#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:07:040409

(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 от 01.07.2025 № 198, «01» июля 2025, 198

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: «31» июля 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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
№ п/п	Реквизиты документа							
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастровый план территории	10 июля 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 137290371	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:07:040409	-			
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	7 ноября 2019 г.	626	Правила землепользования и застройки Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области	-			
3	Картографические материалы	30 мая 2025 г.	170- 14905/2025-B	Цифровые ортофотопланы	масштаб: 1:2000, создан: 30.05.2025			

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории полготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:07:040409 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 5-ти земельных участков и 6-и объектов капитального строительства. В местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:040409:10, 54:07:040409:19, 54:07:040409:20, 54:07:040409:21, 54:07:040409:5 и объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 54:07:040409:34, 54:07:040409:44, 54:07:040409:38 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 (Мt), 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 №18-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 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, утвержденными Приказом министерства строительства Новосибирской области от 07.11.2019 № 626, 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. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:040409:10, 54:07:040409:19, 54:07:040409:20, 54:07:040409:21, 54:07:040409:5 и объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 54:07:040409:34, 54:07:040409:44, 54:07:040409:38 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. Также проведены работы по установлению местоположения 6-и 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. В результате анализа полученных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ материалов аэрофотосъемки и справочной информации от администрации Совхозного сельсовета выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 54:07:040409:41, 54:07:040409:42 фактически разрушены. Собственникам рекомендовано осуществить работы по снятию указанных объектов недвижимости с государственного кадастрового учета. Земельный участок с кадастровым номером 54:07:040409:17 внесен в квартал 54:07:040409, фактически расположены на местности в квартале 54:07:040425.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	Система		Координаты		Дата обследования «18» мая 2023				
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта геодезичес	пункта, м		Сведения о состоянии			
	сети	com in rain sauna	кой сети	X	Y	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	
			Система	10		Дата обсл	едования «25»	июня 2023	
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта геодезичес	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
	сети		кой сети	X	Y	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	
	_		Система	Координаты пункта, м		Дата обследования «28» июля 2019			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта геодезичес			Сведения о состоянии			
	сети		кой сети	X	Y	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 54:07:040409:4:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки	
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	-	-	448379.69	4217302.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н2У	-	-	448401.83	4217339.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
нЗУ	-	-	448398.04	4217342.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н4У	-	-	448376.83	4217355.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
20	-	-	448355.14	4217369.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
32	-	-	448354.07	4217367.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н5У	-	-	448343.65	4217348.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н6У	-	-	448333.97	4217333.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н7У	-	-	448336.08	4217331.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н1У	-	-	448379.69	4217302.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:4:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	43.26	-	-
н2У	н3У	4.41	-	-
н3У	н4У	25.17	-	-
н4У	20	25.72	-	-
20	32	2.01	-	-
32	н5У	21.84	-	-
н5У	н6У	18.15	-	-
н6У	н7У	2.62	-	-
н7У	н1У	52.37	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:4:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	2337 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2337} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2141
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	196
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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 54:07:040409:4:

1 -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:6:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	448364.33	4217383.90	448364.33	4217383.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
2	448371.00	4217394.43	448372.04	4217396.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
3	448375.88	4217401.80	448375.88	4217401.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
4	448332.08	4217430.84	448329.22	4217430.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
5	448320.77	4217415.33	448319.33	4217414.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н8У	-	-	448344.97	4217398.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
1	448364.33	4217383.90	448364.33	4217383.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т. проложение (S), м		границ		
1	2	3	4	5	
1	2	14.35	-	-	
2	3	6.96	-	-	
3	4	55.04	-	-	
4	5	19.10	-	-	
5	н8У	30.43	-	-	
	-	•			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:6:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н8У	1	24.11	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:6:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1079 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	975.53
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства 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	54:07:040409:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Поясне	в. Пояснения к сведениям оо уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040409:6:								
1	-								

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:13:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	448291.46	4217259.30	448244.38	4217286.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
7	448244.38	4217286.56	448225.13	4217253.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
8	448225.39	4217253.92	448271.14	4217225.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
9	448268.73	4217225.58	448293.48	4217257.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
10	448293.48	4217257.41	448291.46	4217259.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
6	448291.46	4217259.30	448244.38	4217286.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:13:

Обозначение	части границ	Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
6	7	37.84	-	-
7	8	54.12	-	-
8	9	38.96	-	-
9	10	2.77	-	-
10	6	54.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:13:

№ п/п Наименование характеристик земельного участка Значени	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	2150 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2150} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2120.19
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	30
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	54:07:040409:34
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 54:07:040409:13:

1	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:15:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Систем	Координаты, м			Формулы, примененные	30на Л2 4		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	448267.01	4217327.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н10У	-	-	448267.86	4217325.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н11У	-	-	448266.83	4217323.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н12У	-	-	448269.03	4217322.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н13У	-	-	448314.67	4217293.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н14У	-	-	448317.39	4217299.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н7У	-	-	448336.08	4217331.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н6У	-	-	448333.97	4217333.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н15У	-	-	448289.32	4217364.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н9У	-	-	448267.01	4217327.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:15:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н9У	н10У	2.27	-	-	
н10У	н11У	2.23	-	-	
н11У	н12У	2.33	-	-	
н12У	н13У	54.12	-	-	
н13У	н14У	6.34	-	-	
н14У	н7У	37.51	-	-	
н7У	н6У	2.62	-	-	
н6У	н15У	54.33	-	-	
н15У	н9У	43.05	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:15:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	2575 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2575} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2565
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	10
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	54:07:040409:37
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 54:07:040409:15:

1		
1	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:16:

Система координат МСК НСО, зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	448206.72	4217223.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н17У	-	-	448249.68	4217194.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
8	-	-	448271.14	4217225.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_0^2 + m_1^2$	Закреплени е отсутствует
7	-	-	448225.13	4217253.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н16У	-	-	448206.72	4217223.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:16:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н16У	н17У	52.10	-	-
н17У	8	37.87	-	-
8	7	54.12	-	-
7	н16У	35.39	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:16:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1. A)	дрес земельного участка	-
1.1. ад	ведения о местоположении земельного участка (при отсутствии дреса) в структурированном в соответствии с федеральной нформационной адресной системой виде	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:16:

011071							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1944 ± 15					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1944} = 15$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	244					
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	54:07:040409:32					
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 54:07:040409:16:

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 54:07:040409:5:

Система	а координат -	мск нсо,	зона 4		T		Вона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле-
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
11	448294.75	4217159.97	448295.34	4217161.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
12	448316.51	4217195.69	448316.96	4217196.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
13	448310.67	4217199.70	448311.12	4217200.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
14	448310.08	4217198.83	448310.54	4217199.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
15	448298.35	4217206.74	448298.80	4217207.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
16	448295.84	4217208.31	448296.30	4217209.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
9	448268.73	4217225.58	448271.14	4217225.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
17	448248.58	4217193.86	448249.68	4217194.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
11	448294.75	4217159.97	448295.34	4217161.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:5:

	Обозначение	-	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
	0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
Г		-			

1	2	3	4	5
11	12	41.39	-	-
12	13	7.08	-	-
13	14	1.04	-	-
14	15	14.15	-	-
15	16	2.95	-	-
16	9	30.06	-	-
9	17	37.87	-	-
17	11	56.44	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:5:

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	2176 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2176}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2241
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	65
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	54:07:040409:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
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 54:07:040409:5:

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 54:07:040409:10:

Система	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4							
Обоз- наче- ние	Координаты, м  содержатся в Едином результате			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- тер- ных		твенном (вижимости	результате выполнения кадастровых работ		метод опреде- ления координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
12	448316.51	4217195.69	448336.29	4217229.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
18	448336.29	4217229.96	448325.48	4217238.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
19	448325.48	4217238.05	448293.48	4217257.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
10	448293.48	4217257.41	448271.14	4217225.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
9	448268.73	4217225.58	448296.30	4217209.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
16	448295.84	4217208.31	448298.80	4217207.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
15	448298.35	4217206.74	448310.54	4217199.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
14	448310.08	4217198.83	448311.12	4217200.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
13	448310.67	4217199.70	448316.96	4217196.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
12	448316.51	4217195.69	448336.29	4217229.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
12	18	13.50	-	-
18	19	37.40	-	-
19	10	38.96	-	-
10	9	30.06	-	-
9	16	2.95	-	-
16	15	14.15	-	-
15	14	1.04	-	-
14	13	7.08	-	-
13	12	38.71	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:10:

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	2079 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2079}=16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2017.36		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	62		
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	54:07:040409:22		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

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. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040409:10:							
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 54:07:040409:19:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
20	448355.14	4217369.39	448355.14	4217369.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
1	448364.33	4217383.90	448364.33	4217383.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
5	448320.77	4217415.33	448344.97	4217398.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
21	448310.59	4217399.25	448319.33	4217414.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
22	448345.61	4217375.22	448310.59	4217399.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
22	-	-	448345.61	4217375.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
20	448355.14	4217369.39	448355.14	4217369.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
20	1	17.18	-	-	
1	5	24.11	-	-	
5	21	30.43	-	-	
21	22	17.71	-	-	
22	22	42.47	-	-	
	1	1			

	22	20	11.17		-	-	
	дения о характ 040409:19:	еристиках у	уточняемого земелн	ьного учас	стка с кадас	стровым номером	
54:07:	040409:19: 						
N п/п	На	именовани	е характеристики		3	начение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельн			(		<del>-</del>	
1.1.	отсутствии адр	реса) в струг с федеральн	ии земельного участ стурированном в ой информационной	` •		-	
1.2.	Дополнительн земельного уча		о местоположении			-	
2.			тка $\pm$ величина погре ) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), г			979 ± 11	
3.	погрешности с	определения ставленным	я вычисления пределовом площади земельного и значениями и итог AP), м2	O'	ΔΡ=	$=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{979}=11$	
4.		•	тка согласно сведено реестра недвижимо			983	
5.	Оценка расхож	кдения Р и Г	Ркад (Р – Ркад), м2			4	
6.	Предельные м земельного уча		й и максимальный ра и Рмакс), м2	азмеры	300 3000		
7.	Вид (виды) раз	врешенного	использования		для строительства жилого дома		
7.1.	Дополнительн земельного уча		об использовании			-	
8.	номер (инвент	арный) здан го строителі	сударственный учетния, сооружения, объ ьства, расположенно	екта		54:07:040409:44	
9.	пользования, т	ерритории (	остках (землях общею общего пользования спечивается доступ			-	
10.	Иные сведения	Я			местополо было осущ данных сведо местопо объектов	оавление реестровой ошибки в ожении границ земельного участка рествлено в связи с несоответствием о местоположении его границ по ениям ЕГРН их фактическому оложению на местности с учетом в искусственного происхождения, в ующих пятнадцать лет и более	
4. Поя	снения к сведе	ниям об утс	очняемом земельно	м участке	е с кадастро	рвым номером 54:07:040409:19:	
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 54:07:040409:20:

Система	а координат	мск нсо,	зона 4			,	Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	государственном резул		елены в пьтате Метод пнения опреде- вых работ ления		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	448400.98	4217337.87	448401.83	4217339.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
24	448402.60	4217340.55	448403.45	4217342.43	Метод		Закреплени е отсутствует
25	448402.29	4217340.96	448403.14	4217342.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
26	448418.85	4217370.83	448419.82	4217372.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
27	448394.72	4217385.63	448396.08	4217388.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
28	448375.98	4217353.69 448376.83 4217355.		4217355.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
29	448397.19	4217340.13	448398.04	4217342.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
					Метол		<u> </u> _

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:20:

х измерений

448400.98 | 4217337.87 | 448401.83 | 4217339.75

23

Закреплени

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения части		-	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	1 2		4	5	
23	24	3.13	-	-	
24 25		0.51	-	-	
	!				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:20:							
29	23	4.41	-	-			
28	29	25.17	-	-			
27	28	37.96	-	-			
26	27	28.25	-	-			
25	26	34.44	-	-			

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	1090 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1090}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1074
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	16
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	54:07:040409:33
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
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 54:07:040409:20:

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 54:07:040409:21:

Система координат МСК НСО, зона 4		Зона Л		
	Координаты м	Формулы, примененные		

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер-			резул выпол	определены в результате выполнения кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
28	448375.98	4217353.69	448376.83	4217355.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
27	448394.72	4217385.63	448396.08	4217388.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует	
30	448382.82	4217392.93	448384.62	4217395.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует	
31	448378.93	4217389.43	448379.78	4217391.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	1  VII — VI  III0 = T	Закреплени е отсутствует	
2	448371.00	4217394.43	448372.04	4217396.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	1  VII = VI III   T   T   T   T   T   T   T   T	Закреплени е отсутствует	
32	448354.07	4217367.69	448364.33	4217383.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
20	-	-	448355.14	4217369.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	1  VII = VI III   T   T   T   T   T   T   T   T	Закреплени е отсутствует	
28	448375.98	4217353.69	448376.83	4217355.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
28	27	37.96	-	-	
27 30		13.59	-	-	
	•	•			

30	31	6.47	-	-				
31	2	9.05	-	-				
2	32	14.35	-	-				
32	20	17.18	-	-				
20	28	25.72	-	-				
3 Cheneuug o vanantenucturav ytouugemoro zemenluoro vuactira c manactnoblim homenom								

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040409:21:

N π/π	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	889 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{889} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	883
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	6
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	54:07:040409:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
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 54:07:040409:21:

1	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:22:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18О	-	-	-	448320.70	4217211.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	448325.04	4217218.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	448319.32	4217221.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	448314.98	4217214.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	448320.70	4217211.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:22:

№ 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	-

№ 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	54:07:040409:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040409		
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	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:25:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	с, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	-	-	-	448375.31	4217312.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	448379.54	4217318.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	448372.72	4217323.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	448368.48	4217316.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	448375.31	4217312.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:25:

№ 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	-

№ 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	54:07:040409:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040409		
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	-		
	римо объекте недвижимости с кадастровы	5.4.05.040400.05		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:28:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О	-	-	-	448327.88	4217420.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	448336.39	4217415.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	1	-	-	448340.18	4217422.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	448331.66	4217427.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	448327.88	4217420.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:28:

№ 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	-

№ 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	54:07:040409:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040409		
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	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:29:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30О	-	1	-	448302.08	4217179.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	448308.48	4217189.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	448302.44	4217193.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	448296.04	4217182.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	448302.08	4217179.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:29:

№ 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	-

№ 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	54:07:040409:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040409			
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	-			
6.		- - м номером 54:07:040409:29			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:32:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	с, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	-	-	-	448216.30	4217233.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	448225.25	4217228.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	448228.40	4217233.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	448219.46	4217238.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	448216.30	4217233.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:32:

№ 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	-			

№ 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	54:07:040409:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040409		
7	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	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:33:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt),
терных точек границ	Коорди	наты, м	радиус, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	-	-	-	448404.54	4217354.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	448399.21	4217358.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	448393.10	4217348.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	448398.44	4217344.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	448404.54	4217354.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:33:

№ 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	-			

№ 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	54:07:040409:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040409		
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	-		

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

1	Сведения	n	<b>v</b> ai	กลหาย	пных	точках	контупа
1.	СБСДСПИЛ	v	Aa	Jakit	рпыл	IUINAA	Kuniypa

Здание

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

с кадастровым номером 54:07:040409:34:

T MCK HCO 30

Система	координат	мск нсс	), зона 4					Зона № 4
Обозна- чение харак- терных	государо	катся в Еді ственном р (вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	448248.30	4217266.7 2	-	448245.58	4217265.2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
34	448250.26	4217269.6 7	-	448247.42	4217268.2 6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
35	448250.05	4217269.8 0	-	448247.20	4217268.3 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	448255.96	4217278.7	-	448252.75	4217277.5 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	448249.33	4217283.1 1	-	448245.94	4217281.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	448243.41	4217274.1 8	-	448240.39	4217272.4 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система	координат	мск нсс	), зона 4					Зона № 4
Обозна- чение харак- терных	государс	катся в Еді твенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt).
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м радиус,			координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	448245.73	4217272.6 6	-	448242.77	4217271.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	448243.78	4217269.7 0	-	448240.94	4217268.0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	448248.30	4217266.7 2	-	448245.58	4217265.2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные	сведения о	б объекте і	недвижи	мости с кад	цастровым	номером	1 54:07:04040	09:34:
1.	ВС	вязи с несо	ответстви	ем данных нию на мес	о местопол	ожении є етом объ	его границ по ектов искусс	частка было осуществлено сведениям ЕГРН их твенного происхождения,

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

1. (	Сведения	0	характе	рных	точках	контура
------	----------	---	---------	------	--------	---------

Здание

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

с кадастровым номером 54:07:040409:38:

Система	координат	мск нсс	), зона 4					Зона № 4
Обозна- чение харак- терных	государо	катся в Еді ственном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, Координ		наты, м радиус,		координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	448374.06	4217372.1 7	-	448375.03	4217375.1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	448379.20	4217379.7 1	-	448380.10	4217382.7 0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	448374.23	4217383.0 7	-	448375.09	4217386.0 1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	448372.50	4217380.5 1	-	448373.38	4217383.4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	448370.05	4217382.1 7	-	448370.92	4217385.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	448366.66	4217377.2 1	-	448367.58	4217380.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система	координат	мск нсо	, зона 4					Зона № 4
Обозна- чение харак- терных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компл стровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	448374.06	4217372.1	-	448375.03	4217375.1	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные	свеления о	і б объекте н	Іелвижиі	мости с кај	IACTDORLIM	номером	1 54:07:04040	19:38:
<b>3. Поясн</b>	ения к свед	дениям об о	объекте і		ощих пятна ости с кадао -			:07:040409:38:

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

1.	Сведения	0	характер	ных	точках	контура
----	----------	---	----------	-----	--------	---------

Здание

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

с кадастровым номером 54:07:040409:44:

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4								
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Коорди	Координаты, м		координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	448324.46	4217394.3 9	-	448323.16	4217394.6 5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	448329.59	4217402.0	-	448327.84	4217402.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	448324.59	4217405.3	-	448322.65	4217405.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	448322.84	4217402.7 8	-	448321.06	4217402.9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	448320.32	4217404.4 7	-	448318.44	4217404.4 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	448316.94	4217399.4	-	448315.36	4217399.2 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Обозначение характерных точек границ $X = X = X = X = X = X = X = X = X = X $	Система	координат	мск нсо	, зона 4					Зона № 4
Точек границ Координаты, м радиус, м Координаты, м координаты такие формулы значения ми, м метод спутников ых геодезичес ких измерений в. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:44:  1. 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  3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:44:	Обозна- чение харак- терных точек границ	государственном реестре			выполнения комплексных			определе-	квадратической погрешности
1       2       3       4       5       6       7       8       9         47       448324.46       4217394.3 9       -       448323.16       4217394.6 5       -       -       Бых геодезичес ких измерений       Мt = √(m₀² + m₁²)         2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:44:         1.       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         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:44:		Координаты, м			Координаты, м			1	такие формулы значениями и итоговые
47 448324.46 4217394.3 - 448323.16 4217394.6 - БЫХ ГЕОДЕЗИЧЕС КИХ ИЗМЕРЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ НЕДВИЖИМОСТИ С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 54:07:040409:44:  1. 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  3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:44:									
47	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. 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  3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040409:44:	47	448324.46	4217394.3 9	-	448323.16		-	спутников ых геодезичес ких	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1. 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 54:07:040409:44:	2. Иные	сведения о	б объекте н	едвижи	мости с кад	астровым	номером	54:07:04040	9:44:
1 -		1. 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							
	1								

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

#### 54:07:040409

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

					Всего листов: 2	Лист 1
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.			участков		
1	2	3	4	5	6	7
1.	н2У	нЗУ	Согласовано	54:07:040409:4		
		Control of A Printers	Согласовано	54:07:040409:20		
2	н3У	н4У	Согласовано	54:07:040409:4		
	1100	ALL.	Согласовано	54:07:040409:20		
3	н4У	20	Согласовано	54:07:040409:4		
3	1112	20	Согласовано	54:07:040409:21		
4	20		Согласовано	54:07:040409:4		
+	20		Согласовано	54:07:040409:19		
5	н6У	н7У	Согласовано	54:07:040409:4		
3	ноз		Согласовано	54:07:040409:15		
6	6 1	2	Согласовано	54:07:040409:6		
0		2	Согласовано	54:07:040409:21		
7	5	н8У	Согласовано	54:07:040409:6		
Ã.	2	1103	Согласовано	54:07:040409:19		
8	н8У	1	Согласовано	54:07:040409:6		
Ü	1103		Согласовано	54:07:040409:19		
9	7	8	Согласовано	54:07:040409:13		
,	,	0	Согласовано	54:07:040409:16		
10	8		Согласовано	54:07:040409:13		
10	o o		Согласовано	54:07:040409:5		
11	8	9	Согласовано	54:07:040409:13		
	0	9	Согласовано	54:07:040409:10		
12	н17У	8	Согласовано	54:07:040409:16		
12	111 / У		Согласовано	54:07:040409:5		
13	8		Согласовано	54:07:040409:16		
13	0		Согласовано	54:07:040409:10		

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

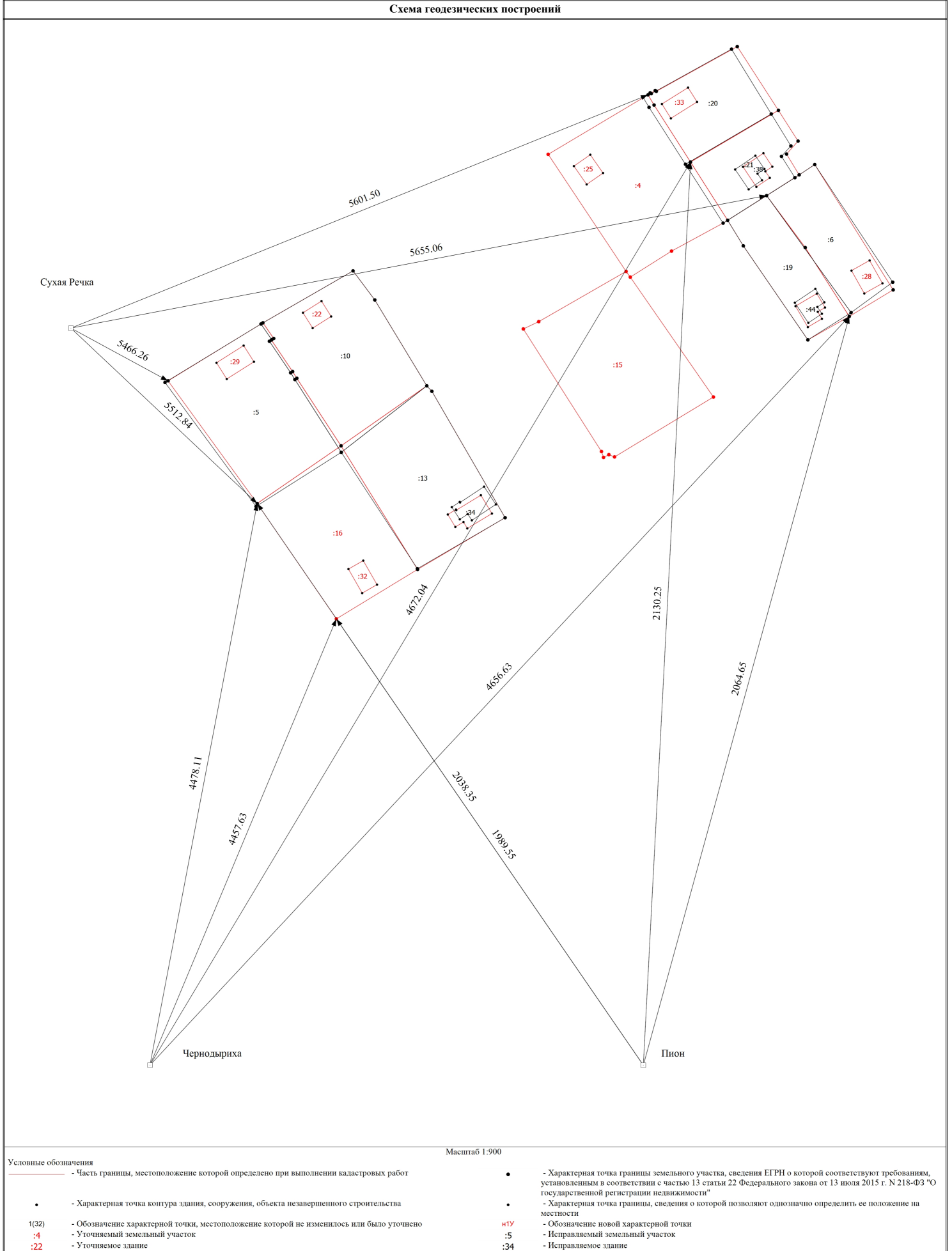
#### 54:07:040409

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

						Всего листов: 2	Лист 2
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т. до т.			участков			
1	2	3	4	5		6	7
14	12	13	Согласовано	54:07:040409:5			
		10	Согласовано	54:07:040409:10			
15	13	14	Согласовано	54:07:040409:5			
13	15	14	Согласовано	54:07:040409:10			
16	16 14	15	Согласовано	54:07:040409:5			
10		13	Согласовано	54:07:040409:10			
17	15	16	Согласовано	54:07:040409:5			
1,	15		Согласовано	54:07:040409:10			
18	16	9	Согласовано	54:07:040409:5			
10	10	,	Согласовано	54:07:040409:10			
19	20	1	Согласовано	54:07:040409:19			
.,	20		Согласовано	54:07:040409:21			
20	27	28	Согласовано	54:07:040409:20			
20		20	Согласовано	54:07:040409:21			

Председатель согласительной комиссии:	М.П.	подпись	Лопатина Елена Владимировна фамилия, инициалы





- Уточняемое здание :22 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством • Российской Федерации о геодезии и картографии Сухая Речка

- Исправляемое здание
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН,
- местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка