

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:07:040428

(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, «01» июля 2025, 198

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: «14» августа 2025

### 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: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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: -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лопатина Елена Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 086-991-255 28

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1999, 14 марта 2024 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +7 913 743 82 75

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630087, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, 167, elena\_lopatina\_80@mail.ru

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	8 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-152630623	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:07:040428	-
2	Кадастровый план территории	26 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-29125307	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:07:040429	-
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	7 ноября 2019 г.	626	Правила землепользования и застройки Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области	-
4	ПРОЧИЕ	10 июля 2025 г.	170-19988/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
5	Картографические материалы	30 мая 2025 г.	170-14905/2025-В	Цифровые ортофотопланы	масштаб: 1:2000, создан: 30.05.2025
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:07:040428 на основании Муниципального контракта от 01.07.2025 № 198 на проведение комплексных кадастровых работ, заключенным с Администрацией Искитимского района Новосибирской области. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 10-ти земельных участков и 15-ти объектов капитального строительства. В местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:040428:10, 54:07:040428:12, 54:07:040428:14, 54:07:040428:15, 54:07:040428:2, 54:07:040428:22, 54:07:040428:27, 54:07:040428:28, 54:07:040428:29, 54:07:040428:36, 54:07:040428:40, 54:07:040428:41, 54:07:040428:42, 54:07:040428:9 и объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 54:07:040428:79, 54:07:040428:80 исправлены реестровые ошибки. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более. При проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: GNSS приемники PrinCE i30 IMU TX и PrinCE i50. Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ применялся метод спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием программного обеспечения (LandStar 7), в связи с чем, в соответствующих разделах карты-плана указаны только значения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), что соответствует требованиям п.36 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке». В качестве исходных данных использовались сведения о пунктах ГГС, полученные из выписок о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 10.07.2025 № 170-19988/2025-В. Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 № 170-14905/2025-В от 30.05.2025. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области от 07.11.2019 № 626, утвержденными Приказом министерства строительства Новосибирской области, установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. Для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»: минимальный – 0,03 га, максимальный – 0,30 га; «для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)»: минимальный – 0,03 га, максимальный – 0,30 га. В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено пересечение земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:040428:1, 54:07:040428:4, 54:07:040428:6, 54:07:040428:7, 54:07:040428:9, 54:07:040428:10, 54:07:040428:12, 54:07:040428:14, 54:07:040428:15, 54:07:040428:22, 54:07:040428:27, 54:07:040428:28, 54:07:040428:29, 54:07:040428:30, 54:07:040428:34, 54:07:040428:36, 54:07:040428:37, 54:07:040428:38, 54:07:040428:40, 54:07:040428:41, 54:07:040428:42 с границами Территориальных зон с реестровыми номерами 54:07-7.187, 54:07-7.400, 54:07-7.503, 54:07-7.91. В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 № 218-ФЗ наличие воспроизведенной в Едином государственном реестре недвижимости ошибки в описании местоположения границ указанной зоны лесничества и территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:040428:10, 54:07:040428:12, 54:07:040428:14, 54:07:040428:15, 54:07:040428:2, 54:07:040428:22, 54:07:040428:27, 54:07:040428:28, 54:07:040428:29, 54:07:040428:36, 54:07:040428:40, 54:07:040428:41, 54:07:040428:42, 54:07:040428:9 и объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 54:07:040428:79, 54:07:040428:80 было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН его фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч.1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанного земельного участка соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. В результате уточнения местоположения границ, земельный участок с кадастровым номером ЗУ 54:07:040428:37 становится многоконтурным, состоящим из двух контуров в соответствии с ситуационным планом от 20.02.1993 года, содержащимся в техническом паспорте здания с кадастровым номером 54:07:040428:54. В результате анализа полученных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ материалов аэрофотосъемки и справочной информации от администрации Совхозного сельсовета выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 54:07:040428:62 фактически разрушен. Собственникам рекомендовано осуществить работы по снятию указанного объекта недвижимости с государственного кадастрового учета. Объект капитального строительства с кадастровым номером 54:07:040428:64 имеет номер кадастрового квартала 54:07:040428, при этом фактически расположен в границах кадастрового квартала 54:07:040426. Также проведены работы по установлению местоположения 15-ти зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

**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 «18» мая 2023		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Пион сигн.	МСК НСО	446273.82	4217695.15	Утрачен	Сохранился	Сохранился

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «25» июня 2023		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Сухая Речка оп. знак	МСК НСО	450116.06	4212006.99	Утрачен	Сохранился	Сохранился

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «28» июля 2019		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Чернодыриха сигн.	МСК НСО	444456.45	4214814.19	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**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	-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:1:**

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
1	448107.43	4217995.27	448105.16	4217996.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	448124.07	4218011.22	448121.69	4218014.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	448104.27	4218030.51	448115.96	4218020.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	448098.31	4218023.79	448108.22	4218027.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
5	448095.86	4218026.34	448101.45	4218033.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	448086.52	4218015.57	448095.86	4218026.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
6	-	-	448086.52	4218015.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	448107.43	4217995.27	448105.16	4217996.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:1:**

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
1	2	24.72	-	-
2	3	7.89	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:1:</b>				
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
3	4	10.53	-	-
4	5	9.03	-	-
5	6	8.81	-	-
6	6	14.26	-	-
6	1	26.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:1:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		648 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		629.7	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		300 3000	
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		54:07:040428:79	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:1:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:4:**

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
7	448062.02	4217993.20	448059.50	4217995.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	448071.39	4218002.64	448068.75	4218004.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	448070.52	4218003.48	448067.56	4218005.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
10	448079.90	4218013.10	448072.07	4218010.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
11	448054.83	4218039.26	448073.12	4218009.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
12	448037.30	4218022.12	448080.22	4218015.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
13	448031.91	4218016.85	448063.69	4218032.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
14	448048.43	4218001.30	448052.45	4218043.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	448030.75	4218020.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	448043.10	4218008.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

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
н3У	-	-	448052.42	4218001.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	448062.02	4217993.20	448059.50	4217995.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:4:**

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
7	8	12.98	-	-
8	9	1.56	-	-
9	10	6.37	-	-
10	11	1.40	-	-
11	12	9.82	-	-
12	13	23.48	-	-
13	14	15.75	-	-
14	н1У	31.77	-	-
н1У	н2У	16.93	-	-
н2У	н3У	12.03	-	-
н3У	7	9.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:4:**

№ п/п	Наименование характеристик 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1180 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1180} = 12$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:4:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:07:040428:60
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 54:07:040428:4:**

1	-
---	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:5:**

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
15	448028.47	4218023.14	448029.93	4218028.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	448031.72	4218026.72	448046.57	4218047.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	448048.81	4218045.56	448038.25	4218056.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	448036.71	4218057.78	448026.52	4218044.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	448029.69	4218051.17	448027.16	4218043.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	448033.72	4218047.09	448017.16	4218033.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
21	448018.93	4218031.66	448026.85	4218024.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
15	448028.47	4218023.14	448029.93	4218028.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:5:**

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
15	16	25.74	-	-
16	17	11.89	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:5:</b>				
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
17	18	16.72	-	-
18	19	0.91	-	-
19	20	14.21	-	-
20	21	13.13	-	-
21	15	4.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:5:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		386 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{386} = 7$	
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>		86	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		300 3000	
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		54:07:040428:55	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		54:07-7.503	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:5:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:6:**

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
18	448036.71	4218057.78	448017.16	4218033.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	448029.00	4218065.55	448027.16	4218043.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
23	448033.07	4218069.96	448026.52	4218044.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	448028.67	4218074.03	448038.25	4218056.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	448005.75	4218048.23	448031.65	4218063.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	448003.52	4218045.73	448035.09	4218067.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	448034.24	4218068.23	Метод спутниковых геодезических измерений	-	Закрепление отсутствует
21	448018.93	4218031.66	448028.67	4218074.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
20	448033.72	4218047.09	448005.75	4218048.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
19	448029.69	4218051.17	448003.52	4218045.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

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
18	448036.71	4218057.78	448017.16	4218033.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:6:**

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
18	22	14.21	-	-
22	23	0.91	-	-
23	24	16.72	-	-
24	25	9.72	-	-
25	26	5.29	-	-
26	н4У	1.22	-	-
н4У	21	8.04	-	-
21	20	34.51	-	-
20	19	3.35	-	-
19	18	18.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:6:**

№ п/п	Наименование характеристик 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	684
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:6:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	54:07:040428:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:6:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:7:**

**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
17	448048.81	4218045.56	448061.94	4218063.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
27	448062.41	4218059.48	448073.44	4218074.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
28	448041.10	4218081.87	448062.59	4218087.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
29	448033.07	4218069.97	448057.07	4218092.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
22	448029.00	4218065.55	448053.37	4218095.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	448036.71	4218057.78	448049.63	4218091.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	448052.22	4218088.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	448054.83	4218085.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	448054.96	4218083.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	448053.64	4218081.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

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
н8У	-	-	448049.14	4218076.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	448048.81	4218045.56	448061.94	4218063.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:7:**

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
17	27	16.31	-	-
27	28	16.42	-	-
28	29	7.38	-	-
29	22	4.80	-	-
22	18	5.27	-	-
18	н5У	3.73	-	-
н5У	н6У	4.01	-	-
н6У	н7У	2.16	-	-
н7У	н9У	2.25	-	-
н9У	н8У	6.67	-	-
н8У	17	18.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:7:**

№ п/п	Наименование характеристик 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$372 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{372} = 7$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:7:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	340
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	-
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 54:07:040428:7:**

1	-
---	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:18:**

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
н10У	-	-	448185.49	4218076.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	448199.28	4218090.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	448172.28	4218120.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	448164.34	4218112.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	448158.71	4218105.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	448165.81	4218098.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	448171.30	4218092.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	448185.49	4218076.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:18:**

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
н10У	н11У	19.44	-	-
н11У	н12У	40.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:18:</b>				
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
н12У	н13У	10.96	-	-
н13У	н14У	8.79	-	-
н14У	н15У	10.38	-	-
н15У	н16У	8.12	-	-
н16У	н10У	21.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:18:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		784 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		745	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		300 3000	
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		54:07:040428:61	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:18:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:30:**

**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
17	-	-	448061.94	4218063.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	448049.14	4218076.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	448053.64	4218081.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	448054.96	4218083.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	448054.83	4218085.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	448052.22	4218088.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
18	-	-	448049.63	4218091.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	448047.49	4218093.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	448043.25	4218089.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	448040.85	4218087.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

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
н20У	-	-	448036.15	4218082.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	448035.70	4218082.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	448030.15	4218077.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	448027.94	4218075.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
24	-	-	448028.67	4218074.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	448034.24	4218068.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	448041.32	4218075.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	448057.28	4218058.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	-	-	448061.94	4218063.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:30:</b>							
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			
17	н9У	18.60	-	-			
н9У	н8У	6.67	-	-			
н8У	н7У	2.25	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:30:</b>				
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
н7У	н6У	2.16	-	-
н6У	н5У	4.01	-	-
н5У	18	3.73	-	-
18	н17У	2.98	-	-
н17У	н18У	5.90	-	-
н18У	н19У	3.32	-	-
н19У	н20У	6.73	-	-
н20У	н21У	0.61	-	-
н21У	н22У	7.65	-	-
н22У	н23У	3.03	-	-
н23У	24	1.49	-	-
24	н4У	8.04	-	-
н4У	н24У	9.82	-	-
н24У	н25У	22.81	-	-
н25У	17	6.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:30:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	404		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
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	-		
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 54:07:040428:30:**

1	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:34:**

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
16	-	-	448046.57	4218047.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	448057.28	4218058.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	448041.32	4218075.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	448034.24	4218068.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
26	-	-	448035.09	4218067.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
25	-	-	448031.65	4218063.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
17	-	-	448038.25	4218056.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
16	-	-	448046.57	4218047.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:34:**

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
16	н25У	15.38	-	-
н25У	н24У	22.81	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:34:</b>				
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
н24У	н4У	9.82	-	-
н4У	26	1.22	-	-
26	25	5.29	-	-
25	17	9.72	-	-
17	16	11.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:34:</b>				
№ п/п	Наименование характеристик 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		345 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{345} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		341.24	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		300 3000	
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		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:34:</b>				
1	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:37:**

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
54:07:040428:37(1)						-	
н13У	-	-	448164.34	4218112.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	448172.28	4218120.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	448159.59	4218134.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	448156.40	4218132.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	448149.94	4218127.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	448164.34	4218112.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54:07:040428:37(2)						-	
н29У	-	-	448127.44	4218072.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	448139.97	4218086.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	448142.43	4218089.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

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
н32У	-	-	448150.02	4218097.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	448143.02	4218103.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	448139.99	4218101.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	448136.19	4218099.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	448133.04	4218103.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	448129.14	4218107.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	448120.06	4218094.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	448113.30	4218086.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	448117.16	4218082.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	448127.44	4218072.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:37:**

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
н13У	н12У	10.96	-	-
н12У	н26У	19.45	-	-
н26У	н27У	3.99	-	-
н27У	н28У	8.32	-	-
н28У	н13У	20.56	-	-
н29У	н30У	18.95	-	-
н30У	н31У	3.72	-	-
н31У	н32У	10.80	-	-
н32У	н33У	9.63	-	-
н33У	н34У	3.70	-	-
н34У	н35У	4.63	-	-
н35У	н36У	5.40	-	-
н36У	н37У	5.28	-	-
н37У	н38У	15.39	-	-
н38У	н39У	11.00	-	-
н39У	н40У	5.54	-	-
н40У	н29У	13.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:37:**

№ п/п	Наименование характеристик 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 ± 10 (1) 232.84 ± 5 (2) 609.56 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{842} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{232.84} = 5$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609.56} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
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	54:07:040428:54

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:37:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:37:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:38:**

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
н13У	-	-	448164.34	4218112.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	448149.94	4218127.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	448138.87	4218117.68	Метод спутниковых геодезических измерений	-	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	448135.52	4218114.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	448129.14	4218107.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	448133.04	4218103.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	448136.19	4218099.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	448139.99	4218101.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	448143.02	4218103.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	448150.02	4218097.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

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
н14У	-	-	448158.71	4218105.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	448164.34	4218112.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:38:**

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
н13У	н28У	20.56	-	-
н28У	н41У	14.56	-	-
н41У	н42У	4.40	-	-
н42У	н37У	9.98	-	-
н37У	н36У	5.28	-	-
н36У	н35У	5.40	-	-
н35У	н34У	4.63	-	-
н34У	н33У	3.70	-	-
н33У	н32У	9.63	-	-
н32У	н14У	12.06	-	-
н14У	н13У	8.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:38:**

№ п/п	Наименование характеристик 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$552 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:38:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	252
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:07:040428:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:38:**

1	-
---	---

--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:2:**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	448154.68	4218043.35	448153.40	4218045.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
31	448169.90	4218059.51	448170.12	4218061.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
32	448157.57	4218071.35	448157.94	4218073.66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	448153.22	4218075.95	448153.65	4218078.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	448153.49	4218076.26	448153.92	4218078.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
35	448141.86	4218087.17	448142.43	4218089.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	448127.37	4218069.21	448139.97	4218086.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	448129.51	4218067.42	448127.44	4218072.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
38	448141.30	4218056.90	448139.86	4218060.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	448143.46	4218056.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

30	448154.68	4218043.35	448153.40	4218045.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплен е отсутствует
----	-----------	------------	-----------	------------	-------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:2:**

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
30	31	23.03	-	-
31	32	17.10	-	-
32	33	6.33	-	-
33	34	0.41	-	-
34	35	15.95	-	-
35	36	3.72	-	-
36	37	18.95	-	-
37	38	17.17	-	-
38	н110У	5.83	-	-
н110У	30	14.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:2:**

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$867 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{867} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	857
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
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	54:07:040428:87

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:2:**

1	-
---	---

--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:9:**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	448154.68	4218043.35	448140.61	4218033.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	448141.30	4218056.91	448153.40	4218045.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
37	448129.51	4218067.42	448143.46	4218056.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	448127.37	4218069.21	448139.86	4218060.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	448115.79	4218078.98	448127.44	4218072.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	448114.66	4218079.94	448117.16	4218082.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	448111.12	4218074.04	448115.14	4218080.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
43	448108.86	4218069.76	448102.91	4218067.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	448107.15	4218064.22	448119.44	4218053.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	448121.88	4218049.13	448127.52	4218046.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

46	448124.75	4218046.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	448129.71	4218040.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	448131.82	4218038.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
49	448141.37	4218029.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
30	448154.68	4218043.35	448140.61	4218033.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:9:

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
30	39	17.95	-	-
39	37	14.40	-	-
37	36	5.83	-	-
36	40	17.17	-	-
40	41	13.92	-	-
41	42	2.82	-	-
42	43	17.26	-	-
43	44	22.25	-	-
44	45	10.26	-	-
45	30	18.79	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:9:

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{980} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	962.7
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:07:040428:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:9:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:10:**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	448087.13	4218101.63	448085.89	4218101.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	448082.98	4218105.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-	Закрепление отсутствует
51	448052.83	4218140.88	448077.04	4218112.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	448041.97	4218130.41	448049.13	4218142.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	448075.55	4218095.10	448039.22	4218132.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	448083.12	4218100.53	448056.97	4218114.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	448070.92	4218098.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	448073.34	4218096.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	448079.16	4218101.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
50	448087.13	4218101.63	448085.89	4218101.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:10:**

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
50	н111У	4.44	-	-
н111У	51	9.07	-	-
51	52	41.68	-	-
52	53	14.39	-	-
53	54	25.59	-	-
54	н112У	20.61	-	-
н112У	н113У	3.42	-	-
н113У	н114У	7.44	-	-
н114У	50	6.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:10:**

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$700 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
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>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
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	54:07:040428:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
-----	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:10:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:12:**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	448124.07	4218011.22	448121.69	4218014.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	448138.57	4218026.00	448140.61	4218033.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
49	448141.37	4218029.12	448127.52	4218046.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
48	448131.82	4218038.81	448119.44	4218053.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
47	448129.71	4218040.94	448101.45	4218033.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
46	448124.75	4218046.19	448108.22	4218027.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	448121.88	4218049.13	448115.96	4218020.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	448104.27	4218030.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2	448124.07	4218011.22	448121.69	4218014.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:12:**

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
2	55	26.53	-	-
55	49	18.79	-	-
49	48	10.26	-	-
48	47	26.81	-	-
47	46	9.03	-	-
46	45	10.53	-	-
45	2	7.89	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:12:**

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700.25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
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	54:07:040428:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:12:**

1	-
---	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:14:**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	448096.06	4218083.18	448090.20	4218081.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	448108.37	4218095.04	448102.91	4218067.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	448101.64	4218102.03	448109.26	4218074.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	448089.32	4218090.16	448097.29	4218087.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	448096.06	4218083.18	448090.20	4218081.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:14:**

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
56	57	18.30	-	-
57	58	8.98	-	-
58	59	17.69	-	-
59	56	9.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:14:**

N п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	166 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{166} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	165.87
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража легковых автомобилей (ЖКО)
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:14:

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:15:**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	448087.13	4218101.63	448077.04	4218112.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
60	448088.07	4218102.48	448095.36	4218128.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
61	448090.31	4218104.48	448068.46	4218155.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
62	448105.58	4218118.18	448067.85	4218156.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	448068.46	4218155.81	448064.98	4218159.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	448067.85	4218156.41	448059.06	4218153.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
65	448066.29	4218154.81	448049.13	4218142.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
66	448064.36	4218152.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
67	448059.93	4218148.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
68	448052.83	4218140.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

50	448087.13	4218101.63	448077.04	4218112.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплен е отсутствует
----	-----------	------------	-----------	------------	-------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:15:**

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
50	60	24.68	-	-
60	61	38.30	-	-
61	62	0.86	-	-
62	63	3.93	-	-
63	64	8.29	-	-
64	65	14.34	-	-
65	50	41.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:15:**

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1007 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1007
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
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	54:07:040428:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
-----	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:15:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:22:**

**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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	448075.55	4218095.10	448073.34	4218096.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
52	448041.97	4218130.41	448070.92	4218098.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	448032.74	4218120.86	448056.97	4218114.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	448036.99	4218116.76	448039.22	4218132.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
71	448041.13	4218112.78	448031.10	4218123.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
72	448044.79	4218109.26	448035.53	4218119.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
73	448046.75	4218107.37	448041.66	4218112.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
74	448047.54	4218106.63	448044.68	4218109.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	448062.18	4218094.29	448045.44	4218108.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
76	448068.17	4218089.26	448059.54	4218095.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

н115У	-	-	448065.56	4218090.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	448069.18	4218092.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	448071.66	4218094.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
53	448075.55	4218095.10	448073.34	4218096.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:22:

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
53	52	3.42	-	-
52	69	20.61	-	-
69	70	25.59	-	-
70	71	12.28	-	-
71	72	6.15	-	-
72	73	9.01	-	-
73	74	4.31	-	-
74	75	1.09	-	-
75	76	19.14	-	-
76	н115У	8.06	-	-
н115У	н116У	4.23	-	-
н116У	н117У	3.44	-	-
н117У	53	2.37	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:22:

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	562 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{562} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	562.05
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:07:040428:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:22:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:27:**

**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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	448074.40	4218034.01	448071.01	4218036.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
78	448077.31	4218036.73	448073.08	4218038.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
79	448075.17	4218039.00	448070.64	4218041.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
80	448077.21	4218040.83	448072.64	4218043.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
81	448078.44	4218041.92	448073.84	4218044.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
82	448080.89	4218039.18	448076.36	4218041.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
83	448088.61	4218046.09	448083.94	4218048.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	448081.88	4218053.61	448077.02	4218056.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	448072.93	4218045.59	448068.34	4218048.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
86	448067.99	4218041.16	448063.29	4218043.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

н118У	-	-	448070.18	4218036.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
77	448074.40	4218034.01	448071.01	4218036.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:27:

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
77	78	2.90	-	-
78	79	3.54	-	-
79	80	2.77	-	-
80	81	1.66	-	-
81	82	3.72	-	-
82	83	10.46	-	-
83	84	10.21	-	-
84	85	12.02	-	-
85	86	6.91	-	-
86	н118У	10.10	-	-
н118У	77	1.14	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:27:

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$176 \pm 5$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{176} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	170
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
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	54:07:040428:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:27:**

1	-
---	---

--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:28:**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	448104.27	4218030.51	448101.45	4218033.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
45	448121.88	4218049.13	448119.44	4218053.03	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
44	448107.15	4218064.22	448102.91	4218067.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
87	448102.01	4218060.62	448097.66	4218063.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	448094.45	4218068.31	448089.50	4218071.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
89	448079.81	4218055.92	448075.06	4218058.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
90	448078.50	4218057.61	448073.70	4218059.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
91	448069.33	4218049.62	448065.23	4218051.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
85	448072.93	4218045.59	448068.34	4218048.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
84	448081.88	4218053.61	448077.02	4218056.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

83	448088.61	4218046.09	448083.94	4218048.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
82	448080.89	4218039.18	448076.36	4218041.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
81	448078.44	4218041.92	448077.21	4218040.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
80	448077.21	4218040.83	448085.81	4218035.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
92	448085.81	4218035.01	448087.87	4218033.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
93	448087.87	4218033.10	448088.35	4218033.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
94	448088.35	4218033.62	448093.39	4218028.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
95	448093.39	4218028.92	448095.86	4218026.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
4	448098.31	4218023.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
3	448104.27	4218030.51	448101.45	4218033.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:28:**

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
3	45	26.81	-	-
45	44	22.25	-	-
44	87	6.89	-	-
87	88	11.24	-	-
88	89	19.17	-	-
89	90	1.94	-	-
90	91	11.99	-	-
91	85	4.56	-	-
85	84	12.02	-	-
84	83	10.21	-	-

83	82	10.46	-	-
82	81	1.25	-	-
81	80	10.38	-	-
80	92	2.81	-	-
92	93	0.71	-	-
93	94	6.89	-	-
94	95	3.57	-	-
95	3	8.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:28:**

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1139 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1139} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1085
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:28:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:29:**

**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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	448107.43	4217995.27	448086.10	4217978.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
96	448085.35	4218016.70	448105.16	4217996.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
97	448080.86	4218012.17	448086.52	4218015.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
10	448079.90	4218013.10	448085.35	4218016.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
9	448070.52	4218003.48	448083.25	4218018.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	448071.39	4218002.64	448080.22	4218015.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
7	448062.02	4217993.20	448073.12	4218009.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
98	448086.33	4217981.52	448072.07	4218010.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
99	448091.31	4217979.12	448067.56	4218005.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
8	-	-	448068.75	4218004.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

7	-	-	448059.50	4217995.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	448069.06	4217989.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
1	448107.43	4217995.27	448086.10	4217978.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:29:**

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
1	96	26.17	-	-
96	97	26.85	-	-
97	10	1.63	-	-
10	9	2.92	-	-
9	8	4.11	-	-
8	7	9.82	-	-
7	98	1.40	-	-
98	99	6.37	-	-
99	8	1.56	-	-
8	7	12.98	-	-
7	н119У	11.28	-	-
н119У	1	20.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:29:**

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$936 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	877
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
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	54:07:040428:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:29:**

1	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:36:**

**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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	448106.67	4218117.75	448111.95	4218121.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
101	448111.95	4218121.15	448112.21	4218125.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
102	448112.21	4218125.31	448110.63	4218127.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
103	448110.63	4218127.84	448102.43	4218137.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	448102.43	4218137.17	448103.86	4218138.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	448103.86	4218138.51	448096.32	4218146.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
106	448096.32	4218146.54	448089.06	4218153.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
107	448089.06	4218153.82	448088.10	4218154.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
108	448088.10	4218154.78	448087.74	4218154.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
109	448087.74	4218154.43	448084.52	4218157.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

110	448084.52	4218157.65	448079.26	4218162.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
111	448079.26	4218162.98	448073.76	4218167.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
112	448073.76	4218167.83	448064.98	4218159.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	448064.98	4218159.10	448067.85	4218156.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
64	448067.85	4218156.41	448068.46	4218155.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
63	448068.46	4218155.81	448095.36	4218128.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
62	448105.58	4218118.18	448105.58	4218118.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
100	-	-	448106.67	4218117.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
100	448106.67	4218117.75	448111.95	4218121.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:36:**

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
100	101	4.17	-	-
101	102	2.98	-	-
102	103	12.42	-	-
103	104	1.96	-	-
104	105	11.02	-	-
105	106	10.28	-	-
106	107	1.36	-	-
107	108	0.50	-	-
108	109	4.55	-	-
109	110	7.49	-	-
110	111	7.33	-	-
111	112	12.38	-	-
112	113	3.93	-	-

113	64	0.86	-	-
64	63	38.30	-	-
63	62	14.55	-	-
62	100	1.17	-	-
100	100	6.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:36:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	724
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
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	54:07:040428:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:36:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:40:**

**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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:040428:40(1)						-	
69	448032.74	4218120.86	448028.40	4218120.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
114	448029.81	4218118.10	448032.93	4218116.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
115	448034.25	4218113.83	448033.20	4218116.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
116	448034.62	4218114.22	448035.53	4218119.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
70	448036.99	4218116.76	448031.10	4218123.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
69	448032.74	4218120.86	448028.40	4218120.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54:07:040428:40(2)						-	
117	448042.06	4218093.03	448039.82	4218095.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
118	448042.95	4218093.90	448040.70	4218096.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
119	448047.94	4218096.09	448045.70	4218098.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

120	448050.13	4218098.12	448047.88	4218100.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
121	448043.62	4218104.12	448041.38	4218106.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
122	448040.78	4218105.64	448038.54	4218108.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
123	448037.39	4218108.84	448035.14	4218111.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
124	448035.87	4218107.17	448033.62	4218109.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
125	448039.44	4218103.88	448037.20	4218106.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
126	448035.29	4218099.42	448033.04	4218101.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
117	448042.06	4218093.03	448039.82	4218095.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54:07:040428:40(3)						-	
127	448051.56	4218090.31	448049.63	4218091.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
128	448055.30	4218094.02	448053.37	4218095.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
129	448051.92	4218097.20	448049.99	4218098.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
130	448048.19	4218093.49	448046.25	4218094.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	448047.49	4218093.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
127	448051.56	4218090.31	448049.63	4218091.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

54:07:0 40428: 40(4)						-	
73	448046.75	4218107.37	448042.03	4218106.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
131	448044.22	4218104.53	448057.19	4218093.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
132	448059.93	4218091.63	448059.54	4218095.64	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
75	448062.18	4218094.29	448045.44	4218108.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
74	448047.54	4218106.63	448044.68	4218109.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
73	448046.75	4218107.37	448042.03	4218106.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:40:**

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
69	114	6.16	-	-
114	115	0.40	-	-
115	116	3.48	-	-
116	70	6.15	-	-
70	69	4.02	-	-
117	118	1.24	-	-
118	119	5.46	-	-
119	120	2.98	-	-
120	121	8.85	-	-
121	122	3.22	-	-
122	123	4.67	-	-
123	124	2.26	-	-
124	125	4.86	-	-
125	126	6.10	-	-
126	117	9.32	-	-
127	128	5.27	-	-
128	129	4.64	-	-
129	130	5.20	-	-
130	н17У	1.72	-	-
н17У	127	2.98	-	-

73	131	20.33	-	-
131	132	3.48	-	-
132	75	19.14	-	-
75	74	1.09	-	-
74	73	3.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:40:**

№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	230 ± 5 (1) 24.32 ± 2 (2) 107.69 ± 4 (3) 24.43 ± 2 (4) 73.27 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{230} = 5$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24.32} = 2$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{107.69} = 4$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24.43} = 2$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{73.27} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	230
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	300 3000
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования (3) земли общего пользования (4) земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:40:**



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:41:**

**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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:040428:41(1)						-	
133	448024.93	4218095.71	448023.35	4218098.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
134	448027.49	4218098.32	448025.91	4218101.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
135	448023.87	4218101.66	448022.29	4218104.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
136	448028.16	4218106.26	448026.58	4218109.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
137	448023.48	4218110.95	448021.90	4218113.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
138	448016.42	4218103.53	448014.84	4218106.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
133	448024.93	4218095.71	448023.35	4218098.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54:07:040428:41(2)						-	
139	448018.85	4218083.65	448017.27	4218086.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
140	448026.88	4218092.06	448025.30	4218094.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

141	448015.59	4218102.77	448014.01	4218105.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	448007.78	4218094.83	448006.20	4218097.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	448008.37	4218095.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	448018.85	4218083.65	448017.27	4218086.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54:07:040428:41(3)						-	
143	448043.26	4218083.93	448040.85	4218087.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
144	448045.66	4218086.23	448043.25	4218089.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
145	448039.77	4218091.82	448037.36	4218094.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
146	448037.42	4218089.47	448035.01	4218092.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
143	448043.26	4218083.93	448040.85	4218087.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:41:**

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
133	134	3.66	-	-
134	135	4.93	-	-
135	136	6.29	-	-
136	137	6.63	-	-
137	138	10.24	-	-
138	133	11.56	-	-
139	140	11.63	-	-
140	141	15.56	-	-
141	142	11.14	-	-
142	н120У	3.08	-	-
н120У	139	12.65	-	-

143	144	3.32	-	-
144	145	8.13	-	-
145	146	3.32	-	-
146	143	8.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:41:**

<b>N п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	290 ± 6 (1) 85.24 ± 3 (2) 178.07 ± 5 (3) 26.84 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{290} = 6$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{85.24} = 3$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{178.07} = 5$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26.84} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	290
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования (3) земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:41:**

1	-
---	---

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:42:**

**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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	448138.75	4218112.66	448138.87	4218117.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
148	448131.43	4218105.64	448125.93	4218133.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
149	448128.54	4218101.69	448116.68	4218128.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
150	448129.05	4218101.13	448112.21	4218125.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
151	448121.34	4218088.02	448111.95	4218121.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
40	448115.79	4218078.98	448106.67	4218117.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
41	448114.66	4218079.94	448105.58	4218118.18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
42	448111.12	4218074.04	448103.24	4218120.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	448082.98	4218105.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-	Закрепление отсутствует
43	448108.86	4218069.76	-	-	-	-	-
44	448107.15	4218064.22	448085.89	4218101.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

87	448102.01	4218060.62	448079.16	4218101.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
88	448094.45	4218068.31	448073.34	4218096.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
152	448087.23	4218062.20	448071.66	4218094.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
153	448078.49	4218068.69	448069.18	4218092.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
154	448094.58	4218084.70	448087.79	4218069.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
56	448096.06	4218083.18	448089.50	4218071.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
57	448108.37	4218095.04	448097.66	4218063.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	448101.64	4218102.03	448102.91	4218067.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	448089.32	4218090.16	448090.20	4218081.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
155	448092.50	4218086.86	448097.29	4218087.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
156	448077.85	4218072.25	448109.26	4218074.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
157	448067.37	4218081.42	448115.14	4218080.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
158	448067.50	4218086.76	448117.16	4218082.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
159	448080.62	4218097.93	448113.30	4218086.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
160	448089.29	4218100.15	448120.06	4218094.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

161	448105.10	4218113.30	448129.14	4218107.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
162	448107.06	4218114.58	448135.52	4218114.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
163	448113.09	4218119.74	-	-	-	-	-
164	448114.68	4218123.43	-	-	-	-	-
165	448123.93	4218130.52	-	-	-	-	-
166	448124.31	4218130.05	-	-	-	-	-
167	448135.85	4218116.15	-	-	-	-	-
147	448138.75	4218112.66	448138.87	4218117.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
168	448082.56	4218070.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
169	448084.96	4218068.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
170	448087.34	4218070.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
171	448084.95	4218073.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
168	448082.56	4218070.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:42:**

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
147	148	20.33	-	-
148	149	10.64	-	-
149	150	5.27	-	-
150	151	4.17	-	-
151	40	6.28	-	-
40	41	1.17	-	-
41	42	3.30	-	-
42	н111У	25.42	-	-
н111У	44	4.44	-	-
44	87	6.76	-	-
87	88	7.44	-	-

88	152	2.37	-	-
152	153	3.44	-	-
153	154	29.38	-	-
154	56	2.25	-	-
56	57	11.24	-	-
57	58	6.89	-	-
58	59	18.30	-	-
59	155	9.43	-	-
155	156	17.69	-	-
156	157	8.28	-	-
157	158	2.82	-	-
158	159	5.54	-	-
159	160	11.00	-	-
160	161	15.39	-	-
161	162	9.98	-	-
162	147	4.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040428:42:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2047 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2047} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2046
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения котельной
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	54:07:040428:85; 54:07:040428:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
-----	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040428:42:**

1	-
---	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:44:**

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
н430	-	-	-	448093.65	4218176.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	448098.22	4218171.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	448107.89	4218181.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	448103.32	4218186.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430	-	-	-	448093.65	4218176.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:44:**

№ 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	-

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:44:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:21; 54:07:040428:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:44:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:45:**

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
н470	-	-	-	448169.84	4218075.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	448174.52	4218070.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	448180.14	4218075.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	448175.47	4218080.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	448169.84	4218075.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:45:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:45:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:45:**

<b>1</b>	<b>-</b>

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:46:**

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
н51О	-	-	-	448135.68	4218042.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	448140.58	4218037.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	448145.98	4218043.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	448141.09	4218048.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	448135.68	4218042.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:46:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:46:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:46:**

1	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:48:**

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
н550	-	-	-	448023.39	4218105.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	448030.22	4218099.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	448036.71	4218106.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	448029.89	4218112.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	448023.39	4218105.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:48:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:48:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:48:**

<b>1</b>	<b>-</b>

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:51:**

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
н590	-	-	-	448058.72	4218142.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	448063.95	4218136.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	448070.15	4218142.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	448064.92	4218148.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	448058.72	4218142.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:51:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:51:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:51:**

<b>1</b>	<b>-</b>

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:52:**

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
н630	-	-	-	448038.16	4218121.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	448042.80	4218116.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	448054.38	4218128.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	448049.74	4218132.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	448038.16	4218121.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:52:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:52:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:22; 54:07:040428:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:52:**

1	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:54:**

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
н670	-	-	-	448145.38	4218120.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	448149.66	4218115.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	448161.78	4218126.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	448157.50	4218131.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	448145.38	4218120.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:54:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:54:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:38; 54:07:040428:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:54:**

<b>1</b>	<b>-</b>

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:55:**

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
н71О	-	-	-	448024.70	4218033.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	448030.34	4218039.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	448022.04	4218047.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	448016.39	4218041.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	448024.70	4218033.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:55:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:55:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:6; 54:07:040428:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:55:**

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:58:**

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
н750	-	-	-	448119.78	4218027.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	448124.94	4218022.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	448129.47	4218027.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	448124.30	4218032.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	448119.78	4218027.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:58:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:58:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:58:**

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:040428:59:**

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 определе- ния 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
н790	-	-	-	448067.70	4218038.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	448081.38	4218051.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81У(О)	-	-	-	448077.02	4218056.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82У(О)	-	-	-	448068.34	4218048.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83У(О)	-	-	-	448063.29	4218043.4 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	448067.70	4218038.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:59:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:59:</b>		
1	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:60:**

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
н840	-	-	-	448046.85	4218014.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	448052.70	4218020.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	448043.45	4218028.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	448037.60	4218022.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	448046.85	4218014.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:60:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:60:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:60:**

<b>1</b>	<b>-</b>

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:61:**

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
н880	-	-	-	448190.93	4218086.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890	-	-	-	448195.74	4218090.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900	-	-	-	448191.40	4218095.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	448186.60	4218091.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	448190.93	4218086.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:61:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:61:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:61:**

<b>1</b>	<b>-</b>

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:63:**

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
н920	-	-	-	448083.18	4217990.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	448088.51	4217985.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	448097.48	4217994.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	448092.16	4217999.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	448083.18	4217990.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:63:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:63:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:63:**

<b>1</b>	<b>-</b>

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
54:07:040428:85:**

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 определе- ния 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
н960	-	-	-	448088.40	4218098.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	448083.42	4218094.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	448088.40	4218088.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	448093.18	4218092.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	448098.70	4218086.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1010	-	-	-	448100.93	4218087.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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
н1020	-	-	-	448109.75	4218095.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1030	-	-	-	448112.58	4218092.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1040	-	-	-	448117.54	4218096.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1050	-	-	-	448104.74	4218112.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	448088.40	4218098.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:85:**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:85:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:85:**

1	-
---	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040429:37:**

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
н1060	-	-	-	448138.00	4218135.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1070	-	-	-	448146.74	4218142.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1080	-	-	-	448129.12	4218162.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1090	-	-	-	448120.38	4218154.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1060	-	-	-	448138.00	4218135.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040429:37:**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040429:37:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040428
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040429:37:**

1	-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 54:07:040428:79:

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
172	448108.53	4218015.06	-	448107.12	4218015.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	448101.27	4218022.68	-	448099.86	4218023.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	448093.63	4218015.41	-	448092.22	4218015.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	448100.88	4218007.79	-	448099.47	4218008.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
172	448108.53	4218015.06	-	448107.12	4218015.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:79:**

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:79:**



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**с кадастровым номером 54:07:040428:80:**

**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
176	448123.23	4218113.94	-	448122.96	4218118.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
177	448130.83	4218120.74	-	448130.40	4218125.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	448125.97	4218126.32	-	448125.40	4218130.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
179	448118.37	4218119.52	-	448117.97	4218123.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	448123.23	4218113.94	-	448122.96	4218118.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:80:**

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040428:80:**



**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:040428

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	Согласовано	54:07:040428:1		
			Согласовано	54:07:040428:12		
2	3	4	Согласовано	54:07:040428:1		
			Согласовано	54:07:040428:12		
3	4	5	Согласовано	54:07:040428:1		
			Согласовано	54:07:040428:12		
4	5	6	Согласовано	54:07:040428:1		
			Согласовано	54:07:040428:28		
5	6	1	Согласовано	54:07:040428:1		
			Согласовано	54:07:040428:29		
6	7	8	Согласовано	54:07:040428:4		
			Согласовано	54:07:040428:29		
7	8	9	Согласовано	54:07:040428:4		
			Согласовано	54:07:040428:29		
8	9	10	Согласовано	54:07:040428:4		
			Согласовано	54:07:040428:29		
9	10	11	Согласовано	54:07:040428:4		
			Согласовано	54:07:040428:29		
10	11	12	Согласовано	54:07:040428:4		
			Согласовано	54:07:040428:29		
11	16	17	Согласовано	54:07:040428:5		
			Согласовано	54:07:040428:34		
12	17	18	Согласовано	54:07:040428:5		
			Согласовано	54:07:040428:6		
13	18	19	Согласовано	54:07:040428:5		
			Согласовано	54:07:040428:6		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:040428

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	19	20	Согласовано	54:07:040428:5		
			Согласовано	54:07:040428:6		
15	24	25	Согласовано	54:07:040428:6		
			Согласовано	54:07:040428:34		
16	25	26	Согласовано	54:07:040428:6		
			Согласовано	54:07:040428:34		
17	26	н4У	Согласовано	54:07:040428:6		
			Согласовано	54:07:040428:34		
18	н4У	21	Согласовано	54:07:040428:6		
			Согласовано	54:07:040428:30		
19	22	18	Согласовано	54:07:040428:7		
			Согласовано	54:07:040428:40 (3)		
20	18	н5У	Согласовано	54:07:040428:7		
			Согласовано	54:07:040428:30		
21	н5У	н6У	Согласовано	54:07:040428:7		
			Согласовано	54:07:040428:30		
22	н6У	н7У	Согласовано	54:07:040428:7		
			Согласовано	54:07:040428:30		
23	н7У	н8У	Согласовано	54:07:040428:7		
			Согласовано	54:07:040428:30		
24	н8У	н9У	Согласовано	54:07:040428:7		
			Согласовано	54:07:040428:30		
25	н9У	17	Согласовано	54:07:040428:7		
			Согласовано	54:07:040428:30		
26	н12У	н13У	Согласовано	54:07:040428:18		
			Согласовано	54:07:040428:37 (1)		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:040428

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	н13У	н14У	Согласовано	54:07:040428:18		
			Согласовано	54:07:040428:38		
28	18	н17У	Согласовано	54:07:040428:30		
			Согласовано	54:07:040428:40 (3)		
29	н18У	н19У	Согласовано	54:07:040428:30		
			Согласовано	54:07:040428:41 (3)		
30	н4У	н24У	Согласовано	54:07:040428:30		
			Согласовано	54:07:040428:34		
31	н24У	н25У	Согласовано	54:07:040428:30		
			Согласовано	54:07:040428:34		
32	н28У	н13У	Согласовано	54:07:040428:37 (1)		
			Согласовано	54:07:040428:38		
33	н29У	н30У	Согласовано	54:07:040428:37 (2)		
			Согласовано	54:07:040428:2		
34	н30У	н31У	Согласовано	54:07:040428:37 (2)		
			Согласовано	54:07:040428:2		
35	н32У	н33У	Согласовано	54:07:040428:37 (2)		
			Согласовано	54:07:040428:38		
36	н33У	н34У	Согласовано	54:07:040428:37 (2)		
			Согласовано	54:07:040428:38		
37	н34У	н35У	Согласовано	54:07:040428:37 (2)		
			Согласовано	54:07:040428:38		
38	н35У	н36У	Согласовано	54:07:040428:37 (2)		
			Согласовано	54:07:040428:38		
39	н36У	н37У	Согласовано	54:07:040428:37 (2)		
			Согласовано	54:07:040428:38		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:040428

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	н37У	н38У	Согласовано	54:07:040428:37 (2)		
			Согласовано	54:07:040428:42		
41	н38У	н39У	Согласовано	54:07:040428:37 (2)		
			Согласовано	54:07:040428:42		
42	н39У	н40У	Согласовано	54:07:040428:37 (2)		
			Согласовано	54:07:040428:42		
43	н40У	н29У	Согласовано	54:07:040428:37 (2)		
			Согласовано	54:07:040428:9		
44	н41У	н42У	Согласовано	54:07:040428:38		
			Согласовано	54:07:040428:42		
45	н42У	н37У	Согласовано	54:07:040428:38		
			Согласовано	54:07:040428:42		
46	37	38	Согласовано	54:07:040428:2		
			Согласовано	54:07:040428:9		
47	38	н110У	Согласовано	54:07:040428:2		
			Согласовано	54:07:040428:9		
48	н110У	30	Согласовано	54:07:040428:2		
			Согласовано	54:07:040428:9		
49	41	42	Согласовано	54:07:040428:9		
			Согласовано	54:07:040428:42		
50	43	—	Согласовано	54:07:040428:9		
			Согласовано	54:07:040428:42		
			Согласовано	54:07:040428:14		
51	43	44	Согласовано	54:07:040428:9		
			Согласовано	54:07:040428:28		

**АКТ**  
**СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**  
**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:040428

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
52	44	45	Согласовано	54:07:040428:9		
			Согласовано	54:07:040428:12		
53	45	30	Согласовано	54:07:040428:9		
			Согласовано	54:07:040428:12		
54	50	н11У	Согласовано	54:07:040428:10		
			Согласовано	54:07:040428:42		
55	51	52	Согласовано	54:07:040428:10		
			Согласовано	54:07:040428:15		
56	53	54	Согласовано	54:07:040428:10		
			Согласовано	54:07:040428:22		
57	54	н112У	Согласовано	54:07:040428:10		
			Согласовано	54:07:040428:22		
58	н112У	н113У	Согласовано	54:07:040428:10		
			Согласовано	54:07:040428:22		
59	н113У	н114У	Согласовано	54:07:040428:10		
			Согласовано	54:07:040428:42		
60	н114У	50	Согласовано	54:07:040428:10		
			Согласовано	54:07:040428:42		
61	48	47	Согласовано	54:07:040428:12		
			Согласовано	54:07:040428:28		
62	56	57	Согласовано	54:07:040428:14		
			Согласовано	54:07:040428:42		
63	58	59	Согласовано	54:07:040428:14		
			Согласовано	54:07:040428:42		
64	59	56	Согласовано	54:07:040428:14		
			Согласовано	54:07:040428:42		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:040428

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
65	60	61	Согласовано	54:07:040428:15		
			Согласовано	54:07:040428:36		
66	61	62	Согласовано	54:07:040428:15		
			Согласовано	54:07:040428:36		
67	62	63	Согласовано	54:07:040428:15		
			Согласовано	54:07:040428:36		
68	71	72	Согласовано	54:07:040428:22		
			Согласовано	54:07:040428:40 (1)		
69	74	75	Согласовано	54:07:040428:22		
			Согласовано	54:07:040428:40 (4)		
70	75	76	Согласовано	54:07:040428:22		
			Согласовано	54:07:040428:40 (4)		
71	н116У	н117У	Согласовано	54:07:040428:22		
			Согласовано	54:07:040428:42		
72	н117У	53	Согласовано	54:07:040428:22		
			Согласовано	54:07:040428:42		
73	82	83	Согласовано	54:07:040428:27		
			Согласовано	54:07:040428:28		
74	83	84	Согласовано	54:07:040428:27		
			Согласовано	54:07:040428:28		
75	84	85	Согласовано	54:07:040428:27		
			Согласовано	54:07:040428:28		
76	44	87	Согласовано	54:07:040428:28		
			Согласовано	54:07:040428:42		
77	87	88	Согласовано	54:07:040428:28		
			Согласовано	54:07:040428:42		

**АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

54:07:040428

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
78	100	101	Согласовано	54:07:040428:36		
			Согласовано	54:07:040428:42		
79	62	100	Согласовано	54:07:040428:36		
			Согласовано	54:07:040428:42		
80	100	100	Согласовано	54:07:040428:36		
			Согласовано	54:07:040428:42		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

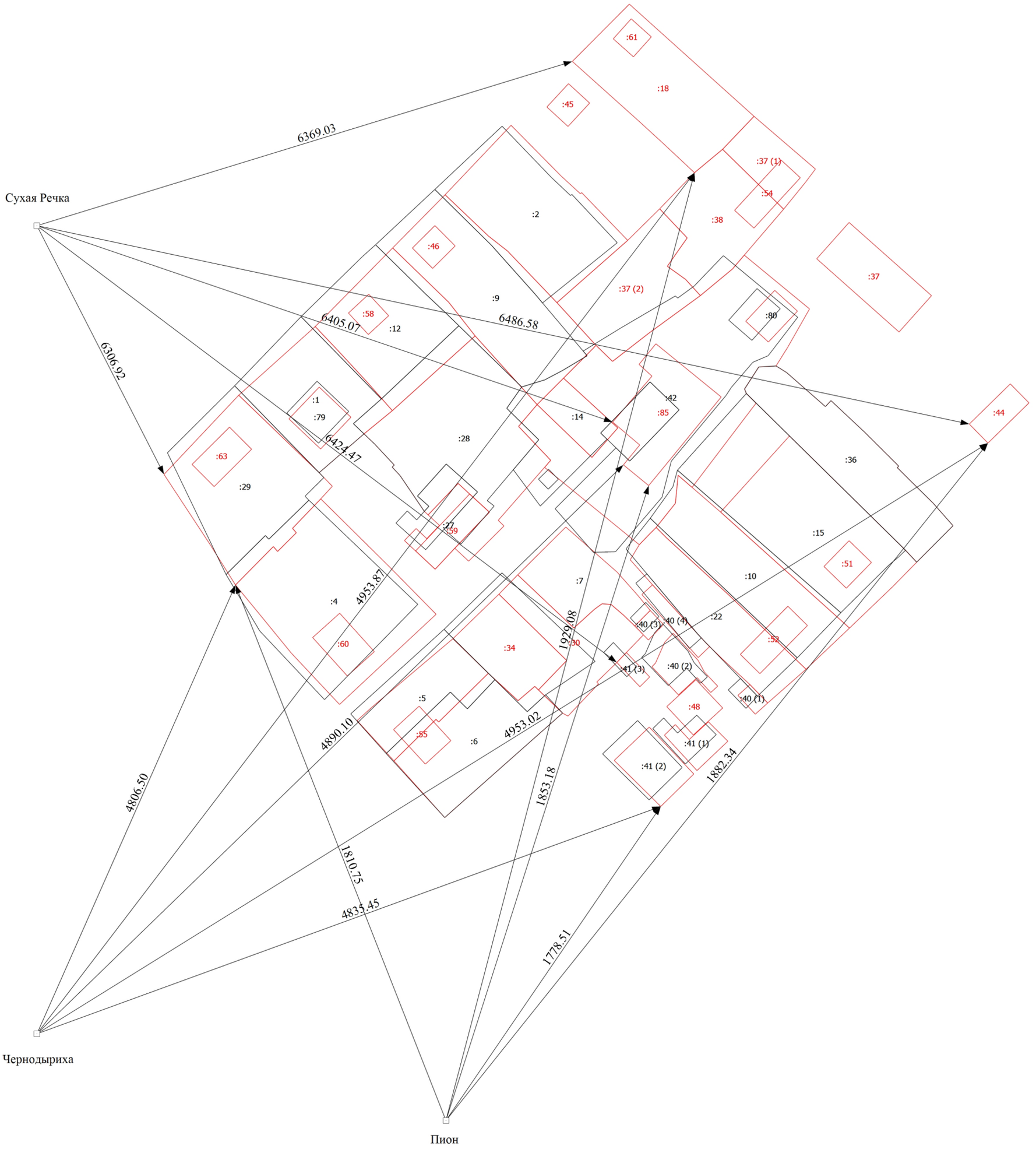
\_\_\_\_\_   
подпись

Лопатина Елена Владимировна

\_\_\_\_\_   
фамилия, инициалы



## Схема геодезических построений



Масштаб 1:700

**Условные обозначения**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>• - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>n1У - Обозначение новой характерной точки</li> <li style="color: red;">:44 - Уточняемое здание</li> <li style="color: red;">—</li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <li>□ - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии</li> <li>:2 - Исправляемый земельный участок</li> <li style="color: red;">:37 (1) - Образуемый контур земельного участка</li> <li>→ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки</li> <li>:1 - Уточняемый земельный участок</li> <li>—</li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности <li>—</li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <li>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>:79 - Исправляемое здание</li> <li>:40 (1) - Уточняемый контур земельного участка</li> <li>Пион -</li> </ul> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|