КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:07:043401, Новосибирская область, Искитимский район, с. п. Шибковский сельсовет, д. Таскаево, 54:07:043401

(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: Дополнительное соглашение к Соглашению о предоставлении из федерального бюджета субсидий от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, «11» сентября 2025, 321-20-2025-002/7

3. Дата подготовки карты-плана территории: «24» сентября 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								
№	Реквизиты документа								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	8 сентября 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 170442967	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:07:043401	-				
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	10 апреля 2019 г.	205	Правила землепользования и застройки Шибковского сельсовета Искитимского района Новосибирской области	-				
3	ПРОЧИЕ	17 сентября 2025 г.	170- 27651/2025-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-				
4	Картографические материалы	8 сентября 2025 г.	170- 26445/2025-B	Цифровые ортофотопланы	масштаб: 1:2000, создан: 08.09.2025				

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:07:043401 на основании дополнительного соглашения от 11.09.2025 № 321-20-2025-002/7 к Соглашению о предоставлении из федерального бюджета субсидий от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 66ти земельных участков. В местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:043401:100, 54:07:043401:128, 54:07:043401:132, 54:07:043401:140, 54:07:043401:15, 54:07:043401:158, 54:07:043401:159, 54:07:043401:16, 54:07:043401:17, 54:07:043401:177, 54:07:043401:179, 54:07:043401:181, 54:07:043401:183, 54:07:043401:2, 54:07:043401:20, 54:07:043401:22, 54:07:043401:24, 54:07:043401:313, 54:07:043401:316, 54:07:043401:321, 54:07:043401:323, 54:07:043401:333, 54:07:043401:34, 54:07:043401:37, 54:07:043401:38, 54:07:043401:5, 54:07:043401:58, 54:07:043401:6, 54:07:043401:67, 54:07:043401:69, 54:07:043401:7, 54:07:043401:8, 54:07:043401:9, 54:07:043401:91 исправлены реестровые ошибки. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности». Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более. При проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: GNSS приемники PrinCE i30 IMU TX и PrinCE i50. Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ применялся метод спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием программного обеспечения (LandStar 7), в связи с чем, в соответствующих разделах карты-плана указаны только значения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), что соответствует требованиям п.36 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке». В качестве исходных данных использовались сведения о пунктах ГГС, полученные из выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 17.09.2025 № 170-27651/2025-В. Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 № 170-26445/2025-В от 08.09.2025. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в 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 Шибковского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, утвержденными приказом

7. Пояснения к карте-плану территории

министерства строительства Новосибирской области от 10.04.2019 №205 (изм. приказом министерства строительства Новосибирской области от 19.02.2025 №15-НПА), установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков. Вне зависимости от принадлежности к территориальной зоне, предельные (минимальные и максимальные) размеры 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 границы земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:172 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 каластровой деятельности»). В результате выполнения комплексных каластровых работ выявлено пересечение земельных участков с границами Территориальных зон с реестровыми номерами 54:07-7.540, 54:07-7.890, 54:07-7.905, 54:07-7.908, 54:07-7.909, 54:07-7.912. 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 54:07:043401:100, 54:07:043401:128, 54:07:043401:132, 54:07:043401:15, 54:07:043401:181, 54:07:043401:183, 54:07:043401:2, 54:07:043401:20, 54:07:043401:22, 54:07:043401:24, 54:07:043401:313, 54:07:043401:316, 54:07:043401:321, 54:07:043401:323, 54:07:043401:37, 54:07:043401:38, 54:07:043401:5, 54:07:043401:58, 54:07:043401:6, 54:07:043401:67, 54:07:043401:69, 54:07:043401:7, 54:07:043401:8, 54:07:043401:9, 54:07:043401:91 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. В местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:043401:140, 54:07:043401:333, 54:07:043401:34 исправлены реестровые ошибки в связи с добавлением новых точек в целях исключения чересполосицы. 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 указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. Земельные участки с кадастровыми номерами 54:07:043401:14, 54:07:043401:46 имеют номер кадастрового квартала 54:07:043401, при этом фактически расположены в границах кадастрового квартала 54:07:047412. В результате уточнения местоположения границ, земельные участки с кадастровыми номерами 54:07:043401:318, 54:07:043401:156, 54:07:043401:153, 54:07:043401:287, 54:07:043401:157, 54:07:043401:155, 54:07:043401:164, 54:07:043401:811 становятся многоконтурными, состоящим из двух контуров, в соответствии с фактическим местоположением на местности с учетом грунтовой дороги. Также проведены работы по установлению местоположения 57-ми зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В результате анализа полученных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ материалов аэрофотосъемки и справочной информации от администрации Шибковского сельсовета выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 54:07:043401:190, 54:07:043401:197, 54:07:043401:202, 54:07:043401:230, 54:07:043401:231 фактически разрушены. Собственникам рекомендовано осуществить работы по снятию указанных объектов недвижимости с государственного кадастрового учета. Объект капитального строительства с кадастровым номером 54:07:043401:476 имеет номер кадастрового квартала 54:07:043401, при этом фактически расположен в границах кадастрового квартала 54:07:030230.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система	Координати		Дата обследования -			
№ п/п	Развание пункта коорди по геодези — геодези — геодезической нат пункта				Сведения о состоянии				
	сети	cern in rain shaka	кой сети	, ,	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3485721	С-ГКФ/08-08-2024/361482975

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:1:

Система координат	МСК НСО, зоня 4
Система координат	MICK HCO, Julia 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	
н1У	-	-	428696.94	4217480.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н2У	-	-	428695.31	4217484.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
нЗУ	-	1	428690.24	4217496.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н4У	-	-	428687.07	4217503.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н5У	-	-	428685.06	4217508.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н6У	-	-	428673.00	4217544.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н7У	-	-	428637.00	4217530.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^2 + III_1^2)$	Закреплени е отсутствует	
н8У	-	-	428660.92	4217468.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н1У	-	-	428696.94	4217480.47	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 54:07:043401:1:

	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					

1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.36	-	-
н2У	н3У	13.14	-	-
н3У	н4У	7.12	-	-
н4У	н5У	5.39	-	-
н5У	н6У	38.07	-	-
н6У	н7У	38.48	-	-
н7У	н8У	66.65	-	-
н8У	н1У	38.02	1	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:1:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2528 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2528} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2528
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:243
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 54:07:043401:1:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:3:

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 (Mt), 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	
н9У	-	-	428882.44	4217519.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н10У	-	-	428867.46	4217590.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н11У	-	-	428826.90	4217582.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н12У	-	-	428828.81	4217573.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н13У	-	-	428835.33	4217544.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н14У	-	-	428839.06	4217532.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$ \mathbf{v}_{11} - \mathbf{v}(\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1) $	Закреплени е отсутствует	
н15У	-	-	428843.05	4217510.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н9У	-	-	428882.44	4217519.00	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 54:07:043401:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н9У	н10У	73.33	-	-
н10У	н11У	41.35	-	-
	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:3:

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
н11У	н12У	9.19	-	-
н12У	н13У	29.74	-	-
н13У	н14У	13.19	-	-
н14У	н15У	22.12	-	-
н15У	н9У	40.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:3:

№ 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 ($P\pm\Delta P$), м2	3001 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3001} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:3:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:11:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	429007.29	4217535.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н17У	-	-	428998.64	4217603.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н18У	-	-	428974.22	4217601.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н19У	-	-	428975.82	4217586.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н20У	-	-	428979.28	4217558.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н21У	-	-	428983.26	4217532.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н16У	-	-	429007.29	4217535.95	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 54:07:043401:11:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н17У	68.17	-	-	
н18У	24.53	-	-	
н19У	14.76	-	-	
н20У	28.28	-	-	
н21У	25.98	-	-	
	до т. 2 н17У н18У н19У н20У	до т. 2 3 H17У 68.17 H18У 24.53 H19У 14.76 H20У 28.28	до т. 1 оризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н17У 68.17 - н18У 24.53 - н19У 14.76 - н20У 28.28 -	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:11:

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	н16У	24.22	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:11:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1694 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1694} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1694
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:07:043401:11:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:12:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компле	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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
н22У	-	-	428955.45	4217430.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н23У	-	-	428942.25	4217467.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н24У	-	-	428936.51	4217490.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н25У	-	-	428925.69	4217488.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н26У	-	-	428899.70	4217484.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н27У	-	-	428907.40	4217456.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н28У	-	-	428920.90	4217418.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н22У	-	-	428955.45	4217430.81	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 54:07:043401:12:

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
н22У	н23У	39.11	-	-
н23У	н24У	23.14	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:12:

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
н24У	н25У	10.99	-	-
н25У	н26У	26.30	-	-
н26У	н27У	28.44	-	-
н27У	н28У	40.44	-	-
н28У	н22У	36.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:12:

№ 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	2401 ± 17
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2401} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:12:

1	_	
-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:13:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государо	определены в результате выполнения реестре недвижимости комплексных кадастровых работ определения координат точек границ (Mt), 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
н29У	-	-	429136.27	4217548.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н30У	-	-	429130.53	4217571.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н31У	-	-	429129.58	4217576.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н32У	-	-	429123.84	4217602.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н33У	-	-	429111.66	4217600.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н34У	-	-	429113.87	4217590.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н35У	-	-	429101.38	4217587.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н36У	-	-	429101.94	4217584.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н37У	-	-	429077.85	4217578.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н38У	-	-	429080.82	4217559.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	MCK HCO	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед		опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых 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	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	·
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	429083.34	4217541.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н40У	-	-	429112.86	4217544.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н29У	-	-	429136.27	4217548.24	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 54:07:043401:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н29У	н30У	23.76	-	-	
н30У	н31У	4.87	-	-	
н31У	н32У	27.05	-	-	
н32У	н33У	12.34	-	-	
н33У	н34У	10.06	-	-	
н34У	н35У	12.88	-	-	
н35У	н36У	2.72	-	-	
н36У	н37У	24.84	-	-	
н37У	н38У	19.86	-	-	
н38У	н39У	17.72	-	-	
н39У	н40У	29.65	-	-	
н40У	н29У	23.71	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:13:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:13:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
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 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	54:07:043401:311
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 54:07:043401:13:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:18:

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

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	тре недвижимости комплексных опреде- кадастровых работ 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
1	429530.29	4217594.53	429478.57	4217616.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
2	429517.28	4217629.01	429491.40	4217584.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
3	429477.64	4217614.93	429508.06	4217542.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
4	429487.96	4217578.52	429523.40	4217547.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
5	429477.59	4217575.63	429544.20	4217554.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
6	429492.56	4217537.90	429544.88	4217554.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
7	429547.65	4217556.12	429527.08	4217600.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н41У	-	-	429517.38	4217628.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
1	429530.29	4217594.53	429478.57	4217616.14	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 54:07:043401:18:

от т. до т. проложение (S), м границ (согласовано/спорное	Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
	0Т Т.		проложение (з), м	границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
1	2	34.42	-	-
2	3	44.55	-	-
3	4	16.12	-	-
4	5	21.86	-	-
5	6	0.72	-	-
6	7	48.88	-	-
7	н41У	30.16	-	-
н41У	1	40.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:18:

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	3104 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3104} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	104
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	54:07:043401:239
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 54:07:043401:18:

1	_
1	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:23:

Система координат	МСК НСО, зона 4
Система координат	MICICILICO, JUHA T

Зона № 4

	Координаты, м			Формулы, примененные			
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
8	430057.38	4217840.13	430038.72	4217801.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
9	430058.29	4217838.14	430107.62	4217754.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
10	430037.20	4217807.90	430129.22	4217782.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
11	430049.79	4217799.31	430078.50	4217815.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
12	430101.92	4217752.29	430088.36	4217826.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
13	430128.16	4217766.47	430067.38	4217848.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
14	430125.69	4217776.30	430054.52	4217838.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
15	430095.94	4217801.01	430039.34	4217808.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
16	430079.34	4217816.63	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
17	430082.97	4217819.64	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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
18	430080.21	4217823.63	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
19	430085.69	4217828.29	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
20	430071.83	4217846.77	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
21	430063.69	4217842.13	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
22	430062.45	4217843.94	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
8	430057.38	4217840.13	430038.72	4217801.79	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 54:07:043401:23:

Обозначение	е 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
8	9	83.74	-	-
9	10	35.21	-	-
10	11	60.90	-	-
11	12	14.41	-	-
12	13	30.44	-	-
13	14	16.18	-	-
14	15	33.52	-	-
15	8	6.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:23:

№ 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	3640 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3640} = 21$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	170
	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	54:07:043401:216
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 54:07:043401:23:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:25:

Система ко	оординат	МСК	HCO.	зона 4
CHUICMA NU	лордипат	141	mvv,	JUNA T

Зона № 4

	Координаты, м				Формулы, примененные		
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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	429336.42	4217604.13	429344.20	4217606.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
24	429357.03	4217611.00	429381.72	4217617.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
25	429351.16	4217635.00	429369.10	4217642.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
26	429368.52	4217639.90	429364.66	4217650.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
27	429366.08	4217647.49	429334.88	4217696.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
28	429370.48	4217650.92	429325.00	4217691.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
29	429358.50	4217665.37	429313.42	4217686.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н42У	-	-	429321.80	4217669.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
30	429334.04	4217696.72	429329.31	4217655.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
31	429326.95	4217694.52	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4						
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		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
32	429313.75	4217687.41	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
33	429329.88	4217656.03	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
34	429332.49	4217647.12	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
35	429323.86	4217643.45	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
23	429336.42	4217604.13	429344.20	4217606.40	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 54:07:043401:25:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
23	24	39.24	-	-
24	25	27.61	-	-
25	26	9.14	-	-
26	27	54.92	-	-
27	28	10.90	-	-
28	29	12.83	-	-
29	н42У	18.48	-	-
н42У	30	16.57	-	-
30	23	51.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:25:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:25:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	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	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2857
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	157
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	54:07:043401:245
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 54:07:043401:25:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:26:

Зона № 4

	•	Коорди				Формулы, примененные	
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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	429435.86	4217632.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н44У	-	-	429444.82	4217635.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н45У	-	-	429455.64	4217638.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н46У	-	-	429445.08	4217671.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н47У	-	-	429437.54	4217687.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н48У	-	-	429420.79	4217720.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н49У	-	-	429416.69	4217728.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н50У	-	-	429413.34	4217734.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н51У	-	-	429394.96	4217720.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н52У	-	-	429399.02	4217713.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координа	т МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	государо	Координаты, м содержатся в Едином государственном еестре недвижимости 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
н53У	-	-	429421.20	4217677.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н54У	-	-	429427.96	4217657.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
251	-	-	429432.51	4217643.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н43У	-	-	429435.86	4217632.51	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 54:07:043401:26:

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	
н43У	н44У	9.37	-	-	
н44У	н45У	11.29	-	-	
н45У	н46У	34.93	-	-	
н46У	н47У	16.97	-	-	
н47У	н48У	37.35	-	-	
н48У	н49У	8.74	-	-	
н49У	н50У	7.13	-	-	
н50У	н51У	23.01	-	-	
н51У	н52У	7.98	-	-	
н52У	н53У	42.58	-	-	
н53У	н54У	21.23	-	-	
н54У	251	14.45	-	-	
251	н43У	11.49	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:26:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:26:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	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	2102 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2102} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	98
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	54:07:043401:191
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 54:07:043401:26:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:28:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	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
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	429455.64	4217638.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н55У	-	-	429487.20	4217646.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н56У	-	-	429472.85	4217679.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н57У	-	-	429440.60	4217740.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н49У	-	-	429416.69	4217728.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III T T T T T T T T	Закреплени е отсутствует
н48У	-	-	429420.79	4217720.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует
н47У	-	-	429437.54	4217687.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н46У	-	-	429445.08	4217671.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н45У	-	-	429455.64	4217638.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo + III - 1	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:28:

	Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
	0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
- 1					

1	2	3	4	5
н45У	н55У	32.56	-	-
н55У	н56У	36.19	-	-
н56У	н57У	68.83	-	-
н57У	н49У	26.95	-	-
н49У	н48У	8.74	-	-
н48У	н47У	37.35	-	-
н47У	н46У	16.97	-	-
н46У	н45У	34.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:28:

№ 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	2900 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:07:043401:28:

1	
1	-
_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:32:

I	Система координат МСК НСО, зона 4
ı	Cherema Ruuddhaar Men IICO, suna 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		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					координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	429520.98	4217657.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н59У	-	-	429541.18	4217664.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н60У	-	-	429540.83	4217666.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н61У	-	-	429531.58	4217678.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н62У	-	-	429520.96	4217692.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н63У	-	-	429483.24	4217771.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н64У	-	-	429478.10	4217779.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н65У	-	-	429463.16	4217771.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н66У	-	-	429472.50	4217753.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н67У	-	-	429478.27	4217743.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4								
Обоз- наче- ние харак- тер-	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		
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		
н68У	-	-	429486.42	4217728.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н69У	-	-	429492.19	4217719.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н70У	-	-	429511.42	4217687.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н71У	-	-	429514.46	4217677.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н58У	-	-	429520.98	4217657.08	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 54:07:043401:32:

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	
н58У	н59У	21.44	-	-	
н59У	н60У	2.37	-	-	
н60У	н61У	15.08	-	-	
н61У	н62У	17.58	-	-	
н62У	н63У	87.16	-	-	
н63У	н64У	10.23	-	-	
н64У	н65У	17.23	-	-	
н65У	н66У	19.80	-	-	
н66У	н67У	12.15	-	-	
н67У	н68У	17.25	-	-	
н68У	н69У	10.32	-	-	
н69У	н70У	37.43	-	-	
н70У	н71У	9.94	-	-	
н71У	н58У	21.82	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:32:

№ 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	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2000} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
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 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	54:07:043401:226
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 54:07:043401:32:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:36:

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
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		X Y		координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
36	429552.31	4217807.33	429618.66	4217729.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
37	429584.67	4217769.57	429631.25	4217749.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
38	429604.07	4217746.64	429627.91	4217752.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
39	429618.66	4217729.12	429635.85	4217761.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
40	429629.69	4217745.32	429619.60	4217778.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
41	429628.07	4217751.50	429606.70	4217796.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
42	429632.02	4217759.27	429602.22	4217801.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
43	429604.09	4217798.92	429554.36	4217853.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
44	429540.50	4217866.21	429546.10	4217861.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
45	429513.42	4217852.04	429522.07	4217838.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	п МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	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
ных точек границ	Х	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	429527.12	4217832.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н73У	-	-	429527.90	4217832.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н74У	-	-	429527.91	4217831.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н75У	-	-	429558.72	4217797.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н76У	-	-	429595.02	4217757.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н77У	-	-	429611.10	4217737.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
36	429552.31	4217807.33	429618.66	4217729.12	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
46	429586.15	4217774.46	429586.15	4217774.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
47	429583.95	4217774.46	429583.95	4217774.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
48	429583.95	4217776.66	429583.95	4217776.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
49	429586.15	4217776.66	429586.15	4217776.66	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-	содержатся в Едином резу государственном выпо реестре недвижимости			лены в ьтате инения ексных вых 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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
46	429586.15	4217774.46	429586.15	4217774.46	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 54:07:043401:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	от т. до т. проложени		границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
36	37	24.06	-	-		
37	38	4.67	-	-		
38	39	11.76	-	-		
39	40	23.65	-	-		
40	41	22.21	-	-		
41	42	6.31	-	-		
42	43	70.80	-	-		
43	44	11.27	-	-		
44	45	33.24	-	-		
45	н72У	7.93	-	-		
н72У	н73У	0.78	-	-		
н73У	н74У	0.74	-	-		
н74У	н75У	45.65	-	-		
н75У	н76У	53.76	-	-		
н76У	н77У	26.20	-	-		
н77У	36	11.09	-	-		
46	47	2.20	-	-		
47	48	2.20	-	-		
48	49	2.20	-	-		
49	46	2.20	_	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:36:

№ 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 54:07:043401:36:

54.07.005401.50.								
№ 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 Δ P), м2	4771 ± 24						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4771} = 24$						
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4700						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	71						
	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	54:07:043401:192						
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 54:07:043401:36:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:39:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные	
	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 (Мt), 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
163	-	-	429770.46	4217802.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
162	-	-	429771.99	4217798.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н78У	-	-	429798.90	4217812.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н79У	-	-	429818.83	4217832.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н80У	-	-	429787.75	4217863.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н81У	-	-	429747.50	4217830.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н82У	-	-	429748.18	4217829.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
163	-	-	429770.46	4217802.35	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 54:07:043401:39:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
163	162	3.99	-	-	
162	н78У	30.26	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:39:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н78У	н79У	28.18	-	-
н79У	н80У	43.67	-	-
н80У	н81У	52.09	-	-
н81У	н82У	1.15	-	-
н82У	163	34.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:39:

№ 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	2390 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2390} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2357.7
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:39:

1	
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:41:

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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
н83У	-	-	429889.18	4217946.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III = 1 III = 1	Закреплени е отсутствует
н84У	-	-	429925.66	4217910.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н85У	-	-	429947.42	4217935.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н86У	-	-	429955.67	4217929.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н87У	-	-	429972.05	4217950.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н88У	-	-	429962.96	4217958.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 1VII — V(IIIn- + III1-)	Закреплени е отсутствует
н89У	-	-	429957.50	4217963.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н90У	-	-	429938.02	4217979.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III T T T T T T T T	Закреплени е отсутствует
н91У	-	-	429933.50	4217981.92	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н92У	-	-	429927.71	4217984.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует

Систем	истема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4							
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди 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	
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	
н93У	-	-	429921.75	4217986.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н94У	-	-	429907.68	4217994.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н95У	-	-	429886.60	4217953.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н96У	-	-	429892.65	4217950.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н83У	-	-	429889.18	4217946.24	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 54:07:043401:41:

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	
н83У	н84У	51.36	-	-	
н84У	н85У	33.78	-	-	
н85У	н86У	10.53	-	-	
н86У	н87У	26.65	-	-	
н87У	н88У	11.85	-	-	
н88У	н89У	7.44	-	-	
н89У	н90У	25.43	-	-	
н90У	н91У	5.17	-	-	
н91У	н92У	6.25	-	-	
н92У	н93У	6.50	-	-	
н93У	н94У	15.81	-	-	
н94У	н95У	45.61	-	-	
н95У	н96У	7.00	-	-	
н96У	н83У	5.21	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:41:

№ 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	3800 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3800} = 22$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
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 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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:41:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:94:

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди				Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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
н97У	-	-	428887.00	4217453.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н98У	-	-	428884.35	4217462.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н99У	-	-	428880.00	4217480.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н100У	-	-	428846.88	4217475.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н101У	-	-	428848.77	4217468.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
73	-	-	428851.67	4217456.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н102У	-	-	428857.35	4217434.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н103У	-	-	428859.56	4217431.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н104У	-	-	428862.08	4217423.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н105У	-	-	428870.16	4217397.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4								
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компло	лены в ътате інения ексных вых 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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	-		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н106У	-	-	428898.10	4217405.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н107У	-	-	428888.00	4217446.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н97У	-	-	428887.00	4217453.27	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 54:07:043401:94:

Обозначение	е 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	
н97У	н98У	9.47	-	-	
н98У	н99У	18.67	-	-	
н99У	н100У	33.54	-	-	
н100У	н101У	7.10	-	-	
н101У	73	12.03	-	-	
73	н102У	22.95	-	-	
н102У	н103У	3.47	-	-	
н103У	н104У	8.45	-	-	
н104У	н105У	27.04	-	-	
н105У	н106У	28.95	-	-	
н106У	н107У	41.91	-	-	
н107У	н97У	7.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:94:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:94:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
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 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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:94:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:96:

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

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государ	ся в Едином ственном движимости	резул выпол компл	лены в ътате інения 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
н29У	-	-	429136.27	4217548.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н108У	-	-	429163.58	4217554.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н109У	-	-	429150.68	4217594.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н110У	-	-	429142.72	4217627.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н111У	-	-	429119.14	4217622.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н32У	-	-	429123.84	4217602.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н31У	-	-	429129.58	4217576.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н30У	-	-	429130.53	4217571.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н29У	-	-	429136.27	4217548.24	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 54:07:043401:96:

	Обозначение	ачение 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					

1	2	3	4	5
н29У	н108У	28.11	-	-
н108У	н109У	41.91	-	-
н109У	н110У	33.71	-	-
н110У	н111У	24.19	-	-
н111У	н32У	20.16	-	-
н32У	н31У	27.05	-	-
н31У	н30У	4.87	-	-
н30У	н29У	23.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:96:

№ 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	1931 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1931} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1930.89
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:242
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 54:07:043401:96:

1	
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:137:

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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
н112У	-	-	428763.67	4217340.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н113У	-	-	428736.58	4217425.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н114У	-	-	428734.00	4217436.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н115У	-	-	428730.33	4217452.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н116У	-	-	428721.94	4217450.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н117У	-	-	428721.76	4217451.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н118У	-	-	428708.41	4217448.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н119У	-	-	428714.12	4217430.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н120У	-	-	428724.00	4217398.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н121У	-	-	428727.44	4217388.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Cherem	на координат мек тео, зона 4						
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компло	лены в ьтате пнения ексных вых работ Ү	Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле- ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	428753.67	4217337.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н112У	-	-	428763.67	4217340.48	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 54:07:043401:137:

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	
н112У	н113У	89.58	-	-	
н113У	н114У	10.54	-	-	
н114У	н115У	16.84	-	-	
н115У	н116У	8.59	-	-	
н116У	н117У	0.96	-	-	
н117У	н118У	13.74	-	-	
н118У	н119У	18.89	-	-	
н119У	н120У	33.04	-	-	
н120У	н121У	11.24	-	-	
н121У	н122У	57.32	-	-	
н122У	н112У	10.53	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:137:

№ 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	2141 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2141} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:137:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2238
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	97
	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	54:07:043401:220
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 54:07:043401:137:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:138:

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди	*			Формулы, примененные	Э0на Л <u>ч</u> 4	
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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н123У	-	-	428786.92	4217347.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н124У	-	-	428762.04	4217427.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н125У	-	-	428759.26	4217436.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н126У	-	-	428755.52	4217434.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н127У	-	-	428751.24	4217455.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н128У	-	-	428751.06	4217456.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н115У	-	-	428730.33	4217452.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н114У	-	-	428734.00	4217436.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н113У	-	-	428736.58	4217425.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н112У	-	-	428763.67	4217340.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

	а координа:	wien neo	, 30114 1				Jona 11- 1
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином результосударственном выпол реестре недвижимости компле			елены в пьтате пнения Метод ексных опреде- вых работ ления		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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
н123У	-	-	428786.92	4217347.81	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 54:07:043401:138:

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н123У	н124У	83.14	-	-
н124У	н125У	9.34	-	-
н125У	н126У	3.90	-	-
н126У	н127У	21.21	-	-
н127У	н128У	1.19	-	-
н128У	н115У	21.19	-	-
н115У	н114У	16.84	-	-
н114У	н113У	10.54	-	-
н113У	н112У	89.58	-	-
н112У	н123У	24.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:138:

№ 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	2760 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2760} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	240
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:138: № 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 54:07:043401:220 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 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:138:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:139:

Система координат М	ІСК НСО, 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	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	
н129У	-	-	429110.08	4217449.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н130У	-	-	429095.59	4217489.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н131У	-	-	429089.25	4217509.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н132У	-	-	429082.53	4217506.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н133У	-	-	429075.72	4217507.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н134У	-	-	429070.04	4217506.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н135У	-	-	429061.72	4217505.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н136У	-	-	429056.98	4217504.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н137У	-	-	429042.66	4217496.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н138У	-	-	429044.56	4217483.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	мск нсо	, зона 4		T	I	Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед		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	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
н139У	-	-	429047.84	4217471.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н140У	-	-	429051.37	4217472.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н141У	-	-	429052.44	4217470.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н142У	-	-	429056.54	4217471.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н143У	-	-	429071.52	4217435.62	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н129У	-	-	429110.08	4217449.66	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 54:07:043401:139:

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	
н129У	н130У	42.03	-	-	
н130У	н131У	20.99	-	-	
н131У	н132У	7.11	-	-	
н132У	н133У	6.82	-	-	
н133У	н134У	5.69	-	-	
н134У	н135У	8.43	-	-	
н135У	н136У	4.85	-	-	
н136У	н137У	16.38	-	-	
н137У	н138У	13.32	-	-	
н138У	н139У	12.25	-	-	
н139У	н140У	3.69	-	-	
н140У	н141У	2.86	-	-	

х измерений

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:139:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.			границ		
1	2	3	4	5	
н141У	н142У	4.34	-	-	
н142У	н143У	38.82	-	-	
н143У	н129У	41.04	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:139:

№ 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	3025 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3025} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3024
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
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	54:07:043401:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Поясне	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:139:						
1	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:141:

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	
н144У	-	-	429848.49	4217768.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н145У	-	-	429861.84	4217783.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н146У	-	-	429825.73	4217817.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н147У	-	-	429812.26	4217804.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н148У	-	-	429819.08	4217796.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н149У	-	-	429835.09	4217781.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н144У	-	-	429848.49	4217768.40	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 54:07:043401:141:

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	
н144У	н145У	19.84	-	-	
н145У	н146У	49.93	-	-	
н146У	н147У	18.54	-	-	
н147У	н148У	10.97	-	-	
н148У	н149У	21.78	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:141:

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	
н149У	н144У	18.71	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:141:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	997 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	197
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:141:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:142:

Система координат МСК НСО, зона 4

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н150У	-	-	429092.37	4217379.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III = 1 III = 1	Закреплени е отсутствует	
н151У	-	-	429089.31	4217387.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует	
н152У	-	-	429081.94	4217384.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н153У	-	-	429072.14	4217405.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н154У	-	-	429064.96	4217401.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н155У	-	-	429055.32	4217399.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 1VII — V(IIIn- + III1-)	Закреплени е отсутствует	
н156У	-	-	429046.52	4217395.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует	
н157У	-	-	429048.49	4217391.59	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует	
н158У	-	-	429050.30	4217387.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II ₀ = T I ₁ =1	Закреплени е отсутствует	
н159У	-	-	429053.02	4217383.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	MCK HCO	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	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
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
н160У	-	-	429054.45	4217384.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н161У	-	-	429060.92	4217368.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н162У	-	-	429064.05	4217361.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н163У	-	-	429084.44	4217369.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н150У	-	-	429092.37	4217379.29	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 54:07:043401:142:

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	
н150У	н151У	8.35	-	-	
н151У	н152У	7.96	-	-	
н152У	н153У	23.55	-	-	
н153У	н154У	8.04	-	-	
н154У	н155У	9.90	-	-	
н155У	н156У	9.63	-	-	
н156У	н157У	4.56	-	-	
н157У	н158У	4.24	-	-	
н158У	н159У	4.91	-	-	
н159У	н160У	1.49	-	-	
н160У	н161У	16.46	-	-	
н161У	н162У	8.43	-	-	
н162У	н163У	22.16	-	-	
н163У	н150У	12.34	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:142:

№ 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	1063 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1063} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	836
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	227
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	54:07:043401:210
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 54:07:043401:142:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:143:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	1	Коорди	 наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки	
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н162У	-	-	429064.05	4217361.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н161У	-	-	429060.92	4217368.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н160У	-	-	429054.45	4217384.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н159У	-	-	429053.02	4217383.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н158У	-	-	429050.30	4217387.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н157У	-	-	429048.49	4217391.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н156У	-	-	429046.52	4217395.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н164У	-	-	429029.64	4217389.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н165У	-	-	429045.68	4217353.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н162У	-	-	429064.05	4217361.14	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 54:07:043401:143:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н162У	н161У	8.43	-	-
н161У	н160У	16.46	-	-
н160У	н159У	1.49	-	-
н159У	н158У	4.91	-	-
н158У	н157У	4.24	-	-
н157У	н156У	4.56	-	-
н156У	н164У	17.98	-	-
н164У	н165У	39.28	-	-
н165У	н162У	19.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:143:

№ 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	760 ± 10
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{760} = 10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	60
	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	54:07:043401:210
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 54:07:043401:143:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:144:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	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	
н166У	-	-	428756.52	4217226.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н167У	-	-	428775.45	4217234.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н168У	-	-	428767.09	4217255.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н169У	-	-	428765.88	4217255.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н170У	-	-	428762.68	4217263.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н171У	-	-	428756.96	4217279.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н172У	-	-	428754.05	4217287.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н173У	-	-	428736.70	4217281.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н174У	-	-	428743.64	4217259.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н166У	-	-	428756.52	4217226.03	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 54:07:043401:144:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н166У	н167У	20.70	-	-
н167У	н168У	23.13	-	-
н168У	н169У	1.28	-	-
н169У	н170У	8.89	-	-
н170У	н171У	16.37	-	-
н171У	н172У	8.43	-	-
н172У	н173У	18.29	-	-
н173У	н174У	22.86	-	-
н174У	н166У	35.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:144:

№ 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	1137 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1137} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	237
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:144:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:145:

Система координат МСК НСО, зона 4

		Коорди				Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	одержатся в Едином государственном еестре недвижимости		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
н175У	-	-	429325.44	4217600.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н176У	-	-	429317.50	4217627.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н177У	-	-	429316.66	4217628.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н178У	-	-	429306.10	4217663.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н179У	-	-	429287.56	4217657.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н180У	-	-	429293.28	4217639.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н181У	-	-	429293.68	4217636.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н182У	-	-	429293.28	4217633.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н183У	-	-	429303.16	4217602.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н184У	-	-	429303.98	4217599.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	MCK HCO	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координ в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ътате пнения ексных вых 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	Х	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	429309.46	4217601.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н186У	-	-	429310.92	4217596.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н175У	-	-	429325.44	4217600.76	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 54:07:043401:145:

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н175У	н176У	27.53	-	-	
н176У	н177У	2.04	-	-	
н177У	н178У	35.90	-	-	
н178У	н179У	19.54	-	-	
н179У	н180У	18.08	-	-	
н180У	н181У	3.83	-	-	
н181У	н182У	2.90	-	-	
н182У	н183У	32.68	-	-	
н183У	н184У	2.59	-	-	
н184У	н185У	5.74	-	-	
н185У	н186У	4.95	-	-	
н186У	н175У	15.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:145:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:145:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1300} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
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 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	54:07:043401:225
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 54:07:043401:145:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:146:

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	429540.83	4217666.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н187У	-	-	429556.09	4217677.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
161	-	-	429541.75	4217699.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
160	-	-	429519.61	4217734.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н188У	-	-	429495.14	4217778.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н63У	-	-	429483.24	4217771.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н62У	-	-	429520.96	4217692.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н61У	-	-	429531.58	4217678.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н60У	-	-	429540.83	4217666.62	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 54:07:043401:146:

от т. до т. проложение (5), м границ (согласовано/спорное	Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
	0Т Т.		проложение (з), м	границ	(согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н60У	н187У	18.48	-	-
н187У	161	26.56	-	-
161	160	41.11	-	-
160	н188У	50.47	-	-
н188У	н63У	13.85	-	-
н63У	н62У	87.16	-	-
н62У	н61У	17.58	-	-
н61У	н60У	15.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:146:

№ 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 Δ P), м2	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:226
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 54:07:043401:146:

1	
1	<u>-</u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:147:

Система координат МСК НСО, зона 4

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	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
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	428998.59	4217454.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III ₀ - + III ₁ -1	Закреплени е отсутствует
н190У	-	-	428995.31	4217465.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н191У	-	-	428992.72	4217478.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н192У	-	-	428990.17	4217497.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н193У	-	-	428972.04	4217494.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н194У	-	-	428975.38	4217476.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III0 — T III1 — 1	Закреплени е отсутствует
н195У	-	-	428980.74	4217452.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III T T T T T T T T	Закреплени е отсутствует
н196У	-	-	428985.02	4217439.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III T T T T T T T T	Закреплени е отсутствует
н197У	-	-	428989.70	4217441.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo + III - 1	Закреплени е отсутствует
н198У	-	-	428992.66	4217431.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	MCK HCO	, зона 4				30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле- ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н199У	-	-	429005.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н189У	-	-	428998.59	4217454.97	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 54:07:043401:147:

Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н189У	н190У	10.67	-	-	
н190У	н191У	13.22	-	-	
н191У	н192У	19.61	-	-	
н192У	н193У	18.36	-	-	
н193У	н194У	18.09	-	-	
н194У	н195У	24.52	-	-	
н195У	н196У	13.98	-	-	
н196У	н197У	4.92	-	-	
н197У	н198У	9.74	-	-	
н198У	н199У	13.88	-	-	
н199У	н189У	19.89	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:147:

№ 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	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1100} = 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:147:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100	
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 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	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:147:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:148:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	1	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	30на № 4
	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 подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	429003.42	4217442.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н201У	-	-	429023.08	4217448.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н202У	-	-	429017.26	4217467.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н203У	-	-	429013.79	4217488.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н204У	-	-	429010.82	4217501.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н192У	-	-	428990.17	4217497.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н191У	-	-	428992.72	4217478.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н190У	-	-	428995.31	4217465.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н189У	-	-	428998.59	4217454.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н200У	-	-	429003.42	4217442.51	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 54:07:043401:148:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н200У	н201У	20.64	-	-
н201У	н202У	19.52	-	-
н202У	н203У	21.10	-	-
н203У	н204У	13.15	-	-
н204У	н192У	20.95	-	-
н192У	н191У	19.61	-	-
н191У	н190У	13.22	-	-
н190У	н189У	10.67	-	-
н189У	н200У	13.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:148:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:07:043401:148:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:150:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Систем	Координаты, м					Формулы, примененные	30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	429340.63	4217548.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н206У	-	-	429332.80	4217576.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н207У	-	-	429313.25	4217571.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н208У	-	-	429319.12	4217551.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н209У	-	-	429326.31	4217531.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н210У	-	-	429342.16	4217489.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н211У	-	-	429364.15	4217496.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н212У	-	-	429353.49	4217526.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н213У	-	-	429348.52	4217524.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н205У	-	-	429340.63	4217548.20	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 54:07:043401:150:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н205У	н206У	29.67	-	-
н206У	н207У	20.30	-	-
н207У	н208У	20.84	-	-
н208У	н209У	20.68	-	-
н209У	н210У	45.54	-	-
н210У	н211У	23.11	-	-
н211У	н212У	31.58	-	-
н212У	н213У	5.22	-	-
н213У	н205У	24.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:150:

№ 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	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:07:043401:150:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:151:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	а координат	Координаты, м			Формулы, примененные	30на № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		чтоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	429325.44	4217600.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н214У	-	-	429336.38	4217604.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
23	-	-	429344.20	4217606.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
30	-	-	429329.31	4217655.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н42У	-	-	429321.80	4217669.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н215У	-	-	429305.64	4217664.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н178У	-	-	429306.10	4217663.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н177У	-	-	429316.66	4217628.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н176У	-	-	429317.50	4217627.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н175У	-	-	429325.44	4217600.76	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 54:07:043401:151:

Обозначение	Обозначение части границ		бозначение 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		
н175У	н214У	11.42	-	-		
н214У	23	8.17	-	-		
23	30	51.04	-	-		
30	н42У	16.57	-	-		
н42У	н215У	16.96	-	-		
н215У	н178У	1.61	-	-		
н178У	н177У	35.90	-	-		
н177У	н176У	2.04	-	-		
н176У	н175У	27.53	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:151:

№ 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	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:225
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 54:07:043401:151:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:152:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином резул государственном выпол реестре недвижимости компло		лены в пьтате пнения ексных вых 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
н216У	-	-	429379.66	4217535.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н217У	-	-	429361.45	4217584.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н206У	-	-	429332.80	4217576.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н205У	-	-	429340.63	4217548.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н213У	-	-	429348.52	4217524.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н212У	-	-	429353.49	4217526.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н216У	-	-	429379.66	4217535.32	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 54:07:043401:152:

части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н217У	52.59	-	-	
н206У	29.70	-	-	
н205У	29.67	-	-	
н213У	24.99	-	-	
н212У	5.22	-	-	
	до т. 2 H217У H206У H205У H213У	до т. 2 3 H217У 52.59 H206У 29.70 H205У 29.67 H213У 24.99	до т. 1 оризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н217У 52.59 - н206У 29.70 - н205У 29.67 - н213У 24.99 -	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:152:

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	
н212У	н216У	27.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:152:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1700 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:07:043401:152:

1	-

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:153:

ı	
1	Система координат МСК НСО, зона 4
1	Cherema Ruupgunai Mick iico, suna 4

		Коорди	наты, м				
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	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
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
54:07:0 43401: 153(1)						-	
н218У	-	-	428878.80	4217281.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н219У	-	-	428894.32	4217287.68	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н220У	-	-	428889.58	4217300.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н221У	-	-	428881.65	4217320.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует
н222У	-	-	428876.73	4217331.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VIt = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н223У	-	-	428861.38	4217325.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н224У	-	-	428871.03	4217301.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н218У	-	-	428878.80	4217281.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует
54:07:0 43401: 153(2)						-	
н225У	-	-	428870.69	4217340.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII - VI III0 + III1 - 1	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения		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
н226У	-	-	428861.44	4217363.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н227У	-	-	428845.96	4217358.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н228У	-	-	428854.74	4217335.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н225У	-	-	428870.69	4217340.38	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 54:07:043401:153:

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	
н218У	н219У	16.72	-	-	
н219У	н220У	13.28	-	-	
н220У	н221У	22.28	-	-	
н221У	н222У	11.61	-	-	
н222У	н223У	16.58	-	-	
н223У	н224У	25.57	-	-	
н224У	н218У	21.46	-	-	
н225У	н226У	24.60	-	-	
н226У	н227У	16.27	-	-	
н227У	н228У	24.60	-	-	
н228У	н225У	16.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:153:

№ 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 54:07:043401:153:

№ 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 Δ P), м2	1200 ± 12 (1) 794.47 ± 10 (2) 405.78 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{794.47}=10$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{405.78}=7$
//	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
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 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	54:07:043401:300
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:153:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:154:

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
н229У	-	-	429263.34	4217503.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н230У	-	-	429257.80	4217523.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н231У	-	-	429249.28	4217552.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н232У	-	-	429233.64	4217547.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н233У	-	-	429246.08	4217508.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н234У	-	-	429249.09	4217501.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует
н235У	-	-	429253.95	4217500.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н229У	-	-	429263.34	4217503.99	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 54:07:043401:154:

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
н229У	н230У	19.84	-	-
н230У	н231У	30.91	-	-
		•	•	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:154:

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
н231У	н232У	16.42	-	-
н232У	н233У	40.92	-	-
н233У	н234У	7.98	-	-
н234У	н235У	4.98	-	-
н235У	н229У	10.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:154:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	792 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	192
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	54:07:043401:198
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 54:07:043401:154:

1	_
1	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:155:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Cherem	Координат МСК НСО, зона 4					Формулы, примененные	30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед	н в Едином твенном	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
54:07:0 43401: 155(1)						-	
н236У	-	-	428942.52	4217307.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н237У	-	-	428925.84	4217348.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н238У	-	-	428925.50	4217349.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н239У	-	-	428907.94	4217343.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н240У	-	-	428915.36	4217324.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н241У	-	-	428924.96	4217300.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н236У	-	-	428942.52	4217307.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54:07:0 43401: 155(2)						-	
н242У	-	-	428920.08	4217361.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н243У	-	-	428912.75	4217381.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

CHCIEM	стема координат мСК нСО, зона 4 30на м								
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди 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		
ных точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н244У	-	-	428897.76	4217375.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н245У	-	-	428905.04	4217355.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н242У	-	-	428920.08	4217361.07	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 54:07:043401:155:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н236У	н237У	44.35	-	-
н237У	н238У	1.00	-	-
н238У	н239У	18.55	-	-
н239У	н240У	20.85	-	-
н240У	н241У	25.15	-	-
н241У	н236У	18.79	-	-
н242У	н243У	21.27	-	-
н243У	н244У	15.94	-	-
н244У	н245У	21.40	-	-
н245У	н242У	16.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:155:

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
2	3			
Адрес земельного участка	-			
адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-			
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 (1) 858.5 (2) 341.				
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:155:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{858.54}=10$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{341.12}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:155:

1		-	
	•		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:156:

Система координат МСК НСО, зона 4	,
Chuluma Kuudhanai Mich iico. Suna 7	

Зона № 4

	Координаты, 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	Описание закрепле- ния точки	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
54:07:0 43401: 156(1)						-		
н246У	-	1	428866.34	4217276.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует	
н247У	-	ı	428848.02	4217319.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н248У	-	ı	428833.06	4217314.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н249У	-	-	428837.18	4217304.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует	
н250У	-	-	428847.14	4217283.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует	
н251У	-	-	428852.87	4217271.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^2 + III_1^2)$	Закреплени е отсутствует	
н252У	-	ı	428862.54	4217274.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н246У	-	-	428866.34	4217276.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует	
54:07:0 43401: 156(2)						-		
н253У	-	-	428843.14	4217329.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III (- + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует	

Систем	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4								
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		сударственном выполнения Метод		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		
н254У	-	-	428833.28	4217356.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н255У	-	-	428817.64	4217352.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н256У	-	-	428827.16	4217324.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н253У	-	-	428843.14	4217329.42	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 54:07:043401:156:

Обозначение части границ		е части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н246У	н247У	46.64	-	-	
н247У	н248У	15.86	-	-	
н248У	н249У	10.15	-	-	
н249У	н250У	23.63	-	-	
н250У	н251У	13.20	-	-	
н251У	н252У	10.20	-	-	
н252У	н246У	4.18	-	-	
н253У	н254У	29.19	-	-	
н254У	н255У	16.29	-	-	
н255У	н256У	29.63	-	-	
н256У	н253У	16.79	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:156:

№ 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 54:07:043401:156:

№ 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	1200 ± 12 (1) 714.04 ± 9 (2) 485.91 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{714.04}=9$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{485.91}=8$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
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 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	54:07:043401:200
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:156:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:157:

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

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государ	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), 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
54:07:0 43401: 157(1)						-	
н257У	-	-	428909.32	4217293.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н241У	-	-	428924.96	4217300.96	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н240У	-	-	428915.36	4217324.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III (- + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н239У	-	-	428907.94	4217343.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует
н258У	-	-	428891.29	4217337.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н259У	-	-	428902.34	4217309.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н257У	-	-	428909.32	4217293.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
54:07:0 43401: 157(2)						-	
н245У	-	-	428905.04	4217355.50	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н244У	-	-	428897.76	4217375.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III (- + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует

CHCICM	а координат	WICK HCO	, зопа т				ЭОНА Л⊻ 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых 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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	-
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	ı	428881.46	4217370.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н261У	-	-	428888.89	4217349.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н245У	-	-	428905.04	4217355.50	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 54:07:043401:157:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н257У	н241У	17.42	-	-	
н241У	н240У	25.15	-	-	
н240У	н239У	20.85	-	-	
н239У	н258У	17.75	-	-	
н258У	н259У	30.57	-	-	
н259У	н257У	17.22	-	-	
н245У	н244У	21.40	-	-	
н244У	н260У	17.22	-	-	
н260У	н261У	21.81	-	-	
н261У	н245У	17.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:157:

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
2	3		
Адрес земельного участка	-		
адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-		
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
	1200 ± 12 (1) 828.45 ± 10 (2) 371.79 ± 7		
	Наименование характеристик земельного участка $ 2 $		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:157:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0,1*\sqrt{1200=12}}$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0,1*\sqrt{828.45=10}}$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0,1*\sqrt{371.79=7}}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:157:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:161:

L		
Γ	Система координат МСК НСО зона 4	r

Систем	а координа	т МСК НСО	, зона 4		Т	T-	Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государ	ся в Едином ственном движимости	резул выпол компле	лены в втате 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	Х	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	429504.24	4217651.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н263У	-	-	429513.87	4217654.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н58У	-	-	429520.98	4217657.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н71У	-	-	429514.46	4217677.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н70У	-	-	429511.42	4217687.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н69У	-	-	429492.19	4217719.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н68У	-	-	429486.42	4217728.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н66У	-	-	429472.50	4217753.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н264У	-	-	429455.86	4217745.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н265У	-	-	429461.72	4217734.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	мск нсо	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х У Х Х Х У		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)	Описание закрепле- ния точки		
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	429485.99	4217690.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н267У	-	-	429488.23	4217687.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н268У	-	-	429492.27	4217688.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н269У	-	-	429495.46	4217681.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н270У	-	-	429499.58	4217666.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н262У	-	-	429504.24	4217651.92	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:161:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н262У	н263У	9.97	-	-	
н263У	н58У	7.57	-	-	
н58У	н71У	21.82	-	-	
н71У	н70У	9.94	-	-	
н70У	н69У	37.43	-	-	
н69У	н68У	10.32	-	-	
н68У	н66У	29.39	-	-	
н66У	н264У	18.72	-	-	
н264У	н265У	12.30	-	-	
н265У	н266У	49.94	-	-	
н266У	н267У	4.42	-	-	
н267У	н268У	4.38	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:161:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н268У	н269У	8.27	-	-	
н269У	н270У	14.79	-	-	
н270У	н262У	15.73	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:161:

№ 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	1974 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1974} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	274
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	54:07:043401:222
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 54:07:043401:161:

4. Поясне	ния к сведениям оо уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:045401:101:	
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:162:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	<u>, </u>			Формулы, примененные	30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	429142.36	4217433.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н272У	-	-	429130.38	4217468.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н273У	-	-	429122.21	4217492.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н274У	-	-	429116.09	4217515.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н131У	-	-	429089.25	4217509.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н130У	-	-	429095.59	4217489.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н129У	-	-	429110.08	4217449.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н275У	-	-	429117.10	4217430.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н276У	-	-	429121.70	4217425.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н271У	-	-	429142.36	4217433.84	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 54:07:043401:162:

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
н271У	н272У	36.26	-	-
н272У	н273У	26.13	-	-
н273У	н274У	23.34	-	-
н274У	н131У	27.56	-	-
н131У	н130У	20.99	-	-
н130У	н129У	42.03	-	-
н129У	н275У	20.37	-	-
н275У	н276У	6.78	-	-
н276У	н271У	22.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:162:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2260 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2260} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2072.06
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	188
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	54:07:043401:247
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 54:07:043401:162:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:164:

	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	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
54:07:0 43401: 164(1)						-	
н236У	-	-	428942.52	4217307.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н277У	-	-	428954.38	4217311.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II	Закреплени е отсутствует
н278У	-	-	428954.00	4217312.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н279У	-	-	428936.98	4217353.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует
н237У	-	-	428925.84	4217348.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VIt = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н236У	-	-	428942.52	4217307.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
54:07:0 43401: 164(2)						-	
н242У	-	-	428920.08	4217361.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует
н280У	-	-	428920.68	4217359.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н281У	-	-	428927.06	4217361.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III (- + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	MCK HCO	, зона 4				3она № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	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
ных точек границ	Х	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	428918.88	4217383.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н243У	-	-	428912.75	4217381.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н242У	-	-	428920.08	4217361.07	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 54:07:043401:164:

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	
н236У	н277У	12.59	-	-	
н277У	н278У	1.08	-	-	
н278У	н279У	43.73	-	-	
н279У	н237У	11.98	-	-	
н237У	н236У	44.35	-	-	
н242У	н280У	1.59	-	-	
н280У	н281У	6.77	-	-	
н281У	н282У	22.89	-	-	
н282У	н243У	6.51	-	-	
н243У	н242У	21.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:164:

№ 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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	701 ± 9 (1) 548.24 ± 8 (2) 152.41 ± 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:164:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{701}=9$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{548.24}=8$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{152.41}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
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	54:07:043401:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:164:

1		-	
	•		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:166:

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государ	ся в Едином оственном едвижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения 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
н145У	-	-	429861.84	4217783.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н283У	-	-	429875.35	4217796.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
308	-	-	429871.76	4217800.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
307	-	-	429866.24	4217805.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
306	-	-	429864.60	4217807.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
305	-	-	429830.36	4217842.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н284У	-	-	429816.10	4217826.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н146У	-	-	429825.73	4217817.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н145У	-	-	429861.84	4217783.08	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 54:07:043401:166:

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
н145У	н283У	19.18	-	-
н283У	308	5.13	-	-
308	307	7.61	-	-
307	306	2.19	-	-
306	305	49.06	-	-
305	н284У	21.17	-	-
н284У	н146У	13.16	-	-
н146У	н145У	49.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:166:

№ 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	1267 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1267} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	167
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	54:07:043401:184
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 54:07:043401:166:

1	
1	<u>-</u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:168:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	Координаты, м			Формулы, примененные			
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	содержатся в Едином государственном еестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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
н285У	-	-	429716.23	4217823.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н286У	-	-	429739.93	4217841.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н287У	-	-	429738.57	4217844.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н288У	-	-	429725.26	4217868.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н289У	-	-	429687.06	4217922.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н290У	-	-	429666.19	4217910.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н291У	-	-	429660.19	4217906.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н292У	-	-	429694.23	4217855.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н293У	-	-	429696.39	4217851.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н294У (О)	-	-	429704.73	4217839.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	истема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4								
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед	я в Едином твенном	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		мости результате Метод опреде-			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	пия точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н295У (О)	-	-	429709.85	4217843.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н296У (О)	-	-	429713.09	4217838.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н297У	-	-	429715.52	4217840.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н298У	-	-	429719.56	4217834.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н299У (О)	-	-	429717.07	4217832.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н300У	-	-	429712.03	4217829.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н285У	-	-	429716.23	4217823.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		

| X измерений | x измерений | 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:168:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н285У	н286У	30.10	-	-
н286У	н287У	2.78	-	-
н287У	н288У	27.35	-	-
н288У	н289У	65.97	-	-
н289У	н290У	24.10	-	-
н290У	н291У	6.93	-	-
н291У	н292У	61.47	-	-
н292У	н293У	4.05	-	-
н293У	н294У(О)	15.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:168:

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
н294У(О)	н295У(О)	6.32	-	-
н295У(О)	н296У(О)	5.63	-	-
н296У(О)	н297У	2.98	-	-
н297У	н298У	6.99	-	-
н298У	н299У(О)	3.05	-	-
н299У(О)	н300У(О)	6.18	-	-
н300У(О)	н285У	7.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:168:

№ 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	3029 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3029} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	29
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:168:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:169:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	координат мск нсо, зона 4 Координаты, м					Формулы, примененные	30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	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
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	-	-	428991.36	4217329.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н302У	-	-	428987.16	4217338.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н303У	-	-	428982.25	4217351.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н304У	-	-	428975.95	4217366.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н305У	-	-	428975.76	4217366.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н306У	-	-	428960.70	4217362.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н307У	-	-	428973.80	4217320.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н308У	-	-	428978.20	4217321.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н309У	-	-	428977.60	4217323.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н301У	-	-	428991.36	4217329.16	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 54:07:043401:169:

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	
н301У	н302У	9.88	-	-	
н302У	н303У	13.87	-	-	
н303У	н304У	16.54	-	-	
н304У	н305У	0.52	-	-	
н305У	н306У	15.68	-	-	
н306У	н307У	44.28	-	-	
н307У	н308У	4.67	-	-	
н308У	н309У	2.12	-	-	
н309У	н301У	14.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:169:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	733 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	67
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:169:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:170:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	-	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	государ	ся в Едином ственном цвижимости	резул выпол компле	лены в ктате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле- ния точки	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8	
н310У	-	-	429217.07	4217577.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н311У	-	-	429226.84	4217579.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н312У	-	-	429225.89	4217583.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н313У	-	-	429218.10	4217611.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н314У	-	-	429217.19	4217611.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н315У	-	-	429216.37	4217614.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н316У	-	-	429205.30	4217610.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н310У	-	-	429217.07	4217577.02	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 54:07:043401:170:

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	
н310У	н311У	10.18	-	-	
н311У	н312У	3.37	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:170:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н312У	н313У	29.57	-	-	
н313У	н314У	0.95	-	-	
н314У	н315У	2.87	-	-	
н315У	н316У	11.77	-	-	
н316У	н310У	35.13	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:170:

№ 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	403 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{403} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	103		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	54:07:043401:213		
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 54:07:043401:170:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:171:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	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
н317У	-	ı	429009.32	4217336.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н318У	-	ı	429028.15	4217345.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н319У	-	-	429010.20	4217391.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н320У	-	-	428999.51	4217384.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н321У	-	-	428991.60	4217378.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н322У	-	-	428994.05	4217373.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н317У	-	-	429009.32	4217336.98	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 54:07:043401:171:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н317У	н318У	20.52	-	-	
н318У	н319У	49.74	-	-	
н319У	н320У	12.54	-	-	
н320У	н321У	9.92	-	-	
н321У	н322У	6.32	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:171:

Обозначение	Обозначение части границ Горизонтал проложение		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.			границ		
1	2	3	4	5	
н322У	н317У	39.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:171:

№ 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	1018 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1018} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	118
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	54:07:043401:208
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 54:07:043401:171:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:172:

Система координат МСК НСО, зона 4	Зоня Л

Систем	а координа	т МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	-	-	429455.70	4217540.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н324У	-	-	429448.76	4217560.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н325У	-	-	429445.80	4217571.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н326У	-	-	429441.52	4217570.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н327У	-	-	429432.36	4217605.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
352	-	-	429415.04	4217599.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
351	-	-	429426.60	4217571.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
350	-	-	429436.11	4217551.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
349	-	-	429440.62	1441/2000	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н328У	-	-	429441.22	4217537.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

	ш координа.	men neo	, 30114 1				Jona 11- 1
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координаты, м определены в результате выполнения е недвижимости кадастровых рабо		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
н323У	-	-	429455.70	4217540.74	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 54:07:043401:172:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н323У	н324У	20.87	-	-	
н324У	н325У	11.85	-	-	
н325У	н326У	4.43	-	-	
н326У	н327У	35.52	-	-	
н327У	352	18.15	-	-	
352	351	30.85	-	-	
351	350	22.11	-	-	
350	349	13.23	-	-	
349	н328У	1.65	-	-	
н328У	н323У	14.93	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:172:

№ 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	1074 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1074} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	926
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:172: № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	54:07:043401:215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
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 с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:172:

1	
1	-
-	

кадастровых работ включено в состав Приложения.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:173:

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
н329У	-	-	429296.62	4217566.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н330У	-	-	429308.66	4217525.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н209У	-	-	429326.31	4217531.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н208У	-	-	429319.12	4217551.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н207У	-	-	429313.25	4217571.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н331У	-	-	429308.08	4217569.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н329У	-	-	429296.62	4217566.74	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 54:07:043401:173:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н329У	н330У	43.33	-	-	
н330У	н209У	18.93	-	-	
н209У	н208У	20.68	-	-	
н208У	н207У	20.84	-	-	
н207У	н331У	5.42	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:173:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н331У	н329У	11.84	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:173:

№ 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	749 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{749} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	49
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	54:07:043401:188
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 54:07:043401:173:

l	1	-	
I			
l			
l			
l			
ı			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:175:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате венном выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), 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
50	428781.46	4217463.62	428809.96	4217355.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
51	428753.30	4217456.61	428785.01	4217433.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
52	428761.56	4217427.67	428788.10	4217434.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
53	428786.83	4217349.39	428781.66	4217463.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54	428810.59	4217355.85	428751.24	4217455.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
55	428789.73	4217418.22	428755.52	4217434.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н125У	-	-	428759.26	4217436.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н124У	-	-	428762.04	4217427.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н123У	-	-	428786.92	4217347.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
50	428781.46	4217463.62	428809.96	4217355.84	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 54:07:043401:175:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
50	51	81.48	-	-
51	52	3.20	-	-
52	53	29.72	-	-
53	54	31.33	-	-
54	55	21.21	-	-
55	н125У	3.90	-	-
н125У	н124У	9.34	-	-
н124У	н123У	83.14	-	-
н123У	50	24.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:175:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2892 ± 19
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{2892} = 19$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	108
	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	54:07:043401:240
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 54:07:043401:175:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:176:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м				
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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	429504.24	4217651.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н270У	-	-	429499.58	4217666.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н269У	-	-	429495.46	4217681.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н268У	-	-	429492.27	4217688.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н267У	-	-	429488.23	4217687.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н266У	-	-	429485.99	4217690.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н265У	-	-	429461.72	4217734.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н264У	-	-	429455.86	4217745.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н332У	-	-	429443.96	4217767.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo- + III1-1	Закреплени е отсутствует
н333У	-	-	429431.48	4217757.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координа	т МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди 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
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
н57У	-	-	429440.60	4217740.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н56У	-	-	429472.85	4217679.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н55У	-	-	429487.20	4217646.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н262У	-	-	429504.24	4217651.92	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 54:07:043401:176:

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	1 2 3		4	5	
н262У	н270У	15.73	-	-	
н270У	н269У	14.79	-	-	
н269У	н268У	8.27	-	-	
н268У	н267У	4.38	-	-	
н267У	н266У	4.42	-	-	
н266У	н265У	49.94	-	-	
н265У	н264У	12.30	-	-	
н264У	н332У	25.12	-	-	
н332У	н333У	15.82	-	-	
н333У	н57У	19.48	-	-	
н57У	н56У	68.83	-	-	
н56У	н55У	36.19	-	-	
н55У	н262У	17.88	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:176:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:176:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	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	2197 ± 16
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{2197} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	197
	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	54:07:043401:222
	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 54:07:043401:176:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:178:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н232У	-	ı	429233.64	4217547.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н334У	-	ı	429216.73	4217542.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н335У	-	-	429228.14	4217501.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н336У	-	-	429230.36	4217494.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н234У	-	-	429249.09	4217501.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н233У	-	-	429246.08	4217508.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н232У	-	-	429233.64	4217547.76	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 54:07:043401:178:

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	
н232У	н334У	17.65	-	-	
н334У	н335У	42.46	-	-	
н335У	н336У	7.65	-	-	
н336У	н234У	19.96	-	-	
н234У	н233У	7.98	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:178:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м			
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н233У	н232У	40.92	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:178:

№ 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	921 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{921} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	79
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	54:07:043401:198
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 54:07:043401:178:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:283:

Система координат МСК НСО, зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	-	-	430148.77	4217905.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н545У	-	-	430170.94	4217933.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н546У	-	-	430094.88	4217996.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_0^2 + m_1^2$	Закреплени е отсутствует
н547У	-	-	430071.35	4217968.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н544У	-	-	430148.77	4217905.36	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 54:07:043401:283:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.			границ		
1	2	3	4	5	
н544У	н545У	35.79	-	-	
н545У	н546У	98.61	-	-	
н546У	н547У	36.55	-	-	
н547У	н544У	99.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:283:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:283:

№ 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 Δ P), м2	3587 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{3587} = 21$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3587		
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 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		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:283:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:285:

Система координат МСК НСО, зона 4	Система	координат	мск нсо.	зона 4
-----------------------------------	---------	-----------	----------	--------

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	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	
н548У	-	-	429166.40	4217443.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н549У	-	-	429157.12	4217470.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н550У	-	-	429150.34	4217488.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н551У	-	-	429139.84	4217520.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н274У	-	-	429116.09	4217515.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н273У	-	-	429122.21	4217492.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н272У	-	-	429130.38	4217468.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н271У	-	-	429142.36	4217433.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н548У	-	-	429166.40	4217443.30	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 54:07:043401:285:

	Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
	0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
- 1						

1	2	3	4	5
н548У	н549У	28.40	-	-
н549У	н550У	19.44	-	-
н550У	н551У	34.12	-	-
н551У	н274У	24.36	-	-
н274У	н273У	23.34	-	-
н273У	н272У	26.13	-	-
н272У	н271У	36.26	-	-
н271У	н548У	25.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:285:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2135 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2135} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	54:07:043401:247
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 54:07:043401:285:

1	
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:286:

Зона № 4

		Voorwee.	*			Эона лу 4	
Обоз- наче- ние харак- тер-	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
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
н552У	-	-	429261.22	4217581.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н553У	-	-	429288.82	4217588.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н554У	-	-	429286.05	4217598.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н555У	-	-	429273.18	4217594.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н556У	-	-	429264.04	4217617.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н557У	-	-	429256.90	4217634.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н558У	-	-	429253.35	4217633.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н559У	-	-	429250.16	4217632.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н560У	-	-	429253.75	4217623.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н561У	-	-	429262.77	4217601.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координ в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления	опреде- ления спраниц (Mt), с с спраниц (Mt), с	
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
н562У	-	-	429266.87	4217602.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н563У	-	-	429269.84	4217593.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н564У	-	-	429258.45	4217590.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н552У	-	-	429261.22	4217581.08	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 54:07:043401:286:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н552У	н553У	28.63	-	-	
н553У	н554У	10.22	-	-	
н554У	н555У	13.36	-	-	
н555У	н556У	24.71	-	-	
н556У	н557У	17.97	-	-	
н557У	н558У	3.76	-	-	
н558У	н559У	3.36	-	-	
н559У	н560У	9.42	-	-	
н560У	н561У	24.07	-	-	
н561У	н562У	4.23	-	-	
н562У	н563У	9.14	-	-	
н563У	н564У	11.86	-	-	
н564У	н552У	9.49	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:286:

№ п/п Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:286:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	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	564 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	164
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	54:07:043401:233
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 54:07:043401:286:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:287:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	Координаты, м						
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	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:0 43401: 287(1)						-	
н219У	-	-	428894.32	4217287.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н257У	-	ı	428909.32	4217293.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н259У	-	ı	428902.34	4217309.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н258У	-	-	428891.29	4217337.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н222У	-	-	428876.73	4217331.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н221У	-	ı	428881.65	4217320.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н220У	-	ı	428889.58	4217300.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н219У	-	-	428894.32	4217287.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54:07:0 43401: 287(2)						-	
н565У	-	-	428886.06	4217347.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди 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
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
н566У	-	-	428876.90	4217372.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н567У	-	-	428860.44	4217366.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н226У	-	-	428861.44	4217363.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н225У	-	-	428870.69	4217340.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н565У	-	-	428886.06	4217347.49	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 54:07:043401:287:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н219У	н257У	16.02	-	-	
н257У	н259У	17.22	-	-	
н259У	н258У	30.57	-	-	
н258У	н222У	15.79	-	-	
н222У	н221У	11.61	-	-	
н221У	н220У	22.28	-	-	
н220У	н219У	13.28	-	-	
н565У	н566У	26.74	-	-	
н566У	н567У	17.69	-	-	
н567У	н226У	3.11	-	-	
н226У	н225У	24.60	-	-	
н225У	н565У	16.93	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:287:

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	1200 ± 12 (1) 727.32 ± 9 (2) 472.91 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{727.32}=9$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{472.91}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:287:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:290:

Система координат МСК НСО, зона 4	Система	координат	мск нсо.	зона 4
-----------------------------------	---------	-----------	----------	--------

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	-	-	428740.18	4217489.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
190	-	-	428769.00	4217496.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
189	-	-	428764.29	4217504.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
188	-	-	428755.85	4217518.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
187	-	-	428759.47	4217527.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
186	-	-	428757.95	4217543.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует
н569У	-	-	428757.20	4217547.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н570У	-	-	428727.98	4217538.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н568У	-	-	428740.18	4217489.18	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 54:07:043401:290:

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

1	2	3	4	5
н568У	190	29.73	-	-
190	189	9.70	-	-
189	188	16.25	-	-
188	187	9.28	-	-
187	186	16.05	-	-
186	н569У	3.86	-	-
н569У	н570У	30.37	-	-
н570У	н568У	51.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:290:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	54:07:043401:214
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 54:07:043401:290:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:292:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

CHCICM	а координа	MICK HCO	, 3011a T				30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координа в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	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
н120У	-	-	428724.00	4217398.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н119У	-	-	428714.12	4217430.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н118У	-	-	428708.41	4217448.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н571У	-	-	428686.21	4217442.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н572У	-	1	428669.74	4217437.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н573У	-	-	428676.68	4217416.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует
н574У	-	1	428681.22	4217400.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н575У	-	-	428684.93	4217387.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н120У	-	-	428724.00	4217398.85	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 54:07:043401:292:

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

1	2	3	4	5
н120У	н119У	33.04	-	-
н119У	н118У	18.89	-	-
н118У	н571У	22.96	-	-
н571У	н572У	17.35	-	-
н572У	н573У	22.04	-	-
н573У	н574У	16.15	-	-
н574У	н575У	13.71	-	-
н575У	н120У	40.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:292:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:237
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 54:07:043401:292:

1	
1	<u>-</u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:294:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
	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	
н576У	-	-	428783.92	4217564.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н12У	-	-	428828.81	4217573.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н11У	-	-	428826.90	4217582.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н577У	-	-	428821.83	4217606.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н578У	-	-	428776.55	4217597.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н576У	-	-	428783.92	4217564.11	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 54:07:043401:294:

Обозначение	Обозначение части границ Горизонтал проложение		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н576У	н12У	45.91	-	-
н12У	н11У	9.19	-	-
н11У	н577У	24.43	-	-
н577У	н578У	46.22	-	-
н578У	н576У	34.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:294:

№ п/п Наименование характеристик земельного участка Значени	е 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	1558 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1558} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1558.48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:294:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:317:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Cheren	а координа	i men neo	, 30114 1			30Ha 012 T	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	государо	Координ в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ Ү	Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле- ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	430037.38	4217787.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
15	-	-	430039.34	4217808.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
14	-	-	430054.52	4217838.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н596У	-	-	430022.98	4217852.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н597У	-	-	430000.20	4217850.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н598У	-	-	430003.10	4217834.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н599У	-	-	430015.54	4217789.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н595У	-	-	430037.38	4217787.51	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 54:07:043401:317:

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
н595У	15	21.15	-	-
15	14	33.52	-	-
		•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:317:

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	
14	н596У	34.36	-	-	
н596У	н597У	22.85	-	-	
н597У	н598У	16.15	-	-	
н598У	н599У	47.06	-	-	
н599У	н595У	21.89	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:317:

№ 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	2229 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2229} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2443
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	214
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:317:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:318:

C MCKHCO 4
Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки	
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
54:07:0 43401: 318(1)						-		
332	-	-	428809.52	4217252.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н600У	-	-	428804.06	4217266.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
334	-	-	428797.04	4217283.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н601У	-	-	428791.46	4217297.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н602У	-	-	428777.18	4217292.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н603У	-	-	428780.19	4217283.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н604У	-	-	428777.41	4217282.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н605У	-	-	428781.64	4217269.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н606У	-	-	428790.82	4217245.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди 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
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
332	-	-	428809.52	4217252.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54:07:0 43401: 318(2)						-	
н607У	-	-	428787.28	4217310.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
340	-	-	428781.72	4217327.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н608У	-	-	428771.40	4217325.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н609У	-	-	428777.48	4217307.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н607У	-	-	428787.28	4217310.03	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 54:07:043401:318:

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
332	н600У	14.86	-	-
н600У	334	18.28	-	-
334	н601У	14.57	-	-
н601У	н602У	14.98	-	-
н602У	н603У	9.89	-	-
н603У	н604У	2.92	-	-
н604У	н605У	12.99	-	-
н605У	н606У	25.90	-	-
н606У	332	20.02	-	-
н607У	340	18.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:318:

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
340	н608У	10.69	-	-
н608У	н609У	19.13	-	-
н609У	н607У	10.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:318:

№ 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	1100 ± 12 (1) 902.2 ± 11 (2) 198.14 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1100}=12$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{902}.2=11$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{198}.14=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	100
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	54:07:043401:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:318:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:319:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	-	-	428699.12	4217603.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н611У	-	-	428714.50	4217536.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н612У	-	-	428718.02	4217523.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н613У	-	-	428719.40	4217514.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н614У	-	-	428720.32	4217507.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н615У	-	-	428721.10	4217502.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н616У	-	-	428721.84	4217497.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н617У	-	-	428722.28	4217495.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н618У	-	-	428723.65	4217490.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н619У	-	-	428724.63	4217485.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4		T		Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	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
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
н568У	-	-	428740.18	4217489.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н570У	-	-	428727.98	4217538.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н620У	-	-	428711.95	4217604.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н621У	-	-	428710.60	4217604.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н610У	-	-	428699.12	4217603.37	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 54:07:043401:319:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м			1 -	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5		
н610У	н611У	68.23	-	-		
н611У	н612У	13.95	-	-		
н612У	н613У	8.88	-	-		
н613У	н614У	7.53	-	-		
н614У	н615У	4.40	-	-		
н615У	н616У	5.01	-	-		
н616У	н617У	2.58	-	-		
н617У	н618У	5.16	-	-		
н618У	н619У	4.49	-	-		
н619У	н568У	15.87	-	-		
н568У	н570У	51.17	-	-		
н570У	н620У	67.23	-	-		
н620У	н621У	1.35	-	-		
н621У	н610У	11.50	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:319:

№ 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	1640 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1640} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1520
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	120
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	54:07:043401:186
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 54:07:043401:319:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:348:

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 (Мt), 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
н626У	-	-	430183.89	4217986.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III ₀ - + III ₁ -1	Закреплени е отсутствует
н627У	-	-	430194.24	4218019.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н628У	-	-	430149.46	4218037.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н629У	-	-	430137.20	4218005.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н626У	-	-	430183.89	4217986.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_0^2 + m_1^2$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:348:

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
н626У	н627У	34.38	-	-
н627У	н628У	48.50	-	-
н628У	н629У	34.46	-	-
н629У	н626У	50.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:348:

2	3
]
рес земельного участка	-
едения о местоположении земельного участка (при отсутствии еса) в структурированном в соответствии с федеральной рормационной адресной системой виде	-
; (цения о местоположении земельного участка (при отсутствии сса) в структурированном в соответствии с федеральной

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:348:

011071	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1700 ± 361
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1700} = 361$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:07:043401:348:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:352:

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	
н630У	-	-	429893.70	4217816.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н631У	-	-	429907.93	4217830.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н632У	-	-	429889.68	4217848.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н633У	-	-	429862.66	4217875.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н634У	-	-	429841.89	4217854.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н635У	-	-	429858.92	4217838.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н636У	-	-	429861.54	4217840.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н637У	-	-	429864.78	4217844.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н638У	-	-	429877.82	4217831.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н630У	-	-	429893.70	4217816.02	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 54:07:043401:352:

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	
н630У	н631У	20.60	-	-	
н631У	н632У	25.29	-	-	
н632У	н633У	38.24	-	-	
н633У	н634У	29.42	-	-	
н634У	н635У	23.68	-	-	
н635У	н636У	3.71	-	-	
н636У	н637У	4.65	-	-	
н637У	н638У	18.06	-	-	
н638У	н630У	22.27	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:352:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1511 ± 340
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{1511} = 340$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1478
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	33
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	54:07:043401:244
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 54:07:043401:352:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:355:

Система координат 1	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	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	
н639У	-	-	429414.22	4217756.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н640У	-	-	429430.12	4217791.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н641У	-	-	429457.78	4217821.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н642У	-	-	429444.40	4217837.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н643У	-	-	429416.02	4217859.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н644У	-	-	429401.13	4217839.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н645У	-	-	429387.19	4217817.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н646У	-	-	429389.02	4217812.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н647У	-	-	429383.46	4217805.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н648У	-	-	429368.90	4217780.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Обоз- наче- ние харак- тер- ных	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	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
н649У	-	-	429391.51	4217769.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н639У	-	-	429414.22	4217756.01	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 54:07:043401:355:

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	
н639У	н640У	38.62	-	-	
н640У	н641У	40.89	-	-	
н641У	н642У	21.17	-	-	
н642У	н643У	35.56	-	-	
н643У	н644У	24.97	-	-	
н644У	н645У	26.05	-	-	
н645У	н646У	4.89	-	-	
н646У	н647У	8.85	-	-	
н647У	н648У	28.69	-	-	
н648У	н649У	25.58	-	-	
н649У	н639У	26.16	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:355:

№ 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	4483 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4483} = 23$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:355:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4482.52
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 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	54:07:043401:238
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 54:07:043401:355:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:478:

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	
н658У	-	-	429279.90	4217510.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н659У	-	-	429273.47	4217531.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н660У	-	-	429266.50	4217557.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н231У	-	-	429249.28	4217552.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н230У	-	-	429257.80	4217523.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н229У	-	-	429263.34	4217503.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н658У	-	-	429279.90	4217510.72	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 54:07:043401:478:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н658У	н659У	22.06	-	-	
н659У	н660У	26.65	-	-	
н660У	н231У	17.87	-	-	
н231У	н230У	30.91	-	-	
н230У	н229У	19.84	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:478:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ		
1	2	3	4	5	
н229У	н658У	17.88	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:478:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	878 ± 259
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{878} = 259$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:478:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:490:

Система координат МСК НСС), зона 4
---------------------------	-----------

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	428756.52	4217226.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н174У	-	-	428743.64	4217259.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н173У	-	-	428736.70	4217281.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н661У	-	-	428717.78	4217274.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н662У	-	-	428703.78	4217270.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н663У	-	-	428683.23	4217267.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н664У	-	-	428692.13	4217233.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н665У	-	-	428713.08	4217238.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н666У	-	-	428725.75	4217241.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н667У	-	-	428733.95	4217221.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди 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
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
н668У	-	-	428735.19	4217218.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н669У	-	-	428736.58	4217217.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н670У	-	-	428740.32	4217219.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н166У	-	-	428756.52	4217226.03	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 54:07:043401:490:

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	
н166У	н174У	35.90	-	-	
н174У	н173У	22.86	-	-	
н173У	н661У	20.07	-	-	
н661У	н662У	14.55	-	-	
н662У	н663У	20.87	-	-	
н663У	н664У	34.81	-	-	
н664У	н665У	21.52	-	-	
н665У	н666У	13.12	-	-	
н666У	н667У	22.04	-	-	
н667У	н668У	3.35	-	-	
н668У	н669У	1.41	-	-	
н669У	н670У	3.97	-	-	
н670У	н166У	17.57	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:490:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:490:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:07:043401:490:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:497:

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	
н671У	-	-	429935.18	4217858.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует	
н672У	-	-	429955.81	4217880.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует	
н84У	-	-	429925.66	4217910.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н83У	-	-	429889.18	4217946.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует	
н673У	-	-	429868.64	4217924.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н674У	-	-	429882.16	4217910.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(III_0 + III_1)$	Закреплени е отсутствует	
н675У	-	-	429922.16	4217870.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III (- + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует	
н671У	-	-	429935.18	4217858.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:497:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н671У	н672У	30.03	-	-
н672У	н84У	42.24	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:497:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н84У	н83У	51.36	-	-
н83У	н673У	29.95	-	-
н673У	н674У	19.09	-	-
н674У	н675У	56.98	-	-
н675У	н671У	17.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:497:

№ 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	2834 ± 466
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{2834} = 466$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	134
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	54:07:043401:193
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 54:07:043401:497:

1		-
	•	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:498:

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

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	429303.16	4217602.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н182У	-	-	429293.28	4217633.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н181У	-	-	429293.68	4217636.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н180У	-	-	429293.28	4217639.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н179У	-	-	429287.56	4217657.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н676У	-	-	429278.51	4217680.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н677У	-	-	429265.14	4217675.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н678У	-	-	429251.26	4217667.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н679У	-	-	429243.22	4217661.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н558У	-	-	429253.35	4217633.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	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	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
н557У	-	-	429256.90	4217634.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н556У	-	-	429264.04	4217617.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н555У	-	-	429273.18	4217594.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н554У	-	-	429286.05	4217598.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н553У	-	-	429288.82	4217588.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н680У	-	-	429295.38	4217590.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н681У	-	-	429305.86	4217593.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н184У	-	-	429303.98	4217599.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н183У	-	-	429303.16	4217602.14	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 54:07:043401:498:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н183У	н182У	32.68	-	-	
н182У	н181У	2.90	-	-	
н181У	н180У	3.83	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:498:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н180У	н179У	18.08	-	-	
н179У	н676У	25.30	-	-	
н676У	н677У	14.27	-	-	
н677У	н678У	16.08	-	-	
н678У	н679У	10.00	-	-	
н679У	н558У	30.30	-	-	
н558У	н557У	3.76	-	-	
н557У	н556У	17.97	-	-	
н556У	н555У	24.71	-	-	
н555У	н554У	13.36	-	-	
н554У	н553У	10.22	-	-	
н553У	н680У	6.78	-	-	
н680У	н681У	10.93	-	-	
н681У	н184У	6.46	-	-	
н184У	н183У	2.59	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:498:

№ 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	3001 ± 479
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{3001} = 479$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	-

4. Поясне	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:498:
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043501:811:

Система координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государ	держатся в Едином государственном стре недвижимости ка		елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	P	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
54:07:0 43501: 811(1)						-	
н278У	-	-	428954.00	4217312.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н682У	-	-	428962.88	4217316.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н683У	-	-	428945.62	4217356.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н279У	-	-	428936.98	4217353.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н278У	-	-	428954.00	4217312.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54:07:0 43501: 811(2)						-	
н281У	-	-	428927.06	4217361.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н684У	-	-	428937.62	4217366.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н685У	-	-	428928.42	4217389.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н686У	-	-	428917.92	4217385.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компле	ьтате нения	Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), 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
н282У	-	-	428918.88	4217383.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н281У	-	-	428927.06	4217361.85	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 54:07:043501:811:

Обозначение	е 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	
н278У	н682У	9.65	-	-	
н682У	н683У	43.62	-	-	
н683У	н279У	9.34	-	-	
н279У	н278У	43.73	-	-	
н281У	н684У	11.42	-	-	
н684У	н685У	24.95	-	-	
н685У	н686У	11.06	-	-	
н686У	н282У	2.84	-	-	
н282У	н281У	22.89	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043501:811:

№ 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	700 ± 9 (1) 414.79 ± 7 (2) 285.32 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{700}=9$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{414.79}=7$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{285.32}=6$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043501:811:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
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 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	54:07:043401:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043501:811:

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 54:07:043401:2:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
56	428854.81	4217633.87	428857.97	4217636.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
57	428882.14	4217520.35	428867.46	4217590.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
58	428920.29	4217526.02	428882.44	4217519.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
59	428907.57	4217639.90	428920.56	4217524.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
84	-	-	428911.93	4217600.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н687У	-	-	428907.23	4217644.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
56	428854.81	4217633.87	428857.97	4217636.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:2:

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
56	57	46.48	-	-
57	58	73.33	-	-
58	59	38.58	-	-
59	84	76.36	-	-
84	н687У	43.56	_	-

N п/п 1 1. Адра 1.1. Свед отсу соот адре	Наименование ес земельного участка дения о местоположен	точняемого земель е характеристики 2	ного учас		стровым номером 54:07:043401:2: начение характеристики		
п/п 1 1. Адре 1.1. Свед отсу соот адре	ес земельного участка дения о местоположен			3	начение характеристики		
1. Адро Свед отсу соот адре	дения о местоположен	2					
Свед отсу соот адре	дения о местоположен			I	3		
1.1. отсу соот адре					-		
π.	тствии адреса) в струк ветствии с федерально ссной системой виде	турированном в	•		-		
	олнительные сведения ельного участка	о местоположении			-		
, .	щадь земельного участ еделения (вычисления)				5288 ± 25		
3. погр	мула, примененная длюешности определения тка, с подставленными исленные) значения(Δ	площади земельног значениями и итог	О	ΔΡ=	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5288}=25$		
4. Един	щадь земельного участ ного государственного д), м2			5286.76			
5. Оцеі	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2				1		
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				300 3000		
7. Вид	(виды) разрешенного	использования		Для веден	ния личного подсобного хозяйства		
/ 1 1 '	олнительные сведения ельного участка	об использовании			-		
8. номе неза	астровый или иной гос ер (инвентарный) здан вершенного строитель гльном участке	ия, сооружения, объ	екта		54:07:043401:227		
9. поль	дения о земельных уча взования, территории с редством которых обес	бщего пользования		3	емли общего пользования		
10. Ины	Иные сведения				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. Пояснени	ія к сведениям об уто	чняемом земельно	м участке	е с кадастро	рвым номером 54:07:043401:2:		
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 54:07:043401:5:

Система	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 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	Х	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
60	428821.15	4217472.01	428821.26	4217471.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
61	428796.47	4217466.96	428797.44	4217466.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
62	428792.04	4217465.95	428792.07	4217465.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
50	428781.46	4217463.62	428781.66	4217463.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
55	428789.73	4217418.22	428788.10	4217434.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
54	428810.59	4217355.85	428785.01	4217433.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
63	428843.59	4217365.25	428809.96	4217355.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
64	428826.92	4217423.32	428843.59	4217365.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
65	428826.37	4217432.10	428829.53	4217414.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
66	428828.18	4217432.40	428825.32	4217434.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

67	428827.32	4217437.03	428828.22	1421/433.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
68	428827.77	4217440.61	428827.65	1421/443.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
60	428821.15	4217472.01	428821.26	441/4/1.49	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 54:07:043401:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
60	61	24.32	-	-	
61	62	5.48	-	-	
62	50	10.65	-	-	
50	55	29.72	-	-	
55	54	3.20	-	-	
54	63	81.48	-	-	
63	64	34.92	-	-	
64	65	50.96	-	-	
65	66	20.62	-	-	
66	67	2.97	-	-	
67	68	10.56	-	-	
68	60	26.69	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:5:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4175 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4175} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4175
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:187
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.

		объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.			
4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:5:				
1	-				
	-				

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:6:

Система	истема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4								
05		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол	лены в ътате инения вых 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		
69	428846.15	4217476.51	428846.51	4217476.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
70	428821.26	4217471.49	428821.26	4217471.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
68	428827.77	4217440.61	428827.65	4217445.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
67	428827.32	4217437.03	428828.22	4217435.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
66	428828.18	4217432.40	428825.32	4217434.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
65	428826.37	4217432.10	428829.53	4217414.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
64	428826.92	4217423.32	428862.08	4217423.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
71	428829.53	4217414.23	428859.56	4217431.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
72	428860.12	4217422.31	428857.35	4217434.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
73	428851.67	4217456.68	428851.67	4217456.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		

74	428848.20	4217468.56	428848.77	1421/408.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
75	428846.59	4217474.58	428846.88	1421/4/3.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
69	428846.15	4217476.51	428846.51	1421/4/0.49	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 54:07:043401:6:

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	
69	70	25.74	-	-	
70	68	26.69	-	-	
68	67	10.56	-	-	
67	66	2.97	-	-	
66	65	20.62	-	-	
65	64	33.90	-	-	
64	71	8.45	-	-	
71	72	3.47	-	-	
72	73	22.95	-	-	
73	74	12.03	-	-	
74	75	7.10	-	-	
75	69	1.34	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:6:

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	1599 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1599}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:345
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.

		местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:6:					
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 54:07:043401:7:

Система	гема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
76	428956.63	4217530.60	428956.70	4217529.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
77	428955.71	4217536.56	428955.60	4217536.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
78	428952.23	4217550.86	428951.78	4217553.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
79	428950.40	4217554.61	428950.26	4217553.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
80	428947.95	4217560.81	428948.66	4217560.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
81	428945.79	4217570.12	428945.79	4217570.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
82	428944.67	4217583.06	428944.67	4217583.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
83	428943.17	4217602.30	428943.17	4217602.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
84	428911.93	4217600.83	428911.93	4217600.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
58	428920.29	4217526.02	428920.56	4217524.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

85	428933.38	4217527.45	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
86	428953.37	4217530.26	-	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
76	428956.63	4217530.60	428956.70	1421/329.40	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 54:07:043401:7:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
76	77	6.95	-	-	
77	78	17.96	-	-	
78	79	1.56	-	-	
79	80	7.33	-	-	
80	81	9.86	-	-	
81	82	12.99	-	-	
82	83	19.30	-	-	
83	84	31.27	-	-	
84	58	76.36	-	-	
58	76	36.42	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:7:

1	•	
	2	3
1. Ад	прес земельного участка	-
1.1. ord	ведения о местоположении земельного участка (при сутствии адреса) в структурированном в ответствии с федеральной информационной ресной системой виде	-
1 1.4.	ополнительные сведения о местоположении мельного участка	-
	пощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2440 ± 17
3. пог уча	ормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного вастка, с подставленными значениями и итоговые ычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{2440} = 17$
4. Едл	пощадь земельного участка согласно сведениям циного государственного реестра недвижимости кад), м2	2404
5. Оц	ценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	36
	редельные минимальный и максимальный размеры мельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7. Ви	ид (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	54:07:043401:219
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	с кадастровым номером 54:07:043401:7:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:8:

Система	а координат	мск нсо,	зона 4			,	Вона № 4
Обоз- наче- ние харак-	государо	Коордия в в Едином ственном	опреде резул	лены в ътате инения	Метод опреде-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание
тер- ных точек границ	х	У	кадастро	вых работ Ү	ления - координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепле- ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
87	429593.24	4217706.60	429593.24	4217706.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
88	429615.66	4217724.01	429593.70	4217706.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
39	429618.66	4217729.12	429620.58	4217726.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
38	429604.07	4217746.64	429618.66	4217729.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
37	429584.67	4217769.57	429611.10	4217737.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
36	429552.31	4217807.33	429595.02	4217757.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
89	429540.22	4217773.97	429558.72	4217797.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н688У	-	-	429535.98	4217778.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
159	-	-	429551.76	4217759.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
87	429593.24	4217706.60	429593.24	4217706.60	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 54:07:043401:8:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
87	88	0.74	-	-	
88	39	33.67	-	-	
39	38	3.41	-	-	
38	37	11.09	-	-	
37	36	26.20	-	-	
36	89	53.76	-	-	
89	н688У	29.92	-	-	
н688У	159	24.55	-	-	
159	87	67.07	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:8:

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	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:350
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

	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.
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке	е с кадастровым номером 54:07:043401:8:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:9:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	Т	wick fico,					JUHA J\2 4
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол	лены в ътате инения вых 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
90	429793.58	4217651.26	429793.58	4217651.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
91	429772.72	4217694.71	429772.72	4217694.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
92	429738.08	4217683.87	429739.56	4217684.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
93	429746.24	4217640.67	429747.25	4217653.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
94	429749.00	4217634.16	429753.24	4217633.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н689У	-	-	429794.34	4217645.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
90	429793.58	4217651.26	429793.58	4217651.26	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 54:07:043401:9:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
91	48.20	-	-	
92	34.81	-	-	
93	31.96	-	-	
94	20.34	-	-	
н689У	42.86	-	-	
	до т. 2 91 92 93 94	до т. 2 3 91 48.20 92 34.81 93 31.96 94 20.34	пасти границ Торизонтальное прохождения части границ 2 3 4 91 48.20 - 92 34.81 - 93 31.96 - 94 20.34 -	

н6	89У	90	5.51		-	-	
3. Свед	цения о ха	арактеристиках у	точняемого земели	ьного учас	стка с кадас	стровым номером 54:07:043401:9:	
N п/п	Наименование характеристики				31	начение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зе	мельного участка				-	
1.1.	отсутств соответс	ии адреса) в струн	ии земельного участ стурированном в ой информационной			-	
1.2.		тельные сведения эго участка	о местоположении			-	
2.			гка \pm величина погр) площади (P \pm Δ P), г			2104 ± 16	
3.	погрешн участка,	ости определения	я вычисления преде площади земельног и значениями и итог AP), м2	ΔΡ=3	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2104}=16$		
4.		государственного	гка согласно сведен реестра недвижимо			2100	
5.	Оценка р	расхождения Р и Р	скад (P – Ркад), м2		4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2					300 3000	
7.	Вид (вид	цы) разрешенного	использования		Для веден	ния 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					54:07:043401:224	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				3	емли общего пользования	
10.	Иные сведения				местополо было осущ данных сведе местопо объектов	равление реестровой ошибки в ожении границ земельного участка ествлено 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	чняемом земельно	м участке	с кадастро	вым номером 54:07:043401:9:	
1				-			
				-	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:15:

Система	а координат	мск нсо,	зона 4				Вона № 4
Обоз- наче-	содержатся	Коордия в Едином	опреде	лены в	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ние харак- тер- ных		твенном вижимости	выпол	результате выполнения кадастровых работ		определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
95	429003.19	4217397.87	428998.08	4217414.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
96	429031.06	4217407.83	428992.66	4217431.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
97	429030.77	4217438.02	428989.70	4217441.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
98	429028.50	4217455.97	428985.02	4217439.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
99	429016.55	4217454.26	428980.74	4217452.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
100	429008.59	4217496.98	428975.38	4217476.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
101	429002.54	4217496.83	428972.04	4217494.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
102	428974.38	4217495.05	428971.77	4217495.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н24У	-	-	428936.51	4217490.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н23У	-	-	428942.25	4217467.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

н22У	-	-	428955.45	421/430.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н690У	-	-	428967.92	1421/402.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
95	429003.19	4217397.87	428998.08	1441/414.20	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 54:07:043401:15:

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	
95	96	18.38	-	-	
96	97	9.74	-	-	
97	98	4.92	-	-	
98	99	13.98	-	-	
99	100	24.52	-	-	
100	101	18.09	-	-	
101	102	1.15	-	-	
102	н24У	35.71	-	-	
н24У	н23У	23.14	-	-	
н23У	н22У	39.11	-	-	
н22У	н690У	31.32	-	-	
н690У	95	32.53	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:15:

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	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:204
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.

		существующих пятнадцать лет и более.
4. Поясн	вения к сведениям об уточняемом земельном участке	с кадастровым номером 54:07:043401:15:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:16:

Система	истема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4						
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле-
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
103	429572.74	4217882.00	429634.94	4217811.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
104	429631.58	4217817.28	429643.22	4217798.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
105	429643.22	4217798.08	429658.60	4217781.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
106	429657.79	4217782.66	429686.32	4217804.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
107	429687.77	4217805.16	429686.88	4217806.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
108	429660.95	4217837.28	429686.00	4217811.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
109	429655.31	4217841.36	429669.06	4217830.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
110	429642.13	4217853.88	429664.31	4217834.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
111	429630.04	4217867.57	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
112	429615.82	4217887.65	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

113	429608.19	4217897.90	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
103	429572.74	4217882.00	429634.94	421/811./3	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
103	104	15.96	-	-	
104	105	22.39	-	-	
105	106	35.58	-	-	
106	107	2.84	-	-	
107	108	4.26	-	-	
108	109	25.88	-	-	
109	110	6.10	-	-	
110	103	37.14	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:16:

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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:309

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	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:16:								
1	-								

l

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:17:

Система	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4							
ние	координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых р		њтате інения	Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
114	429309.33	4217510.98	429297.42	4217511.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
115	429306.12	4217525.12	429302.98	4217513.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
116	429310.17	4217526.38	429310.68	4217516.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
117	429299.17	4217568.26	429308.66	4217525.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
118	429285.76	4217565.19	429296.62	4217566.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
119	429290.76	4217545.52	429281.05	4217562.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
120	429298.33	4217508.79	429289.12	4217536.68	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:17:

4217511.76

х измерений Метод

спутниковых

геодезически

х измерений

114

429309.33

4217510.98

429297.42

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

отсутствует

Закреплени

отсутствует

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
114	115	5.70	-	-	
115	116	8.50	-	-	
	•	•			

116	117	8.75	-	-
117	118	43.33	-	-
118	119	16.27	-	-
119	120	26.58	-	-
120	114	26.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:17:

N π/π	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	815 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{815} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	763.29
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	52
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	54:07:043401:188
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 54:07:043401:17:

7

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:20:

Система	истема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4						
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координать содержатся в Едином государственном реестре недвижимости ка		опреде резул выпол	аты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле-
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
121	429916.55	4217850.55	429921.10	4217843.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
122	429920.66	4217847.01	429925.68	4217848.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
123	429932.43	4217860.43	429935.18	4217858.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
124	429930.22	4217862.37	429922.16	4217870.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
125	429924.67	4217867.43	429882.16	4217910.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
126	429912.12	4217878.86	429868.64	4217924.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
127	429906.51	4217883.93	429853.28	4217910.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
128	429867.35	4217923.85	429873.90	4217889.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
129	429852.28	4217910.04	429891.90	4217873.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
130	429901.84	4217862.08	429900.24	4217865.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

131	429909.94	4217856.85	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
121	429916.55	4217850.55	429921.10	421/843.03	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:20:

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
121	122	6.42	-	-
122	123	14.20	-	-
123	124	17.50	-	-
124	125	56.98	-	-
125	126	19.09	-	-
126	127	20.49	-	-
127	128	29.75	-	-
128	129	24.16	-	-
129	130	11.62	-	-
130	121	30.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:20:

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	1905 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1905} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1767		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	138		
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	54:07:043401:193
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 54:07:043401:20:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:22:

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4								
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		њтате інения	Метод опреде- ления	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	
132	429081.91	4217541.85	429083.34	4217541.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
133	429066.86	4217652.39	429080.82	4217559.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
134	429054.68	4217652.91	429077.85	4217578.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
135	429054.79	4217642.11	429075.65	4217578.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
136	429055.46	4217577.16	429063.92	4217650.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
137	429056.18	4217553.10	429050.76	4217650.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
138	429057.08	4217540.78	429054.68	4217577.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н691У	-	-	429058.81	4217540.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
132	429081.91	4217541.85	429083.34	4217541.70	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 54:07:043401:22:

	Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	, * . ` . ` `	
	0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
Г		-				

1	2	3	4	5
132	133	17.72	-	-
133	134	19.86	-	-
134	135	2.20	-	-
135	136	72.74	-	-
136	137	13.16	-	-
137	138	73.78	-	-
138	н691У	37.03	-	-
н691У	132	24.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:22:

N π/π	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2141 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2141} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2116
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	25
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	54:07:043401:196
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 54:07:043401:22:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:24:

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4									
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
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 т формулы значениям итоговые (вычислен значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8		
139	429858.70	4217734.74	429891.12	4217646.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
140	429850.93	4217728.97	429919.02	4217667.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
141	429846.92	4217726.19	429901.91	4217685.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
142	429843.50	4217723.58	429892.45	4217695.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
143	429840.29	4217727.17	429882.60	4217708.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
144	429833.57	4217722.46	429859.60	4217734.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
145	429836.49	4217718.39	429853.01	4217729.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
146	429840.92	4217712.22	429843.65	4217723.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
147	429843.35	4217708.83	429842.28	4217725.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
148	429848.13	4217702.92	429835.44	4217720.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		

149	429851.84	4217697.77	429856.75	4217691.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
150	429856.62	4217692.32	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
151	429890.54	4217647.43	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
152	429917.92	4217667.12	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
153	429889.85	4217698.16	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
154	429888.00	4217701.88	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
155	429882.81	4217708.09	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
156	429880.39	4217711.20	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
157	429874.22	4217718.39	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
139	429858.70	4217734.74	429891.12	4217646.99	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 54:07:043401:24:

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	
139	140	34.35	-	-	
140	141	24.89	-	-	
141	142	14.39	-	-	
142	143	16.28	-	-	
143	144	34.36	-	-	
144	145	8.00	-	-	
145	146	11.11	-	-	
146	147	2.22	-	-	
147	148	8.48	-	-	
148	149	36.12	-	-	

1	49	139	56.23	-	-		
	цения о х 043401:24		уточняемого земель	стка с када	стровым номером		
N п/п		Наименовани	е характеристики	Значение характеристики			
1			2			3	
1.	Адрес з	емельного участка				-	
1.1.	отсутсти	вии адреса) в струг	ии земельного участ стурированном в ой информационной			-	
1.2.		ительные сведения ого участка	о местоположении			-	
2.			гка \pm величина погро площади (P \pm Δ P), г			2808 ± 19	
3.	погреши участка	ности определения	я вычисления преде. площади земельног и значениями и итог AP), м2	О	ΔΡ=	$3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0,1*\sqrt{2808=19}}$	
4.		о государственного	гка согласно сведені реестра недвижимо			2790	
5.	Оценка	расхождения Р и І	Ркад (Р – Ркад), м2		18		
6.		ьные минимальный ого участка (Рмин	й и максимальный ра и Рмакс), м2	змеры	300 3000		
7.	Вид (ви	ды) разрешенного	использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.		ительные сведения ого участка	об использовании		-		
8.	номер (п	инвентарный) здан	сударственный учетния, сооружения, объ вства, расположенно	екта	54:07:043401:189		
9.	пользов	ания, территории	стках (землях общею общего пользования спечивается 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	снения к	сведениям об уто	онняемом земельно	м участке	е с кадастро	овым номером 54:07:043401:24:	
1				_			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:34:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	Т	MCK HCO,			<u> </u>		ј П
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
наче- ние харак- тер-	государственном резул песстре недвижимости выпол		елены в пьтате Метод лнения опреде- вых работ ления		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
158	429556.79	4217675.96	429593.24	4217706.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
87	429593.24	4217706.60	429551.76	4217759.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
159	429551.76	4217759.31	429519.61	4217734.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
160	429519.61	4217734.05	429541.75	4217699.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
161	429541.75	4217699.41	429556.09	4217677.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
158	-	-	429556.79	4217675.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
158	429556.79	4217675.96	429593.24	4217706.60	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 54:07:043401:34:

Обозначение	е 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	
158	87	67.07	-	-	
87	159	40.89	-	-	
159	160	41.11	-	-	
160	161	26.56	-	-	
161	158	1.30	-	-	
		L			

1	58	158	47.62		-	-	
	цения о х 043401:34		уточняемого земель	ьного учас	стка с када	стровым номером	
N п/п	Наиманаранна уапактапистики					Вначение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес з	емельного участка	1			-	
1.1.	отсутст	вии адреса) в стру	нии земельного участ ктурированном в юй информационной			-	
1.2.		ительные сведени ого участка	я о местоположении			-	
2.			стка \pm величина поград) площади ($P \pm \Delta P$), в			3000 ± 19	
3.	погреши участка (вычисл	ности определения, с подставленным венные) значения	<u> </u>	овые	ΔΡ=	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$	
4.		о государственног	тка согласно сведені о реестра недвижимо			3000	
5.	Оценка	расхождения Р и	Ркад (Р – Ркад), м2			0	
6.		ьные минимальны ого участка (Рмин	й и максимальный ра н и Рмакс), м2	змеры	300 3000		
7.	Вид (ви	ды) разрешенного	использования		для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.		ительные сведени ого участка	я об использовании		-		
8.	номер (п	инвентарный) здаг	сударственный учетния, сооружения, объ ьства, расположенно	екта	54:07:043401:307		
9.	пользов	ания, территории	астках (землях обще общего пользования спечивается доступ		3	вемли 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	снения к	сведениям об ут	очняемом земельно	м участке	е с кадастро	овым номером 54:07:043401:34:	
1				-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:37:

Система	координат	мск нсо,	зона 4			e e	Вона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	Х	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
162	429771.99	4217798.66	429771.99	4217798.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
163	429770.46	4217802.35	429770.46	4217802.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
164	429751.93	4217830.06	429748.18	4217829.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
165	429732.63	4217816.52	429729.49	4217814.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
166	429731.75	4217817.70	429727.86	4217815.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
167	429698.17	4217797.02	429701.02	4217795.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
168	429719.00	4217766.33	429713.90	4217770.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
169	429733.95	4217746.12	429718.73	4217763.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н692У	-	-	429733.41	4217745.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н693У	-	-	429761.70	4217778.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

н694У	-	-	429757.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
162	429771.99	4217798.66	429771.99	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:37:

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	
162	163	3.99	-	-	
163	164	34.82	-	-	
164	165	23.67	-	-	
165	166	2.04	-	-	
166	167	33.70	-	-	
167	168	28.26	-	-	
168	169	8.26	-	-	
169	н692У	22.93	-	-	
н692У	н693У	43.35	-	-	
н693У	н694У	5.79	-	-	
н694У	162	20.97	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:37:

N π/π	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3099 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3099}=19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3099		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:236
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. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном участі	ке с кадастровым номером 54:07:043401:37:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:38:

Система	стема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4									
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки			
ных точек границ	Х	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
170	429658.60	4217781.81	429657.79	4217782.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
106	429657.79	4217782.66	429643.22	4217798.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
105	429643.22	4217798.08	429634.94	4217811.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
104	429631.58	4217817.28	429631.58	4217817.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
171	429575.79	4217878.64	429578.20	4217875.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
172	429555.26	4217858.77	429554.36	4217853.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
173	429584.77	4217822.08	429602.22	4217801.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
174	429602.22	4217801.25	429606.70	4217796.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
175	429606.70	4217796.81	429619.60	4217778.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
176	429619.60	4217778.73	429635.85	4217761.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

177	429635.85	4217761.55	429638.16	4217764.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
178	429638.16	4217764.13	429654.24	4217779.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
179	429654.24	4217779.31	429655.12	4217778.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
180	429655.12	4217778.54	429658.60	4217781.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
170	429658.60	4217781.81	429657.79	4217782.66	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 54:07:043401:38:

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	
170	106	21.21	-	-	
106	105	15.96	-	-	
105	104	6.49	-	-	
104	171	78.71	-	-	
171	172	32.24	-	-	
172	173	70.80	-	-	
173	174	6.31	-	-	
174	175	22.21	-	-	
175	176	23.65	-	-	
176	177	3.46	-	-	
177	178	22.11	-	-	
178	179	1.17	-	-	
179	180	4.78	-	-	
180	170	1.17	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:38:

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 ± величина погрешности	3900 ± 22
۷.	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3900 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3900}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:481
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 кадаст ј	ровым номером	л 54:07:04.	3401:38:
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------	-------------	----------

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:58:

Система	истема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
181	428797.11	4217502.19	428795.01	4217512.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
182	428795.01	4217512.46	428790.25	4217535.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
183	428790.25	4217535.56	428783.92	4217564.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
184	428775.69	4217601.21	428776.55	4217597.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
185	428747.88	4217594.36	428775.69	4217601.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
186	428757.95	4217543.37	428747.88	4217594.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
187	428759.47	4217527.39	428757.95	4217543.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
188	428755.85	4217518.85	428759.47	4217527.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
189	428764.29	4217504.96	428755.85	4217518.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
190	428769.00	4217496.48	428764.29	4217504.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

191	428774.66	4217497.93	428769.00	4217496.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
192	428774.88	4217497.06	428774.66	4217497.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
193	428778.06	4217497.86	428774.88	4217497.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
194	428778.02	4217498.00	428778.06	4217497.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
194	-	-	428778.02	4217498.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
181	-	-	428797.11	4217502.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
181	428797.11	4217502.19	428795.01	4217512.46	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 54:07:043401:58:

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	
181	182	23.59	-	-	
182	183	29.24	-	-	
183	184	34.04	-	-	
184	185	3.96	-	-	
185	186	28.64	-	-	
186	187	51.97	-	-	
187	188	16.05	-	-	
188	189	9.28	-	-	
189	190	16.25	-	-	
190	191	9.70	-	-	
191	192	5.84	-	-	
192	193	0.90	-	-	
193	194	3.28	-	-	
194	194	0.15	-	-	
194	181	19.54	-	-	
181	181	10.48	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:58: N Наименование характеристики Значение характеристики п/п 2 1 3 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 1.1. соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении 1.2. земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2 3100 ± 19 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 3. $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3100} = 19$ участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям 4. Единого государственного реестра недвижимости 3100 (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2 0 Предельные минимальный и максимальный размеры 300 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства Дополнительные сведения об использовании 7.1. земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 54:07:043401:228 незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по 10. Иные сведения 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 54:07:043401:58:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:67:

Система	истема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4							
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле-	
ных точек границ	Х	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
195	429703.76	4217824.76	429704.50	4217823.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
196	429711.29	4217830.10	429706.88	4217825.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
197	429718.82	4217835.44	429712.03	4217829.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
198	429714.78	4217841.15	429717.07	4217832.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
199	429712.35	4217839.42	429719.56	4217834.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
200	429709.11	4217844.02	429715.52	4217840.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует	
201	429703.99	4217840.32	429713.09	4217838.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
202	429698.88	4217836.62	429709.85	4217843.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
203	429702.06	4217832.13	429704.73	4217839.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
204	429699.63	4217830.41	429699.62	4217835.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

н486У (О)	-	-	429702.80	421/831.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н695У	-	-	429700.37	1421/829.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
195	429703.76	4217824.76	429704.50	1421/023./0	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 54:07:043401:67:

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	
195	196	2.92	-	-	
196	197	6.31	-	-	
197	198	6.18	-	-	
198	199	3.05	-	-	
199	200	6.99	-	-	
200	201	2.98	-	-	
201	202	5.63	-	-	
202	203	6.32	-	-	
203	204	6.31	-	-	
204	н486У(О)	5.51	-	-	
н486У(О)	н695У	2.98	-	-	
н695У	195	6.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:67:

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	200 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
J.	оденка раскождения г н г кад (г г кад), игг	· ·

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:232
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.

		объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.				
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:67:					
1	-					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:69:

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4							
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	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
	X	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
195	429703.76	4217824.76	429700.37	4217829.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
204	429699.63	4217830.41	429702.80	4217831.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
203	429702.06	4217832.13	429699.62	4217835.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
202	429698.88	4217836.62	429704.73	4217839.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
201	429703.99	4217840.32	429696.39	4217851.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
205	429695.65	4217852.94	429694.23	4217855.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
206	429693.49	4217856.38	429660.19	4217906.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
207	429655.09	4217912.80	429628.80	4217886.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
208	429625.95	4217894.14	429654.08	4217848.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
209	429668.18	4217844.79	429662.06	4217854.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

210	429671.69	4217841.22	429690.72	4217815.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
211	429679.31	4217832.15	429696.44	4217807.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
212	429684.82	4217825.99	429700.26	4217810.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
213	429687.97	4217821.98	429716.23	4217823.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
214	429689.45	4217820.21	429712.03	4217829.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
215	429691.56	4217817.45	429706.88	4217825.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
216	429689.98	4217816.24	429704.50	4217823.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
217	429695.70	4217808.70	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
218	429699.52	4217811.63	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
219	429715.49	4217824.41	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
196	429711.29	4217830.10	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
195	429703.76	4217824.76	429700.37	4217829.42	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 54:07:043401:69:

Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
204	2.98	-	-	
203	5.51	-	-	
202	6.31	-	-	
201	15.13	-	-	
	до т. 2 204 203 202	до т. 2 3 204 2.98 203 5.51 202 6.31	до т. 1 оризонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 204 2.98 - 203 5.51 - 202 6.31 -	

201	205	4.05	-	-
205	206	61.47	-	-
206	207	37.43	-	-
207	208	45.06	-	-
208	209	9.60	-	-
209	210	48.37	-	-
210	211	9.46	-	-
211	212	4.81	-	-
212	213	20.45	-	-
213	214	7.08	-	-
214	215	6.31	-	-
215	216	2.92	-	-
216	195	6.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:69:

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	3052 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3052}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	52
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

	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:69:								
1	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:91:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
220	429452.69	4217610.88	429453.67	4217611.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo + III - 1	Закреплени е отсутствует
221	429460.69	4217587.59	429461.75	4217587.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
222	429473.64	4217592.04	429474.68	4217592.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
223	429465.64	4217615.33	429466.60	4217615.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
220	429452.69	4217610.88	429453.67	4217611.18	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 54:07:043401:91:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части		
0T T.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
220	221	24.62	-	-	
221	222	13.69	-	-	
222	223	24.62	-	-	
223	220	13.69	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:91:

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	337 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{337}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	337
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и обслуживания магазина
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	54:07:043401:203
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 54:07:043401:91:

-	1	-
Ī		
١		
١		
١		
- 1		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:100:

Система	координат	мск нсо,	зона 4			ŗ	Вона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
224	429140.25	4217518.93	429157.12	4217470.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
225	429146.61	4217503.43	429194.50	4217500.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
226	429147.39	4217499.35	429184.24	4217529.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
227	429149.88	4217493.14	429179.20	4217528.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
228	429153.74	4217485.27	429175.60	4217529.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
229	429157.48	4217475.89	429139.84	4217520.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
230	429196.42	4217498.15	429150.34	4217488.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
231	429194.97	4217502.45	1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
232	429195.77	4217506.28	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
233	429191.86	4217516.45	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

234	429189.64	4217515.62	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
235	429188.52	4217519.11	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
236	429185.34	4217525.79	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
237	429183.18	4217531.53	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
238	429179.56	4217529.98	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
239	429179.06	4217530.79	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
224	429140.25	4217518.93	429157.12	4217470.14	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 54:07:043401:100:

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	
224	225	47.89	-	-	
225	226	30.80	-	-	
226	227	5.06	-	-	
227	228	3.66	-	-	
228	229	36.76	-	-	
229	230	34.12	-	-	
230	224	19.44	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:100:

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	1946 ± 15

	Формула примонанная пла ринналання промож мой	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1946}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1878
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	68
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	54:07:043401:209
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 54:07:043401:100:

1		
	-	
-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:128:

Система	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 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	
135	429054.79	4217642.11	429032.63	4217651.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
240	429032.11	4217641.73	429032.22	4217572.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
241	429031.78	4217573.06	429033.99	4217557.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
242	429032.96	4217559.15	429037.84	4217553.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
243	429037.50	4217554.10	429038.12	4217548.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
244	429038.12	4217548.10	429037.06	4217546.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
245	429037.06	4217546.02	429037.74	4217539.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
246	429037.68	4217539.76	429058.81	4217540.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
138	429057.08	4217540.78	429054.68	4217577.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
247	429056.75	4217545.37	429050.76	4217650.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

137	429056.18	4217553.10	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
136	429055.46	4217577.16	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
135	429054.79	4217642.11	429032.63	421/031.1/	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 54:07:043401:128:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
135	240	78.18	-	-	
240	241	15.19	-	-	
241	242	6.00	-	-	
242	243	5.21	-	-	
243	244	2.33	-	-	
244	245	6.75	-	-	
245	246	21.10	-	-	
246	138	37.03	-	-	
138	247	73.78	-	-	
247	135	18.13	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:128:

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	2311 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2311} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2292
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	19
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	54:07:043401:196
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.
. Поя		1 2
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:132:

Система координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4
-----------------------------------	----------

	17,	Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), 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	
248	429414.65	4217626.28	429414.65	4217626.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
249	429435.51	4217633.58	429435.86	4217632.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
250	429434.60	4217636.60	429432.51	4217643.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
251	429432.51	4217643.50	429427.96	4217657.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
252	429418.20	4217681.83	429421.20	4217677.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
253	429400.53	4217714.63	429399.02	4217713.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
254	429370.49	4217691.96	429370.49	4217691.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
248	429414.65	4217626.28	429414.65	4217626.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:132:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
248	249	22.11	-	-	
249	250	11.49	-	-	
	•	•	•		

250	251	14.45	-	-
251	252	21.23	-	-
252	253	42.58	-	-
253	254	35.86	-	-
254	248	79.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:132:

N π/π	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2629 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2629}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	13
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	54:07:043401:191
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 54:07:043401:132:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:140:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	1	wek neo,				1	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
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
255	429746.89	4217729.79	429746.89	4217729.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
256	429718.73	4217763.59	429733.41	4217745.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
257	429691.39	4217745.24	429718.73	4217763.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
258	429712.75	4217710.90	429691.39	4217745.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
258	-	-	429712.75	4217710.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
255	429746.89	4217729.79	429746.89	4217729.79	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 54:07:043401:140:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
255	256	21.06	-	-	
256	257	22.93	-	-	
257	258	32.93	-	-	
258	258	40.44	-	-	
258	255	39.02	-	-	

N π/π	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1508 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1508}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствие данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участко	е с кадастровым номером 54:07:043401:140:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:158:

Система	ма координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4						
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- 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
259	429414.20	4217757.53	429414.22	4217756.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
260	429389.62	4217770.75	429391.51	4217769.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
261	429370.86	4217781.73	429368.90	4217780.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
262	429349.80	4217754.01	429355.08	4217762.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
263	429349.29	4217750.57	429351.15	4217753.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
264	429343.25	4217743.36	429343.25	4217743.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
265	429358.66	4217727.68	429358.66	4217727.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
266	429352.35	4217721.61	429352.35	4217721.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
267	429360.70	4217709.77	429360.70	4217709.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
268	429378.51	4217723.77	429378.28	4217724.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

269	429379.79	4217726.78	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
259	429414.20	4217757.53	429414.22	421//36.01	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 54:07:043401:158:

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
259	260	26.16	-	-
260	261	25.58	-	-
261	262	23.33	-	-
262	263	9.94	-	-
263	264	12.49	-	-
264	265	21.98	-	-
265	266	8.76	-	-
266	267	14.49	-	-
267	268	22.66	-	-
268	259	48.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:158:

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	2452 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2452} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2445		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	7		
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	-		

	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:306
	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 54:07:043401:158:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:159:

Система	иа координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4						
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле-
ных точек границ	Х	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
270	429883.26	4217657.07	429891.12	4217646.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
150	429856.62	4217692.32	429856.75	4217691.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
149	429851.84	4217697.77	429835.44	4217720.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
148	429848.13	4217702.92	429818.34	4217708.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
147	429843.35	4217708.83	429836.75	4217680.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
146	429840.92	4217712.22	429825.62	4217674.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
145	429836.49	4217718.39	429850.33	4217632.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н696У	-	-	429856.51	4217623.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
271	429834.26	4217721.50	429857.36	4217622.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
272	429818.41	4217707.72	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

273	429826.10	4217696.56	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
274	429814.55	4217691.06	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
275	429825.09	4217674.05	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
276	429856.21	4217623.71	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
270	429883.26	4217657.07	429891.12	4217646.99	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 54:07:043401:159:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
270	150	56.23	-	-
150	149	36.12	-	-
149	148	21.01	-	-
148	147	33.69	-	-
147	146	12.71	-	-
146	145	48.00	-	-
145	н696У	10.92	-	-
н696У	271	1.50	-	-
271	270	41.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:159:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3026 ± 19
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3026}=19$
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	26
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	54:07:043401:189
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 54:07:043401:159:

ii Honen	ения к сведениям об уто инисмом земельном у тастке с кадастровым помером 34.07.043401.137.
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:177:

Система	истема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 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	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		
76	428956.63	4217530.60	428956.70	4217529.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
277	428982.02	4217533.78	428983.26	4217532.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
278	428973.71	4217586.70	428979.28	4217558.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
82	428944.67	4217583.06	428975.82	4217586.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
81	428945.79	4217570.12	428944.67	4217583.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
80	428947.95	4217560.81	428945.79	4217570.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
79	428950.40	4217554.61	428948.66	4217560.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
78	428952.23	4217550.86	428950.26	4217553.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
77	428955.71	4217536.56	428951.78	4217553.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
77	-	-	428955.60	4217536.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		

76	63 4217530.60 428956.70	4217529.48 Спутник геодезич х измер	ковых ически $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
----	-------------------------	-------------------------------------	--	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:177:

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
76	277	26.78	-	-
277	278	25.98	-	-
278	82	28.28	-	-
82	81	31.35	-	-
81	80	12.99	-	-
80	79	9.86	-	-
79	78	7.33	-	-
78	77	1.56	-	-
77	77	17.96	-	-
77	76	6.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:177:

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	1593 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1593} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
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	54:07:043401:299

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	с кадастровым номером 54:07:043401:177:
1	-	

l

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:179:

Система	истема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4							
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	Х	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
279	429488.41	4217546.33	429455.70	4217540.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
280	429473.40	4217579.22	429486.52	4217551.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
281	429462.17	4217574.04	429475.60	4217577.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
282	429462.67	4217573.18	429462.66	4217572.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
283	429457.39	4217570.67	429448.36	4217609.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
284	429454.58	4217576.76	429432.36	4217605.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
285	429459.25	4217579.00	429441.52	4217570.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
286	429445.57	4217610.37	429445.80	4217571.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
287	429432.34	4217606.63	429448.76	4217560.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
288	429433.43	4217602.72	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

289	429432.46	4217602.45	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
290	429434.50	4217595.47	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
291	429439.96	4217574.71	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
292	429444.87	4217575.83	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
293	429459.30	4217538.05	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
279	429488.41	4217546.33	429455.70	4217540.74	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 54:07:043401:179:

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	
279	280	32.58	-	-	
280	281	28.70	-	-	
281	282	13.97	-	-	
282	283	39.56	-	-	
283	284	16.59	-	-	
284	285	35.52	-	-	
285	286	4.43	-	-	
286	287	11.85	-	-	
287	279	20.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:179:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1620 ± 14
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

		T
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1620}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:215
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 54:07:043401:179:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:181:

Система	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4						
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X Y		X	X Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
294	429587.77	4217565.28	429584.19	4217566.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
295	429557.95	4217640.32	429578.50	4217586.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
2	429517.28	4217629.01	429557.77	4217641.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
1	429530.29	4217594.53	429550.40	4217639.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
7	429547.65	4217556.12	429550.12	4217640.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
296	429550.49	4217555.40	429517.38	4217628.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
297	429554.04	4217554.79	429527.08	4217600.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
298	429557.79	4217555.51	429545.06	4217554.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
299	429581.99	4217564.03	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
294	429587.77	4217565.28	429584.19	4217566.78	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 54:07:043401:181:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
294	295	20.24	-	-	
295	2	59.06	-	-	
2	1	7.74	-	-	
1	7	0.89	-	-	
7	296	34.59	-	-	
296	297	30.16	-	-	
297	298	49.37	-	-	
298	294	41.07	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:181:

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	3400 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3400}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:310
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. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:181:
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:183:

Система	истема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4						
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	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	
1	2	3	4	5	6	7	8
300	429873.88	4217798.32	429875.35	4217796.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
301	429887.83	4217812.69	429890.96	4217812.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
302	429852.29	4217842.76	429861.54	4217840.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
303	429835.89	4217860.86	429858.92	4217838.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
304	429823.82	4217850.59	429841.89	4217854.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
305	429830.36	4217842.18	429830.36	4217842.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
306	429864.60	4217807.05	429864.60	4217807.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
307	429866.24	4217805.60	429866.24	4217805.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
308	429871.76	4217800.36	429871.76	4217800.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
300	429873.88	4217798.32	429875.35	4217796.69	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 54:07:043401:183:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
300	301	22.08	-	-
301	302	40.95	-	-
302	303	3.71	-	-
303	304	23.68	-	-
304	305	16.98	-	-
305	306	49.06	-	-
306	307	2.19	-	-
307	308	7.61	-	-
308	300	5.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:183:

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	1299 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1299}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1259
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	40
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	54:07:043401:184
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	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:183:								
1	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:313:

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4							
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- 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
309	429752.20	4217618.15	429754.52	4217629.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
94	429749.00	4217634.16	429753.24	4217633.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
93	429746.24	4217640.67	429747.25	4217653.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
92	429738.08	4217683.87	429739.56	4217684.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
310	429717.54	4217678.35	429717.54	4217678.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
311	429718.17	4217675.78	429718.17	4217675.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
312	429720.90	4217664.96	429720.90	4217664.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
313	429724.12	4217652.23	429724.12	4217652.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
314	429732.74	4217615.89	429730.95	4217623.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
315	429732.81	4217615.58	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

316	429748.10	4217618.15	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
317	429748.10	4217620.35	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
318	429750.30	4217620.35	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
319	429750.30	4217618.15	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
309	429752.20	4217618.15	429754.52	4217629.91	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 54:07:043401:313:

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ		
1	2	3	4	5	
309	94	3.96	-	-	
94	93	20.34	-	-	
93	92	31.96	-	-	
92	310	22.76	-	-	
310	311	2.65	-	-	
311	312	11.16	-	-	
312	313	13.13	-	-	
313	314	29.57	-	-	
314	309	24.44	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:313:

Наименование характеристики	Значение характеристики	
2	3	
Адрес земельного участка	-	
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1300 ± 13	
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$	
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:043401:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:313:

l		
1	-	
I		

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 54:07:043401:316:

Система	координат	мск нсо,	зона 4		Зона № 4		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол	лены в ътате инения вых работ	Метод опреде- ления координат	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
54:07:0 43401: 316(1)						-	
320	428837.22	4217264.73	428832.33	4217277.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
321	428831.55	4217279.17	428825.78	4217292.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
322	428826.03	4217290.97	428817.43	4217307.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
323	428817.43	4217307.43	428804.51	4217302.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
324	428804.51	4217302.59	428813.62	4217282.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
325	428813.62	4217282.42	428824.52	4217259.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
326	428824.52	4217259.43	428836.60	4217264.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
320	428837.22	4217264.73	428832.33	4217277.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54:07:0 43401: 316(2)						-	
327	428813.52	4217319.49	428813.52	4217319.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

328	428801.25	4217351.10	428801.25	4217351.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
329	428788.98	4217347.82	428788.98	4217347.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
330	428801.15	4217316.35	428801.15	4217316.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
327	428813.52	4217319.49	428813.52	4217319.49	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 54:07:043401:316:

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	
320	321	15.75	-	-	
321	322	17.27	-	-	
322	323	13.80	-	-	
323	324	22.13	-	-	
324	325	25.44	-	-	
325	326	13.10	-	-	
326	320	14.15	-	-	
327	328	33.91	-	-	
328	329	12.70	-	-	
329	330	33.74	-	-	
330	327	12.76	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:316:

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 Δ P), м2	1116 ± 12 (1) 688.25 ± 9 (2) 427.8 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1116}=12$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{688.25}=9$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{427.8}=7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1111
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	5
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	54:07:043401:330
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	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 54:07:043401:316:

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 54:07:043401:321:

Система	а координат	мск нсо,	зона 4				Вона № 4	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
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	
54:07:0 43401: 321(1)						-		
331	428803.56	4217267.79	428809.52	4217252.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
332	428809.52	4217252.92	428824.52	4217259.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
326	428824.52	4217259.43	428813.62	4217282.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
325	428813.62	4217282.42	428804.51	4217302.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
324	428804.51	4217302.59	428791.46	4217297.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
333	428791.51	4217295.85	428797.04	4217283.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
334	428797.04	4217283.62	428804.06	4217266.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
335	428798.85	4217279.51	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
336	428804.43	4217281.74	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

337	428809.69	4217270.25	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
331	428803.56	4217267.79	428809.52	4217252.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54:07:0 43401: 321(2)						-	
338	428800.22	4217314.01	428793.81	4217332.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
339	428793.81	4217332.37	428781.72	4217327.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
340	428781.72	4217327.92	428787.28	4217310.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
341	428787.85	4217308.20	428800.22	4217314.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
338	428800.22	4217314.01	428793.81	4217332.37	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 54:07:043401:321:

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	
331	332	16.35	-	-	
332	326	25.44	-	-	
326	325	22.13	-	-	
325	324	14.17	-	-	
324	333	14.57	-	-	
333	334	18.28	-	-	
334	331	14.86	-	-	
338	339	12.88	-	-	
339	340	18.73	-	-	
340	341	13.54	-	-	
341	338	19.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:321:

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	970 ± 11 (1) 717.44 ± 9 (2) 252.06 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{970}=11$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{717.44}=9$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{252.06}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	898
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	72
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	54:07:043401:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) земли общего пользования (2) земли общего пользования
10.	Иные сведения	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		-		

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 54:07:043401:323:

Система координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4
-----------------------------------	----------

	17,	Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едино государственном реестре недвижимост		определены в результате выполнения 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	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
342	429266.53	4217596.91	429266.87	4217602.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
343	429261.81	4217608.90	429262.77	4217601.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
344	429248.87	4217626.73	429253.75	4217623.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
345	429246.98	4217625.61	429248.26	4217621.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
346	429246.16	4217625.14	429253.42	4217606.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
347	429254.18	4217604.28	429258.45	4217590.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
348	429257.25	4217594.26	429269.84	4217593.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
342	429266.53	4217596.91	429266.87	4217602.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:323:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
342	343	4.23	-	-	
343	344	24.07	-	-	
	•	'			

344	345	5.73	-	-
345	346	16.30	-	-
346	347	16.91	-	-
347	348	11.86	-	-
348	342	9.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:323:

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	264 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{264} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	240		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	24		
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	54:07:043401:233		
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 54:07:043401:323:

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 54:07:043401:333:

Система	координат	мск нсо,	зона 4				Вона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	атся в едином арственном недвижимости выпол		лены в ътате инения вых 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	Х	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
349	429440.62	4217538.66	429440.62	4217538.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
350	429436.11	4217551.10	429436.11	4217551.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
351	429426.60	4217571.06	429426.60	4217571.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
352	429415.04	4217599.66	429415.04	4217599.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
353	429380.88	4217590.02	429380.88	4217590.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
354	429394.56	4217553.74	429394.56	4217553.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
355	429404.86	4217525.92	429398.93	4217541.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
355	-	-	429404.86	4217525.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
349	429440.62	4217538.66	429440.62	4217538.66	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 54:07:043401:333:

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
349	350	13.23	-	-
350	351	22.11	-	-
351	352	30.85	-	-
352	353	35.49	-	-
353	354	38.77	-	-
354	355	12.59	-	-
355	355	17.07	-	-
355	349	37.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:043401:333:

N π/π	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2462 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2462} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2462
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:043401:333:

1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:184:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных 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
н337О	-	-	-	429861.34	4217796.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	429866.84	4217791.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	429879.38	4217804.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	429873.89	4217809.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	429861.34	4217796.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:184:

№ 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	54:07:043401:183; 54:07:043401:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:186:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, 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
н341О	-	1	-	428723.23	4217495.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	428724.28	4217491.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	428733.00	4217493.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	428731.95	4217497.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	428723.23	4217495.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:186:

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

1	3						
здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:319						
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401						
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	-						
5.2. Дополнительные сведения о местоположении	. Дополнительные сведения о местоположении -						
Иные сведения -							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:187:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	Координаты, м		радиус, координаты, м ра		радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н345О	-	-	-	428804.36	4217458.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	428806.10	4217453.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	428813.78	4217456.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	428812.04	4217461.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	428804.36	4217458.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:187:

№ 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	54:07:043401:5
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401
7	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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:188:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, Координаты, м		радиус, м		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
н349О	-	-	-	429290.64	4217560.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	429292.74	4217553.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	429307.88	4217557.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	429305.79	4217564.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	429290.64	4217560.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:188:

№ 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	54:07:043401:173; 54:07:043401:17					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401					
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	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	ым номером 54:07:043401:188:					
		- ым номером 54:07:043401:188:					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:189:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, 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
н353О	-	-	-	429829.62	4217712.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	429833.96	4217706.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	429848.19	4217716.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	429843.84	4217722.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	429829.62	4217712.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:189:

№ 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	54:07:043401:24; 54:07:043401:159		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
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	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	ым номером 54:07:043401:189:		
		- ым номером 54:07:043401:189:		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:191:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt)	
	Координаты, м		радиус, м	Коорди	Координаты, м		радиус, м	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	
н357О	-	-	-	429425.42	4217640.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н358О	-	-	-	429427.45	4217633.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н359О	-	-	-	429442.74	4217638.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н360О	-	-	-	429440.70	4217645.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н357О	-	-	-	429425.42	4217640.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:191:

№ 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	54:07:043401:26; 54:07:043401:132		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	F4 0F 042401 101		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:192:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt)	
	Координаты, м		г 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	
н361О	-	-	-	429616.59	4217753.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н362О	-	-	-	429621.72	4217748.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н363О	-	-	-	429627.72	4217753.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н364О	-	-	-	429622.60	4217759.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н361О	-	-	-	429616.59	4217753.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:192:

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

3 54:07:043401:36 54:07:043401								
54:07:043401								
-								
-								
-								
Иные сведения -								
ером 54:07:043401:192:								
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде - 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - 6. Иные сведения - 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:192:								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:193:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		- 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
н365О	-	-	-	429920.06	4217859.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	429925.70	4217854.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	429937.82	4217868.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	429932.17	4217873.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	429920.06	4217859.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:193:

№ 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	54:07:043401:497; 54:07:043401:20
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:196:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt)	
	Координаты, м		г 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	
н369О	-	-	-	429048.60	4217552.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н370О	-	-	-	429049.10	4217544.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н371О	-	-	-	429066.62	4217545.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н372О	-	-	-	429066.12	4217553.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н369О	-	-	-	429048.60	4217552.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:196:

№ 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	54:07:043401:22; 54:07:043401:128		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:198:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Коорди	Координаты, 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
н373О	-	-	-	429228.10	4217542.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	429230.06	4217535.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	429245.38	4217539.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н376О	-	-	-	429243.42	4217546.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	429228.10	4217542.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:198:

№ 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. y	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены вдание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:178; 54:07:043401:154		
4. г	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1. E	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. I	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:199:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Коорди	Координаты, м		ния координат м	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
н377О	-	-	-	428942.30	4217331.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	428944.93	4217324.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	428963.38	4217331.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	428960.76	4217338.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н377О	-	-	-	428942.30	4217331.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:199:

№ 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	54:07:043501:811; 54:07:043401:164		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:200:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	-	-	-	428850.09	4217300.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	428854.62	4217288.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	428866.42	4217292.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	428861.89	4217304.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	428850.09	4217300.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:200:

№ 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	54:07:043401:156		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:201:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Коорди	Координаты, 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
н385О	-	-	-	429593.18	4217647.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	429593.89	4217644.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	429585.52	4217642.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	429588.10	4217632.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	ı	-	-	429608.36	4217637.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	429605.78	4217647.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

точек грании 1 н3910	X 2	наты, м	радиус, м R 4	Коорди	наты, м	радиус,	ния координат	характерных точек (Mt) м, с подставленными в такие формулы	
	2							значениями и итоговые (вычисленные) значения	
		3	4	l	Y	R		Mt, M	
н391О	-	_		5	6	7	8	9	
	1	-	-	429597.10	4217645.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н392О	-	-	-	429596.39	4217648.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н385О	-	-	-	429593.18	4217647.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2. Свед	ения о харан	стеристик	ах объект	а недвижи	мости с ка	дастрові		54:07:043401:201:	
№ п/п]	Наименов	ание хара	ктеристик	си		Значени	е характеристики	
1			2				3		
1. E	Вид объекта н	недвижимо	сти					Здание	
2. (Ранее присвоб инвентарный незавершенно	і) здания, с	ооружени		й номер		-		
3. y	Кадастровый участков), в г здание, соору	раницах ко	торого (к	оторых) рас	сположены		54:07:043401:485; 54:07:043401:484		
4. г	Уникальный у границах кото объект незаве	рого распо	оложены з	здание, соор			54:07:043401		
7	Адрес здания строительства		ия, объект	га незаверш	енного			-	
5.1. E	Сведения о монезавершенно структуриров информацион	ого строите анном в со	ельства (пр ответстви	ри отсутств и с федерал	ии адреса)		-		
5.2. J	Дополнителы	ные сведен	ия о мест	оположении	и			-	
6. I	Иные сведени	RI						-	
В. Пояс	снения к свед	цениям об	объекте і	недвижимо	сти с кадас	стровым	номером 54	:07:043401:201:	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:203:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м		инаты, м радиус, ¹		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
н393О	-	-	-	429457.46	4217606.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	429460.30	4217597.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	429469.56	4217600.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	429466.73	4217609.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	429457.46	4217606.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:203:

№ 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	54:07:043401:91		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:204:

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	одинаты, м ра		Координаты, м радиус, м		ния координат	жоординат 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
н397О	-	1	-	428952.94	4217485.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	428954.01	4217479.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	428962.04	4217480.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	428960.96	4217487.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	428952.94	4217485.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:204:

№ 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	54:07:043401:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
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	-		
. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:07:043401:204:		
1	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:205:

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	Координаты, м радиус, м		ния координат	ординат 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
н401О	-	1	-	428758.40	4217193.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	428761.08	4217187.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	428779.60	4217194.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	428776.92	4217201.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	428758.40	4217193.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:205:

№ 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	-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
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	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:07:043401:205:		
1	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:206:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	R		Mt, M					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н405О	-	-	-	428600.42	4217413.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	428603.18	4217405.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	428613.10	4217408.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	428610.34	4217417.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	428600.42	4217413.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:206:

№ 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	54:07:043401:133		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
6.		- - м номером 54:07:043401:20		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:207:

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	Соординаты, м		Коорди	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
н409О	-	-	-	428798.00	4217265.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	428809.74	4217270.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	428805.00	4217282.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	428793.27	4217277.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	428798.00	4217265.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:207:

№ 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	54:07:043401:321; 54:07:043401:318		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:208:

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	Координаты, м		Коорди	ррдинаты, 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
н413О	-	-	-	429012.17	4217358.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	429014.90	4217351.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415О	-	-	-	429033.36	4217359.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	429030.63	4217366.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	429012.17	4217358.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:208:

№ 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	54:07:043401:171				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401				
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 -					
5.2. 6.	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении	- - м номером 54:07:0434				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:209:

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, м	Координаты, м ра		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
н417О	-	-	-	429172.75	4217523.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	429175.17	4217516.6 8	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	429183.03	4217519.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	429180.61	4217526.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	429172.75	4217523.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:209:

№ 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	54:07:043401:100				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401				
7 1	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 -					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:210:

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
н421О	-	-	-	429048.95	4217380.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	429054.30	4217367.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	429066.42	4217372.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	429061.07	4217385.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	429048.95	4217380.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:210:

№ 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 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:143; 54:07:043401:142		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	F4 0F 042404 240		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:213:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных 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
н425О	-	-	-	429216.45	4217581.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	429218.92	4217573.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427О	-	-	-	429234.07	4217577.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	429231.60	4217586.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	429216.45	4217581.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:213:

№ 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	54:07:043401:315; 54:07:043401:291; 54:07:043401:284; 54:07:043401:170
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401
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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:214:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных 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
н429О	-	-	-	428750.61	4217497.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430О	-	-	-	428756.30	4217499.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О	-	-	-	428754.17	4217505.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	428748.48	4217503.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	428750.61	4217497.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:214:

№ 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	54:07:043401:290
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401
7	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	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:215:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	-	-	-	429425.70	4217598.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	-	-	-	429427.71	4217591.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435О	-	-	-	429443.14	4217596.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	429441.13	4217603.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	429425.70	4217598.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:215:

№ 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	54:07:043401:179; 54:07:043401:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:216:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных 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
н437О	-	-	-	430062.18	4217829.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	430067.08	4217833.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	430062.87	4217838.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	430057.97	4217834.1 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437О	-	-	-	430062.18	4217829.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:216:

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

1 2 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	3 54:07:043401:23
3. участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	54:07:043401:23
4. границах которого расположены здание, сооружение,	
o bear nesabepmennor o esponsemberba	54:07:043401
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	-
5.2. Дополнительные сведения о местоположении	-
6. Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:217:

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	Координаты, м		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
н441О	-	-	-	429808.36	4217880.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	429812.53	4217875.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	429818.90	4217880.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	429814.74	4217885.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	429808.36	4217880.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:217:

№ 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	-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:218:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м		наты, м радиус, ^н м		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
н445О	-	-	-	428651.68	4217419.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	428656.07	4217420.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	428653.24	4217427.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	428648.86	4217425.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	428651.68	4217419.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:218:

№ 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	-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
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	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:07:043401:218:		
		- м номером 54:07:04340		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:219:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	государс	одержатся в Едином ударственном реестре недвижимости Спределены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определе- ния	еле- характерных точек (Mt)			
точек границ	Коорди	одинаты, м радиус,		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
н449О	-	-	-	428934.26	4217538.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450О	-	-	-	428935.35	4217531.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	428944.01	4217532.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	428942.93	4217539.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	428934.26	4217538.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:219:

№ 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	54:07:043401:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
3.1.	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	-		
5.2. 6.	Дополнительные сведения о местоположении	- - м номером 54:07:043401:		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:220:

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		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
н453О	-	-	-	428725.04	4217448.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	428727.77	4217436.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455О	-	-	-	428740.02	4217439.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456О	-	-	-	428737.29	4217451.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	428725.04	4217448.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:220:

№ 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	54:07:043401:138; 54:07:043401:137		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:221:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
терных точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	ния координат	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	-	-	-	429709.84	4217672.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458О	-	-	-	429711.80	4217665.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	429728.30	4217670.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	429726.35	4217677.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457О	-	-	-	429709.84	4217672.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:221:

№ 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 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:313; 54:07:043401:182		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:222:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	государс	катся в Еді твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	ния координат	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	-	-	-	429492.74	4217661.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	429494.78	4217654.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	429511.12	4217658.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	429509.08	4217665.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	429492.74	4217661.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:222:

№ 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 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:176; 54:07:043401:161		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:224:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н465О	-	-	-	429752.44	4217683.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466О	-	-	-	429754.42	4217676.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	429762.69	4217678.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	429760.70	4217685.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465О	-	-	-	429752.44	4217683.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:224:

№ 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	54:07:043401:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:225:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных 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
н469О	-	-	-	429314.58	4217609.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	429316.67	4217602.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	429331.85	4217606.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	429329.76	4217613.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	429314.58	4217609.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:225:

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

3 54:07:043401:151; 54:07:043401:145 54:07:043401
,
54:07:043401
-
-
-
-
номером 54:07:043401:225:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:226:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	государс	катся в Еді твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н473О	-	1	-	429527.02	4217671.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	429531.51	4217665.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	429545.12	4217675.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	429540.64	4217681.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	429527.02	4217671.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:226:

№ 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 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:32; 54:07:043401:146		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:227:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	-	-	-	428905.42	4217526.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	428912.87	4217527.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	428910.80	4217538.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	428903.34	4217536.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	428905.42	4217526.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:227:

№ 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	54:07:043401:2		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	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	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:228:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных 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
н481О	-	-	-	428780.32	4217508.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	428781.94	4217502.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	428790.08	4217504.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	428788.46	4217510.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	428780.32	4217508.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:228:

№ 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	54:07:043401:58		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	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	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:232:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	государо	катся в Ед ственном р вижимост	еестре	Опре, выполне кадас	делены в х ния компло тровых ра наты, м	ексных	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
н485У (О)	-	-	-	429699.62	4217835.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486У (О)	-	-	-	429702.80	4217831.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487У (О)	-	-	-	429706.88	4217825.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300У (О)	-	-	-	429712.03	4217829.1 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299У (О)	-	-	-	429717.07	4217832.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296У (О)	-	-	-	429713.09	4217838.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

точек границ Координаты, м радиус, м координаты,	Обозна чение харак	а- е е-	одерж /дарс	сатся в Ед гвенном р вижимост	реестре	оде ексных бот	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),			
Nation	точек		ордин	іаты, м		Коорди	оординаты, м р			м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
H295У (O) - - - 429709.85 4217843.0 - Метод спутниковы к учетный помер марктеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:67		X		Y	R	X	Y	R		1.	
H295У	1	2		3	4	5	6	7	8	9	
H294У (O) - - - 429704.73 4217839.3 4 - Метод спутниковы х измерений Mt = √(m₀² + m₁²) H485У (O) - - - 429699.62 4217835.6 4 - Кетод спутниковы х измерений Мt = √(m₀² + m₁²) 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:232: Мt = √(m₀² + m₁²) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 54:07:043401:67 3. участков), в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401 5. Аррес 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 -		7 -		-	-	429709.85		-	спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
1485У (О) - - 429699.62 4217835.6 4 - Метод спутниковы х геодезическ их измерений 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:232: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание 2. (инвентарный государственный учетный номер нене присвоенный государственный учетный номер измельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства - 3. Учикальный учетный номер задастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401 5. Средения 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 - 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - 6. Иные сведения -		7 -		-	-	429704.73		-	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:232: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 3. Участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401:67 4. Границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401 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 -		-		-	-	429699.62	4217835.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их		
1 Вид объекта недвижимости Здание 2 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 4. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения дания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - Иные сведения - Иные сведения - Объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - Объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - Объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - Объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	2. Свед	дения о	карак	теристик	ах объект	га недвижи	мости с ка	цастрові		54:07:043401:232:	
1. Вид объекта недвижимости Здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401:67 4. Границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401 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 -	№ п/п		I	Таименов	ание хара	актеристик	зи		Значени	е характеристики	
2. 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 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - Иные сведения - Иные сведения	1				2				3		
2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401:67 4. Границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401 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 - 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - 6. Иные сведения -	1.	Вид объ	екта н	едвижимо	сти				Здание		
3. участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401:67 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401 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 - 5.1. Дополнительные сведения о местоположении - 6. Иные сведения -	2.	(инвента	рный) здания, с	ооружени		й номер			-	
4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:07:043401 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 - 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - 6. Иные сведения -	3.	участког), в гр	раницах ко	торого (к	оторых) рас	сположены	гва	54:07:043401:67		
Строительства 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 Нные сведения	4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,							54:07:043401		
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде - 5.2. Дополнительные сведения о местоположении - 6. Иные сведения -	_								-		
6. Иные сведения -	5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной								-	
	<i>5</i> 2	Дополни	тельн	ые сведен	ия о мест	оположени	И			-	
2 11	5.2.									-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:232:		r militie CB						1			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:233:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
терных 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	
н488О	-	-	-	429249.88	4217591.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н489О	-	-	-	429252.02	4217583.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н490О	-	-	-	429266.76	4217587.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н491О	-	-	-	429264.62	4217595.5 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н488О	-	-	-	429249.88	4217591.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:233:

№ 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	54:07:043401:323; 54:07:043401:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:235:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
терных 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	
н492О	-	-	-	429796.27	4217898.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н493О	-	-	-	429799.70	4217893.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н494О	-	-	-	429805.93	4217897.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н495О	-	-	-	429802.50	4217903.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н492О	-	-	-	429796.27	4217898.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:235:

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

1 2 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	3 54:07:043401:494
3. участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	54:07:043401:494
4. границах которого расположены здание, сооружение,	
o bear messagepineriner o especial conservation	54:07:043401
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	-
5.2. Дополнительные сведения о местоположении	-
6. Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:236:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных 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		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н496О	-	-	-	429712.02	4217798.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	429717.79	4217791.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	429726.50	4217799.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	429720.73	4217806.1 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	429712.02	4217798.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:236:

№ 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							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:37						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401						
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 -							
. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:07:043401:236:						
1	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:237:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	-	-	-	428687.74	4217438.5 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	428689.36	4217432.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	428697.02	4217433.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	428695.40	4217440.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	428687.74	4217438.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:237:

№ 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	54:07:043401:292					
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401					
٦.	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	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:07:043401:237:					
1	_						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:238:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н504О	-	-	-	429405.86	4217809.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	429410.83	4217806.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	429415.27	4217812.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	429410.30	4217816.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	429405.86	4217809.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:238:

№ 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	54:07:043401:355					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401					
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 -						
	Иные сведения снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	- м номером 54:07:043401:238:					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:239:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		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
н508О	-	-	-	429498.34	4217609.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	429505.81	4217611.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	429503.34	4217620.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	429495.88	4217617.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	429498.34	4217609.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:239:

№ 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	54:07:043401:18					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401					
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 -						
. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:07:043401:239:					
1	_						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:240:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	·	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
н512О	-	-	-	428762.36	4217450.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н513О	-	-	-	428764.92	4217443.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н514О	-	-	-	428772.24	4217446.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н515О	-	-	-	428769.68	4217453.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	428762.36	4217450.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:240:

№ 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 3					
1	2						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:175					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения -						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:242:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	' Координаты, м		радиус, м		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
н516О	-	-	-	429152.02	4217561.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н517О	-	-	-	429154.18	4217555.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н518О	-	-	-	429158.92	4217557.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н519О	-	-	-	429156.76	4217563.3 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н516О	-	-	-	429152.02	4217561.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:242:

№ 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	54:07:043401:96						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401						
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	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:07:043401:242:						
1	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:243:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		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
н520О	-	-	-	428681.70	4217484.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521О	-	-	-	428682.80	4217480.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н522О	-	-	-	428691.00	4217482.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н523О	-	-	-	428689.90	4217486.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520О	-	-	-	428681.70	4217484.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:243:

№ 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	54:07:043401:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:244:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		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
н524О	-	-	-	429893.38	4217832.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н525О	-	-	-	429899.07	4217827.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н526О	-	-	-	429910.92	4217840.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н527О	-	-	-	429905.24	4217845.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н524О	-	-	-	429893.38	4217832.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:244:

№ 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	54:07:043401:352						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401						
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 -							
. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:07:043401:244:						
1	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:245:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	т Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	' Координаты, м		радиус, м		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
н528О	-	-	-	429350.07	4217626.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н529О	-	-	-	429349.04	4217632.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530О	-	-	-	429340.80	4217630.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531О	-	-	-	429341.84	4217624.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н528О	-	-	-	429350.07	4217626.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:245:

№ 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	54:07:043401:25	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401	
7	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	-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:247:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н532О	-	-	-	429108.59	4217510.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н533О	-	-	-	429110.44	4217502.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н534О	-	-	-	429126.70	4217507.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н535О	-	-	-	429124.84	4217514.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532О	-	-	-	429108.59	4217510.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:247:

№ 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 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:98; 54:07:043401:285; 54:07:043401:162		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:248:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	е недвижимости кадастровых з		ния компло	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),		
точек границ	Коорди	наты, м	наты, м радиус,		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
н536О	-	-	-	429068.26	4217500.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н537О	-	-	-	429069.20	4217496.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н538О	-	-	-	429075.76	4217497.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н539О	-	-	-	429074.83	4217502.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н536О	-	-	-	429068.26	4217500.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:248:

№ 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 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:139		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
7	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	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:249:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Кадастровых работ		Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),				
терных 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		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540О	-	-	-	429877.42	4217967.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н541О	-	-	-	429880.90	4217972.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н542О	-	-	-	429873.26	4217978.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н543О	-	-	-	429869.78	4217973.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540О	-	-	-	429877.42	4217967.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:249:

№ 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 3		
1	2			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
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	-		
. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:07:043401:249:		
1	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:300:

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 определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ метод определе характери		выполнения комплексных			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	с, Координаты, м радиу		радиус, м	координат м, ч зна	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	
н579О	-	-	-	428878.67	4217311.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н580О	-	-	-	428883.08	4217299.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н581О	-	-	-	428894.86	4217304.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н582О	-	-	-	428890.45	4217315.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н579О	-	-	-	428878.67	4217311.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:300:

№ 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	-

Наименование характеристики	Значение характеристики		
2	3		
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены вдание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:287; 54:07:043401:153		
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
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	-		
Дополнительные сведения о местоположении	-		
Иные сведения	-		
снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	ым номером 54:07:043401:300:		
	участков), в границах которого (которых) расположены вдание, сооружение, объект незавершенного строительства уникальный учетный номер кадастрового квартала, в 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 Дополнительные сведения о местоположении		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:303:

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	динаты, м радиус		ординаты, м Координаты, м -		Г КООРДИНАТЫ, М Г		радиус, м	ния координат	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			
н583О	-	-	-	429781.67	4217693.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н584О	-	-	-	429784.40	4217685.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н585О	-	-	-	429793.01	4217689.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н586О	-	-	-	429790.29	4217696.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
н583О	-	-	-	429781.67	4217693.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:303:

№ 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	54:07:043401:160		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:306:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	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		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н587О	-	-	-	429362.75	4217717.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н588О	-	-	-	429365.73	4217719.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н589О	-	-	-	429362.32	4217724.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590О	-	-	-	429359.35	4217721.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н587О	-	-	-	429362.75	4217717.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:306:

№ 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	54:07:043401:158		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
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	-		
	Иные сведения снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	- м номером 54:07:043401:306:		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:309:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	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, м	- 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
н591О	-	-	-	429669.70	4217795.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н592О	-	-	-	429674.98	4217798.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н593О	-	-	-	429670.22	4217806.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н594О	-	-	-	429664.94	4217803.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н591О	-	-	-	429669.70	4217795.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:309:

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

1 2	3
	3
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401:16
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2. Дополнительные сведения о местоположении	-
6. Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:330:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	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, м	координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н622О	-	-	-	428826.51	4217276.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н623О	-	-	-	428838.08	4217281.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н624О	-	-	-	428833.08	4217293.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н625О	-	-	-	428821.51	4217288.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н622О	-	-	-	428826.51	4217276.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:330:

№ 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	54:07:043401:316		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:043401		
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	-		
. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:07:043401:330:		
1	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:043401:475:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt),
терных точек границ	Коорди	наты, м	радиус,	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
н650О	-	-	-	429619.84	4217645.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н651О	-	-	-	429620.88	4217641.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н652О	-	-	-	429619.10	4217641.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н653О	-	-	-	429620.76	4217635.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н654О	ı	-	-	429626.38	4217637.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н655О	-	-	-	429624.72	4217642.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Обозн чени хараь	гос е к-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мт		
тернь точеі грани	к	орди	наты, м	радиус,	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
	y		Y	R	X	Y	R]	Mt, M		
1	2		3	4	5	6	7	8	9		
н6560	o -		-	-	429622.52	4217642.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н6570	o -		-	-	429621.48	4217646.0	-	измерений Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н6500	O -		-	-	429619.84	4217645.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
2. Све	дения о	харан	стеристик	ах объект	а недвижи	мости с ка,	дастрові		54:07:043401:475:		
№ п/п]	Наименов	ание хара	ктеристик	си		Значени	е характеристики		
1				2				3			
1.	Вид объ	екта н	едвижимо	сти				Сооружение			
2.	(инвента	рный		ооружени	ный учетны ия, объекта	й номер		-			
3.	участко	з), в гј	раницах ко	торого (к	частка (земо оторых) рас ершенного	сположены		54:07:043401:485; 54:07:043401:484			
4.	граница объект н	к кото езаве	рого распоршенного	оложены з строитель		ружение,		54:07:043401			
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.	Дополні	телы	ные сведен	ия о мест	оположении	1			-		
6.	Иные св	едени	я						-		
		_					-				
	існения	с свел	ениям об	объекте і	недвижимо	сти с кадас	стровым	номером 54	:07:043401:475:		

54:07:043401

					Всего листов: 16	Лист 1
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы от т. до т.		характерной согласования		Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
				участков		
1	2	3	4	5	6	7
1	н9У	н10У	Согласовано	54:07:043401:3		
	1100	11103	Согласовано	54:07:043401:2		
2	н11У	н12У	Согласовано	54:07:043401:3		
2	ниу	H123	Согласовано	54:07:043401:294		
3	н19У	н20У	Согласовано	54:07:043401:11		
5	III)	11203	Согласовано	54:07:043401:177		
4	н20У	н21У	Согласовано	54:07:043401:11		
4	H2U3	H213	Согласовано	54:07:043401:177		
-	н22У	н23У	Согласовано	54:07:043401:12		
5	H223	Н23 У Соглас		54:07:043401:15		
6		н24У	Согласовано	54:07:043401:12		
0	н23У	H24 y	Согласовано	54:07:043401:15		
7	н29У	н30У	Согласовано	54:07:043401:13		
,	11273	11303	Согласовано	54:07:043401:96		
8	н30У	н31У	Согласовано	54:07:043401:13		
6	11303	11313	Согласовано	54:07:043401:96		
9	н31У	н32У	Согласовано	54:07:043401:13		
,	11313	11323	Согласовано	54:07:043401:96		
10	н37У	н38У	Согласовано	54:07:043401:13		
10	H373	H363	Согласовано	54:07:043401:22		
11	2017	**20V	Согласовано	54:07:043401:13		
11	н38У	н39У	Согласовано	54:07:043401:22		
12	7	н41У	Согласовано	54:07:043401:18		
12	/	H+1 y	Согласовано	54:07:043401:181		
13	14	15	Согласовано	54:07:043401:23		
15	14	13	Согласовано	54:07:043401:317		

54:07:043401

						Всего листов: 16	Лист 2
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных		е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5	6		7
14	н42У	30	Согласовано	54:07:043401:25			
			Согласовано	54:07:043401:151			
15	30	23	Согласовано	54:07:043401:25			
13	30	23	Согласовано	54:07:043401:151			
16	45V4CV	н46У	Согласовано	54:07:043401:26			
10	н45У	439 H409	Согласовано	54:07:043401:28			
17	7 н46У н47У	н47V	Согласовано	54:07:043401:26			
17		Согласовано	54:07:043401:28				
18	н47У	н48У	Согласовано	54:07:043401:26			
16	H4/Y	H40 y	Согласовано	54:07:043401:28			
19	н48У	н49У	Согласовано	54:07:043401:26			
19	H403	H493	Согласовано	54:07:043401:28			
20	н52У	н53У	Согласовано	54:07:043401:26			
20	11323	11333	Согласовано	54:07:043401:132			
21	н53У	н54У	Согласовано	54:07:043401:26			
21	11333	11343	Согласовано	54:07:043401:132			
22	н54У	251	Согласовано	54:07:043401:26			
LL	11343	231	Согласовано	54:07:043401:132			
23	251	н43У	Согласовано	54:07:043401:26			
23	231	H433	Согласовано	54:07:043401:132			
24		56V	Согласовано	54:07:043401:28			
24	н55У	н56У	Согласовано	54:07:043401:176			
25	1156V	1157V	Согласовано	54:07:043401:28			
23	н56У	н57У	Согласовано	54:07:043401:176			
26	н60У	p61V	Согласовано	54:07:043401:32			
20	нооу	У н61У	Согласовано	54:07:043401:146			

54:07:043401

					Всего листов: 16 Лист		
N п/п	(харак точки)	(характерной очки) границы согласования (согласовано/ спорное) номера или обозначения смежных земельных земе		обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.		82		_	
1	2	3	4	5	6	7	
27	н61У	н62У	Согласовано	54:07:043401:32			
			Согласовано	54:07:043401:146			
20	COV	(2)	Согласовано	54:07:043401:32			
28	н62У	н62У н63У	Согласовано	54:07:043401:146			
20		_	Согласовано	54:07:043401:32			
29	н66У		Согласовано	54:07:043401:161			
20	6077		Согласовано	54:07:043401:32			
30	н68У	н69У	Согласовано	54:07:043401:161			
			Согласовано	54:07:043401:32			
31	н69У	н70У	Согласовано	54:07:043401:161			
32	н70У	н71У	Согласовано	54:07:043401:32			
32	Н/ОУ	Н/1У	Согласовано	54:07:043401:161			
33	н71У	н58У	Согласовано	54:07:043401:32			
33	11/13	11303	Согласовано	54:07:043401:161			
34	39	40	Согласовано	54:07:043401:36			
54	37	40	Согласовано	54:07:043401:38			
35	40	41	Согласовано	54:07:043401:36			
33	40	41	Согласовано	54:07:043401:38			
36	41	42	Согласовано	54:07:043401:36			
30	41	42	Согласовано	54:07:043401:38			
27	42	42	Согласовано	54:07:043401:36			
37	42	43	Согласовано	54:07:043401:38			
38	н75У	н76У	Согласовано	54:07:043401:36			
30	n/3 y	п/ОУ	Согласовано	54:07:043401:8			
39	н76У	н77У	Согласовано	54:07:043401:36			
37	н/оу	н//У	Согласовано	54:07:043401:8			

54:07:043401

					Всего листов: 16	5 Лист 4
N п/п	(харак	ние части терной 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
40	н77У	36	Согласовано	54:07:043401:36		
10	11,75	50	Согласовано	54:07:043401:8		
41	162	163 162	Согласовано	54:07:043401:39		
41	103		Согласовано	54:07:043401:37		
42		Согласовано	54:07:043401:39			
42	н82У	163	Согласовано	54:07:043401:37		
42	н83У	н84У	Согласовано	54:07:043401:41		
43	назу		Согласовано	54:07:043401:497		
4.4	100V	10177	Согласовано	54:07:043401:94		
44	н100У н101У	Согласовано	54:07:043401:6			
45	н101У	72	Согласовано	54:07:043401:94		
43	ниту	73	Согласовано	54:07:043401:6		
46	73	н102У	Согласовано	54:07:043401:94		
40	/3	H1023	Согласовано	54:07:043401:6		
47	н102У	н103У	Согласовано	54:07:043401:94		
47	H1023	H1033	Согласовано	54:07:043401:6		
48	н103У	н104У	Согласовано	54:07:043401:94		
40	H1033	H1043	Согласовано	54:07:043401:6		
49	н112У	н113У	Согласовано	54:07:043401:137		
49	H1123	H1133	Согласовано	54:07:043401:138		
50	**11237	#114V	Согласовано	54:07:043401:137		
50	н113У	н114У	Согласовано	54:07:043401:138		
51	1114X7	н115У	Согласовано	54:07:043401:137		
51	н114У	п1133	Согласовано	54:07:043401:138		
52	н118У	н119У	Согласовано	54:07:043401:137		
32	пПоу	п1199	Согласовано	54:07:043401:292		

54:07:043401

					Всего листов: 16	Лист 5
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	6	7
53	н119У	н120У	Согласовано	54:07:043401:137		
55	11177	111203	Согласовано	54:07:043401:292		
54	н123У	н124У	Согласовано	54:07:043401:138		
34	Н123У	H1243	Согласовано	54:07:043401:175		
5.5	н124У н125У	Согласовано	54:07:043401:138			
55	Н124У	н125У	Согласовано	54:07:043401:175		
5.0	125V	12CV	Согласовано	54:07:043401:138		
56	н125У	н126У	Согласовано	54:07:043401:175		
	н126У н127У	**127V	Согласовано	54:07:043401:138		
57		Согласовано	54:07:043401:175			
	12077		Согласовано	54:07:043401:139		
58	н129У н130У	н130У	Согласовано	54:07:043401:162		
59	н130У	12137	Согласовано	54:07:043401:139		
39	Н130У	н131У	Согласовано	54:07:043401:162		
(0)	1.45X/	н146У	Согласовано	54:07:043401:141		
60	н145У	Н146У	Согласовано	54:07:043401:166		
(1	15 (V	15737	Согласовано	54:07:043401:142		
61	н156У	н157У	Согласовано	54:07:043401:143		
(2)	157X	150V	Согласовано	54:07:043401:142		
62	н157У	н158У	Согласовано	54:07:043401:143		
(2)	15077	15077	Согласовано	54:07:043401:142		
63	н158У	н159У	Согласовано	54:07:043401:143		
	1.5037	-16077	Согласовано	54:07:043401:142		
64	н159У	н160У	Согласовано	54:07:043401:143		
	-1.6077	1 / 1 7 7	Согласовано	54:07:043401:142		
65	н160У	н161У	Согласовано	54:07:043401:143		

54:07:043401

					Γ	Всего листов: 16	Лист 6
N п/п	(харак точки) і	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных		е, представившем жения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			_
1	2	3	4	5		6	7
66	н161У	н162У	Согласовано	54:07:043401:142			
			Согласовано	54:07:043401:143			
. .	15077	15177	Согласовано	54:07:043401:144			
67	н173У	н174У	Согласовано	54:07:043401:490			
60	н174У н166У	Согласовано	54:07:043401:144				
68	н174У	нтооу	Согласовано	54:07:043401:490			
60	1753/	75У н176У	Согласовано	54:07:043401:145			
69	н175У		Согласовано	54:07:043401:151			
7 0	1501	1557	Согласовано	54:07:043401:145			
70	н176У	н177У	Согласовано	54:07:043401:151			
71	н177У	н178У	Согласовано	54:07:043401:145			
/1	H1//y	H1/89	Согласовано	54:07:043401:151			
72	н179У	н180У	Согласовано	54:07:043401:145			
12	H1/93	H1003	Согласовано	54:07:043401:498			
73	н180У	н181У	Согласовано	54:07:043401:145			
73	H1003	нгогз	Согласовано	54:07:043401:498			
74	н181У	н182У	Согласовано	54:07:043401:145			
74	нгогу	H1023	Согласовано	54:07:043401:498			
75	н182У	н183У	Согласовано	54:07:043401:145			
13	H1023	H1033	Согласовано	54:07:043401:498			
76	1023/	10437	Согласовано	54:07:043401:145			
76	н183У	н184У	Согласовано	54:07:043401:498			
77	1107X/	161	Согласовано	54:07:043401:146			
	н187У	101	Согласовано	54:07:043401:34			
78	161	160	Согласовано	54:07:043401:146			
10	101	100	Согласовано	54:07:043401:34			

54:07:043401

					Γ	Всего листов: 16	Лист 7
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных		е, представившем жения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			_
1	2	3	4	5	6		7
79	н189У	н190У	Согласовано	54:07:043401:147			
			Согласовано	54:07:043401:148			
0.0	10077	10177	Согласовано	54:07:043401:147			
80	н190У	н191У	Согласовано	54:07:043401:148			
0.1	10177	91У н192У -	Согласовано	54:07:043401:147			
81	н191У		Согласовано	54:07:043401:148			
82	н193У	У н194У	Согласовано	54:07:043401:147			
82	H193 y		Согласовано	54:07:043401:15			
0.2	10477	1051/	Согласовано	54:07:043401:147			
83	н194У	н195У	Согласовано	54:07:043401:15			
84	н195У	н196У	Согласовано	54:07:043401:147			
64	H1933	H1903	Согласовано	54:07:043401:15			
85	н196У	н197У	Согласовано	54:07:043401:147			
63	H1903	H19/3	Согласовано	54:07:043401:15			
86	н197У	н198У	Согласовано	54:07:043401:147			
80	111773	11703	Согласовано	54:07:043401:15			
87	н205У	н206У	Согласовано	54:07:043401:150			
67	H2033	H2003	Согласовано	54:07:043401:152			
0.0	н207У	200V	Согласовано	54:07:043401:150			
88	H20/9	н208У	Согласовано	54:07:043401:173			
90	2007/	200V	Согласовано	54:07:043401:150			
89	н208У	н209У	Согласовано	54:07:043401:173			
90	н212У	н213У	Согласовано	54:07:043401:150			
90	H2129	н213У	Согласовано	54:07:043401:152			
91	н213У	н205У	Согласовано	54:07:043401:150			
91	112133	112033	Согласовано	54:07:043401:152			

54:07:043401

					Всего листов: 16	Лист 8
N n/n	(харак	ние части терной 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
92	н219У	н220У	Согласовано	54:07:043401:153 (1)		
72	112173	H2203	Согласовано	54:07:043401:287 (1)		
93	н220У	н221У	Согласовано	54:07:043401:153 (1)		
		112217	Согласовано	54:07:043401:287 (1)		
94	н221У	н222У	Согласовано	54:07:043401:153 (1)		
		HZZZY	Согласовано	54:07:043401:287 (1)		
95	н225У	н226У	Согласовано	54:07:043401:153 (2)		
	11223	112203	Согласовано	54:07:043401:287 (2)		
96	н229У	229У н230У	Согласовано	54:07:043401:154		
,,,	112273		Согласовано	54:07:043401:478		
97	н230У	У н231У	Согласовано	54:07:043401:154		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	112303	112313	Согласовано	54:07:043401:478		
98	н232У	н233У	Согласовано	54:07:043401:154		
			Согласовано	54:07:043401:178		
99	н233У	н234У	Согласовано	54:07:043401:154		
	11200	112011	Согласовано	54:07:043401:178		
100	н236У	н237У	Согласовано	54:07:043401:155 (1)		
100	112303	112373	Согласовано	54:07:043401:164 (1)		
101	н239У	н240У	Согласовано	54:07:043401:155 (1)		
101	112373	112403	Согласовано	54:07:043401:157 (1)		
102	н240У	н241У	Согласовано	54:07:043401:155 (1)		
102	112-703	112-713	Согласовано	54:07:043401:157 (1)		
103	н242У	н243У	Согласовано	54:07:043401:155 (2)		
103	112723	11273	Согласовано	54:07:043401:164 (2)		
104	н244У	н245У	Согласовано	54:07:043401:155 (2)		
104	п2+4 ў	п2+3 ў	Согласовано	54:07:043401:157 (2)		

54:07:043401

					Всего листов: 16	(man) (man)	
N п/п	(харак	бозначение части (характерной согласования номера или очки) границы (согласовано/ спорное) 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	
105	н258У	н259У	Согласовано	54:07:043401:157 (1)			
103	112303	112373	Согласовано	54:07:043401:287 (1)			
100	-2507/	-2577	Согласовано	54:07:043401:157 (1)			
106	н259У	н257У	Согласовано	54:07:043401:287 (1)			
107	н264У	н265У	Согласовано	54:07:043401:161			
107	H2043		Согласовано	54:07:043401:176			
108	н265У	н266У	Согласовано	54:07:043401:161			
108	H2033	H2003	Согласовано	54:07:043401:176			
109	н266У н267У	2 <i>CT</i> V	Согласовано	54:07:043401:161			
109		Согласовано	54:07:043401:176				
110	н267У	н268У	Согласовано	54:07:043401:161			
110	H20/9	H2083	Согласовано	54:07:043401:176			
111	н268У	н269У	Согласовано	54:07:043401:161			
111	112003	112073	Согласовано	54:07:043401:176			
112	н269У	н270У	Согласовано	54:07:043401:161			
112	112073	H2703	Согласовано	54:07:043401:176			
113	н270У	н262У	Согласовано	54:07:043401:161			
113	112703	112023	Согласовано	54:07:043401:176			
114	н271У	н272У	Согласовано	54:07:043401:162			
114	H2/13	H2/23	Согласовано	54:07:043401:285			
115	н272У	н273У	Согласовано	54:07:043401:162			
113	nz/Zy	п2/33	Согласовано	54:07:043401:285			
116	н273У	н274У	Согласовано	54:07:043401:162			
110	112/33	112/43	Согласовано	54:07:043401:285			
117	н278У	н279У	Согласовано	54:07:043401:164 (1)			
11/	п2/03	п2/93	Согласовано	54:07:043501:811 (1)			

54:07:043401

					Всего листов: 16	Лист 10
N п/п		ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	6	7
118	н281У	н282У	Согласовано	54:07:043401:164 (2)		
110	H2013	112023	Согласовано	54:07:043501:811 (2)		
110	н283У	200	Согласовано	54:07:043401:166		
119	112033	308	Согласовано	54:07:043401:183		
120		207	Согласовано	54:07:043401:166		
120	308	307	Согласовано	54:07:043401:183		
121	307	306	Согласовано	54:07:043401:166		
121	307	300	Согласовано	54:07:043401:183		
122	206	205	Согласовано	54:07:043401:166		
122	306 305	303	Согласовано	54:07:043401:183		
123		н292У	Согласовано	54:07:043401:168		
123	н291У		Согласовано	54:07:043401:69		
124	н292У	н293У	Согласовано	54:07:043401:168		
124	H2923	H2933	Согласовано	54:07:043401:69		
125	н293У	н294У(О)	Согласовано	54:07:043401:168		
123	H2933	H2943(O)	Согласовано	54:07:043401:69		
126	н294У(О)	н295У(О)	Согласовано	54:07:043401:168		
120	H2943(O)	H2939(O)	Согласовано	54:07:043401:67		
127	н295У(О)	н296У(О)	Согласовано	54:07:043401:168		
127	H2933(O)	H2903(O)	Согласовано	54:07:043401:67		
128	**306V(O)	н297У	Согласовано	54:07:043401:168		
128	н296У(О)	H29/ Y	Согласовано	54:07:043401:67		
129	H20737	#200V	Согласовано	54:07:043401:168		
129	н297У	н298У	Согласовано	54:07:043401:67		
130	н298У	н299У(О)	Согласовано	54:07:043401:168		
130	п∠эоэ	n2999(U)	Согласовано	54:07:043401:67		

54:07:043401

					Всего листов: 16	Лист 11
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	 6	7
131	н299У(О)	н300У(О)	Согласовано	54:07:043401:168		
131	112557 (0)	113003 (0)	Согласовано	54:07:043401:67		
132	н300У(О)	н285У	Согласовано	54:07:043401:168		
132	113007 (0)	112033	Согласовано	54:07:043401:69		
133	н323У н32	н324У	Согласовано	54:07:043401:172		
133	110200	113213	Согласовано	54:07:043401:179		
134	н324У	н325У	Согласовано	54:07:043401:172		
134	H3249 H3239	Согласовано	54:07:043401:179			
135	н325У	н326У	Согласовано	54:07:043401:172		
133	H3233	H3203	Согласовано	54:07:043401:179		
136	н326У н327У	н327У	Согласовано	54:07:043401:172		
130	113203	113273	Согласовано	54:07:043401:179		
137	352	351	Согласовано	54:07:043401:172		
157	332	331	Согласовано	54:07:043401:333		
138	351	350	Согласовано	54:07:043401:172		
130	331	330	Согласовано	54:07:043401:333		
139	350	349	Согласовано	54:07:043401:172		
137	330	347	Согласовано	54:07:043401:333		
140	н329У	н330У	Согласовано	54:07:043401:173		
140	H3293	нээоэ	Согласовано	54:07:043401:17		
141	50	51	Согласовано	54:07:043401:175		
141	50	51	Согласовано	54:07:043401:5		
142	51	52	Согласовано	54:07:043401:175		
142	31	32	Согласовано	54:07:043401:5		
143	52	53	Согласовано	54:07:043401:175		
143	32	33	Согласовано	54:07:043401:5		

54:07:043401

					Всего листов: 16	L Company of the Comp	
N п/п	(харак	ние части терной границы	герной согласования номера или раницы (согласовано/ обозначения спорное) 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	
144	н549У	н550У	Согласовано	54:07:043401:285			
144	H3493	нээб ў	Согласовано	54:07:043401:100			
145	н550У	н551У	Согласовано	54:07:043401:285			
143	H3303	113313	Согласовано	54:07:043401:100			
146	н553У	н554У	Согласовано	54:07:043401:286			
146	нэээу		Согласовано	54:07:043401:498			
1.47	55437	4У н555У	Согласовано	54:07:043401:286			
147	н554У		Согласовано	54:07:043401:498			
140	н555У н556У		Согласовано	54:07:043401:286			
148		Согласовано	54:07:043401:498				
140	55 (N	н557У	Согласовано	54:07:043401:286			
149	н556У	Н33/У	Согласовано	54:07:043401:498			
150	н557У	н558У	Согласовано	54:07:043401:286			
130	H3373	H3383	Согласовано	54:07:043401:498			
151	н560У	н561У	Согласовано	54:07:043401:286			
131	нэооз	Н3013	Согласовано	54:07:043401:323			
152	561V	562V	Согласовано	54:07:043401:286			
132	н561У	н562У	Согласовано	54:07:043401:323			
1.52	5(2V	5 (2 V	Согласовано	54:07:043401:286			
153	н562У	н563У	Согласовано	54:07:043401:323			
154	5 (2 V	5(4)	Согласовано	54:07:043401:286			
154	н563У	н564У	Согласовано	54:07:043401:323			
155	100	100	Согласовано	54:07:043401:290			
155	5 190 189	189	Согласовано	54:07:043401:58			
157	100	100	Согласовано	54:07:043401:290			
156	189	188	Согласовано	54:07:043401:58			

54:07:043401

					Всего листов: 16	Лист 13
N п/п	(харак	(характерной согласования номера или (согласовано/ обозначения спорное) смежных земельных		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
157	188	187	Согласовано	54:07:043401:290		
137	166	167	Согласовано	54:07:043401:58		
158	197	187 186	Согласовано	54:07:043401:290		
136	167		Согласовано	54:07:043401:58		
159		Согласовано	54:07:043401:290			
139	н570У	н568У	Согласовано	54:07:043401:319		
160	н578У		Согласовано	54:07:043401:294		
100	H3/83	н576У	Согласовано	54:07:043401:58		
161	222	(00V	Согласовано	54:07:043401:318 (1)		
161	332 н600У	ноооу	Согласовано	54:07:043401:321 (1)		
162	н600У	334	Согласовано	54:07:043401:318 (1)		
102	ноооз		Согласовано	54:07:043401:321 (1)		
163	334	н601У	Согласовано	54:07:043401:318 (1)		
103	334	10013	Согласовано	54:07:043401:321 (1)		
164	н607У	340	Согласовано	54:07:043401:318 (2)		
104	10073	340	Согласовано	54:07:043401:321 (2)		
165	н634У	н635У	Согласовано	54:07:043401:352		
103	H0343	нозэз	Согласовано	54:07:043401:183		
166	н635У	н636У	Согласовано	54:07:043401:352		
100	ноззу	нозоз	Согласовано	54:07:043401:183		
167	н648У	#640V	Согласовано	54:07:043401:355		
167	но48У	н649У	Согласовано	54:07:043401:158		
168	н649У	н639У	Согласовано	54:07:043401:355		
100	ночуу	нозуу	Согласовано	54:07:043401:158		
160	1167237	1167437	Согласовано	54:07:043401:497		
169	н673У	н674У	Согласовано	54:07:043401:20		

54:07:043401

						Всего листов: 16	Лист 14
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представивше возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
-	от т.	до т.		участков			_
1	2	3	4	5		6	7
170	н674У	н675У	Согласовано	54:07:043401:497			
			Согласовано	54:07:043401:20			
171	CHEST	н671У	Согласовано	54:07:043401:497			
171	н675У		Согласовано	54:07:043401:20			
172	50	84	Согласовано	54:07:043401:2			
172	59		Согласовано	54:07:043401:7			
172	65	77272	Согласовано	54:07:043401:5			
173	65	66	Согласовано	54:07:043401:6			
171		67	Согласовано	54:07:043401:5			
174	66		Согласовано	54:07:043401:6			
175	75 67	68	Согласовано	54:07:043401:5			
1/3	67		Согласовано	54:07:043401:6			
176	68	60	Согласовано	54:07:043401:5			
170	68	00	Согласовано	54:07:043401:6			
177	76	77	Согласовано	54:07:043401:7			
1//	77 76	, ,	Согласовано	54:07:043401:177			
170	78 77	78	Согласовано	54:07:043401:7			
176			Согласовано	54:07:043401:177			
179	78	79	Согласовано	54:07:043401:7			
1/9	/6		Согласовано	54:07:043401:177			
100	70	80	Согласовано	54:07:043401:7			
180	79		Согласовано	54:07:043401:177			
181	80	81	Согласовано	54:07:043401:7			
101	00		Согласовано	54:07:043401:177			
182	81	82	Согласовано	54:07:043401:7			
102			Согласовано	54:07:043401:177			

54:07:043401

						Всего листов: 16	Лист 15
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
183	159	87	Согласовано	54:07:043401:8			
103	137	07	Согласовано	54:07:043401:34			
104	0.2	02	Согласовано	54:07:043401:9			
184	92	93	Согласовано	54:07:043401:313			
105			Согласовано	54:07:043401:9			
185	93	94	Согласовано	54:07:043401:313			
186	103	104	Согласовано	54:07:043401:16			
186			Согласовано	54:07:043401:38			
187	105	_	Согласовано	54:07:043401:16			
107	103		Согласовано	54:07:043401:38			
188	137	138	Согласовано	54:07:043401:22			
100	137		Согласовано	54:07:043401:128			
189	9 138	н691У	Согласовано	54:07:043401:22			
109			Согласовано	54:07:043401:128			
190	148	149	Согласовано	54:07:043401:24			
190	140		Согласовано	54:07:043401:159			
191	140	139	Согласовано	54:07:043401:24			
191	91 149	139	Согласовано	54:07:043401:159			
192	160	н692У	Согласовано	54:07:043401:37			
192	169		Согласовано	54:07:043401:140			
102	105	196	Согласовано	54:07:043401:67			
193	195		Согласовано	54:07:043401:69			
194	196	197	Согласовано	54:07:043401:67			
174			Согласовано	54:07:043401:69			
195	203	204	Согласовано	54:07:043401:67			
193			Согласовано	54:07:043401:69			

54:07:043401

					Всего листов: 16	Лист 16
N п/п	(харак	карактерной согласования номера или обозначения спорное) смежных земельных		е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	2	3	4	5	6	7
196	204	н486У(О)	Согласовано	54:07:043401:67		
190			Согласовано	54:07:043401:69		
197	н486У(О)	н695У	Согласовано	54:07:043401:67		
197	п400У(О)		Согласовано	54:07:043401:69		
198	н695У	195	Согласовано	54:07:043401:67		
170			Согласовано	54:07:043401:69		
199	323	324	Согласовано	54:07:043401:316 (1)		
155			Согласовано	54:07:043401:321 (1)		
200	324	325	Согласовано	54:07:043401:316 (1)		
200		323	Согласовано	54:07:043401:321 (1)		

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

