220 989,23			
н871	—	—	445 233,77	4 220 990,03			
н870	—	—	445 235,39	4 220 988,72			
н869	—	—	445 238,63	4 220 986,30			
н873	—	—	445 242,51	4 220 983,07			
н864	—	—	445 234,51	4 220 972,92			
н875	—	—	445 237,73	4 220 970,40			
н876	—	—	445 247,86	4 220 982,25			
877	—	—	445 249,57	4 220 984,53	Аналитический метод		
878	—	—	445 247,33	4 220 986,29			
879	—	—	445 239,03	4 220 992,62			
880	—	—	445 234,73	4 220 995,95			
890	—	—	445 218,07	4 221 008,84			
29	445 188,05	4 221 031,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:07:040523:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
862	н878	14,86	—	согласовано

1	2	3	4	5
н878	н877	41,49	—	согласовано
н877	н876	11,50		
н876	н875	1,20		
н875	н874	2,14		
н874	н873	2,70		
н873	н872	4,64		
н872	н871	4,31		
н871	н870	2,08		
н870	н869	4,04		
н869	н873	5,05		
н873	н864	12,92		
н864	н875	4,09		
н875	н876	15,59		
н876	877	2,85		
877	878	2,85		
878	879	10,44		
879	880	5,44		
880	890	21,06		
890	862	37,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
54:07:040523:8
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	633227, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Чернореченский п, Степная ул, д 7, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Искитимский, п. Чернореченский, ул. Степная, дом 7, Квартира 1.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	976 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(976,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	976,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:040520:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>54:07:040523:8</u> :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040520:147 :								
Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	445 208,80	4 220 938,61	—	—	Mt
н2О	—	—	—	445 214,78	4 220 945,76	—		
н3О	—	—	—	445 209,40	4 220 950,26	—		
н4О	—	—	—	445 203,42	4 220 943,11	—		
н1О	—	—	—	445 208,80	4 220 938,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040520:147 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 79/08/0219/00:0000/А			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				54:07:040523:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				54:07:040520			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Чернореченский п, Степная ул, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Новосибирская область, р-н. Искитимский, п. Чернореченский, ул. Степная, д. 11		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040520:147 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040520:173 :								
Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5O	—	—	—	445 234,41	4 220 972,87	—	—	Mt
н6O	—	—	—	445 242,52	4 220 983,22	—		
н7O	—	—	—	445 233,22	4 220 990,50	—		
н8O	—	—	—	445 225,11	4 220 980,16	—		
н5O	—	—	—	445 234,41	4 220 972,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040520:173 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2				3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				54:07:040523:4, 54:07:040523:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				54:07:040520			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				633227, Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Чернореченский п, Степная ул, д 7			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский район, поселок Чернореченский, улица Степная, дом 7			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040520:173 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040523:11 :								
Система координат				МСК НСО, зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17O	—	—	—	445 282,42	4 221 033,35	—	—	Mt
n18O	—	—	—	445 286,92	4 221 039,33	—		
n19O	—	—	—	445 283,38	4 221 042,01	—		
n20O	—	—	—	445 278,87	4 221 036,02	—		
n17O	—	—	—	445 282,42	4 221 033,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040523:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 79/08/0049/00:0000/А, Условный номер 54-54-08/059/2011-717
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040523:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040523
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Чернореченский п, Степная ул, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Новосибирская область, р-н. Искитимский, п. Чернореченский, ул. Степная, д. 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040523:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040523:14 :

Система координат			МСК НСО, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n9O	—	—	—	445 196,56	4 220 922,09	—	—	Mt
n10O	—	—	—	445 201,02	4 220 929,35	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							54:07:040523:15	
Система координат							МСК НСО, зона 4	
Зона №							4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	445 265,92	4 221 011,86	—	—	Mt
n14O	—	—	—	445 272,45	4 221 020,53	—		
n15O	—	—	—	445 266,24	4 221 025,21	—		
n16O	—	—	—	445 259,70	4 221 016,54	—		
n13O	—	—	—	445 265,92	4 221 011,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							54:07:040523:15	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 79/08/0051/00:0000/А, Условный номер 54-54-08/023/2013-243			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				54:07:040523:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				54:07:040523			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Новосибирская область, Искитимский р-н, Чернореченский п, Степная ул, д. 3			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				Новосибирская область, р-н. Искитимский, п. Чернореченский, ул. Степная, д. 3			

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>54:07:040523:15</u> :		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

- :64** - Кадастровый номер уточняемого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :47** - Кадастровый номер уточняемого земельного участка
- :21** - Кадастровый номер исправляемого земельного участка
- :223** - Кадастровый номер исправляемого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 7** - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 5** - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н1у** - Образующая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- :37** - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :72** - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения
- 36:28:0109002** - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1 000