КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:07:040437

(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: «13» 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

6. П	6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
N₂	Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2 3 4		5	6				
1	Кадастровый план территории	10 июля 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 137301673	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:07:040437	-			
2	Кадастровый план территории	26 января 2024 г.	КУВИ- 001/2024- 25810159	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:07:040418	-			
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-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-			

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:07:040437 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 8-ми земельных участков и 10-ти объектов капитального строительства. В местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:040437:1, 54:07:040437:14, 54:07:040437:2, 54:07:040437:20, 54:07:040437:39, 54:07:040437:7, 54:07:040437:8, 54:07:040437:9 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 Росрестра от 04.08.2021 №П/0337 «Об установлении формы картыплана 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 от 07.11.2019 № 626,

7. Пояснения к карте-плану территории

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. При уточнении местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:17 получено значение площади меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, в связи с чем, требуется письменное согласие правообладателя указанного земельного участка (ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»). В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено пересечение земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:040437:1, 54:07:040437:2, 54:07:040437:4, 54:07:040437:7, 54:07:040437:8, 54:07:040437:9, 54:07:040437:14, 54:07:040437:17, 54:07:040437:20, 54:07:040437:25 с границами Территориальных зон, реестровые номера: 54:07-7.125, 54:07-7.337, 54:07-7.396, 54:07-7.400, 54:07-7.50, 54:07-7.503. 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: 54:07:040437:1, 54:07:040437:14, 54:07:040437:2, 54:07:040437:20, 54:07:040437:39, 54:07:040437:7, 54:07:040437:8, 54:07:040437:9 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 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 54:07:040437:45 фактически разрушен. Собственникам рекомендовано осуществить работы по снятию указанного объекта недвижимости с государственного кадастрового учета. Земельный участок с кадастровым номером 54:07:040437:286 имеет номер кадастрового квартала 54:07:040437, при этом фактически расположен в границах кадастрового квартала 54:07:040418. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 54:07:040418:34, 54:07:040418:35 имеют номер кадастрового квартала 54:07:040418, при этом фактически расположены в границах кадастрового квартала 54:07:040437. Также проведены работы по установлению местоположения 10-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:

	n		Система	Коорд	инаты	Дата обс.	педования «18»	мая 2023
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта геодезичес	пунк		Све	едения о состоянии	
	сети	cern ii riii shaka	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	TC.		Дата обсл	едования «25»	июня 2023
№ п/п	№ геодези г	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта геодезичес	коорди ат пункта		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	ICTEM9		Дата обследования «28» июля 2019		
№ п/п		Название пункта коорди геодезической нат пункт		коорди координаты пункта, м еодезичес		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	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:3:

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 (Мt), с	Описание закрепле- ния точки
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	448219.65	4218240.47	448217.52	4218243.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
2	448231.36	4218229.71	448229.00	4218232.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
3	448247.05	4218244.28	448244.69	4218247.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
4	448250.08	4218246.32	448247.72	4218249.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
5	448265.47	4218261.40	448262.90	4218263.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
6	448251.94	4218274.86	448251.94	4218274.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
7	448231.50	4218256.16	448249.56	4218277.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
8	448233.81	4218253.47	448240.90	4218268.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н12У	-	-	448242.26	4218267.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
1	448219.65	4218240.47	448217.52	4218243.42	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 54:07:040437:3:

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	
1	2	15.88	-	-	
2	3	21.41	-	-	
3	4	3.65	-	-	
4	5	21.19	-	-	
5	6	15.54	-	-	
6	7	3.40	-	-	
7	8	12.39	-	-	
8	н12У	1.97	-	-	
н12У	1	34.18	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:3:

№ 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 Δ P), м2	785 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{785} = 10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	15
	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	54:07:040437:47
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:07-7.503

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040437:3:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:4:

Система координат	МСК НСО, зона 4
-------------------	-----------------

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	448251.94	4218274.86	448242.33	4218284.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
9	448242.33	4218284.73	448239.62	4218282.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
10	448239.33	4218281.91	448237.04	4218284.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
11	448208.79	4218253.21	448206.43	4218255.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
1	448219.65	4218240.47	448217.52	4218243.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
8	448233.81	4218253.47	448242.26	4218267.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
7	448231.50	4218256.16	448240.90	4218268.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
7	-	-	448249.56	4218277.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
6	448251.94	4218274.86	448242.33	4218284.74	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 54:07:040437:4:

Обозн	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
ОТ 7	г.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
		-	•		

1	2	3	4	5
6	9	3.73	-	-
9	10	3.61	-	-
10	11	41.99	-	-
11	1	16.73	-	-
1	8	34.18	-	-
8	7	1.97	-	-
7	7	12.39	-	-
7	6	10.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:4:

№ 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 Δ P), м2	724 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	76
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	54:07:040437:47
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 54:07:040437:4:

1	
1	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:6:

Система координат	МСК НСО, зона 4
-------------------	-----------------

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	ресстре педвижничести		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ			X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	448085.10	4218386.87	448085.33	4218392.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
13	448082.30	4218389.73	448090.34	4218397.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
14	448085.33	4218392.25	448099.87	4218405.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
15	448090.34	4218397.49	448104.02	4218410.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
16	448099.87	4218405.85	448094.63	4218419.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
17	448108.15	4218414.75	448085.63	4218410.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
18	448099.26	4218423.71	448082.16	4218407.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
19	448085.63	4218410.60	448073.68	4218399.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
20	448082.16	4218407.41	448082.30	4218389.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
21	448072.83	4218398.58	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Обоз- наче- ние харак- тер-	Координаты, м содержатся в Едином государственном выпол реестре недвижимости кадастров		ьтате інения ексных	Метод опреде- 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
22	448084.42	4218386.20	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
12	448085.10	4218386.87	448085.33	4218392.25	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 54:07:040437:6:

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	
12	13	7.25	-	-	
13	14	12.68	-	-	
14	15	6.13	-	-	
15	16	12.93	-	-	
16	17	12.48	-	-	
17	18	4.71	-	-	
18	19	11.68	-	-	
19	20	12.94	-	-	
20	12	3.94	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:6:

№ 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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	384 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{384} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	284

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:6: № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 2 3 1 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 300 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 Для ведения личного подсобного 7. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 8. строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых земли общего пользования обеспечивается доступ 10. Иные сведения 54:07-7.503 CHANNER OF ADALASHIEM OF VIOLENGAMON SOMOTH HON VIOLETICS C COLOCETODE IN HOMODON 54-07-040437-6-

4. Поясне	ния к сведениям оо уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040457:0:
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:13:

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	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н13У	-	-	448299.18	4218165.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo + III - 1	Закреплени е отсутствует	
н14У	-	-	448284.36	4218183.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует	
н15У	-	-	448277.55	4218178.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_0^2 + m_1^2$	Закреплени е отсутствует	
н16У	-	-	448292.37	4218159.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует	
н13У	-	-	448299.18	4218165.22	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 54:07:040437:13:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н13У	н14У	23.70	-	-	
н14У	н15У	8.77	-	-	
н15У	н16У	23.70	-	-	
н16У	н13У	8.77	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:13:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:13:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	208 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{208} = 5$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	208
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения дом быта
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	54:07:040437:287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:07-7.50

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040437:13:

1	_	
1		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:16:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		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		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н17У	-	-	448185.18	4218281.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н18У	-	-	448198.74	4218295.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н19У	-	-	448216.04	4218312.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н20У	-	-	448210.01	4218318.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н21У	-	-	448204.32	4218323.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н22У	-	-	448183.50	4218302.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0 + III_1)$	Закреплени е отсутствует	
н23У	-	-	448173.72	4218292.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н17У	-	-	448185.18	4218281.14	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 54:07:040437:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н17У	н18У	19.89	-	-	
н18У	н19У	24.02	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:16:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части			
0т т.	до т.	проложение (S), м	м границ (согласовано/спорн		границ (согласовано/споры	
1	2	3	4	5		
н19У	н20У	8.56	-	-		
н20У	н21У	7.91	-	-		
н21У	н22У	29.90	-	-		
н22У	н23У	13.67	-	-		
н23У	н17У	16.43	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:16:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	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	701 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	656
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	45
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:07-7.503

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040437:16:

1	_	
1		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:17:

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	
н23У	-	-	448173.72	4218292.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н22У	-	-	448183.50	4218302.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н21У	-	-	448204.32	4218323.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н24У	-	-	448194.76	4218333.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н25У	-	-	448191.76	4218330.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н26У	-	-	448189.92	4218332.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0 + III_1)$	Закреплени е отсутствует	
н27У	-	-	448162.27	4218304.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н23У	-	-	448173.72	4218292.91	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 54:07:040437:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н23У	н22У	13.67	-	-	
н22У	н21У	29.90	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:17:

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
н21У	н24У	13.49	-	-
н24У	н25У	4.26	-	-
н25У	н26У	2.62	-	-
н26У	н27У	39.00	-	-
н27У	н23У	16.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:17:

№ 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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	701 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{701} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	862
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	161
	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	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участк с результатами комплексных кадастровых работ включено в
		кадастровых раоот включено в состав Приложения.
4 . Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	-
1		,
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:18:

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	определены в результате выполнения естре недвижимости кадастровых работ для расчета средней квадратической погрешности определения координа характерных точек границ (Mt), с		Описание закрепле- ния точки			
ных точек границ	X	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	448276.35	4218229.09	448250.98	4218209.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
24	448284.17	4218237.03	448257.22	4218216.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
25	448304.48	4218257.53	448274.42	4218232.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
26	448292.26	4218267.41	448282.00	4218239.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
27	448257.80	4218232.74	448301.94	4218259.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
28	448254.81	4218229.52	448292.26	4218267.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
29	448250.01	4218224.18	448290.45	4218269.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
30	448245.41	4218219.67	448252.81	4218232.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
31	448252.43	4218207.09	448241.58	4218220.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н28У	-	-	448240.76	4218220.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Cheren	а координа	MCK HCO	, Julia 4				J011a J12 T
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	448276.35	4218229.09	448250.98	4218209.72	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 54:07:040437:18:

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
23	24	8.91	-	-
24	25	23.61	-	-
25	26	10.49	-	-
26	27	28.28	-	-
27	28	12.45	-	-
28	29	2.64	-	-
29	30	52.89	-	-
30	31	15.85	-	-
31	н28У	1.15	-	-
н28У	23	14.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:18:

№ 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	-		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1055 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1055} = 11$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1110.16		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	55		
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:18: № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1 2 Для ведения личного подсобного 7. Вид (виды) разрешенного использования хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер 8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 54:07:040437:46 строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования,

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040437:18:

территории общего пользования), посредством которых

9.

10.

обеспечивается доступ

Иные сведения

1	-

земли общего пользования

54:07-7.503

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:25:

Система координат	МСК НСО, зона 4
-------------------	-----------------

Зона № 4

		Коорди			Формулы, примененны		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	448061.30	4218411.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
48	-	-	448064.57	4218414.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
47	-	-	448069.60	4218419.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
46	-	-	448070.79	4218420.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н29У	-	-	448087.28	4218435.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н30У	-	-	448067.28	4218455.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н31У	-	-	448065.30	4218458.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н32У	-	-	448059.08	4218452.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н33У	-	-	448052.10	4218445.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н34У	-	-	448057.24	4218440.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	Система координат МСК НСО, зона 4 30на № 4									
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8			
н35У	-	-	448045.56	4218428.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует			
49	-	-	448061.30	4218411.76	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 54:07:040437:25:

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	
49	48	4.34	-	-	
48	47	6.69	-	-	
47	46	1.83	-	-	
46	н29У	22.54	-	-	
н29У	н30У	28.40	-	-	
н30У	н31У	3.02	-	-	
н31У	н32У	8.30	-	-	
н32У	н33У	10.10	-	-	
н33У	н34У	7.48	-	-	
н34У	н35У	16.21	-	-	
н35У	49	23.18	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:25:

№ 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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	967 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{967} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:25:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	951
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	16
	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	54:07:040437:51
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 54:07:040437:25:

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 54:07:040437:1:

Система	а координат -	мск нсо,	зона 4				Вона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координат содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол	определены в результате выполнения кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле-
ных точек границ	X	Y	X	Y	- координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
32	448308.78	4218210.41	448306.74	4218213.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
33	448296.89	4218223.27	448294.98	4218226.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
34	448295.22	4218221.69	448293.04	4218224.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
35	448292.88	4218224.29	448290.22	4218226.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
36	448273.54	4218206.44	448271.36	4218208.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
37	448264.48	4218198.17	448262.30	4218200.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
38	448262.24	4218195.83	448260.06	4218198.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
39	448276.05	4218181.14	448273.88	4218183.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
32	448308.78	4218210.41	448306.74	4218213.95	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 54:07:040437:1:

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
Г		-			

1	2	3	4	5
32	33	16.98	-	-
33	34	2.81	-	-
34	35	3.88	-	-
35	36	26.02	-	-
36	37	12.27	-	-
37	38	3.24	-	-
38	39	20.17	-	-
39	32	44.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:1:

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	901 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{901}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
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	54:07:040418:35
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 54:07:040437:1:

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 54:07:040437:2:

Система	координат	координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4					
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате		Метод опреде- 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	448296.89	4218223.27	448294.98	4218226.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
24	448284.17	4218237.03	448284.28	4218237.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
23	448276.35	4218229.09	448282.00	4218239.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
31	448252.43	4218207.09	448274.42	4218232.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
38	448262.24	4218195.83	448257.22	4218216.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
37	448264.48	4218198.17	448250.98	4218209.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
36	448273.54	4218206.44	448260.06	4218198.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
35	448292.88	4218224.29	448262.30	4218200.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
34	448295.22	4218221.69	448271.36	4218208.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
35	-	-	448290.22	4218226.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

34	-	-	448293.04	4218224.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
33	448296.89	4218223.27	448294.98	4210220.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0 + III_1)$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:2:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
33	24	15.30	-	-	
24	23	3.29	-	-	
23	31	10.49	-	-	
31	38	23.61	-	-	
38	37	8.91	-	-	
37	36	14.58	-	-	
36	35	3.24	-	-	
35	34	12.27	-	-	
34	35	26.02	-	-	
35	34	3.88	-	-	
34	33	2.81	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:2:

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	658 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{658} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	658		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0		
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	54:07:040418:35
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке	е с кадастровым номером 54:07:040437:2:
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 54:07:040437:7:

Система	а координат	мск нсо,	зона 4			ŗ	Вона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди 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- ния точки
ных точек границ	X	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
40	448325.13	4218073.21	448359.78	4218105.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
41	448338.06	4218084.12	448331.52	4218134.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
42	448314.32	4218109.67	448291.84	4218100.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
43	448302.37	4218098.11	448293.72	4218096.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н74У	-	-	448299.71	4218089.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н75У	-	-	448310.46	4218076.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н76У	-	-	448320.13	4218064.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н77У	-	-	448331.56	4218075.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н78У	-	-	448340.78	4218083.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н79У	-	-	448337.53	4218087.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

н80У	-	-	448345.26	4218094.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н81У	-	-	448348.94	4218097.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н72У (О)	-	-	448353.88	4218100.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н71У (O)	-	-	448359.50	4218105.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
40	448325.13	4218073.21	448359.78	4218105.59	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 54:07:040437:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
40	41	40.15	-	-	
41	42	52.08	-	-	
42	43	4.06	-	-	
43	н74У	9.80	-	-	
н74У	н75У	16.67	-	-	
н75У	н76У	14.92	-	-	
н76У	н77У	15.41	-	-	
н77У	н78У	12.18	-	-	
н78У	н79У	5.29	-	-	
н79У	н80У	10.56	-	-	
н80У	н81У	4.99	-	-	
н81У	н72У(О)	5.35	-	-	
н72У(О)	н71У(О)	7.72	-	-	
н71У(О)	40	0.40	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:7:

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	2319 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2319} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2307.79
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения производственной деятельности
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	54:07:040437:61; 54:07:040437:62; 54:07:040437:63
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 учас	астке с кадастровым номером 54:07:040437:7
---	--

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 54:07:040437:8:

Система	координат	мск нсо,	зона 4			Ţ	Вона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		паты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	101KH
1	2	3	4	5	6	7	8
44	448107.97	4218432.64	448096.99	4218444.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
45	448096.99	4218444.84	448070.79	4218420.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
46	448070.79	4218420.42	448069.60	4218419.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
47	448069.60	4218419.03	448064.57	4218414.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
48	448064.57	4218414.62	448061.30	4218411.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
49	448061.30	4218411.76	448072.83	4218398.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
21	448072.83	4218398.58	448073.68	4218399.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
20	448082.16	4218407.41	448082.16	4218407.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
19	448085.63	4218410.60	448085.63	4218410.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
50	448102.69	4218427.01	448094.63	4218419.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

51	448104.97	4218429.78	448102.69	4218427.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
51	-	-	448104.97	4218429.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
44	-	-	448107.97	4218432.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
44	448107.97	4218432.64	448096.99	4218444.84	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 54:07:040437:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
44	45	35.82	-	-	
45	46	1.83	-	-	
46	47	6.69	-	-	
47	48	4.34	-	-	
48	49	17.51	-	-	
49	21	1.17	-	-	
21	20	11.68	-	-	
20	19	4.71	-	-	
19	50	12.48	-	-	
50	51	11.19	-	-	
51	51	3.59	-	-	
51	44	4.14	-	-	
44	44	16.41	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:8:

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	834 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{834}=10$	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	834
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
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	54:07:040437:51
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; 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 54:07:040437:8:

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 54:07:040437:9:

Система	координат	мск нсо,	зона 4			Ţ	Вона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	государственном рестре недвижимости		опреде резул выпол	лены в ьтате інения вых работ	Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	10 1111
1	2	3	4	5	6	7	8
52	448289.18	4218100.38	448291.84	4218100.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
53	448309.79	4218117.83	448331.52	4218134.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54	448319.17	4218126.04	448332.57	4218135.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
55	448321.09	4218123.16	448306.42	4218161.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
56	448329.03	4218129.44	448305.46	4218160.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
57	448328.01	4218130.62	448285.82	4218143.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
58	448332.57	4218135.15	448285.65	4218134.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
59	448306.42	4218161.23	448287.93	4218108.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
60	448285.82	4218143.26	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
61	448285.65	4218134.01	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

62	448287.60	4218107.73	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
52	448289.18	4218100.38	448291.84		Метод спутниковых геодезически х измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:9:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
52	53	52.08	-	-	
53	54	1.48	-	-	
54	55	36.92	-	-	
55	56	1.26	-	-	
56	57	26.07	-	-	
57	58	9.25	-	-	
58	59	25.43	-	-	
59	52	9.17	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:9:

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	1556 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1556} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1516.81		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	39		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под здание центральной столовой, подвал под столовую		
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	54:07:040437:64; 54:07:040437:65
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. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке	е с кадастровым номером 54:07:040437:9:
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 54:07:040437:14:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

0.7		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
10	448239.33	4218281.91	448225.50	4218296.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
63	448227.86	4218293.66	448198.64	4218271.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
64	448204.36	4218272.29	448196.12	4218269.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
65	448199.57	4218267.85	448194.71	4218268.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
66	448197.07	4218265.53	448206.43	4218255.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
11	448208.79	4218253.21	448237.04	4218284.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
10	448239.33	4218281.91	448225.50	4218296.40	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 54:07:040437:14:

Обозначение	бозначение части границ Горизонтально проложение (S),		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
10	63	36.43	-	-	
63	64	3.41	-	-	
64	65	1.86	-	-	
65	66	17.00	-	-	
66	11	41.99	-	-	
	-	1			

1	11	10	16.43	-	-	
	ения о х 140437:14		уточняемого земель	стка с када	стровым номером	
54:07:0	140437:14 	· :				
N п/п		Наименовани	е характеристики	3	начение характеристики	
1			2			3
1.	Адрес з	емельного участка				-
1.1.	отсутств	вии адреса) в струг	ии земельного участ стурированном в ой информационной	` •		-
1.2.		ительные сведения ого участка	и о местоположении			-
2.			тка \pm величина погре $)$ площади ($P\pm\Delta P$), в			698 ± 9
3.	погрешнучастка,	юсти определения	я вычисления предел площади земельног и значениями и итог AP), м2	o	ΔP=	$=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{698}=9$
4.		государственного	тка согласно сведени о реестра недвижимо			700
5.	Оценка	расхождения Р и І	Ркад (Р – Ркад), м2			2
6.		ные минимальный ого участка (Рмин	й и максимальный ра и Рмакс), м2	змеры		-
7.	Вид (вид	ды) разрешенного	использования		Для веде	ния личного подсобного хозяйства
7.1.		ительные сведения ого участка	об использовании			-
8.	номер (и	инвентарный) здан	сударственный учетния, сооружения, объ ьства, расположенно	екта		-
9.	пользова	ания, территории	стках (землях общег общего пользования) спечивается доступ		3	емли общего пользования
10.	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения				местополо было осуш данных сведо местопо объекто	равление реестровой ошибки в ожении границ земельного участка дествлено в связи с несоответствием о местоположении его границ по ениям ЕГРН их фактическому оложению на местности с учетом в искусственного происхождения, вующих пятнадцать лет и более.
4. Пояс	снения к	сведениям об уто	онняемом земельно	м участке	е с кадастро	овым номером 54:07:040437:14:
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 54:07:040437:20:

Система	координат	мск нсо,	зона 4		ŗ	Вона № 4	
05		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	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
2	448231.36	4218229.71	448229.00	4218232.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
67	448242.84	4218217.09	448240.76	4218220.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
30	448245.41	4218219.67	448241.58	4218220.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
29	448250.01	4218224.18	448252.81	4218232.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
68	448254.81	4218229.51	448290.45	4218269.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
27	448257.80	4218232.74	448282.78	4218278.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
26	448292.26	4218267.41	448265.47	4218261.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
69	448282.78	4218278.02	448262.90	4218263.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
5	448265.47	4218261.40	448247.72	4218249.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
4	448250.08	4218246.32	448244.69	4218247.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

3	448247.05	4218244.28	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
2	448231.36	4218229.71	448229.00	4216232.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$MII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:20:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
2	67	17.01	-	-	
67	30	1.15	-	-	
30	29	15.85	-	-	
29	68	52.89	-	-	
68	27	11.60	-	-	
27	26	24.00	-	-	
26	69	3.54	-	-	
69	5	21.19	-	-	
5	4	3.65	-	-	
4	2	21.41	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:20:

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	1024 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1075.79
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	52
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	-

Q	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:040437:46
	Сведения о земельных участках (землях 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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке	е с кадастровым номером 54:07:040437:20:
1	-	

l

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 54:07:040437:39:

Система	координат	мск нсо,	4 зона			Ţ	Вона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координа в Едином ственном вижимости	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- ния точки
ных точек границ	X	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
70	448094.03	4218377.73	448105.23	4218388.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
71	448105.23	4218388.22	448122.40	4218404.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
72	448122.40	4218404.22	448125.38	4218406.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
73	448125.38	4218406.03	448130.29	4218410.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
74	448130.29	4218410.23	448119.61	4218420.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
75	448119.61	4218420.56	448110.86	4218412.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
76	448110.86	4218412.02	448108.15	4218414.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
17	448108.15	4218414.75	448104.02	4218410.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
16	448099.87	4218405.85	448099.87	4218405.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
15	448090.34	4218397.49	448090.34	4218397.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

14	448085.33	4218392.25	448085.33	4218392.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
13	448082.30	4218389.73	448082.30	4218389.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
12	448085.10	4218386.87	448085.10	4218386.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
70	-	-	448094.03	4218377.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
70	448094.03	4218377.73	448105.23	4218388.22	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 54:07:040437:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
70	71	23.47	-	-	
71	72	3.49	-	-	
72	73	6.46	-	-	
73	74	14.86	-	-	
74	75	12.23	-	-	
75	76	3.85	-	-	
76	17	6.03	-	-	
17	16	6.13	-	-	
16	15	12.68	-	-	
15	14	7.25	-	-	
14	13	3.94	-	-	
13	12	4.00	-	-	
12	70	12.78	-	-	
70	70	15.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040437:39:

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	783 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{783} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	783
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства и 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	-
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; 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.

-

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040418:34:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	государс	катся в Едр ственном р вижимост наты, м	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
1	X	Y	R	X	Y	R	0	Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	448341.88	4218065.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	448333.40	4218058.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	448347.26	4218042.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	448355.75	4218050.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	448346.56	4218060.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	448356.00	4218069.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Обозна- чение харак-	а- е не,	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Спределены в ходе выполнения комплексн кадастровых работ					Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
терны точек грани	c	інаты, м	радиус, м	Коорди	наты, 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	
н7О	-	-	-	448351.32	4218074.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н1О	-	-	-	448341.88	4218065.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2. Свед № п/п	дения о хара			га недвижи актеристик		дастрові		54:07:040418:34: е характеристики	
1			2	•				3	
1.	Вид объекта	недвижимо	сти				Здание		
2.	Ранее присво (инвентарны незавершенн	й) здания, с	ооружени	•	й номер		-		
3.	Кадастровый участков), в в здание, соору	границах ко	торого (к	оторых) рас	сположены	гва	54:07:040437:52		
4.	Уникальный границах кот объект незав	орого расп	оложены :	здание, соор			54:07:040437		
, i	Адрес здания строительств	, 15	ия, объек	га незаверш	іенного		-		
5.1.	Сведения о м незавершенн структурирог информацио	ого строите ванном в со	ельства (прответстви		-				
5.2.	Дополнитель	ные сведен	ия о мест		-				
6.	Иные сведен	ия						-	
3. Поя	снения к све	дениям об	объекте і	недвижимо	сти с кадас	стровым	номером 54	:07:040418:34:	
					-				
1									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040418:35:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	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),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, 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
н8О	-	1	-	448269.94	4218195.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	448274.68	4218200.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	448263.58	4218211.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	448258.83	4218207.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	448269.94	4218195.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040418:35:

№ 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	54:07:040437:1; 54:07:040437:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040437		
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	54:07-7.503		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:46:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	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),
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
н36О	-	-	-	448249.05	4218217.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	448253.76	4218222.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	448242.85	4218233.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	448238.14	4218229.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	448249.05	4218217.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:46:

№ 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	-

ъ 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	54:07:040437:20; 54:07:040437:18		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040437		
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	54:07-7.503		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:47:

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, 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
н40О	-	-	-	448226.48	4218241.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	448231.31	4218246.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	448220.48	4218258.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	448215.66	4218253.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	448226.48	4218241.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:47:

№ 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.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040437:4; 54:07:040437:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040437			
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	54:07-7.503			

3. Поясисния к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым помером 34.07.040437.47.								
1	-							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:61:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	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),
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
н44О	-	-	-	448354.16	4218110.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	448351.46	4218108.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	448349.82	4218109.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	448345.31	4218105.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	448350.04	4218100.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	448357.24	4218107.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Точек границ Координаты, м радиус, м Координаты, м радиус, м Координаты, м радиус, м координат такие форму. Значениями и ит (вычисленные) зн Мt, м 1 2 3 4 5 6 7 8 9	бозна- ение прак-	государ	т мек не жатся в Ед ственном р цвижимост	ином реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt).	
X Y R X Y R Mt, м 1 2 3 4 5 6 7 8 9 мени 4218110.7 - Метод спутниковы х геодезическ их измерений Мт = √(m₀² + т № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости ОНС 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437:7 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 6. Сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде -	очек	Коорди	інаты, м	1-	Коорди	аты, м		ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значени	
H44O - - 448354.16 4218110.7 6 - Метод спутниковы х геодезическ измерений Мt = √(m₀² + г 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:61: 3 3 № n/n Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости ОНС 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 3. участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437:7 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 5. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде -		X	Y	R	X	Y	R			
H44O - - 448354.16 4218110.7 6 - спутниковы х геодезическ их измерений Mt = √(m₀² + г 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:61: Вил Пи Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости ОНС 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437:7 3. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 5. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде -	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости ОНС 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 3. Участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437:7 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437 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 -	440	-	-	-	448354.16	4218110.7 6	-	спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
1 2 3 1. Вид объекта недвижимости ОНС 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 3. Участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437:7 4. Границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде -	Сведен	ния о хара	ктеристик	ах объект	га недвижи	мости с кад	цастров	вым номером	54:07:040437:61:	
1. Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	п/п		Наименов	ание хара	актеристик	си		Значени	е характеристики	
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 54:07:040437:7 4. Границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437 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 -	1			2					3	
 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5. Сведения о местоположении 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 	Ви,	ид объекта	недвижимс	сти					ОНС	
участков), в границах которого (которых) расположены	2. (ин	нвентарныі	й) здания, с	ооружени		-				
Границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	3. уча	настков), в г	траницах ко	торого (к	гва	54:07:040437:7				
Строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	I. гра	аницах кот	орого расп	оложены з	здание, соор	•		54:07:040437		
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде) ' '			ия, объек	га незаверш	енного			-	
	1. нез стр	езавершенн груктуриров	ого строите занном в со	ельства (прответстви		-				
						И			-	
6. Иные сведения 54:07-7.503	. Ин	ные сведен	ия						54:07-7.503	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:61:		іения к све	дениям об	объекте і	недвижимо	сти с кадас -	тровы	м номером 54	:07:040437:61:	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:62:

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	т поординаты, 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
н50О	-	-	-	448336.46	4218087.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	448344.65	4218094.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	448332.18	4218109.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	448323.97	4218102.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	448336.46	4218087.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	ОНС
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040437:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040437			
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	54:07-7.50			

J. HUNCHE	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34.07.040437.02.								
1	-								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:63:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	государс	катся в Еді ственном р івижимост наты, м	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м радиус, м			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	-	-	-	448302.59	4218101.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	448307.42	4218096.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	448303.16	4218092.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	448310.43	4218083.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	448314.76	4218087.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	448323.85	4218077.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Обозначение хараственном рестре исине харастерных точек прании Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения кординаты дарактернеской погренности определения кординаты дарактернеской погренности определения кординаты дарактерые с марастренности с марастренного с отроительства марастренности с марастренности с марастренного с отроительства марастренного отроительства марастренного отроительства мара	Обозначение характерных точек границ Координать X 1 1 2 н50О - н54О - 2. Сведения о характери № п/п Наим 1 1 Вид объекта недви (инвентарный) зда незавершенного ст (кадастровый номе здание, сооружени здание, сооружени учистков), в грани здание, сооружени дание, сооружени дание, сооружени объект незавершен незавершен незавершен объект н	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4										
Первых точек грании Координаты, м Радиус, м Координаты, м К	Точек границ Координать X 1 1 2 н500 - н530 - н540 - 2. Сведения о характери № п/п Наим 1 Наим 2. (инвентарный) зданезавершенного ст Кадастровый номе здание, сооружени здание, сооружени 3. участков), в грани здание, сооружени Уникальный учети 4. границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соор строительства	нном р	реестре	выполне	полнения комплексных			для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 Metod Chiythikobi X Ht = √(m₀² + m₁²)	1 2 H500 - H530 - H540 - 2. Сведения о характери № п/п Наим 1 1. Вид объекта недви Ранее присвоенны 2. (инвентарный) зда незавершенного с Кадастровый номе 3. участков), в грани здание, сооружени Уникальный учети 4. границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соор строительства	ы, м		КОООДИНАТЫ, М				м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
н500 448336.46 4218087.6 4	н500 - н530 - н540 - 2. Сведения о характери № п/п Наим 1 1. Вид объекта недви Ранее присвоенны (инвентарный) зда незавершенного с Кадастровый номе 3. участков), в грани здание, сооружени Уникальный учети 4. границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соор строительства	Y	R	X	Y	R		1`				
H500	н530 - н540 - 2. Сведения о характеры № п/п Наим 1 1. Вид объекта недви Ранее присвоенны (инвентарный) зда незавершенного ст Кадастровый номе здание, сооружени Уникальный учети 4. границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соор строительства	3	4	5	6	7	8	9				
н530 448323.97	н540 - 2. Сведения о характери № п/п Наим 1 1. Вид объекта недви Ранее присвоенны (инвентарный) зда незавершенного с Кадастровый номе 3. участков), в грани здание, сооружени Уникальный учети 4. границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соор строительства	-	-	448336.46	4218087.6 4	-	спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
н600 - - 448315.20 4218112.2 - спутниковы х геодезическ их измерений Мt = √(m₀² + m₁²) и540 - - - 448302.59 4218101.6 7 - - Теодезическ их измерений 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:63: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости ОНС Ранее присвоенный государственный учетный номер - 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Кадастровый номер земельного участка (земельных здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437:7 Учикальный учетный номер кадастрового квартала, в траницах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437	н54О - 2. Сведения о характери № п/п Наим 1 1. Вид объекта недви Ранее присвоенны (инвентарный) зда незавершенного ст Кадастровый номе здание, сооружени Уникальный учети 4. границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соор строительства	н53О				-	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
н540 448302.59 4218101.6 7 - Спутниковы х геодезическ их измерений 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:63: № п/п Наименование характеристики 3 начение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	2. Сведения о характери № п/п 1. Вид объекта недви Ранее присвоенны (инвентарный) зда незавершенного ст Кадастровый номе здание, сооружени Уникальный учети 4. границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соор	-	-	448315.20		-	спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости ОНС Ранее присвоенный государственный учетный номер - 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437:7 3. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:040437	№ п/п Наим 1 1. Вид объекта недви Ранее присвоенны 2. (инвентарный) зда незавершенного с Кадастровый номе здание, сооружени Уникальный учети границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соор	-	-	448302.59	4218101.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
1 2 3 1. Вид объекта недвижимости ОНС Ранее присвоенный государственный учетный номер 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	1 1. Вид объекта недви Ранее присвоенны (инвентарный) зда незавершенного ст Кадастровый номе здание, сооружени Уникальный учети 4. границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соорстроительства											
1. Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	1. Вид объекта недви Ранее присвоенны 2. (инвентарный) зда незавершенного ст Кадастровый номе 3. участков), в грани здание, сооружени Уникальный учети 4. границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соорстроительства	менова	ание хар	актеристик	си		Значени	е характеристики				
Ранее присвоенный государственный учетный номер 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Ранее присвоенны 2. (инвентарный) зда незавершенного с Кадастровый номе 3. участков), в грани здание, сооружени Уникальный учетн 4. границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соор		2				3					
2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	(инвентарный) зда незавершенного ст Кадастровый номе здание, сооружени Уникальный учети 4. границах которого объект незавершен 5. Адрес здания, соорстроительства	Вид объекта недвижимости ОН										
участков), в границах которого (которых) расположены	3. участков), в грани здание, сооружени Уникальный учетн 4. границах которого объект незавершея 5. Адрес здания, соорстроительства	нвентарный) здания, сооружения, объекта -										
траницах которого расположены здание, сооружение,	Границах которого объект незавершен Адрес здания, соор строительства	частков), в границах которого (которых) расположены 54:07:040437:7										
	5. строительства	границах которого расположены здание, сооружение, 54:07:040437										
строительства	Сведения о местог	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного										
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	5.1. структурированно	строите ом в со	ельства (п ответстви	ри отсутств ии с федерал	вии адреса)			-				
информационной адресной системой виде	5.2. Дополнительные с	сведен	ия о мест	оположени	и			-				

2. Све	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:63:									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
6.	Иные сведения	54:07-7.50								
3. Поя	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:63:									
1	-									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:64:

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	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		Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н61О	-	-	-	448320.22	4218136.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н62О	-	-	-	448325.38	4218131.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н63О	-	-	-	448330.82	4218136.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н64О	-	-	-	448325.66	4218141.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н61О	-	-	-	448320.22	4218136.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:64:

№ 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	54:07:040437:9					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040437					
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.	6. Иные сведения 54:07-7.125						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:65:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
терных точек границ	Координаты, 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	
н65О	-	-	-	448309.48	4218122.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н66О	-	-	-	448318.29	4218130.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н67О	-	-	-	448302.54	4218148.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н68О	-	-	-	448293.74	4218140.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н65О	-	-	-	448309.48	4218122.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:65:

№ 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	54:07:040437:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040437				
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 54:07-7.125						

3. Пояснения к сведениям оо ооъекте недвижимости с кадастровым номером 54:0/:04045/:65:							
1	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040437:66:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	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)	
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	
н69О	-	-	-	448388.39	4218078.4 4	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н70О	-	-	-	448362.07	4218107.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н71У(О)	-	-	-	448359.50	4218105.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н72У(О)	-	-	-	448353.88	4218100.0 1	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н73О	-	-	-	448378.91	4218070.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н69О	-	-	-	448388.39	4218078.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристин		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	OHC		
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	54:07:040437:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040437		
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. Поя 1	иснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровь -	ым номером 54:07:040437:66:		

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:07:040437

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: 3	Лист 1	
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы от т. до т.		(характерной согласования точки) границы (согласовано/ спорное)		Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
				участков			
1	2	3	4	5	6	7	
1	2	3	Согласовано	54:07:040437:3			
			Согласовано	54:07:040437:20			
2	2		Согласовано	54:07:040437:3			
2	3	4	Согласовано	54:07:040437:20			
2	4		Согласовано	54:07:040437:3			
3	4	5	Согласовано	54:07:040437:20			
4	7	8	Согласовано	54:07:040437:3			
4	/	0	Согласовано	54:07:040437:4			
,	0	1017	Согласовано	54:07:040437:3			
5	8	н12У	Согласовано	54:07:040437:4			
	1237	н12У 1	Согласовано	54:07:040437:3			
6	н12У 1	1	Согласовано	54:07:040437:4			
7	10	10 11	Согласовано	54:07:040437:4			
,	10		Согласовано	54:07:040437:14			
8	12	13	Согласовано	54:07:040437:6			
0	12	15	Согласовано	54:07:040437:39			
9	13	14	Согласовано	54:07:040437:6			
9	13	14	Согласовано	54:07:040437:39			
10		15	Согласовано	54:07:040437:6			
10	14	13	Согласовано	54:07:040437:39			
1.1	16 17	16	17	Согласовано	54:07:040437:6		
11		1/	Согласовано	54:07:040437:8			
12	17	10	Согласовано	54:07:040437:6			
12	17	18	Согласовано	54:07:040437:8			
13	18	19	Согласовано	54:07:040437:6			
13	10	19	Согласовано	54:07:040437:8			

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:07:040437

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: 3	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			200
1	2	3	4	5		6	7
14	20	12	Согласовано	54:07:040437:6			
			Согласовано	54:07:040437:39			
15	н21У	н22У	Согласовано	54:07:040437:16			
13			Согласовано	54:07:040437:17			
16	н22У	н23У	Согласовано	54:07:040437:16			
16			Согласовано	54:07:040437:17			
17	23	24	Согласовано	54:07:040437:18			
17			Согласовано	54:07:040437:2			
10	24	25	Согласовано	54:07:040437:18			
18			Согласовано	54:07:040437:2			
19	25	26	Согласовано	54:07:040437:18			
19			Согласовано	54:07:040437:2			
20	29	30	Согласовано	54:07:040437:18			
20			Согласовано	54:07:040437:20			
21	30	31	Согласовано	54:07:040437:18			
21			Согласовано	54:07:040437:20			
22	31	н28У	Согласовано	54:07:040437:18			
22			Согласовано	54:07:040437:20			
23	49	48	Согласовано	54:07:040437:25			
23			Согласовано	54:07:040437:8			
24	48	47	Согласовано	54:07:040437:25			
24			Согласовано	54:07:040437:8			
25	47	46	Согласовано	54:07:040437:25			
			Согласовано	54:07:040437:8			
26	33	34	Согласовано	54:07:040437:1			
20			Согласовано	54:07:040437:2			

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

54:07:040437

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: 3	Лист 3
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
27	34	35	Согласовано	54:07:040437:1			
21			Согласовано	54:07:040437:2			
28	35	36	Согласовано	54:07:040437:1			
20			Согласовано	54:07:040437:2			
29	36	37	Согласовано	54:07:040437:1			
29			Согласовано	54:07:040437:2			
30	37	38	Согласовано	54:07:040437:1			
30			Согласовано	54:07:040437:2			
31	41	42	Согласовано	54:07:040437:7			
31			Согласовано	54:07:040437:9			

Іредседатель согласительной комиссии:	м.п.	подпись	Лопатина Елена Владимировна фамилия, инициалы



