КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:22:012202, 54:22:012202

(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, «11» сентября 2025, 321-20-2025-002/7

3. Дата подготовки карты-плана территории: «29» 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

N ₂	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- 170928421	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:22:012202	-				
2	Кадастровый план территории	8 сентября 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 170865717	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:22:012201	-				
3	Кадастровый план территории	8 сентября 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 170927775	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:22:012203	-				
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	30 апреля 2025 г.	330	Правила землепользования и застройки Малышевского сельсовета Сузунского района Новосибирской области	-				
5	Картографические материалы	16 октября 2024 г.	170- 32402/2024-B	Цифровые ортофотопланы	масштаб: 1:2000, создан 16.10.2024				

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории села Малышево подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:22:012202 на основании дополнительного соглашения от 11.09.2025 № 321-20-2025-002/7 к Соглашению о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. В результате выполнения комплексных каластровых работ уточнено местоположение границ 101-ого земельного участка и 80-ти объектов капитального строительства. В местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:22:012202:201, 54:22:012202:141, 54:22:012202:385 и объектов капитального строительства 54:22:012202:211, 54:22:012202:360, 54:22:012202:378 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 Росресстра от 04.08.2021 №П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке». В качестве исходных данных использовались сведения о пунктах ГГС, полученные из выписок о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 26.05.2025 № 170-14358/2025-В и от 29.01.2025 № 170-2171/2025-В. Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы, полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 № 170-32402/2024-В от 16.10.2024. 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 Малышевского сельсовета Сузунского района Новосибирской области, утвержденными Решением Совета

7. Пояснения к карте-плану территории

депутатов от 30.04.2025 №330 «О правилах землепользования и застройки Малышевского сельсовета Сузунского района Новосибирской области», установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. Для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»: минимальный – 0.03 га. максимальный -0.3 га; «для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)»: минимальный -0.03 га, максимальный -0.3 га. При уточнении местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:25, 54:22:012202:79, 54:22:012202:98, 54:22:012202:122, 54:22:012202:156, 54:22:012202:157, 54:22:012202:162, 54:22:012202:163 получены значения площади меньше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, в связи с чем, требуется письменное согласие правообладателей указанных земельных участков (ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено пересечение земельных участков с кадастровыми номерами: 54:22:012202:40 с границей Территориальной зоны, реестровый номер 54:22-7.289. 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 территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:22:012202:201, 54:22:012202:141, 54:22:012202:385 и объектов капитального строительства 54:22:012202:211, 54:22:012202:360, 54:22:012202:378 было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН его фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч. 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанного земельного участка соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. Также проведены работы по установлению местоположения 80-ти зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В результате анализа полученных в ходе выполнения комплексных каластровых работ материалов аэрофотосъемки выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 54:22:012202:230, 54:22:012202:235, 54:22:012202:240, 54:22:012202:269, 54:22:012202:270 фактически разрушены. Собственникам рекомендовано осуществить работы по снятию указанного объекта недвижимости с государственного кадастрового учета. В ходе переговоров с Администрацией Малышевского сельсовета было выявлено, что дом по адресу Набережная 42 с кадастровым номером 54:22:012202:216 сгорел. По сведениям ЕГРН были выявлены несоответствия фактического расположения объектов кадастрового учета: Земельные участки с кадастровыми номерами: -54:22:012201:223. 2. Объекты капитального строительства: - 54:22:000000:364; - 54:22:012201:220; -54:22:012203:96. Все указанные объекты подлежат переносу в кадастровый квартал 54:22:012202 с внесением соответствующих изменений в ЕГРН. Расположение земельных участков с кадастровыми номерами 54:22:012202:107, 54:22:012202:108, 54:22:012202:109, 54:22:012202:111, 54:22:012202:112, 54:22:012202:113, 54:22:012202:115, 54:22:012202:117, 54:22:012202:118, 54:22:012202:119 уточняется у Администрации Малышевского сельсовета. Также при рекогносцировке местности были выявлены земельные участки, не внесенные в ЕГРН по адресам: - с. Малышево, ул. Нагорная, д. 29; - с. Малышево, ул. Центральная, д. 65; - с. Малышево, ул. Центральная, д. 67. и объекты капитального строительства по адресам: - с. Малышево, ул. Нагорная, 18: - с. Малышево, ул. Нагорная, 22: - с. Малышево, ул. Нагорная, 26: - с. Малышево, ул. Нагорная, 28; - с. Малышево, ул. Нагорная, 36; - с. Малышево, ул. Нагорная, 53; - с. Малышево, ул. Центральная, 32; -- с. Малышево, ул. Центральная, 28; - с. Малышево, ул. Центральная, 37; - с. Малышево, ул. Набережная, 27 "а". Участки с кадастровыми номерами 54:22:012202:47, 54:22:012202:48 54:22:012202:50, 54:22:012201:10, 54:22:012201:129 расположены в кадастровом квартале 54:22:012201. Участок с кадастровым номером 54:22:012202:2, 54:22:012202:96 расположен в кадастровом квартале 54:22:012203.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система	Коорд	инати	Дата обследования -			
№ п/п	Вид геодези ческой		коорди нат пункта геодезичес	пункта, м		пункта, м Сведения о сост		очни приня	
	сети	com in rain sauna	кой сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 54:22:012201:223:

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	
н9У	-	-	345562.97	4139180.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н10У	-	-	345558.80	4139157.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н11У	-	-	345560.03	4139154.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н12У	-	-	345560.94	4139150.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н13У	-	-	345629.82	4139137.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н14У	-	-	345634.73	4139169.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н9У	-	-	345562.97	4139180.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

| х измер | 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012201:223:

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	
н9У	н10У	23.46	-	-	
н10У	н11У	3.20	-	-	
н11У	н12У	3.87	-	-	
н12У	н13У	70.04	-	-	
н13У	н14У	32.25	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012201:223:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н14У	н9У	72.55	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012201:223:

№ 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	2247 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2247} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2492
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	245
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012201:220
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 54:22:012201:223:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:1:

Система кооплина	MCK HCO 2019 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	
н15У	-	-	345974.02	4139273.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н16У	-	-	345984.68	4139270.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н17У	-	-	346007.02	4139267.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н18У	-	-	346019.58	4139263.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н19У	-	-	346018.45	4139258.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н20У	-	-	346064.86	4139243.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н21У	-	-	346071.90	4139274.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н22У	-	-	346065.71	4139276.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н23У	-	-	346053.79	4139279.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н24У	-	-	346049.72	4139267.50	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-	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
н25У	-	-	346002.76	4139283.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н26У	-	-	345981.60	4139291.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н27У	-	-	345978.29	4139285.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н15У	-	-	345974.02	4139273.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:1:

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	
н15У	н16У	11.01	-	-	
н16У	н17У	22.63	-	-	
н17У	н18У	13.05	-	-	
н18У	н19У	5.04	-	-	
н19У	н20У	48.71	-	-	
н20У	н21У	31.10	-	-	
н21У	н22У	6.49	-	-	
н22У	н23У	12.43	-	-	
н23У	н24У	12.93	-	-	
н24У	н25У	49.46	-	-	
н25У	н26У	22.84	-	-	
н26У	н27У	6.63	-	-	
н27У	н15У	13.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:1:

№ 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 54:22:012202:1:

№ 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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1847 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1847} = 15$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	33
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:287
	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 54:22:012202:1:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:3:

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
н28У	-	1	346086.05	4139410.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н29У	-	1	346058.33	4139368.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н30У	-	-	346083.61	4139356.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н31У	-	-	346095.75	4139378.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н32У	-	-	346124.75	4139366.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н33У	-	-	346135.21	4139393.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н28У	-	-	346086.05	4139410.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:3:

		прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
н29У	51.12	-	-	
н30У	27.91	-	-	
н31У	25.37	-	-	
н32У	31.44	-	-	
н33У	29.51	-	-	
	2 H29У H30У H31У H32У	2 3 H29У 51.12 H30У 27.91 H31У 25.37 H32У 31.44	2 3 4 н29У 51.12 - н30У 27.91 - н31У 25.37 - н32У 31.44 -	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:3:

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	
н33У	н28У	52.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:3:

№ 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 ($P\pm\Delta P$), м2	2192 ± 16
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2192} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2191
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома и 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 54:22:012202:3:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:4:

Система кооплинат МСК НСО зона 4	

Зона № 4

		Коорди			Формулы, примененные		30Ha 312 4	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едино государственном реестре недвижимос	ся в Едином ственном	определены в ом результате выполнения		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	
н34У	-	-	346104.49	4139805.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н35У	-	-	346132.78	4139796.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н36У	-	-	346143.02	4139793.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н37У	-	-	346150.85	4139821.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н38У	-	-	346139.03	4139825.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н39У	-	-	346117.18	4139833.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует	
н40У	-	-	346107.28	4139835.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н41У	-	-	346087.22	4139843.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н42У	-	-	346080.39	4139822.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н43У	-	-	346077.68	4139807.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Cheren	и координа	MICK HCO	30Hu 1				J011a 712 T
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координ содержатся в Едином государственном еестре 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
н34У	-	-	346104.49	4139805.61	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 54:22:012202:4:

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
н34У	н35У	29.65	-	-
н35У	н36У	10.76	-	-
н36У	н37У	29.17	-	-
н37У	н38У	12.45	-	-
н38У	н39У	23.41	-	-
н39У	н40У	10.07	-	-
н40У	н41У	21.40	-	-
н41У	н42У	22.03	-	-
н42У	н43У	14.50	-	-
н43У	н34У	26.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:4:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2101 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2101} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:4: № 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 54:22:012202:205 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 54:22:012202:4: 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:5:

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
н44У	-	1	345954.80	4139184.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н45У	-	1	345953.00	4139184.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н46У	-	-	345947.31	4139159.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н47У	-	-	345988.89	4139149.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н48У	-	-	345993.41	4139171.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н49У	-	-	345990.20	4139175.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н44У	-	-	345954.80	4139184.07	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 54:22:012202:5:

части границ	Горизонтальное прохождения част	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.			
2	3	4	5
н45У	1.82	-	-
н46У	25.95	-	-
н47У	42.67	-	-
н48У	22.74	-	-
н49У	5.32	-	-
	до т. 2 н45У н46У н47У н48У	до т. 2 3 H45У 1.82 H46У 25.95 H47У 42.67 H48У 22.74	до т. Торизонтальное проложение (S), м прохождения части границ 2 3 4 н45У 1.82 - н46У 25.95 - н47У 42.67 - н48У 22.74 -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:5:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н49У	н44У	36.31	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:5:

№ 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	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1100} = 12$
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	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок
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	54:22:012202:284
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 54:22:012202:5:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:6:

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
н50У	-	-	345754.49	4139495.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н51У	-	-	345794.57	4139486.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н52У	-	-	345805.26	4139532.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н53У	-	-	345775.70	4139540.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н54У	-	-	345731.54	4139552.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н55У	-	-	345714.90	4139549.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н56У	-	-	345706.97	4139517.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н57У	-	-	345756.55	4139505.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н50У	-	-	345754.49	4139495.99	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 54:22:012202:6:

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

1	2	3	4	5
н50У	н51У	41.24	-	-
н51У	н52У	47.64	-	-
н52У	н53У	30.63	-	-
н53У	н54У	45.77	-	-
н54У	н55У	16.94	-	-
н55У	н56У	33.45	-	-
н56У	н57У	51.03	-	-
н57У	н50У	9.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:6:

№ 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	3973 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3973} = 22$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4401
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	428
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома и 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	54:22:012202:266
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 54:22:012202:6:

1	
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:8:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

	а координа	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
н58У	-	-	345575.56	4139060.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н59У	-	-	345593.78	4139099.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н60У	-	-	345572.65	4139104.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н61У	-	-	345561.51	4139106.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н62У	-	-	345552.15	4139102.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н63У	-	-	345548.23	4139081.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н64У	-	-	345549.08	4139078.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н65У	-	-	345551.86	4139074.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н66У	-	-	345554.20	4139071.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н67У	-	-	345559.62	4139068.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых 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		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	345569.56	4139063.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н58У	-	-	345575.56	4139060.61	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 54:22:012202:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	от т. до т.		границ		
1	2	3	4	5	
н58У	н59У	42.71	-	-	
н59У	н60У	21.80	-	-	
н60У	н61У	11.36	-	-	
н61У	н62У	10.39	-	-	
н62У	н63У	21.58	-	-	
н63У	н64У	2.32	-	-	
н64У	н65У	5.36	-	-	
н65У	н66У	4.00	-	-	
н66У	н67У	6.17	-	-	
н67У	н68У	10.92	-	-	
н68У	н58У	6.73	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:8:

№ 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	1357 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1357} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:8: Значение характеристики № п/п Наименование характеристик земельного участка 3 1 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1400 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2 43 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования Приусадебный участок 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер

54:22:012202:213

земли общего пользования

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:8:

-

(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного

Сведения о земельных участках (землях общего пользования,

строительства, расположенного на земельном участке

территории общего пользования), посредством которых

8.

9.

10.

обеспечивается доступ

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:10:

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	
н69У	-	-	345675.77	4138973.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II ₀ = T I ₁ =1	Закреплени е отсутствует	
н70У	-	-	345676.30	4138963.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н71У	-	-	345677.61	4138958.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н72У	-	-	345683.22	4138949.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III0 = T	Закреплени е отсутствует	
н73У	-	-	345687.07	4138945.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III T T T T T T T T	Закреплени е отсутствует	
н74У	-	-	345692.41	4138942.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo + III - 1	Закреплени е отсутствует	
н75У	-	-	345724.73	4138926.20	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует	
н76У	-	-	345740.60	4138964.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н77У	-	-	345709.83	4138980.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II ₀ = T I ₁ =1	Закреплени е отсутствует	
н78У	-	-	345697.60	4138983.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII - VI III0- + III1-1	Закреплени е отсутствует	

CHCIEM	а координат	MCK HCO	30на 4				30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	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
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	345690.38	4138984.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н80У	-	-	345679.44	4138988.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н69У	-	1	345675.77	4138973.20	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 54:22:012202:10:

Обозначение части границ		начение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н69У	н70У	9.47	-	-	
н70У	н71У	5.08	-	-	
н71У	н72У	10.62	-	-	
н72У	н73У	5.44	-	-	
н73У	н74У	6.64	-	-	
н74У	н75У	35.98	-	-	
н75У	н76У	41.44	-	-	
н76У	н77У	34.67	-	-	
н77У	н78У	12.64	-	-	
н78У	н79У	7.27	-	-	
н79У	н80У	11.56	-	-	
н80У	н69У	15.42	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:10:

№ 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 54:22:012202:10:

№ 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	2418 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2418} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2444
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	26
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок
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	54:22:012202:243
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 54:22:012202:10:

1	-	
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:20:

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 компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	346176.54	4139752.91	346089.50	4139743.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
2	346142.17	4139764.16	346114.79	4139748.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
3	346111.85	4139774.94	346122.33	4139749.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
4	346072.85	4139789.73	346122.24	4139752.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
5	346078.83	4139771.63	346144.22	4139748.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
6	346081.58	4139763.87	346167.88	4139743.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
7	346082.88	4139759.25	346197.66	4139743.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
8	346085.29	4139747.91	346198.01	4139754.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
9	346091.14	4139749.21	346182.42	4139758.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
10	346091.22	4139748.82	346181.02	4139751.20	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- ных точек границ	государо	ержатся в Едином государственном и		лены в ътате інения ексных	Метод опреде-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле-
	X	Y	кадастроі Х	вых работ	ления - координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
11	346104.31	4139751.38	346164.58	4139756.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
12	346104.37	4139751.08	346119.87	4139769.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
13	346114.99	4139752.79	346075.95	4139783.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
14	346118.39	4139753.30	346085.20	4139759.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
15	346118.25	4139755.64	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
16	346142.10	4139751.18	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
17	346186.08	4139740.55	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
18	346188.11	4139756.23	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
19	346178.25	4139759.26	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
1	346176.54	4139752.91	346089.50	4139743.03	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 54:22:012202:20:

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	
1	2	25.95	-	-	
2	3	7.63	-	-	
3	4	2.54	-	-	
4	5	22.30	-	-	
5	6	24.16	-	-	
6	7	29.78	-	-	
7	8	10.70	-	-	
8	9	16.24	-	-	
9	10	7.83	-	-	
10	11	17.18	-	-	
11	12	46.73	-	-	
12	13	45.93	-	-	
13	14	25.49	-	-	
14	1	16.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:20:

№ 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	2080 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2080} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2058
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:308
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 54:22:012202:20:
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:21:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол	нения ексных	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
20	346173.37	4139441.33	346128.07	4139601.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
21	346174.50	4139453.80	346174.10	4139613.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
22	346104.77	4139484.43	346190.57	4139616.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
23	346100.53	4139471.12	346188.64	4139632.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н81У	-	-	346160.09	4139628.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н82У	-	-	346123.25	4139619.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
20	346173.37	4139441.33	346128.07	4139601.11	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 54:22:012202:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
20	21	47.62	-	-
21	22	16.72	-	-
22	23	16.15	-	-
23	н81У	28.85	-	-
н81У	н82У	37.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:21:

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	
н82У	20	18.72	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:21:

№ 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	1156 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1156} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	156
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:302
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 54:22:012202:21:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:22:

Система коорлинат МСК НСО зона 4	
 Система координат МСК НСО зона 4	
T CHCICMA NOOD/INHAI WICH IICA/ SUHA 7	

Зона № 4 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней Обозопределены в квадратической начесодержатся в Едином результате погрешности Метод ние государственном выполнения определения координат Описание опредехаракреестре недвижимости комплексных характерных точек закреплетерления кадастровых работ ния точки границ (Mt), с ных координат подставленными в такие точек формулы значениями и границ X Y X Y итоговые (вычисленные) значения Mt, м 1 2 5 6 8 3 4 Метод Закреплени спутниковых 4139150.57 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 345560.94 н12У геодезически отсутствует х измерений Метод Закреплени спутниковых 4139124.11 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н83У 345557.63 геодезически отсутствует х измерений Метод Закреплени спутниковых 4139118.86 345560.59 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н84У геодезически отсутствует х измерений Метод Закреплени спутниковых н85У 345587.78 4139112.28 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезически отсутствует х измерений Метод Закреплени спутниковых 4139122.02 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 345589.85 н86У геодезически отсутствует х измерений Метол Закреплени спутниковых 4139120.19 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 345598.74 н87У геодезически отсутствует х измерений Метод Закреплени спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 345599.37 4139122.86 н88У геодезически отсутствует х измерений Метод Закреплени спутниковых 345600.68 4139125.31 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н89У геодезически отсутствует х измерений Метод Закреплени спутниковых 4139126.53 н90У 345603.10 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезически отсутствует х измерений Метод Закреплени спутниковых 345626.85 4139121.23 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н91У геодезически отсутствует х измерений

Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компле	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	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
н13У	-	-	345629.82	4139137.85	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н12У	-	-	345560.94	4139150.57	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 54:22:012202:22:

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	
н12У	н83У	26.67	-	-	
н83У	н84У	6.03	-	-	
н84У	н85У	27.97	-	-	
н85У	н86У	9.96	-	-	
н86У	н87У	9.08	-	-	
н87У	н88У	2.74	-	-	
н88У	н89У	2.78	-	-	
н89У	н90У	2.71	-	-	
н90У	н91У	24.33	-	-	
н91У	н13У	16.88	-	-	
н13У	н12У	70.04	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:22:

№ 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	1696 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1696} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:22:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	4
1 6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:214
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 54:22:012202:22:

1	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:24:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ		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
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	345634.73	4139169.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н13У	-	-	345629.82	4139137.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н92У	-	-	345653.76	4139134.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н93У	-	-	345661.82	4139184.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н94У	-	-	345659.50	4139185.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н95У	-	-	345565.82	4139200.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0 + III_1)$	Закреплени е отсутствует
н9У	-	-	345562.97	4139180.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н14У	-	-	345634.73	4139169.72	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 54:22:012202:24:

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	
н14У	н13У	32.25	-	-	
н13У	н92У	24.24	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:24:

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
н92У	н93У	51.55	-	-
н93У	н94У	2.35	-	-
н94У	н95У	94.90	-	-
н95У	н9У	20.35	-	-
н9У	н14У	72.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:24:

№ 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	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	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:22:012202:24:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:25:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компле	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
н96У	-	1	345569.55	4139224.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н95У	-	1	345565.82	4139200.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н97У	-	-	345623.66	4139191.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н94У	-	-	345659.50	4139185.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н98У	-	-	345662.48	4139214.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н99У	-	-	345647.07	4139216.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н96У	-	-	345569.55	4139224.02	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 54:22:012202:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н96У	н95У	23.79	-	-	
н95У	н97У	58.59	-	-	
н97У	н94У	36.31	-	-	
н94У	н98У	29.41	-	-	
н98У	н99У	15.56	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:25:

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	
н99У	н96У	77.86	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:25:

	012202:25:	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2531 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2531} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1469
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:217
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 кадастровых работ включено в состав Приложения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:25:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:26:

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
н96У	-	-	345569.55	4139224.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н99У	-	-	345647.07	4139216.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н100У	-	-	345651.45	4139274.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н101У	-	-	345623.66	4139277.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н102У	-	-	345619.32	4139238.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н103У	-	-	345583.85	4139242.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н104У	-	-	345581.31	4139241.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н105У	-	-	345572.29	4139242.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н96У	-	-	345569.55	4139224.02	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 54:22:012202:26:

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
н96У	н99У	77.86	-	-
н99У	н100У	58.16	-	-
н100У	н101У	27.95	-	-
н101У	н102У	39.53	-	-
н102У	н103У	35.67	-	-
н103У	н104У	2.75	-	-
н104У	н105У	9.19	-	-
н105У	н96У	19.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:26:

№ 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	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2600} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:219
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 54:22:012202:26:

1	
	-
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:27:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

	Координаты, 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 (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
н104У	-	-	345581.31	4139241.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н103У	-	-	345583.85	4139242.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н102У	-	-	345619.32	4139238.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н101У	-	-	345623.66	4139277.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н106У	-	-	345596.04	4139280.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н107У	-	-	345579.14	4139280.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н108У	-	-	345577.21	4139264.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н109У	-	-	345574.67	4139264.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н105У	-	-	345572.29	4139242.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н104У	-	-	345581.31	4139241.23	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 54:22:012202:27:

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
н104У	н103У	2.75	-	-
н103У	н102У	35.67	-	-
н102У	н101У	39.53	-	-
н101У	н106У	27.72	-	-
н106У	н107У	16.91	-	-
н107У	н108У	16.76	-	-
н108У	н109У	2.56	-	-
н109У	н105У	21.65	-	-
н105У	н104У	9.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:27:

№ 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	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	-
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	54:22:012202:220
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 54:22:012202:27:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:29:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м				
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	345577.50	4139402.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н111У	-	-	345609.36	4139405.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н112У	-	-	345608.41	4139415.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н113У	-	-	345601.66	4139439.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н114У	-	-	345560.54	4139442.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н115У	-	-	345557.67	4139421.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0 + III_1)$	Закреплени е отсутствует
н116У	-	-	345558.02	4139401.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н110У	-	-	345577.50	4139402.53	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 54:22:012202:29:

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	1 2		4	5	
н110У	н111У	32.02	-	-	
н111У	н112У	9.76	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:29:

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	25.40	-	-	
н113У	н114У	41.18	-	-	
н114У	н115У	20.39	-	-	
н115У	н116У	20.29	-	-	
н116У	н110У	19.50	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:29:

№ 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	1800 ± 15
	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	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	200
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:225; 54:22:012202:224
	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 54:22:012202:29:

1	
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:30:

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		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
24	345613.45	4139341.15	345624.18	4139342.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
25	345624.95	4139388.69	345623.95	4139388.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
26	345614.01	4139389.82	345619.12	4139388.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
27	345601.17	4139389.38	345617.02	4139387.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
28	345567.51	4139376.66	345601.55	4139388.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
29	345569.41	4139366.43	345593.14	4139385.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
30	345571.93	4139347.34	345594.43	4139375.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
31	345612.30	4139343.31	345572.09	4139371.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н117У	-	-	345570.67	4139376.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н118У	-	-	345567.53	4139375.94	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		и 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
29	-	-	345569.41	4139366.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$MI = M m_0^2 + m_1^2$	Закреплени е отсутствует
30	-	-	345571.93	4139347.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
31	-	-	345612.30	4139343.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
24	345613.45	4139341.15	345624.18	4139342.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:30:

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	
24	25	46.53	-	-	
25	26	4.83	-	-	
26	27	2.46	-	-	
27	28	15.51	-	-	
28	28 29 9.04		-	-	
29	30	9.55	-	-	
30	31	22.69	-	-	
31	н117У	5.13	-	-	
н117У	н118У	3.27	-	-	
н118У	29	9.69	-	-	
29	30	19.26	-	-	
30	31	40.57	-	-	
31	24	11.92	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:30:

№ 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 54:22:012202:30:

№ 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	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:223
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 54:22:012202:30:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:35:

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
н113У	-	-	345601.66	4139439.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н112У	-	-	345608.41	4139415.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н119У	-	-	345630.77	4139421.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н120У	-	-	345622.17	4139440.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н121У	-	-	345621.96	4139441.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н113У	-	-	345601.66	4139439.92	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 54:22:012202:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н113У	н112У	25.40	-	-	
н112У	н119У	23.23	-	-	
н119У	н120У	20.66	-	-	
н120У	н121У	1.02	-	-	
н121У	н113У	20.36	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:35:

№ 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	501 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:22:012202:35:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:36:

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
32	345604.32	4139599.56	345580.47	4139531.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
33	345574.85	4139609.56	345584.24	4139536.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
34	345559.01	4139551.35	345587.13	4139553.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
35	345563.65	4139550.05	345593.52	4139570.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
36	345561.15	4139531.02	345603.31	4139600.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
37	345578.15	4139527.21	345574.85	4139609.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н122У	-	-	345558.91	4139554.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н123У	-	-	345563.91	4139553.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н124У	-	-	345560.87	4139532.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
32	345604.32	4139599.56	345580.47	4139531.08	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 54:22:012202:36:

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
32	33	6.46	-	-
33	34	17.58	-	-
34	35	17.92	-	-
35	36	31.83	-	-
36	37	29.81	-	-
37	н122У	57.72	-	-
н122У	н123У	5.09	-	-
н123У	н124У	20.38	-	-
н124У	32	19.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:36:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2040 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2040} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:231
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 54:22:012202:36:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:37:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	345574.85	4139609.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
36	-	-	345603.31	4139600.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н125У	-	-	345623.62	4139594.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н126У	-	-	345630.52	4139612.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н127У	-	-	345581.04	4139628.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
33	-	-	345574.85	4139609.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:37:

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	
33	36	29.81	-	-	
36	н125У	21.19	-	-	
н125У	н126У	19.48	-	-	
н126У	н127У	51.89	-	-	
н127У	33	19.94	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:37:

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	1017 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:232
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 54:22:012202:37:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:40:

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
н126У	-	-	345630.52	4139612.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н128У	-	-	345651.83	4139644.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н129У	-	-	345590.86	4139662.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н127У	-	-	345581.04	4139628.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н126У	-	-	345630.52	4139612.87	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 54:22:012202:40:

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	
н126У	н128У	38.23	-	-	
н128У	н129У	63.56	-	-	
н129У	н127У	35.46	-	-	
н127У	н126У	51.89	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:40:

№ 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 54:22:012202:40:

34.22.	JT, 22.012202.TU.						
№ 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	2079 ± 16					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2079} = 16$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	221					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:40:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:43:

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
38	345794.92	4139698.34	345794.92	4139698.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
39	345801.70	4139711.18	345801.70	4139711.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
40	345780.29	4139722.24	345780.29	4139722.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
41	345786.36	4139736.51	345786.36	4139736.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
42	345774.70	4139745.43	345774.70	4139745.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
43	345752.22	4139722.60	345752.22	4139722.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
44	345740.92	4139713.21	345740.92	4139713.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
45	345756.86	4139704.17	345756.86	4139704.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
46	345765.18	4139712.61	345765.18	4139712.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
38	345794.92	4139698.34	345794.92	4139698.34	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 54:22:012202:43:

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
38	39	14.52	-	-
39	40	24.10	-	-
40	41	15.51	-	-
41	42	14.68	-	-
42	43	32.04	-	-
43	44	14.69	-	-
44	45	18.32	-	-
45	46	11.85	-	-
46	38	32.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:43:

№ 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	1221 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1221} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:238
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 54:22:012202:43:

1		
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:44:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди				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 (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	
41	-	-	345786.36	4139736.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н130У	-	-	345804.33	4139729.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н131У	-	-	345825.29	4139763.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н132У	-	-	345801.78	4139780.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н133У	-	-	345793.37	4139767.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н134У	-	-	345794.03	4139764.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н135У	-	-	345791.18	4139761.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н136У	-	-	345788.22	4139761.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
42	-	-	345774.70	4139745.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
41	-	-	345786.36	4139736.51	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 54:22:012202:44:

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
41	н130У	19.15	-	-
н130У	н131У	39.36	-	-
н131У	н132У	29.10	-	-
н132У	н133У	15.20	-	-
н133У	н134У	2.79	-	-
н134У	н135У	4.62	-	-
н135У	н136У	2.96	-	-
н136У	42	20.98	-	-
42	41	14.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:44:

№ 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	1301 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1301} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:239
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 54:22:012202:44:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:45:

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
н137У	-	-	345824.08	4139810.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н132У	-	-	345801.78	4139780.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н131У	-	-	345825.29	4139763.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н138У	-	-	345837.47	4139754.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н139У	-	-	345858.76	4139788.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н137У	-	-	345824.08	4139810.72	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 54:22:012202:45:

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
н137У	н132У	37.68	-	-
н132У	н131У	29.10	-	-
н131У	н138У	15.04	-	-
н138У	н139У	40.58	-	-
н139У	н137У	40.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:45:

№ 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	1663 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1663} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:45:

4	
l I	-
- 1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:46:

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
н140У	-	1	345839.49	4139828.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н141У	-	1	345830.02	4139819.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н137У	-	-	345824.08	4139810.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н139У	-	-	345858.76	4139788.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н142У	-	-	345872.19	4139812.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н143У	-	-	345852.76	4139823.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н140У	-	-	345839.49	4139828.15	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 54:22:012202:46:

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	
н140У	н141У	12.62	-	-	
н141У	н137У	10.86	-	-	
н137У	н139У	40.96	-	-	
н139У	н142У	26.83	-	-	
н142У	н143У	22.35	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:46:

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	
н143У	н140У	14.16	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:46:

№ 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	1001 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:241
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 54:22:012202:46:

•	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:49:

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	-	-	345686.45	4139006.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н145У	-	-	345717.28	4138994.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н146У	-	-	345729.34	4139026.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н147У	-	-	345738.29	4139023.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н148У	-	-	345747.45	4139049.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н149У	-	-	345707.35	4139063.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н144У	-	-	345686.45	4139006.09	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 54:22:012202:49:

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	32.80	-	-	
н145У	н146У	33.62	-	-	
н146У	н147У	9.52	-	-	
н147У	н148У	28.14	-	-	
н148У	н149У	42.44	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:49:

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	
н149У	н144У	61.12	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:49:

№ 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	2301 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2301} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:247
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 54:22:012202:49:

1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:53:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м				
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых 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
47	345723.92	4139103.36	345723.92	4139103.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
48	345766.68	4139094.78	345766.68	4139094.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
49	345791.65	4139086.07	345791.65	4139086.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
50	345795.30	4139096.84	345795.30	4139096.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
51	345755.65	4139108.87	345755.65	4139108.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
52	345727.86	4139116.34	345727.86	4139116.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
47	345723.92	4139103.36	345723.92	4139103.36	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 54:22:012202:53:

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
47	48	43.61	-	-
48	49	26.45	-	-
49	50	11.37	-	-
50	51	41.43	-	-
51	52	28.78	-	-
	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:53:

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	
52	47	13.56	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:53:

№ 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	812 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{812}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:248
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 54:22:012202:53:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:54:

Система координат МСК НСО зона 4	

Систем	а координа	ат МСК НСО	зона 4			 	Зона № 4
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней	
О003- 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
н150У	-	-	345672.09	4138993.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н151У	-	-	345662.89	4138996.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н152У	-	-	345649.05	4139000.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н153У	-	-	345638.54	4139009.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н154У	-	-	345633.37	4139013.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н155У	-	-	345634.69	4139015.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н156У	-	-	345620.95	4139027.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н157У	-	-	345618.28	4139024.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н158У	-	-	345612.96	4139028.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н159У	-	-	345620.85	4139038.45	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
н160У	-	-	345601.05	4139052.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н161У	-	-	345618.57	4139092.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н59У	-	-	345593.78	4139099.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н58У	-	-	345575.56	4139060.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н162У	-	-	345584.14	4139051.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н163У	-	-	345591.59	4139037.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н164У	-	-	345608.98	4139018.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н165У	-	-	345625.27	4139004.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н166У	-	-	345639.46	4138991.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н167У	-	-	345654.39	4138982.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н168У	-	-	345665.43	4138975.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Cheren	а координа	MCK HCO	3011a T				Jona M. 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	345672.09	4138993.77	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 54:22:012202:54:

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н150У	н151У	9.50	-	-	
н151У	н152У	14.66	-	-	
н152У	н153У	13.62	-	-	
н153У	н154У	6.50	-	-	
н154У	н155У	2.26	-	-	
н155У	н156У	18.18	-	-	
н156У	н157У	4.00	-	-	
н157У	н158У	6.89	-	-	
н158У	н159У	12.53	-	-	
н159У	н160У	24.11	-	-	
н160У	н161У	43.93	-	-	
н161У	н59У	25.69	-	-	
н59У	н58У	42.71	-	-	
н58У	н162У	12.58	-	-	
н162У	н163У	15.80	-	-	
н163У	н164У	25.82	-	-	
н164У	н165У	21.72	-	-	
н165У	н166У	18.98	-	-	
н166У	н167У	17.63	-	-	
н167У	н168У	12.65	-	-	
н168У	н150У	19.11	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:54:

№ 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 54:22:012202:54:

№ 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	2816 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2816} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	184	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:54:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:55:

Система координат	МСК	HCO	зона 4
-------------------	-----	------------	--------

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х		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
н169У	-	-	345662.63	4139012.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н159У	-	-	345620.85	4139038.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н158У	-	-	345612.96	4139028.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н157У	-	-	345618.28	4139024.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н156У	-	-	345620.95	4139027.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н155У	-	-	345634.69	4139015.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н154У	-	-	345633.37	4139013.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н153У	-	-	345638.54	4139009.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н152У	-	-	345649.05	4139000.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo + III - 1	Закреплени е отсутствует
н151У	-	-	345662.89	4138996.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	MCK HCO				Формули ириномании и	30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином резул государственном выпол			елены в льтате лнения Метод опреде- рвых работ ления		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	345672.09	4138993.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н170У	-	-	345676.56	4139007.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н169У	-	-	345662.63	4139012.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:55:

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	
н169У	н159У	48.94	-	-	
н159У	н158У	12.53	-	-	
н158У	н157У	6.89	-	-	
н157У	н156У	4.00	-	-	
н156У	н155У	18.18	-	-	
н155У	н154У	2.26	-	-	
н154У	н153У	6.50	-	-	
н153У	н152У	13.62	-	-	
н152У	н151У	14.66	-	-	
н151У	н150У	9.50	-	-	
н150У	н170У	14.38	-	-	
н170У	н169У	14.98	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:55:

№ 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 54:22:012202:55:

№ 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	945 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{945} = 11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	55
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:55:

1	-	
		·

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:57:

34.22.012202.37.	
Система координат МСК НСО зона 4	Зона № 4

		т МСК НСО Коорди				Формулы, примененные	Зона № 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
н171У	-	-	345682.27	4139021.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н172У	-	-	345654.18	4139029.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н173У	-	-	345648.37	4139032.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н174У	-	-	345631.31	4139044.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н175У	-	-	345638.55	4139056.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н176У	-	-	345627.32	4139061.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н177У	-	-	345637.47	4139086.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н161У	-	-	345618.57	4139092.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н160У	-	-	345601.05	4139052.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н159У	-	-	345620.85	4139038.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	MCK HCO	30на 4				30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координаты, м содержатся в Едином государственном выполно реестре недвижимости кадастровы			лены в ьтате нения 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	345662.63	4139012.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н170У	-	-	345676.56	4139007.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н171У	-	1	345682.27	4139021.67	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 54:22:012202:57:

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	
н171У	н172У	29.18	-	-	
н172У	н173У	6.53	-	-	
н173У	н174У	20.96	-	-	
н174У	н175У	13.72	-	-	
н175У	н176У	12.26	-	-	
н176У	н177У	27.15	-	-	
н177У	н161У	19.84	-	-	
н161У	н160У	43.93	-	-	
н160У	н159У	24.11	-	-	
н159У	н169У	48.94	-	-	
н169У	н170У	14.98	-	-	
н170У	н171У	15.33	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:57:

№ 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 54:22:012202:57:

№ 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	1866 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1866} = 15$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	134
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:251
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 54:22:012202:57:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:58:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	ie	
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	
н175У	-	-	345638.55	4139056.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н174У	-	-	345631.31	4139044.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н173У	-	-	345648.37	4139032.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н172У	-	-	345654.18	4139029.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н171У	-	-	345682.27	4139021.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н178У	-	-	345687.06	4139036.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н175У	-	-	345638.55	4139056.36	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 54:22:012202:58:

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
н175У	н174У	13.72	-	-
н174У	н173У	20.96	-	-
н173У	н172У	6.53	-	-
н172У	н171У	29.18	-	-
н171У	н178У	15.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:58:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части		
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н178У	н175У	52.47	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:58:

№ 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	917 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:251
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 54:22:012202:58:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:59:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Систем	а координа Г	т МСК НСО	30на 4		1	-	Зона № 4
Обоз- наче- ние харак-	государ	Координа в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод опреде-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле-
тер- ных точек границ	X	Y	кадастроі Х	вых работ Ү	ления - 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
н179У	-	-	345735.97	4139134.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н180У	-	-	345729.52	4139119.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н181У	-	-	345728.80	4139117.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
52	-	-	345727.86	4139116.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
51	-	-	345755.65	4139108.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
50	-	-	345795.30	4139096.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н182У	-	-	345817.77	4139089.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н183У	-	-	345823.70	4139109.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н184У	-	-	345803.03	4139115.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н179У	-	-	345735.97	4139134.35	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 54:22:012202:59:

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
н179У	н180У	16.63	-	-
н180У	н181У	1.99	-	-
н181У	52	1.25	-	-
52	51	28.78	-	-
51	50	41.43	-	-
50	н182У	23.54	-	-
н182У	н183У	20.11	-	-
н183У	н184У	21.55	-	-
н184У	н179У	69.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:59:

№ 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	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	-
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 54:22:012202:59:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:61:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

нные ей і по писание закрепления точки такие ми и
ные)
8
Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:61:

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
н185У	н186У	44.96	-	-
н186У	н177У	19.10	-	-
	•	•	•	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:61:

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
н177У	н176У	27.15	-	-
н176У	н175У	12.26	-	-
н175У	н187У	13.34	-	-
н187У	н188У	51.97	-	-
н188У	н185У	16.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:61:

№ 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	1201 ± 12
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	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 54:22:012202:61:

1	<u>-</u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:62:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди				ЭОНА JW 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	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
н189У	-	-	345803.62	4139150.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н190У	-	-	345813.92	4139189.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н191У	-	-	345818.54	4139188.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н192У	-	-	345818.92	4139191.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н193У	-	-	345823.05	4139214.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н194У	-	-	345793.03	4139219.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н195У	-	-	345782.47	4139193.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н196У	-	-	345784.13	4139192.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н197У	-	-	345771.47	4139161.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н198У	-	-	345776.58	4139159.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

CHUICM	а координат	MCK HCO	3011a 7		ı		30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компло	_	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
н199У	-	-	345802.25	4139145.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н189У	-	-	345803.62	4139150.14	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 54:22:012202:62:

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	
н189У	н190У	40.21	-	-	
н190У	н191У	4.69	-	-	
н191У	н192У	3.54	-	-	
н192У	н193У	23.31	-	-	
н193У	н194У	30.47	-	-	
н194У	н195У	28.81	-	-	
н195У	н196У	1.72	-	-	
н196У	н197У	33.69	-	-	
н197У	н198У	5.37	-	-	
н198У	н199У	29.26	-	-	
н199У	н189У	4.62	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:62:

№ 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	2151 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2151} = 16$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:62:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	849
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:62:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:63:

I	Система координат	МСК НСО зона 4
ı	CHCICMA RUUD/INHAI	IVICAL LICAL SUBA 7

Зона № 4

Координат мек пео					Формулы, примененные	30Ha 312 4	
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
н197У	-	-	345771.47	4139161.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н196У	-	-	345784.13	4139192.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н195У	-	-	345782.47	4139193.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н194У	-	-	345793.03	4139219.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н200У	-	-	345783.39	4139223.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н201У	-	-	345779.36	4139218.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н202У	-	-	345778.05	4139218.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н203У	-	-	345761.84	4139193.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н204У	-	-	345751.33	4139169.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н205У	-	-	345762.68	4139164.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Cheren	и координа	MICK HCO	30Hu 1				J011a 712 T
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	345771.47	4139161.43	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 54:22:012202:63:

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	
н197У	н196У	33.69	-	-	
н196У	н195У	1.72	-	-	
н195У	н194У	28.81	-	-	
н194У	н200У	10.48	-	-	
н200У	н201У	6.48	-	-	
н201У	н202У	1.31	-	-	
н202У	н203У	30.14	-	-	
н203У	н204У	25.85	-	-	
н204У	н205У	12.74	-	-	
н205У	н197У	9.19	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:63:

№ 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	1143 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1143} = 12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1857
h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобног хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-				
Кадастровый или иной государственный учетный номер 8. (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	-				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:66:

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
н206У	-	-	345703.87	4139128.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н207У	-	-	345674.53	4139136.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н208У	-	-	345669.95	4139121.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н209У	-	-	345713.24	4139109.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н210У	-	-	345717.18	4139124.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н206У	-	-	345703.87	4139128.67	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 54:22:012202:66:

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
н206У	н207У	30.25	-	-
н207У	н208У	15.71	-	-
н208У	н209У	44.74	-	-
н209У	н210У	15.02	-	-
н210У	н206У	14.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:66:

№ 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	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:22:012202:66:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:67:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	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
н211У	-	-	345725.58	4139146.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н212У	-	-	345722.84	4139147.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н213У	-	-	345695.18	4139156.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н214У	-	-	345681.47	4139160.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н207У	-	-	345674.53	4139136.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н206У	-	-	345703.87	4139128.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н210У	-	-	345717.18	4139124.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н211У	-	-	345725.58	4139146.01	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 54:22:012202:67:

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
н211У	н212У	3.10	-	-
н212У	н213У	29.05	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:67:

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
н213У	н214У	14.25	-	-
н214У	н207У	25.16	-	-
н207У	н206У	30.25	-	-
н206У	н210У	14.04	-	-
н210У	н211У	23.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:67:

№ 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	1101 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1101} = 12$
1 4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:67:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:71:

34.22.012202.71.	
Система координат МСК НСО зона 4	Зона № 4

	_	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	аче- ние государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ гонределены в результате выполнения опреде-	содержатся в Едином резульного ресударственном рестре недвижимости компл		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
н215У	-	-	345744.98	4139213.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н216У	-	-	345735.39	4139216.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н217У	-	-	345729.28	4139217.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н218У	-	-	345722.78	4139219.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н219У	-	-	345703.05	4139223.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н220У	-	-	345695.35	4139188.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н221У	-	-	345738.19	4139179.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н222У	-	-	345751.37	4139211.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н215У	-	-	345744.98	4139213.54	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 54:22:012202:71:

Обозн	Обозначение 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
н215У	н216У	9.96	-	-
н216У	н217У	6.33	-	-
н217У	н218У	6.73	-	-
н218У	н219У	20.07	-	-
н219У	н220У	35.56	-	-
н220У	н221У	43.85	-	-
н221У	н222У	35.12	-	-
н222У	н215У	6.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:71:

№ 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	1668 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1668} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	68
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:000000:364
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 54:22:012202:71:

1		
	1	
	1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:75:

Система координат МСК НСО зона 4	Зона

Систем	а координа	т МСК НСО	зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином резу государственном выпо реестре недвижимости комп.			услены в ультате олнения лексных овых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле-
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	345760.24	4139235.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н224У	-	-	345761.13	4139251.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н225У	-	-	345752.40	4139253.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н226У	-	-	345737.52	4139265.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н227У	-	-	345706.38	4139280.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н228У	-	-	345697.13	4139251.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н229У	-	-	345694.63	4139243.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н230У	-	-	345706.70	4139242.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н231У	-	-	345724.86	4139238.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	Закреплени е отсутствует
н232У	-	-	345727.09	4139238.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	е- содержатся в Едином государственном реестре недвижимости 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	III IVIKI
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	345733.99	4139236.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н234У	-	-	345734.72	4139236.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н235У	-	-	345739.61	4139236.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н236У	-	-	345743.48	4139236.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н237У	-	-	345750.30	4139236.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н238У	-	-	345757.14	4139235.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н223У	-	-	345760.24	4139235.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

х измерений 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:75:

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
н223У	н224У	15.95	-	-
н224У	н225У	8.95	-	-
н225У	н226У	19.02	-	-
н226У	н227У	34.96	-	-
н227У	н228У	30.65	-	-
н228У	н229У	8.29	-	-
н229У	н230У	12.17	-	-
н230У	н231У	18.49	-	-
н231У	н232У	2.28	-	-
		-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:75:

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
н232У	н233У	7.04	-	-
н233У	н234У	0.73	-	-
н234У	н235У	4.90	-	-
н235У	н236У	3.87	-	-
н236У	н237У	6.83	-	-
н237У	н238У	6.86	-	-
н238У	н223У	3.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:75:

№ 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	1746 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1746} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	154
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:398
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 54:22:012202:75:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:76:

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
н239У	-	-	345811.89	4139354.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н240У	-	-	345782.37	4139368.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н241У	-	-	345777.30	4139353.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н242У	-	-	345750.80	4139361.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н243У	-	-	345747.29	4139353.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н244У	-	-	345732.28	4139348.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н245У	-	-	345726.12	4139318.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н246У	-	-	345762.13	4139311.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н247У	-	-	345793.15	4139300.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н239У	-	-	345811.89	4139354.97	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 54:22:012202:76:

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
н239У	н240У	32.30	-	-
н240У	н241У	15.58	-	-
н241У	н242У	27.86	-	-
н242У	н243У	8.95	-	-
н243У	н244У	15.99	-	-
н244У	н245У	30.28	-	-
н245У	н246У	36.75	-	-
н246У	н247У	32.97	-	-
н247У	н239У	58.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:76:

№ 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	3601 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3601} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:256
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 54:22:012202:76:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:77:

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

Зона № 4

		Коорди				Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	лены в кътате 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
н248У	-	-	345681.12	4139255.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н228У	-	-	345697.13	4139251.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н227У	-	-	345706.38	4139280.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н249У	-	-	345690.32	4139286.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н250У	-	-	345692.68	4139299.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н251У	-	-	345683.39	4139301.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н252У	-	-	345663.95	4139304.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н253У	-	-	345656.41	4139305.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н254У	-	-	345653.35	4139289.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н255У	-	-	345654.84	4139257.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Cheren	и координа:	MICK HCO	30114 1				J011a 712 T
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	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
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
н248У	-	-	345681.12	4139255.95	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 54:22:012202:77:

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
н248У	н228У	16.56	-	-
н228У	н227У	30.65	-	-
н227У	н249У	16.90	-	-
н249У	н250У	13.61	-	-
н250У	н251У	9.54	-	-
н251У	н252У	19.67	-	-
н252У	н253У	7.63	-	-
н253У	н254У	16.71	-	-
н254У	н255У	31.82	-	-
н255У	н248У	26.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:77:

№ 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	2080 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2080} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	80
h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:77: № 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 54:22:012202:257 строительства, расположенного на земельном участке

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:77:

Сведения о земельных участках (землях общего пользования,

территории общего пользования), посредством которых

9.

10.

обеспечивается доступ

Иные сведения

1	-	

земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:78:

Система координат МСК НСО зона 4
CHCICMA RUUDAHHAI MICIX IICO SUHA 7

Зона № 4

CHCICM	а координа	MCK HCO	3011a T				30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координа в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в иьтате 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	10 181
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	345668.62	4139372.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н257У	-	-	345669.01	4139361.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н258У	-	-	345670.80	4139353.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н259У	-	-	345675.21	4139346.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н260У	-	1	345681.68	4139340.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н261У	-	-	345711.18	4139325.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н262У	-	-	345726.09	4139361.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н263У	-	-	345701.26	4139368.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н256У	-	-	345668.62	4139372.18	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 54:22:012202:78:

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
н256У	н257У	11.09	-	-
н257У	н258У	7.52	-	-
н258У	н259У	8.41	-	-
н259У	н260У	8.95	-	-
н260У	н261У	33.04	-	-
н261У	н262У	38.48	-	-
н262У	н263У	25.91	-	-
н263У	н256У	32.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:78:

№ 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	1651 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1651} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	51
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:258
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 54:22:012202:78:

1	
l l	_
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:79:

l	Система координат	МСК НСО зона 4
ı	Система координат	MICK HCO Julia 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
н264У	-	-	345660.86	4139471.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н265У	-	-	345649.96	4139471.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н266У	-	-	345628.71	4139460.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н267У	-	-	345623.74	4139460.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н268У	-	-	345627.67	4139445.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н269У	-	-	345642.37	4139418.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н270У	-	-	345648.81	4139417.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н271У	-	-	345654.81	4139418.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н272У	-	-	345659.14	4139424.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo- + III1-1	Закреплени е отсутствует
н273У	-	-	345663.71	4139459.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Обоз- наче- ние харак- тер-	Координаты, м содержатся в Едином государственном результе реестре недвижимости комплекс		ьтате інения ексных	Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле-	
ных точек границ	X	Y	X	вых работ Ү	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
н274У	-	1	345666.50	4139469.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н264У	-	-	345660.86	4139471.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:79:

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	
н264У	н265У	10.90	-	-	
н265У	н266У	23.97	-	-	
н266У	н267У	4.97	-	-	
н267У	н268У	15.99	-	-	
н268У	н269У	30.49	-	-	
н269У	н270У	6.57	-	-	
н270У	н271У	6.29	-	-	
н271У	н272У	7.12	-	-	
н272У	н273У	34.84	-	-	
н273У	н274У	11.17	-	-	
н274У	н264У	5.81	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:79:

№ 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	1518 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1518} = 14$	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:79:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	982
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:79:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:80:

34.22.0	34.22.012202.00.						
Систем	а координат	г МСК НСО	зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином резу государственном выпреестре недвижимости комп		опреде резул выпол	елены в льтате олнения пексных Метод опреде-		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X				координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	HIP TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	345737.83	4139379.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н276У	-	-	345719.40	4139382.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н277У	-	-	345688.95	4139390.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н278У	-	-	345668.46	4139392.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н256У	-	-	345668.62	4139372.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н263У	-	-	345701.26	4139368.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н262У	-	-	345726.09	4139361.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н279У	-	-	345733.51	4139358.83	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 54:22:012202:80:

345737.83

н275У

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

4139379.99

х измерений Метод

спутниковых

геодезически

х измерений

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

отсутствует

Закреплени

отсутствует

1	2	3	4	5
н275У	н276У	18.60	-	-
н276У	н277У	31.39	-	-
н277У	н278У	20.58	-	-
н278У	н256У	19.83	-	-
н256У	н263У	32.85	-	-
н263У	н262У	25.91	-	-
н262У	н279У	7.74	-	-
н279У	н275У	21.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:80:

№ 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	1330 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1330} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:259
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 54:22:012202:80:

1		
	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:85:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди				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
н280У	-	-	345763.06	4139433.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н281У	-	-	345761.84	4139434.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н282У	-	-	345758.71	4139423.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н283У	-	-	345781.85	4139410.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н284У	-	-	345781.31	4139408.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н285У	-	-	345824.94	4139387.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н286У	-	-	345836.00	4139410.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н287У	-	-	345791.79	4139432.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н288У	-	-	345792.19	4139443.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н289У	-	-	345773.13	4139444.75	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	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	345772.65	4139435.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н291У	-	-	345769.32	4139436.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н292У	-	-	345763.89	4139436.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н280У	-	-	345763.06	4139433.75	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 54:22:012202:85:

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	
н280У	н281У	1.28	-	-	
н281У	н282У	11.16	-	-	
н282У	н283У	26.60	-	-	
н283У	н284У	1.93	-	-	
н284У	н285У	48.57	-	-	
н285У	н286У	26.19	-	-	
н286У	н287У	49.16	-	-	
н287У	н288У	11.05	-	-	
н288У	н289У	19.11	-	-	
н289У	н290У	9.26	-	-	
н290У	н291У	3.52	-	-	
н291У	н292У	5.45	-	-	
н292У	н280У	2.59	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:85:

№ 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 54:22:012202:85:

№ 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	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:264
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 54:22:012202:85:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:86:

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	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	
н280У	-	-	345763.06	4139433.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н292У	-	-	345763.89	4139436.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н291У	-	-	345769.32	4139436.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н290У	-	-	345772.65	4139435.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н289У	-	-	345773.13	4139444.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н288У	-	-	345792.19	4139443.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н287У	-	-	345791.79	4139432.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н286У	-	-	345836.00	4139410.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н293У	-	-	345846.47	4139436.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н294У	-	-	345827.73	4139446.67	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-	государо	Координя в Едином ственном цвижимости	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- 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
н295У	-	-	345805.78	4139461.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н296У	-	-	345791.16	4139464.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н297У	-	-	345781.59	4139465.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н298У	-	-	345772.39	4139465.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н299У	-	-	345760.08	4139463.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н300У	-	-	345750.80	4139460.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н301У	-	-	345750.71	4139455.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н302У	-	-	345749.83	4139452.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н303У	-	-	345748.26	4139452.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н304У	-	-	345746.42	4139452.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н305У	-	-	345744.93	4139439.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Cheren	и координа:	WICK IICO	30Hu 1				Jona M. 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином результосударственном выпол			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
н280У	-	-	345763.06	4139433.75	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 54:22:012202:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н280У	н292У	2.59	-	-
н292У	н291У	5.45	-	-
н291У	н290У	3.52	-	-
н290У	н289У	9.26	-	-
н289У	н288У	19.11	-	-
н288У	н287У	11.05	-	-
н287У	н286У	49.16	-	-
н286У	н293У	27.39	-	-
н293У	н294У	21.49	-	-
н294У	н295У	26.60	-	-
н295У	н296У	14.88	-	-
н296У	н297У	9.62	-	-
н297У	н298У	9.20	-	-
н298У	н299У	12.50	-	-
н299У	н300У	9.58	-	-
н300У	н301У	5.60	-	-
н301У	н302У	2.44	-	-
н302У	н303У	1.72	-	-
н303У	н304У	1.85	-	-
н304У	н305У	12.87	-	-
н305У	н280У	19.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:86:

№ 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 54:22:012202:86:

№ 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 Δ P), м2	2717 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2717} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	283
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:265
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 54:22:012202:86:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:87:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	345675.49	4139461.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н307У	-	-	345697.38	4139457.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н308У	-	-	345704.33	4139457.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н309У	-	-	345711.01	4139456.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н310У	-	-	345720.13	4139495.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н311У	-	-	345696.71	4139502.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н312У	-	-	345690.24	4139503.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н313У	-	-	345682.75	4139483.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н314У	-	-	345679.55	4139477.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н306У	-	-	345675.49	4139461.08	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 54:22:012202:87:

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	
н306У	н307У	22.25	-	-	
н307У	н308У	6.95	-	-	
н308У	н309У	6.76	-	-	
н309У	н310У	40.96	-	-	
н310У	н311У	24.30	-	-	
н311У	н312У	6.56	-	-	
н312У	н313У	21.52	-	-	
н313У	н314У	6.52	-	-	
н314У	н306У	17.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:87:

№ 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	1467 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1467} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	133
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:87:

1 -

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:89:

Система координат МСК НСО зона 4	

		Коорди	зона 4 			Формулы, примененные	она № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компл	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
н315У	-	-	345838.11	4139673.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н316У	-	-	345832.23	4139661.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н317У	-	-	345838.97	4139655.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н318У	-	-	345862.12	4139652.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н319У	-	-	345870.58	4139675.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н320У	-	-	345856.70	4139686.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н321У	-	-	345846.08	4139687.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н322У	-	-	345844.77	4139685.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н315У	-	-	345838.11	4139673.54	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 54:22:012202:89:

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
н315У	н316У	13.16	-	-
н316У	н317У	9.25	-	-
н317У	н318У	23.29	-	-
н318У	н319У	24.16	-	-
н319У	н320У	17.86	-	-
н320У	н321У	10.66	-	-
н321У	н322У	2.62	-	-
н322У	н315У	13.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:89:

№ 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	901 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	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 54:22:012202:89:

1		
	1	
	1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:90:

Система координат МСК НСО зона 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
н319У	-	-	345870.58	4139675.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н323У	-	-	345896.19	4139665.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н324У	-	-	345911.49	4139708.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н325У	-	-	345894.99	4139712.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н326У	-	-	345877.82	4139718.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н320У	-	-	345856.70	4139686.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н319У	-	-	345870.58	4139675.52	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 54:22:012202:90:

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	
н319У	н323У	27.34	-	-	
н323У	н324У	44.88	-	-	
н324У	н325У	17.19	-	-	
н325У	н326У	17.89	-	-	
н326У	н320У	37.73	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:90:

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	
н320У	н319У	17.86	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:90:

№ 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	-
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 54:22:012202:90:

1	•

Зона № 4

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:91:

Система кооплинат МСК 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
н327У	-	-	345927.11	4139779.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н328У	-	-	345915.19	4139785.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н329У	-	-	345891.24	4139747.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н330У	-	-	345904.51	4139742.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н331У	-	-	345919.39	4139736.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н332У	-	-	345935.76	4139731.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н333У	-	-	345953.46	4139724.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н334У	-	-	345957.44	4139736.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н335У	-	-	345961.67	4139748.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н336У	-	-	345967.24	4139763.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Cherem	и координат	WICK IICO	30Hu 1				эона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компло	лены в ътате 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	2	4			значения Mt, м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	345935.40	4139775.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н327У	-	-	345927.11	4139779.52	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 54:22:012202:91:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н327У	н328У	13.32	-	-
н328У	н329У	45.27	-	-
н329У	н330У	14.10	-	-
н330У	н331У	15.81	-	-
н331У	н332У	17.40	-	-
н332У	н333У	18.72	-	-
н333У	н334У	11.95	-	-
н334У	н335У	12.88	-	-
н335У	н336У	16.56	-	-
н336У	н337У	33.85	-	-
н337У	н327У	9.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:91:

№ 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	2585 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2585} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:91:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	315
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:91:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:94:

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
н338У	-	-	345959.03	4139841.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II -	Закреплени е отсутствует
н339У	-	-	345959.68	4139841.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н340У	-	-	345975.92	4139833.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н341У	-	-	345991.09	4139831.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н342У	-	-	346008.29	4139830.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н343У	-	-	346011.53	4139844.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 1VII — V(IIIn- + III1-)	Закреплени е отсутствует
н344У	-	-	346025.05	4139840.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н345У	-	-	346036.89	4139871.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н346У	-	-	346014.29	4139882.84	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н347У	-	-	346002.07	4139879.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	MCK HCO	30на 4				30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	-	-	345991.69	4139870.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н349У	-	-	345989.32	4139873.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н338У	-	1	345959.03	4139841.30	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 54:22:012202:94:

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	
н338У	н339У	0.72	-	-	
н339У	н340У	17.94	-	-	
н340У	н341У	15.25	-	-	
н341У	н342У	17.27	-	-	
н342У	н343У	14.87	-	-	
н343У	н344У	14.16	-	-	
н344У	н345У	33.05	-	-	
н345У	н346У	25.32	-	-	
н346У	н347У	12.65	-	-	
н347У	н348У	13.53	-	-	
н348У	н349У	3.32	-	-	
н349У	н338У	44.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:94:

№ 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 54:22:012202:94:

№ 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	2400 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2400} = 17$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:273
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 54:22:012202:94:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:95:

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	
н350У	-	-	345885.07	4139771.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н351У	-	-	345900.75	4139795.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н142У	-	-	345872.19	4139812.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н139У	-	-	345858.76	4139788.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н350У	-	-	345885.07	4139771.40	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 54:22:012202:95:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	0т т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н350У	н351У	29.07	-	-	
н351У	н142У	32.87	-	-	
н142У	н139У	26.83	-	-	
н139У	н350У	31.61	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:95:

№ 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 54:22:012202:95:

34.22.	JT. 22.012202.75.						
№ 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	900 ± 10					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$					
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0					
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:95:

1		-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:97:

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	X Y		Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н352У	-	-	345917.20	4138844.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н353У	-	-	345906.87	4138847.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н354У	-	-	345908.84	4138855.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н355У	-	-	345882.62	4138863.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н356У	-	-	345879.67	4138826.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н357У	-	-	345936.70	4138817.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует	
н358У	-	-	345941.86	4138838.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н352У	-	-	345917.20	4138844.67	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 54:22:012202:97:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н352У	н353У	10.64	-	-	
н353У	н354У	8.31	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:97:

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	
н354У	н355У	27.59	-	-	
н355У	н356У	37.14	-	-	
н356У	н357У	57.86	-	-	
н357У	н358У	22.36	-	-	
н358У	н352У	25.33	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:97:

№ 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	1701 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1701} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:275
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 54:22:012202:97:

_	
1 1	_
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:98:

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

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	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	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
53	345883.93	4138879.65	345886.93	4138896.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54	345948.89	4138862.72	345883.93	4138879.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
55	345954.02	4138878.50	345948.89	4138862.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
56	345906.06	4138893.02	345962.37	4138859.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
57	345886.93	4138896.48	345973.65	4138891.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н359У	-	-	345955.71	4138897.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н360У	-	-	345950.30	4138879.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
56	-	-	345906.06	4138893.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
53	345883.93	4138879.65	345886.93	4138896.48	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 54:22:012202:98:

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
53	54	17.10	-	-
54	55	67.13	-	-
55	56	13.98	-	-
56	57	34.50	-	-
57	н359У	18.74	-	-
н359У	н360У	18.26	-	-
н360У	56	46.23	-	-
56	53	19.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:98:

№ 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	1771 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1771} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1829
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:277
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 кадастровых работ включено в состав Приложения.

4. Поясне	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:98:
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:99:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	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
н360У	-	ı	345950.30	4138879.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н359У	-	ı	345955.71	4138897.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н361У	-	-	345914.05	4138909.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н362У	-	-	345890.75	4138913.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
57	-	-	345886.93	4138896.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
56	-	-	345906.06	4138893.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н360У	-	-	345950.30	4138879.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:99:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (5), м	границ		
1	2	3	4	5	
н360У	н359У	18.26	-	-	
н359У	н361У	43.52	-	-	
н361У	н362У	23.68	-	-	
н362У	57	17.75	-	-	
57	56	19.44	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:99:

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	н360У	46.23	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:99:

№ 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	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	-
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	54:22:012202:277
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 54:22:012202:99:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:100:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	-	-	345873.45	4138951.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н364У	-	-	345879.46	4138973.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н365У	-	-	345870.54	4138974.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н366У	-	-	345864.69	4138952.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н363У	-	-	345873.45	4138951.82	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 54:22:012202:100:

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
н363У	н364У	22.44	-	-
н364У	н365У	9.03	-	-
н365У	н366У	22.80	-	-
н366У	н363У	8.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:100:

№ 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 54:22:012202:100:

34.22.	04.22.012202.100.					
№ 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	200 ± 5				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$				
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0				
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	-				

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:100:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:101:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	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 подставленными в такие	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	
н364У	-	-	345879.46	4138973.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н367У	-	-	345884.52	4138992.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н368У	-	-	345833.94	4139001.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н369У	-	-	345824.91	4138956.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н370У	-	-	345849.41	4138954.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	Закреплени е отсутствует	
н366У	-	-	345864.69	4138952.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н365У	-	-	345870.54	4138974.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н364У	-	-	345879.46	4138973.44	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 54:22:012202:101:

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	
н364У	н367У	19.95	-	-	
н367У	н368У	51.38	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:101:

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	
н368У	н369У	45.95	-	-	
н369У	н370У	24.59	-	-	
н370У	н366У	15.39	-	-	
н366У	н365У	22.80	-	-	
н365У	н364У	9.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:101:

№ 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	1993 ± 16
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1993} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	7
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:101:

1		-	
	•		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:102:

Система координат МСК НСО зона 4	Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государ	ся в Едином ственном движимости	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
н362У	-	-	345890.75	4138913.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н361У	-	-	345914.05	4138909.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н359У	-	-	345955.71	4138897.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н371У	-	-	345959.32	4138909.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н372У	-	-	345938.56	4138918.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н373У	-	-	345920.35	4138925.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н374У	-	-	345910.72	4138927.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н375У	-	-	345894.49	4138931.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н362У	-	-	345890.75	4138913.81	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 54:22:012202:102:

Обозначение	Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
		•			

1	2	3	4	5
н362У	н361У	23.68	-	-
н361У	н359У	43.52	-	-
н359У	н371У	12.90	-	-
н371У	н372У	22.62	-	-
н372У	н373У	19.39	-	-
н373У	н374У	9.84	-	-
н374У	н375У	16.71	-	-
н375У	н362У	17.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:102:

№ 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	1068 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1068} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1041
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:207
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 54:22:012202:102:

1	
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:114:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод 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
н376У	-	-	345959.54	4139026.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н377У	-	-	345927.88	4139033.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н378У	-	-	345919.21	4138997.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н379У	-	-	345951.62	4138990.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н376У	-	-	345959.54	4139026.06	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 54:22:012202:114:

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
н376У	н377У	32.43	-	-
н377У	н378У	36.78	-	-
н378У	н379У	33.14	-	-
н379У	н376У	36.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:114:

2	3
рес земельного участка	-
едения о местоположении земельного участка (при отсутствии реса) в структурированном в соответствии с федеральной формационной адресной системой виде	-
2,	дения о местоположении земельного участка (при отсутствии еса) в структурированном в соответствии с федеральной

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:114:

34.22.	V122V2.114.	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1201 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 54:22:012202:114:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:121:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло	лены в ътате инения 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
58	345957.07	4139029.34	346014.30	4139008.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo + III - 1	Закреплени е отсутствует
59	346014.30	4139008.17	346021.35	4139026.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
60	346021.35	4139026.99	345963.34	4139047.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_0^2 + m_1^2$	Закреплени е отсутствует
61	345963.34	4139047.37	345957.07	4139029.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
58	345957.07	4139029.34	346014.30	4139008.17	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 54:22:012202:121:

Обозначение	-	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
58	59	20.10	-	-
59	60	61.49	-	-
60	61	19.09	-	-
61	58	61.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:121:

№ 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 54:22:012202:121:

34.22.	012202.121.	
№ 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	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	-
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 54:22:012202:121:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:122:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	государо	я в Едином ственном (вижимости	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 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
н380У	-	-	345937.62	4139076.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н381У	-	-	345949.97	4139072.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н382У	-	-	345982.10	4139062.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н383У	-	-	345994.54	4139095.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует
н384У	-	-	345954.55	4139107.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н385У	-	-	345934.06	4139110.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0 + III_1)$	Закреплени е отсутствует
н386У	-	-	345926.60	4139079.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует
н380У	-	-	345937.62	4139076.00	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 54:22:012202:122:

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
н380У	н381У	12.96	-	-
н381У	н382У	33.67	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:122:

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
н382У	н383У	35.87	-	-
н383У	н384У	41.58	-	-
н384У	н385У	20.79	-	-
н385У	н386У	31.91	-	-
н386У	н380У	11.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:122:

№ 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	2085 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2085} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	415
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:123:

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 координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	345947.31	4139159.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н387У	-	-	345947.11	4139158.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н388У	-	-	345948.61	4139158.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н389У	-	-	345948.61	4139156.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н390У	-	-	345946.54	4139156.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н391У	-	-	345938.73	4139127.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует
н392У	-	-	345981.70	4139116.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н47У	-	-	345988.89	4139149.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н46У	-	-	345947.31	4139159.03	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 54:22:012202:123:

	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
н46У	н387У	0.81	-	-
н387У	н388У	1.50	-	-
н388У	н389У	2.20	-	-
н389У	н390У	2.07	-	-
н390У	н391У	29.60	-	-
н391У	н392У	44.26	-	-
н392У	н47У	33.36	-	-
н47У	н46У	42.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:123:

№ 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	1430 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1430} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	30
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:283
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 54:22:012202:123:

1	
1	<u>-</u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:126:

Система координат МСК НСО зон	a 4
-------------------------------	-----

Зона № 4

		Коорди				Формулы, примененные	30Ha 312 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
н393У	-	-	346038.38	4139427.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н394У	-	-	346031.94	4139430.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н395У	-	-	346008.65	4139443.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н396У	-	-	345996.97	4139448.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н397У	-	-	345993.36	4139441.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н398У	-	-	345991.66	4139441.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н399У	-	-	345989.11	4139437.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н400У	-	-	345955.76	4139446.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н401У	-	-	345951.02	4139428.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н402У	-	-	345995.24	4139414.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

CHCICM	а координат мек пео зона 4						ЭОНА Л⊻ 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
н403У	-	-	346001.13	4139427.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н404У	-	-	346028.67	4139411.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н393У	-	ı	346038.38	4139427.40	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 54:22:012202:126:

Обозначение	чение части границ Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н393У	н394У	7.16	-	-
н394У	н395У	26.86	-	-
н395У	н396У	12.52	-	-
н396У	н397У	8.19	-	-
н397У	н398У	1.94	-	-
н398У	н399У	5.00	-	-
н399У	н400У	34.49	-	-
н400У	н401У	18.16	-	-
н401У	н402У	46.51	-	-
н402У	н403У	14.08	-	-
н403У	н404У	31.75	-	-
н404У	н393У	18.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:126:

№ 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 54:22:012202:126:

№ 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	1701 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:288
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 54:22:012202:126:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:128:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди				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 (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	
н25У	-	-	346002.76	4139283.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н24У	-	-	346049.72	4139267.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н23У	-	-	346053.79	4139279.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н405У	-	-	346010.90	4139292.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н406У	-	-	346002.48	4139298.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н407У	-	-	346004.57	4139301.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н408У	-	-	345994.49	4139309.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н409У	-	-	345986.91	4139299.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н26У	-	-	345981.60	4139291.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н25У	-	-	346002.76	4139283.03	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 54:22:012202:128:

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
н25У	н24У	49.46	-	-
н24У	н23У	12.93	-	-
н23У	н405У	44.75	-	-
н405У	н406У	10.39	-	-
н406У	н407У	3.42	-	-
н407У	н408У	12.96	-	-
н408У	н409У	12.21	-	-
н409У	н26У	9.83	-	-
н26У	н25У	22.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:128:

№ 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	974 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{974} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:289
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 54:22:012202:128:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:129:

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	
62	346009.66	4139468.37	346050.46	4139442.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
63	346045.15	4139450.39	346058.26	4139457.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
64	346058.90	4139474.96	346012.88	4139486.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
65	346009.76	4139500.76	345993.21	4139493.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
66	346000.81	4139470.91	345985.81	4139471.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н410У	-	-	345993.39	4139468.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н411У	-	-	346001.54	4139466.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н412У	-	-	346034.15	4139450.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н413У	-	-	346034.63	4139450.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
62	346009.66	4139468.37	346050.46	4139442.48	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 54:22:012202:129:

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
62	63	16.85	-	-
63	64	53.85	-	-
64	65	20.90	-	-
65	66	22.82	-	-
66	н410У	8.11	-	-
н410У	н411У	8.53	-	-
н411У	н412У	36.37	-	-
н412У	н413У	0.72	-	-
н413У	62	17.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:129:

№ 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	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	-
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 54:22:012202:129:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:130:

Система координат	MCK HCO 2019 4
CHCICMA RUUDAHHAI	MICK HCO SUBA 7

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 координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
	X	Y	X	Y	•	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н408У	-	-	345994.49	4139309.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н407У	-	-	346004.57	4139301.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н406У	-	-	346002.48	4139298.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н405У	-	-	346010.90	4139292.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н414У	-	-	346027.10	4139287.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н23У	-	-	346053.79	4139279.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н22У	-	-	346065.71	4139276.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н415У	-	-	346071.94	4139299.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н416У	-	-	346047.13	4139305.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н417У	-	-	346016.01	4139316.68	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		Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	поординат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	-	-	346009.13	4139323.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н408У	-	-	345994.49	4139309.48	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 54:22:012202:130:

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	
н408У	н407У	12.96	-	-	
н407У	н406У	3.42	-	-	
н406У	н405У	10.39	-	-	
н405У	н414У	16.90	-	-	
н414У	н23У	27.85	-	-	
н23У	н22У	12.43	-	-	
н22У	н415У	23.94	-	-	
н415У	н416У	25.57	-	-	
н416У	н417У	33.06	-	-	
н417У	н418У	9.73	-	-	
н418У	н408У	20.31	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:130:

№ 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	1701 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:130:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:290
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 54:22:012202:130:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:131:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди				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 (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	
н419У	-	-	346057.45	4139501.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н420У	-	-	346040.39	4139511.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н421У	-	-	345988.34	4139533.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н422У	-	-	345964.65	4139544.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н423У	-	-	345957.24	4139527.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н424У	-	-	345999.05	4139510.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н425У	-	-	346040.97	4139493.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н426У	-	-	346066.68	4139479.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н427У	-	-	346073.83	4139491.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н419У	-	-	346057.45	4139501.67	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 54:22:012202:131:

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	
н419У	н420У	19.52	-	-	
н420У	н421У	56.70	-	-	
н421У	н422У	26.06	-	-	
н422У	н423У	18.34	-	-	
н423У	н424У	45.30	-	-	
н424У	н425У	45.21	-	-	
н425У	н426У	29.41	-	-	
н426У	н427У	14.18	-	-	
н427У	н419У	19.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:131:

№ 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	1998 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1998} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:291
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 54:22:012202:131:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:133:

ма кооплинат МСК НСО 2011а 4	Ī
ма кооплинат МСК НСО зона 4	-

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	
н428У	-	-	346083.22	4139507.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н429У	-	-	346092.86	4139524.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н430У	-	-	346061.94	4139540.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н431У	-	-	346071.45	4139560.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н432У	-	-	346036.10	4139566.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н433У	-	-	345994.78	4139568.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н434У	-	-	345989.24	4139547.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н435У	-	-	345995.74	4139545.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н436У	-	-	346028.62	4139532.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н437У	-	-	346058.48	4139521.49	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	IIIII IOTKII		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н438У	-	-	346058.14	4139520.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует		
н439У	-	-	346062.40	4139517.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V(1) = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует		
н440У	-	-	346063.50	4139518.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует		
н428У	-	-	346083.22	4139507.63	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 54:22:012202:133:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н428У	н429У	19.01	-	-	
н429У	н430У	34.99	-	-	
н430У	н431У	21.93	-	-	
н431У	н432У	35.97	-	-	
н432У	н433У	41.37	-	-	
н433У	н434У	22.27	-	-	
н434У	н435У	6.89	-	-	
н435У	н436У	35.19	-	-	
н436У	н437У	31.82	-	-	
н437У	н438У	1.36	-	-	
н438У	н439У	4.94	-	-	
н439У	н440У	1.56	-	-	
н440У	н428У	22.65	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:133:

№ 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 54:22:012202:133:

№ 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	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	-
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 54:22:012202:133:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:134:

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	X Y		X Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н429У	-	-	346092.86	4139524.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н441У	-	-	346099.91	4139536.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н442У	-	-	346091.12	4139541.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н443У	-	-	346095.49	4139550.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н444У	-	-	346084.83	4139555.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н431У	-	-	346071.45	4139560.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует	
н430У	-	-	346061.94	4139540.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н429У	-	-	346092.86	4139524.01	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 54:22:012202:134:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н429У	н441У	14.53	-	-	
н441У	н442У	10.14	-	-	
	•	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:134:

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
н442У	н443У	10.00	-	-
н443У	н444У	11.65	-	-
н444У	н431У	14.18	-	-
н431У	н430У	21.93	-	-
н430У	н429У	34.99	-	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:134:

№ 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	751 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{751} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	49
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:134:

1		-	
	•		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:135:

Система коорлинат	МСК НСО зона 4
Система координат	MICK HCC SURA 7

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	
н445У	-	-	346038.82	4139348.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н418У	-	-	346009.13	4139323.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н417У	-	-	346016.01	4139316.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н416У	-	-	346047.13	4139305.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н415У	-	-	346071.94	4139299.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н446У	-	-	346098.43	4139292.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует	
н447У	-	-	346105.93	4139312.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н448У	-	-	346073.42	4139328.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н445У	-	-	346038.82	4139348.23	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 54:22:012202:135:

	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
н445У	н418У	38.60	-	-
н418У	н417У	9.73	-	-
н417У	н416У	33.06	-	-
н416У	н415У	25.57	-	-
н415У	н446У	27.28	-	-
н446У	н447У	20.71	-	-
н447У	н448У	36.49	-	-
н448У	н445У	39.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:135:

№ 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	2601 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2601} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:293
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 54:22:012202:135:

1	
1	<u>-</u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:137:

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	
н29У	-	-	346058.33	4139368.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н449У	-	-	346054.89	4139369.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н445У	-	-	346038.82	4139348.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н448У	-	-	346073.42	4139328.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н447У	-	-	346105.93	4139312.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н450У	-	-	346126.33	4139301.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н451У	-	-	346133.88	4139301.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н452У	-	-	346138.96	4139304.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н453У	-	-	346143.08	4139313.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н454У	-	-	346157.75	4139351.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	а координат МСК НСО зона 4							
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре 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		
ных точек границ	X	X Y X Y	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8		
н32У	-	-	346124.75	4139366.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н31У	-	-	346095.75	4139378.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н30У	-	-	346083.61	4139356.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н29У	-	-	346058.33	4139368.01	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 54:22:012202:137:

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	
н29У	н449У	3.95	-	-	
н449У	н445У	27.03	-	-	
н445У	н448У	39.73	-	-	
н448У	н447У	36.49	-	-	
н447У	н450У	22.90	-	-	
н450У	н451У	7.57	-	-	
н451У	н452У 6.03	6.03	-	-	
н452У	н453У	9.52	-	-	
н453У	н454У	41.41	-	-	
н454У	н32У	36.06	-	-	
н32У	н31У	31.44	-	-	
н31У	н30У	25.37	-	-	
н30У	н29У	27.91	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:137:

№ 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 54:22:012202:137:

№ 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	4949 ± 25	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4949} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	149	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:294	
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 54:22:012202:137:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:139:

I	Система координат МСК НСО зона 4
1	CUCTEMA ROOD/IUHAT WICK TICO 30HA 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	
н455У	-	-	346096.23	4139608.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н456У	-	-	346091.47	4139631.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует	
н457У	-	-	346038.60	4139621.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует	
н458У	-	-	346001.39	4139613.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III (- + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует	
н459У	-	-	346006.12	4139593.45	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует	
н460У	-	-	346031.72	4139598.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует	
н461У	-	-	346053.72	4139601.36	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует	
н462У	-	-	346094.37	4139609.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н455У	-	-	346096.23	4139608.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:139:

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

1	2	3	4	5
н455У	н456У	23.42	-	-
н456У	н457У	53.97	-	-
н457У	н458У	37.89	-	-
н458У	н459У	20.99	-	-
н459У	н460У	26.05	-	-
н460У	н461У	22.22	-	-
н461У	н462У	41.46	-	-
н462У	н455У	1.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:139:

№ 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	2001 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2001} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:296
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 54:22:012202:139:

1	_
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:142:

Ī	Cwarava waanawaa MCR HCO aaya 4
- 1	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	
н456У	-	-	346091.47	4139631.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н463У	-	-	346087.75	4139645.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
72	-	-	346085.31	4139648.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н464У	-	-	346036.77	4139636.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
70	-	-	345971.68	4139625.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н465У	-	-	345969.41	4139625.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н466У	-	-	345977.27	4139587.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н459У	-	-	346006.12	4139593.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н458У	-	-	346001.39	4139613.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н457У	-	-	346038.60	4139621.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Cheren	и координа:	MICK HCO	30Hu 1				J011a J12 T
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	-	-	346091.47	4139631.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:142:

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	
н456У	н463У	14.40	-	-	
н463У	72	3.78	-	-	
72	н464У	50.00	-	-	
н464У	70	66.05	-	-	
70	н465У	2.31	-	-	
н465У	н466У	38.04	-	-	
н466У	н459У	29.40	-	-	
н459У	н458У	20.99	-	-	
н458У	н457У	37.89	-	-	
н457У	н456У	53.97	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:142:

№ 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	2601 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2601} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:142: № 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 54:22:012202:296 строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования,

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:142:

территории общего пользования), посредством которых

9.

10.

обеспечивается доступ

Иные сведения

1	-	

земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:143:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, 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
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	-	-	346107.12	4139466.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н468У	-	-	346096.16	4139437.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н469У	-	-	346145.17	4139421.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н470У	-	-	346153.52	4139453.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н471У	-	-	346148.31	4139455.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н467У	-	-	346107.12	4139466.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:143:

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	
н467У	н468У	30.96	-	-	
н468У	н469У	51.54	-	-	
н469У	н470У	33.30	-	-	
н470У	н471У	5.44	-	-	
н471У	н467У	42.66	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:143:

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	1601 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1601} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:297
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 54:22:012202:143:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:144:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	ie	
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	
67	346082.36	4139661.44	346082.36	4139661.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
68	346037.11	4139652.37	346037.11	4139652.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
69	345969.64	4139640.75	345969.64	4139640.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
70	345971.68	4139625.47	345971.68	4139625.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
71	346039.14	4139637.39	346039.14	4139637.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
72	346085.31	4139648.70	346085.31	4139648.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
67	346082.36	4139661.44	346082.36	4139661.44	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 54:22:012202:144:

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
67	68	46.15	-	-
68	69	68.46	-	-
69	70	15.42	-	-
70	71	68.51	-	-
71	72	47.54	-	-
	1	1		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:144:

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	
72	67	13.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:144:

№ 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 ($P\pm\Delta P$), м2	1704 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1704} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:392
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 54:22:012202:144:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:145:

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	
67	-	-	346082.36	4139661.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н472У	-	-	346077.81	4139679.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
76	-	-	346014.31	4139666.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н473У	-	-	345983.03	4139662.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н474У	-	-	345986.68	4139643.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
68	-	-	346037.11	4139652.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
67	-	-	346082.36	4139661.44	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 54:22:012202:145:

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	
67	н472У	19.08	-	-	
н472У	76	64.87	-	-	
76	н473У	31.62	-	-	
н473У	н474У	18.68	-	-	
н474У	68	51.17	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:145:

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	
68	67	46.15	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:145:

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1801 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1801} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:392
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 54:22:012202:145:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:146:

Система координат МСК НСО зона 4

3она № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	лены в ътате инения 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
н475У	-	-	346116.03	4139491.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н467У	-	-	346107.12	4139466.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н471У	-	-	346148.31	4139455.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_0^2 + m_1^2$	Закреплени е отсутствует
н476У	-	-	346155.33	4139481.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н475У	-	-	346116.03	4139491.42	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 54:22:012202:146:

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
н475У	н467У	26.41	-	-
н467У	н471У	42.66	-	-
н471У	н476У	26.50	-	-
н476У	н475У	40.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:146:

№ 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				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:146:

34.22.	012202.170.	
№ 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	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:298
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 54:22:012202:146:

1	-	
	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:147:

Система координат МСК НСО зона 4	Система	коорлинат	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
н472У	-	-	346077.81	4139679.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н477У	-	-	346074.13	4139695.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н478У	-	-	346046.67	4139689.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н479У	-	-	346037.03	4139688.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н480У	-	-	346009.15	4139684.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н481У	-	-	345980.08	4139681.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует
н473У	-	-	345983.03	4139662.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
76	-	-	346014.31	4139666.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н472У	-	-	346077.81	4139679.97	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 54:22:012202:147:

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
н472У	н477У	16.02	-	-
н477У	н478У	28.10	-	-
н478У	н479У	9.67	-	-
н479У	н480У	28.20	-	-
н480У	н481У	29.27	-	-
н481У	н473У	19.43	-	-
н473У	76	31.62	-	-
76	н472У	64.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:147:

№ 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	1676 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1676} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1675
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:212
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 54:22:012202:147:

1	_
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:148:

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

Зона № 4

	Координаты, м Формулы, примененны							
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате 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	
73	346083.44	4139677.65	346074.13	4139695.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
74	346079.07	4139713.73	346069.98	4139712.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
75	346011.37	4139702.50	346050.09	4139709.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
76	346014.31	4139666.69	346032.75	4139707.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н482У	-	-	346032.95	4139706.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н483У	-	-	345957.27	4139696.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н484У	-	-	345963.36	4139658.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н473У	-	-	345983.03	4139662.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н481У	-	-	345980.08	4139681.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н480У	-	-	346009.15	4139684.68	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 вижимости	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
н479У	-	-	346037.03	4139688.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н478У	-	-	346046.67	4139689.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
73	346083.44	4139677.65	346074.13	4139695.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:148:

Обозначение части границ		1 opnountailence		Сведения о согласовании местоположения границ	
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
73	74	17.83	-	-	
74	75	20.11	-	-	
75	76	17.48	-	-	
76	н482У	1.47	-	-	
н482У	н483У	76.35	-	-	
н483У	н484У	38.55	-	-	
н484У	н473У	20.06	-	-	
н473У	н481У	19.43	-	-	
н481У	н480У	29.27	-	-	
н480У	н479У	28.20	-	-	
н479У	н478У	9.67	-	-	
н478У	73	28.10	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:148:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:148:

№ 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	2501 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2501} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:212
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 54:22:012202:148:

1	
	-
-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:150:

СО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	Описание закрепле- ния точки	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государ	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в ътате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с		
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	
н485У	-	-	346125.92	4139520.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н486У	-	-	346162.25	4139512.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н487У	-	-	346168.28	4139549.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н488У	-	-	346137.33	4139554.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н489У	-	-	346136.95	4139550.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н490У	-	-	346128.96	4139551.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н491У	-	-	346127.79	4139545.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н492У	-	-	346125.62	4139546.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н493У	-	-	346123.36	4139531.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н494У	-	-	346127.50	4139530.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

CHETCH	и координа:	men neo	30114 .				3011a v = 1
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	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
	X	Y	X	Y	- координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	-	-	346125.92	4139520.75	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 54:22:012202:150:

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
н485У	н486У	37.32	-	-
н486У	н487У	37.37	-	-
н487У	н488У	31.37	-	-
н488У	н489У	3.57	-	-
н489У	н490У	8.07	-	-
н490У	н491У	6.35	-	-
н491У	н492У	2.22	-	-
н492У	н493У	14.99	-	-
н493У	н494У	4.20	-	-
н494У	н485У	9.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:150:

№ 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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1401 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1401} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:150: № 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 (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 8. 54:22:012202:300 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. Пояснеі	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:150:
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:154:

Γ	Система координат МСК НСО зона 4
	CHCICMA NUUU/IHHAI MICIX IICAA SUHA T

Зона № 4

	Координаты, 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
н495У	-	-	346053.38	4139784.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н496У	-	-	346048.19	4139802.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н497У	-	-	346011.49	4139793.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н498У	-	-	346007.96	4139792.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н499У	-	-	346005.94	4139812.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н500У	-	-	345992.88	4139809.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н501У	-	-	345974.09	4139807.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н502У	-	-	345970.70	4139787.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н503У	-	-	345999.55	4139774.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н504У	-	-	346015.81	4139774.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	ма координат МСК НСО зона 4 Зона № 4						
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре 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		
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
н505У	-	-	346017.01	4139775.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н506У	-	-	346033.02	4139779.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н495У	-	-	346053.38	4139784.41	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 54:22:012202:154:

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	
н495У	н496У	18.71	-	-	
н496У	н497У	37.73	-	-	
н497У	н498У	3.59	-	-	
н498У	н499У	19.49	-	-	
н499У	н500У	13.28	-	-	
н500У	н501У	19.00	-	-	
н501У	н502У	19.90	-	-	
н502У	н503У	31.55	-	-	
н503У	н504У	16.26	-	-	
н504У	н505У	1.36	-	-	
н505У	н506У	16.51	-	-	
н506У	н495У	21.03	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:154:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:154:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1897 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1897} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:303
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 54:22:012202:154:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:156:

ſ	Система координат МСК НСО зона 4
	CHCICMA RUUU/IHHAI WICK IICA/ SUHA 7

Зона № 4

CHCICM	а координат мек пео зона 4						
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координа в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате 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		праниц (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
79	-	-	346192.83	4139644.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
78	-	-	346146.75	4139640.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н507У	-	-	346115.76	4139633.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н508У	-	-	346119.74	4139618.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н82У	-	-	346123.25	4139619.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н81У	-	-	346160.09	4139628.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
23	-	-	346188.64	4139632.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н509У	-	-	346193.25	4139632.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
79	-	-	346192.83	4139644.77	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 54:22:012202:156:

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

1	2	3	4	5
79	78	46.31	-	-
78	н507У	31.69	-	-
н507У	н508У	15.81	-	-
н508У	н82У	3.63	-	-
н82У	н81У	37.91	-	-
н81У	23	28.85	-	-
23	н509У	4.65	-	-
н509У	79	11.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:156:

№ 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	-
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	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	737
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:304
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 кадастровых работ включено в состав Приложения.

4. Поясне	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:156:
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:157:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	подставленными в тан формулы значениями итоговые (вычисленны значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
77	346114.12	4139633.21	346146.75	4139640.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
78	346146.75	4139640.18	346192.83	4139644.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
79	346192.83	4139644.77	346191.62	4139670.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
80	346192.04	4139670.11	346148.63	4139668.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
81	346144.53	4139666.31	346131.33	4139662.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
82	346109.05	4139656.02	346110.05	4139658.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н507У	-	-	346115.76	4139633.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
77	346114.12	4139633.21	346146.75	4139640.18	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 54:22:012202:157:

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
77	78	46.31	-	-
78	79	26.18	-	-
	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:157:

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
79	80	43.08	-	-
80	81	18.09	-	-
81	82	21.72	-	-
82	н507У	25.61	-	-
н507У	77	31.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:157:

№ 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	2122 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2122} = 16$
1 /1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	478
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:304
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:158:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

	1	Коорди	наты, 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 (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
н510У	-	-	346065.38	4139857.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н511У	-	-	346071.71	4139870.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н512У	-	-	346072.41	4139886.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н513У	-	-	346080.51	4139902.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н514У	-	-	346075.78	4139905.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н515У	-	-	346072.89	4139900.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н516У	-	-	346056.77	4139910.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н346У	-	-	346014.29	4139882.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н345У	-	-	346036.89	4139871.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н510У	-	-	346065.38	4139857.08	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 54:22:012202:158:

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
н510У	н511У	15.06	-	-
н511У	н512У	15.35	-	-
н512У	н513У	18.19	-	-
н513У	н514У	5.54	-	-
н514У	н515У	5.47	-	-
н515У	н516У	18.92	-	-
н516У	н346У	50.70	-	-
н346У	н345У	25.32	-	-
н345У	н510У	31.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:158:

№ 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	1801 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1801} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:629
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 54:22:012202:158:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:159:

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 т формулы значениям итоговые (вычислен значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
82	-	-	346110.05	4139658.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
81	-	-	346131.33	4139662.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
80	-	-	346148.63	4139668.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
79	-	-	346191.62	4139670.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н517У	-	-	346194.33	4139671.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н518У	-	-	346193.27	4139687.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует
н519У	-	-	346152.19	4139682.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н520У	-	-	346106.65	4139673.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
82	-	-	346110.05	4139658.53	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 54:22:012202:159:

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

1	2	3	4	5
82	81	21.72	-	-
81	80	18.09	-	-
80	79	43.08	-	-
79	н517У	2.72	-	-
н517У	н518У	16.14	-	-
н518У	н519У	41.30	-	-
н519У	н520У	46.50	-	-
н520У	82	15.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:159:

№ 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	1313 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1313} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	213
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:159:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:160:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	Координаты, м						
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	я в Едином ственном (вижимости	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
83	346106.78	4139672.42	346193.27	4139687.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
84	346146.27	4139681.85	346193.45	4139706.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
85	346191.28	4139685.59	346166.99	4139705.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
86	346191.28	4139705.09	346139.40	4139701.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
87	346137.66	4139699.24	346102.41	4139692.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
88	346102.23	4139690.46	346106.65	4139673.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н519У	-	-	346152.19	4139682.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
83	346106.78	4139672.42	346193.27	4139687.24	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 54:22:012202:160:

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
83	84	19.31	-	-
84	85	26.50	-	-
	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:160:

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
85	86	27.80	-	-
86	87	38.05	-	-
87	88	19.66	-	-
88	н519У	46.50	-	-
н519У	83	41.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:160:

№ 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	1820 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1820} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	180
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:160:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:161:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	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
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
86	346191.28	4139705.09	346102.41	4139692.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
89	346191.31	4139723.10	346139.40	4139701.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
90	346165.01	4139719.44	346166.99	4139705.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
91	346111.00	4139709.24	346193.45	4139706.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
92	346098.56	4139705.78	346195.72	4139710.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
88	346102.23	4139690.46	346196.26	4139723.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
87	346137.66	4139699.24	346128.01	4139715.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н521У	-	-	346098.49	4139707.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
86	346191.28	4139705.09	346102.41	4139692.77	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 54:22:012202:161:

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
86	89	38.05	-	-
89	90	27.80	-	-
90	91	26.50	-	-
91	92	4.58	-	-
92	88	13.42	-	-
88	87	68.80	-	-
87	н521У	30.47	-	-
н521У	86	15.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:161:

№ 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	1501 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1501} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:306	
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 54:22:012202:161:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:162:

Система коорлина	г МСК НСО зона 4	

Зона № 4

CHCICM	а координат	MCK HCO	3011a 1	30на лу 4			
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед	твенном	паты, 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
87	-	-	346128.01	4139715.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
88	-	-	346196.26	4139723.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н522У	-	-	346196.85	4139734.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н523У	-	-	346166.62	4139734.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н524У	-	1	346150.32	4139732.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н525У	-	-	346130.96	4139729.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н526У	-	1	346094.73	4139721.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н521У	-	-	346098.49	4139707.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
87	-	-	346128.01	4139715.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:162:

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
87	88	68.80	-	-
88	н522У	10.11	-	-
н522У	н523У	30.23	-	-
н523У	н524У	16.35	-	-
н524У	н525У	19.67	-	-
н525У	н526У	37.02	-	-
н526У	н521У	14.56	-	-
н521У	87	30.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:162:

№ 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	1360 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1360} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	440
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:306
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 кадастровых работ включено в состав Приложения.

4. Поясне	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:162:
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:163:

Система координат 1	МСК НСО, зона 4
---------------------	-----------------

Зона № 4

		Коорди	наты, м		Формулы, применен		
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 (Мt), 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
93	346200.55	4139846.99	346094.73	4139721.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
94	346170.50	4139850.07	346130.96	4139729.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
95	346164.49	4139770.25	346150.32	4139732.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
96	346197.24	4139768.32	346166.62	4139734.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н522У	-	-	346196.85	4139734.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
7	-	-	346197.66	4139743.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
6	-	-	346167.88	4139743.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
5	-	-	346144.22	4139748.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
4	-	-	346122.24	4139752.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
3	-	-	346122.33	4139749.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	Система координат МСК НСО, зона 4 Зона №							
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	1	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	-
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	-	-	346114.79	4139748.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
1	-	-	346089.50	4139743.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует	
93	346200.55	4139846.99	346094.73	4139721.79	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 54:22:012202:163:

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	
93	94	37.02	-	-	
94	95	19.67	-	-	
95	96	16.35	-	-	
96	н522У	30.23	-	-	
н522У	7	9.66	-	-	
7	6	29.78	-	-	
6	5	24.16	-	-	
5	4	22.30	-	-	
4	3	2.54	-	-	
3	2	7.63	-	-	
2	1	25.95	-	-	
1	93	21.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:163:

№ 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 54:22:012202:163:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1730 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1730} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	770
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:308
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 кадастровых работ включено в

состав Приложения. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:163:

1	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:164:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	2	
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	
13	-	ı	346075.95	4139783.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
11	-	1	346164.58	4139756.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н527У	-	1	346171.10	4139783.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н35У	-	ı	346132.78	4139796.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н34У	-	-	346104.49	4139805.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н43У	-	-	346077.68	4139807.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
13	-	-	346075.95	4139783.21	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 54:22:012202:164:

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	
13	11	92.66	-	-	
11	н527У	28.09	-	-	
н527У	н35У	40.54	-	-	
н35У	н34У	29.65	-	-	
н34У	н43У	26.91	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:164:

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	
н43У	13	24.80	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:164:

№ 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	2711 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2711} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	211
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:310
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 54:22:012202:164:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:165:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	-	-	346151.79	4139865.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н529У	-	-	346130.39	4139872.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н530У	-	-	346115.98	4139877.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	Закреплени е отсутствует
н531У	-	-	346106.19	4139880.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	-	Закреплени е отсутствует
н532У	-	-	346100.48	4139882.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н41У	-	-	346087.22	4139843.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н40У	-	-	346107.28	4139835.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н39У	-	-	346117.18	4139833.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н38У	-	-	346139.03	4139825.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н528У	-	-	346151.79	4139865.45	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 54:22:012202:165:

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
н528У	н529У	22.53	-	-
н529У	н530У	15.25	-	-
н530У	н531У	10.36	-	-
н531У	н532У	6.05	-	-
н532У	н41У	41.91	-	-
н41У	н40У	21.40	-	-
н40У	н39У	10.07	-	-
н39У	н38У	23.41	-	-
н38У	н528У	42.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:165:

№ 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	2273 ± 17		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{2273} = 17$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	173		
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:311		
	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 54:22:012202:165:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:166:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компло	лены в ътате инения 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
н533У	-	1	346187.97	4139870.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н534У	-	ı	346193.98	4139868.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н535У	-	-	346196.34	4139888.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н536У	-	-	346145.99	4139907.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н537У	-	-	346132.42	4139899.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н538У	-	-	346127.78	4139893.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н533У	-	-	346187.97	4139870.29	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 54:22:012202:166:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н533У	н534У	6.34	-	-	
н534У	н535У	20.55	-	-	
н535У	н536У	53.89	-	-	
н536У	н537У	15.99	-	-	
н537У	н538У	7.91	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:166:

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	
н538У	н533У	64.34	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:166:

№ 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 ($P\pm\Delta P$), м2	1285 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1285} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:22:012202:166:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:167:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	от Описание закрепле- ния точки ие
	содержатся государс реестре нед		резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	закрепле-
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	-	-	346190.03	4139959.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н540У	-	-	346203.03	4139995.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н541У	-	-	346150.11	4140015.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н542У	-	-	346136.23	4139980.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н539У	-	-	346190.03	4139959.36	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 54:22:012202:167:

Обозначение	Обозначение части границ		Обозначение части границ Горизонталь проложение (Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н539У	н540У	38.44	-	-		
н540У	н541У	56.73	-	-		
н541У	н542У	38.53	-	-		
н542У	н539У	57.64	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:167:

№ 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 54:22:012202:167:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012203:96
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 54:22:012202:167:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:169:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед		резул выпол компле	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
н485У	-	-	346125.92	4139520.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н543У	-	-	346121.40	4139521.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н544У	-	-	346116.55	4139500.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н475У	-	-	346116.03	4139491.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н476У	-	-	346155.33	4139481.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н486У	-	-	346162.25	4139512.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н485У	-	-	346125.92	4139520.75	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 54:22:012202:169:

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	
н485У	н543У	4.58	-	-	
н543У	н544У	21.76	-	-	
н544У	н475У	8.89	-	-	
н475У	н476У	40.66	-	-	
н476У	н486У	31.96	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:169:

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
н486У	н485У	37.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:169:

№ 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 Δ P), м2	1310 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1310} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:299
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 54:22:012202:169:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:170:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	1.,	Коорди	*			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
97	345941.15	4139699.45	346069.98	4139712.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
98	346009.43	4139689.92	346065.70	4139729.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
99	346012.61	4139719.30	346023.01	4139720.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
100	345945.12	4139728.04	346018.04	4139720.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н545У	-	-	346016.67	4139720.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н546У	-	-	345954.37	4139711.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н483У	-	-	345957.27	4139696.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н482У	-	-	346032.95	4139706.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
76	-	-	346032.75	4139707.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
97	345941.15	4139699.45	346069.98	4139712.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:170:

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	
97	98	17.16	-	-	
98	99	43.58	-	-	
99	100	4.97	-	-	
100	н545У	1.37	-	-	
н545У	н546У	63.03	-	-	
н546У	н483У	15.42	-	-	
н483У	н482У	76.35	-	-	
н482У	76	1.47	-	-	
76	97	37.59	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:170:

№ 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	1814 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1814} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	186
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:206
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 54:22:012202:170:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:171:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	-	-	345757.10	4138908.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н548У	-	-	345758.12	4138916.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III (- + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н549У	-	-	345760.74	4138924.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н550У	-	-	345764.29	4138934.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует
н551У	-	-	345740.99	4138942.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н552У	-	-	345732.32	4138918.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует
н553У	-	-	345741.76	4138912.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III (- + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н547У	-	-	345757.10	4138908.72	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 54:22:012202:171:

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	
н547У	н548У	7.97	-	-	
н548У	н549У	8.11	-	-	
	•	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:171:

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
н549У	н550У	10.58	-	-
н550У	н551У	24.83	-	-
н551У	н552У	25.85	-	-
н552У	н553У	11.26	-	-
н553У	н547У	15.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:171:

№ 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	686 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:316
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 54:22:012202:171:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:172:

Система і	координат	МСК	HCO	зона 4	
CHUICMAI	координат	MICK.	исо	JUHA 7	

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	
н547У	-	-	345757.10	4138908.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н554У	-	-	345782.19	4138904.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н555У	-	-	345808.84	4138901.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н556У	-	-	345812.78	4138931.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н557У	-	-	345783.31	4138935.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н550У	-	-	345764.29	4138934.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует	
н549У	-	-	345760.74	4138924.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н548У	-	-	345758.12	4138916.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н547У	-	-	345757.10	4138908.72	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 54:22:012202:172:

	Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части		
	0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
- 1						

1	2	3	4	5
н547У	н554У	25.46	-	-
н554У	н555У	26.77	-	-
н555У	н556У	29.41	-	-
н556У	н557У	29.80	-	-
н557У	н550У	19.06	-	-
н550У	н549У	10.58	-	-
н549У	н548У	8.11	-	-
н548У	н547У	7.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:172:

№ 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	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	-
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	54:22:012202:317
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 54:22:012202:172:

1	
1	<u>-</u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:174:

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 государственном реестре недвижимости		содержатся в Едином результате государственном выполнения		государственном результате выполнения опреде-		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		
н558У	-	-	345852.75	4139168.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н559У	-	-	345845.52	4139148.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н560У	-	-	345864.52	4139141.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н561У	-	-	345871.71	4139161.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н558У	-	-	345852.75	4139168.88	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 54:22:012202:174:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	проложение (S), м		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н558У	н559У	21.86	-	-	
н559У	н560У	20.18	-	-	
н560У	н561У	21.40	-	-	
н561У	н558У	20.31	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:174:

№ 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 54:22:012202:174:

№ 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	438 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{438} = 7$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	437
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение 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	-
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 54:22:012202:174:

1	_	
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:197:

I	Система координат МСК НСО зона 4
- 1	CHCICMA RUUDHHAL WICH LICAY SUHA 7

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
н562У	-	-	345702.42	4139556.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н55У	-	-	345714.90	4139549.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н54У	-	-	345731.54	4139552.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н53У	-	-	345775.70	4139540.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н563У	-	-	345784.44	4139578.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н564У	-	-	345744.47	4139571.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н565У	-	-	345725.02	4139574.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н566У	-	-	345710.88	4139581.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н562У	-	-	345702.42	4139556.34	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 54:22:012202:197:

	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
н562У	н55У	14.18	-	-
н55У	н54У	16.94	-	-
н54У	н53У	45.77	-	-
н53У	н563У	39.17	-	-
н563У	н564У	40.72	-	-
н564У	н565У	19.76	-	-
н565У	н566У	15.59	-	-
н566У	н562У	26.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:197:

№ 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	2001 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2001} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:202
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 54:22:012202:197:

1	
1	<u>-</u>

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:198:

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
63	-	-	346058.26	4139457.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н567У	-	-	346067.46	4139473.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н568У	-	-	346065.18	4139475.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н426У	-	-	346066.68	4139479.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н425У	-	-	346040.97	4139493.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н424У	-	-	345999.05	4139510.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
65	-	-	345993.21	4139493.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
64	-	-	346012.88	4139486.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
63	-	-	346058.26	4139457.42	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 54:22:012202:198:

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

1	2	3	4	5
63	н567У	18.93	-	-
н567У	н568У	2.83	-	-
н568У	н426У	3.80	-	-
н426У	н425У	29.41	-	-
н425У	н424У	45.21	-	-
н424У	65	17.84	-	-
65	64	20.90	-	-
64	63	53.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:198:

№ 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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
	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	-
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 54:22:012202:198:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:370:

Система координат МСК НСО зона 4	Зона № 4

	1.51	т МСК НСО Коорди				Формулы, примененные	Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государ	коорди: ся в Едином ственном движимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	ей : инат Описание
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
н875У	-	-	345730.90	4139224.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н876У	-	-	345730.54	4139222.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н877У	-	-	345736.70	4139221.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н216У	-	-	345735.39	4139216.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н215У	-	-	345744.98	4139213.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н878У	-	-	345746.29	4139218.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н879У	-	-	345752.41	4139216.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н880У	-	-	345758.99	4139215.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н881У	-	-	345759.32	4139221.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н882У	-	-	345753.28	4139222.35	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		аты, 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
н883У	-	-	345749.43	4139222.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н884У	-	-	345737.79	4139225.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н885У	-	-	345732.67	4139224.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н875У	-	-	345730.90	4139224.97	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 54:22:012202:370:

Обозначение части границ		чение 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	
н875У	н876У	2.17	-	-	
н876У	н877У	6.30	-	-	
н877У	н216У	5.43	-	-	
н216У	н215У	9.96	-	-	
н215У	н878У	5.21	-	-	
н878У	н879У	6.39	-	-	
н879У	н880У	6.63	-	-	
н880У	н881У	5.98	-	-	
н881У	н882У	6.06	-	-	
н882У	н883У	3.87	-	-	
н883У	н884У	11.99	-	-	
н884У	н885У	5.19	-	-	
н885У	н875У	1.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:370:

№ 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 54:22:012202:370:

№ 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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	186 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{186} = 5$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	185
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка
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 54:22:012202:370:

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 54:22:012202:141:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

	1	wick fico,			<u> </u>	1	JUHA JNE 4
25		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол	определены в результате выполнения кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	формулы значениями	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6	7	8
101	345850.10	4139184.36	345871.71	4139161.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III ₀ - + III ₁ -1	Закреплени е отсутствует
102	345869.39	4139178.02	345879.46	4139181.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
103	345876.16	4139198.15	345860.38	4139189.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
104	345856.74	4139204.86	345852.75	4139168.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III T T T T T T T T	Закреплени е отсутствует
101	345850.10	4139184.36	345871.71	4139161.60	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 54:22:012202:141:

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
101	102	21.24	-	-
102	103	20.56	-	-
103	104	21.55	-	-
104	101	20.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:141:

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	437 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	436
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	54:22:012202:211
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	снения к сведениям об уточняемом земельном участко	е с кадастровым номером 54:22:012202:141:
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 54:22:012202:201:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Cherema	Координат	men neo,	J0114 T				J011a J12 T
0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	держатся в Едином государственном стре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
105	346123.62	4139397.04	346096.16	4139437.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
106	346137.73	4139426.68	346086.05	4139410.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
107	346092.89	4139441.02	346135.21	4139393.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
108	346079.11	4139412.96	346145.17	4139421.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
109	346098.76	4139405.94	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
105	346123.62	4139397.04	346096.16	4139437.61	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 54:22:012202:201:

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
105	106	28.50	-	-
106	107	52.03	-	-
107	108	29.48	-	-
108	105	51.54	-	-

1.1. Согада 1.2. Да	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в оответствии с федеральной информационной дресной системой виде	-
1.1. Солот со ад	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в оответствии с федеральной информационной дресной системой виде	-
1.1. от сс ад дан дан дан дан дан дан дан дан дан	отсутствии адреса) в структурированном в оответствии с федеральной информационной дресной системой виде	-
1.2.		
l T	Іополнительные сведения о местоположении емельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1501 ± 14
3. y	Рормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного частка, с подставленными значениями и итоговые вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1501}=14$
4. E,	Ілощадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости Ркад), м2	1500
5. O	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1
	Предельные минимальный и максимальный размеры емельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7. B	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома с хозяйственными строениями
/ 1 1	Цополнительные сведения об использовании емельного участка	-
8. HO	Садастровый или иной государственный учетный комер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на емельном участке	54:22:012202:378
9. по	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10. И	Іные 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.
. Поясне	ения к сведениям об уточняемом земельном участке	е с кадастровым номером 54:22:012202:201:
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 54:22:012202:385:

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 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
142	345584.60	4139383.12	345558.50	4139374.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
143	345584.46	4139385.48	345567.53	4139375.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
144	345604.06	4139391.94	345570.67	4139376.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
145	345606.91	4139392.87	345572.09	4139371.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
146	345603.06	4139416.22	345594.43	4139375.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
147	345600.07	4139415.96	345593.14	4139385.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
148	345578.23	4139414.03	345601.55	4139388.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
149	345563.11	4139412.77	345617.02	4139387.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
150	345557.87	4139412.57	345616.04	4139406.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
151	345558.50	4139374.87	345577.50	4139402.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

28	345567.51	4139376.66	345558.02	4139401.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$MIt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
142	345584.60	4139383.12	345558.50	41393/4.8/	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 54:22:012202:385:

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	
142	143	9.09	-	-	
143	144	3.27	-	-	
144	145	5.13	-	-	
145	146	22.69	-	-	
146	147	9.55	-	-	
147	148	9.04	-	-	
148	149	15.51	-	-	
149	150	18.89	-	-	
150	151	38.73	-	-	
151	28	19.50	-	-	
28	142	26.82	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:22:012202:385:

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	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	1469
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:22:012202:407
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	иснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером 54:22:012202:385:
1	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:000000:364:

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	точек		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	такие формулы значениями и итого	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
н1О	-	-	-	345722.96	4139184.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	345727.55	4139184.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	1	-	-	345728.88	4139194.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	345724.29	4139195.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	ı	-	-	345722.96	4139184.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:000000:364:

№ 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	адастровый номер земельного участка (земельных настков), в границах которого (которых) расположены дание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:71		
4. гр	никальный учетный номер кадастрового квартала, в раницах которого расположены здание, сооружение, бъект незавершенного строительства	54:22:012202		
7	дрес здания, сооружения, объекта незавершенного проительства	-		
5.1. He	ведения о местоположении здания, сооружения, объекта езавершенного строительства (при отсутствии адреса) в груктурированном в соответствии с федеральной нформационной адресной системой виде	-		
5.2. Д	ополнительные сведения о местоположении	-		
6. И	ные сведения	-		
Подог	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54·22·0000001·364·		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012201:220:

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
н5О	-	-	-	345563.74	4139162.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	345569.50	4139161.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	345569.95	4139168.4	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	345564.20	4139168.8 4	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	345563.74	4139162.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012201:220:

№ 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	-

		Значение характеристики		
1	2	3		
3. уч	адастровый номер земельного участка (земельных настков), в границах которого (которых) расположены ание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012201:223		
4. гр	никальный учетный номер кадастрового квартала, в аницах которого расположены здание, сооружение, бъект незавершенного строительства	54:22:012202		
7 1	црес здания, сооружения, объекта незавершенного роительства	-		
5.1. не ст	ведения о местоположении здания, сооружения, объекта взавершенного строительства (при отсутствии адреса) в руктурированном в соответствии с федеральной иформационной адресной системой виде	-		
5.2. До	ополнительные сведения о местоположении	-		
6. Иі	ные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:202:

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	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м		аты, 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
н569О	-	-	-	345708.15	4139560.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570О	-	-	-	345714.31	4139558.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н571О	-	-	-	345717.19	4139566.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н572О	-	-	-	345711.03	4139568.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н569О	-	-	-	345708.15	4139560.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:202:

№ 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	54:22:012202:197		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:203:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Коорди	наты, м радиус,		Координаты, м		наты, 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		9
н573О	-	-	-	345924.71	4139043.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н574О	-	-	-	345932.88	4139041.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н575О	-	-	-	345934.40	4139047.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н576О	-	-	-	345926.23	4139049.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н573О	-	-	-	345924.71	4139043.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:203:

№ 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 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:625		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:205:

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	динаты, м радиус,		Координаты, м радиу м		аты, м радиус,		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
н577О	-	-	-	346081.94	4139814.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н578О	-	-	-	346086.31	4139813.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н579О	-	-	-	346088.16	4139820.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580О	-	-	-	346083.79	4139821.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н577О	-	-	-	346081.94	4139814.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:205:

№ 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	54:22:012202:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:206:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	государс	ожатся в Едином Определены в ходе выполнения комплексных садастровых работ		Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),			
точек границ	Коорди	оординаты, 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
н581О	-	-	-	346047.95	4139718.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н582О	-	-	-	346060.82	4139721.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н583О	-	-	-	346057.91	4139734.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н584О	-	-	-	346045.05	4139731.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н581О	-	-	-	346047.95	4139718.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:206:

№ 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		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:170; 54:22:012202:149		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:207:

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	Координаты, м		Коорди	цинаты, м радиус,		координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н585О	-	-	-	345897.18	4138921.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н586О	-	-	-	345909.09	4138919.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н587О	-	-	-	345911.76	4138931.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н588О	-	-	-	345899.85	4138933.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н585О	-	-	-	345897.18	4138921.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:207:

№ 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	54:22:012202:19; 54:22:012202:102		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:208:

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 радиу		Координаты, м радиус,		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
н589О	-	-	-	345868.77	4139221.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590О	-	-	-	345875.61	4139219.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н591О	-	-	-	345878.90	4139238.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н592О	-	-	-	345872.04	4139239.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н589О	-	-	-	345868.77	4139221.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:208:

№ 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	54:22:012202:175		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:212:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	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	Коорди	Координаты, м радиус, м		Координаты, м радиус, м		координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н593О	-	-	-	346055.98	4139684.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н594О	-	-	-	346069.03	4139687.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н595О	-	-	-	346065.87	4139700.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н596О	-	-	-	346052.82	4139697.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н593О	-	-	-	346055.98	4139684.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:212:

№ 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	54:22:012202:148; 54:22:012202:147		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:213:

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 радиу		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
н597О	-	-	-	345562.52	4139070.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н598О	-	-	-	345565.25	4139078.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н599О	-	-	-	345560.56	4139079.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600О	-	-	-	345557.83	4139071.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н597О	-	-	-	345562.52	4139070.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:213:

№ 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 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:214:

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	оординаты, м радиус,		Координаты, м радиус, м		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	7 8	9	
н601О	-	-	-	345564.80	4139123.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н602О	-	-	-	345571.71	4139122.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н603О	-	-	-	345573.13	4139128.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н604О	-	-	-	345566.22	4139130.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н601О	-	-	-	345564.80	4139123.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:214:

№ 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	54:22:012202:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:217:

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	динаты, м радиус		Координаты, м радиу м		м радиус, координат	радиус, м координат ния м, с подс такие значения		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	
н605О	-	1	-	345567.93	4139205.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н606О	-	-	-	345575.18	4139204.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н607О	-	-	-	345576.61	4139213.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н608О	-	-	-	345569.37	4139214.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н605О	-	-	-	345567.93	4139205.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:217:

№ 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.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:219:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	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),
терных точек границ	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		пнаты, 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
н609О	-	-	-	345574.17	4139226.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610О	-	-	-	345578.30	4139225.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611О	-	-	-	345579.40	4139231.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н612О	-	-	-	345575.27	4139232.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609О	-	-	-	345574.17	4139226.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:219:

№ 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 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:220:

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		рдинаты, 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
н613О	-	-	-	345576.11	4139253.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н614О	-	-	-	345582.66	4139252.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н615О	-	-	-	345583.39	4139260.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н616О	-	-	-	345576.84	4139261.0 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н613О	-	-	-	345576.11	4139253.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:220:

№ 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		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:27		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:221:

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	Коорди	рдинаты, м радиус,		Координаты, м		ъь, м – Координаты, м –		наты, м радиус, ^к		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	9		
н617О	-	-	-	345582.28	4139284.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н618О	-	-	-	345588.85	4139284.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н619О	-	-	-	345588.79	4139293.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н620О	-	-	-	345582.21	4139293.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н617О	-	-	-	345582.28	4139284.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:221:

№ 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		
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	54:22:012202		
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 54:22:012202:223:

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	Коорди	оординаты, м		Координаты, м		ординаты, м радиус, ^н м		м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R	1 1	Mt, M
1	2	3	4	5	6	7		9
н621О	-	-	-	345591.34	4139355.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н622О	-	-	-	345596.01	4139355.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н623О	-	-	-	345597.00	4139365.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н624О	-	-	-	345592.32	4139365.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н621О	-	-	-	345591.34	4139355.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:223:

№ 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	54:22:012202:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:224:

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
н625О	-	-	-	345563.66	4139427.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н626О	-	-	-	345571.04	4139427.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н627О	-	-	-	345571.43	4139436.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н628О	-	-	-	345564.05	4139436.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н625О	-	-	-	345563.66	4139427.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:224:

№ 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		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:225:

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 Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	-	-	-	345562.56	4139407.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630О	-	-	-	345569.31	4139407.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н631О	-	-	-	345569.67	4139416.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н632О	-	-	-	345562.92	4139416.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н629О	-	-	-	345562.56	4139407.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:225:

№ 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	-

№ 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	54:22:012202:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:226:

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- ния	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	радиус, м с подст такие значения (вычислен	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
н633О	-	1	-	345565.76	4139444.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н634О	-	-	-	345570.04	4139444.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н635О	-	-	-	345570.73	4139452.5 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н636О	-	-	-	345566.44	4139452.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н633О	-	-	-	345565.76	4139444.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:226:

№ 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		
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	54:22:012202		
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 54:22:012202:228:

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	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м ради; м		КООРДИ		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		
н637О	i	1	-	345591.39	4139463.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н638О	-	-	-	345598.53	4139464.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н639О	-	-	-	345598.18	4139472.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н640О	-	-	-	345591.05	4139472.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н637О	-	-	-	345591.39	4139463.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:228:

№ 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.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:33		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
J.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 54:22:012202:229:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		наты, м радиус, ^к		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
н641О	-	-	-	345566.33	4139486.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н642О	-	-	-	345570.82	4139486.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н643О	-	-	-	345571.21	4139493.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н644О	-	-	-	345566.72	4139494.1 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н641О	-	-	-	345566.33	4139486.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:229:

№ 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	54:22:012202		
, n	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	-		
5.2.	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении	- - и номером 54:22:01		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:231:

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,		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
н645О	-	-	-	345570.18	4139541.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н646О	-	-	-	345576.03	4139541.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н647О	-	-	-	345577.05	4139549.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н648О	-	-	-	345571.20	4139549.9 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н645О	-	-	-	345570.18	4139541.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:231:

№ 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	54:22:012202:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:232:

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	динаты, м радиус		Координаты, м радиус,		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	
н649О	-	1	-	345620.85	4139602.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н650О	-	-	-	345623.91	4139607.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н651О	-	-	-	345620.21	4139609.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н652О	-	-	-	345617.15	4139604.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н649О	-	-	-	345620.85	4139602.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:232:

№ 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	54:22:012202:37		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:236:

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
н653О	-	1	-	345662.95	4139604.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н654О	-	-	-	345666.86	4139611.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н655О	1	-	-	345660.79	4139614.4 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н656О	-	-	-	345656.89	4139607.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н653О	-	-	-	345662.95	4139604.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:236:

№ 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 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:237:

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
н657О	-	-	-	345731.68	4139689.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н658О	-	-	-	345736.82	4139687.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н659О	-	-	-	345739.64	4139693.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660О	-	-	-	345734.48	4139695.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н657О	-	-	-	345731.68	4139689.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:237:

№ 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	-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:238:

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
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	-	-	-	345759.18	4139722.0 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н662О	-	-	-	345763.70	4139718.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н663О	-	-	-	345767.95	4139724.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н664О	-	-	-	345763.40	4139727.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н661О	-	-	-	345759.18	4139722.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:238:

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:238:					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3. y	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:43			
4. I	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202			
	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. I	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:239:

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
н665О	-	-	-	345794.23	4139766.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н666О	-	-	-	345800.61	4139762.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н667О	-	-	-	345803.38	4139768.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н668О	-	-	-	345796.99	4139771.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н665О	-	-	-	345794.23	4139766.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:239:

№ 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 характеристик		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:44		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:241:

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	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
н669О	-	1	-	345829.85	4139813.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670О	-	-	-	345833.78	4139811.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н671О	-	-	-	345837.19	4139816.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н672О	-	-	-	345833.26	4139818.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н669О	-	-	-	345829.85	4139813.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:241:

№ 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	54:22:012202:46		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:243:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	жатся в Едином Спределены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt).			
терных точек границ	Коорди	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
н673О	-	-	-	345677.72	4138967.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н674О	-	-	-	345683.55	4138966.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н675О	-	-	-	345684.85	4138974.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н676О	-	-	-	345679.02	4138975.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н673О	-	-	-	345677.72	4138967.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:243:

№ 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	54:22:012202:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:247:

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	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
н677О	-	-	-	345702.33	4139025.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н678О	-	-	-	345709.61	4139025.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н679О	-	-	-	345710.27	4139034.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680О	-	-	-	345702.99	4139035.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н677О	-	-	-	345702.33	4139025.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:247:

№ 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		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:248:

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	Координаты, м ради		Коорди	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
н681О	-	-	-	345729.70	4139097.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н682О	-	-	-	345739.41	4139094.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н683О	-	-	-	345742.84	4139106.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н684О	-	-	-	345733.14	4139109.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н681О	-	-	-	345729.70	4139097.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:248:

№ 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		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:53; 54:22:012202:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:251:

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 координат		наты, м Радпус,		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		
н685О	-	-	-	345667.64	4139020.0 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н686О	-	-	-	345675.75	4139017.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н687О	-	-	-	345679.58	4139029.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н688О	-	-	-	345671.47	4139032.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н685О	-	-	-	345667.64	4139020.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:251:

№ 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	-

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 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	3 54:22:012202:58; 54:22:012202:57 54:22:012202
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 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	*
границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	54:22:012202
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 54:22:012202:253:

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		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		
н689О	-	-	-	345799.75	4139247.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н690О	-	-	-	345800.50	4139251.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н691О	-	-	-	345792.70	4139253.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н692О	-	-	-	345791.94	4139248.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н689О	-	-	-	345799.75	4139247.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:253:

№ 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	54:22:012202		
`	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 54:22:012202:256:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt)	
терных точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, 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	
н693О	-	-	-	345732.45	4139330.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н694О	-	-	-	345738.92	4139328.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н695О	-	-	-	345741.31	4139337.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н696О	-	-	-	345734.83	4139339.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н693О	-	-	-	345732.45	4139330.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:256:

№ 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	54:22:012202:76		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:257:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едгосударственном редвижимост		еестре и радиус, м	выполнен кадас Коорди Х	наты, м радпус, м		Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	-	-	-	345669.73	4139295.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н698О	-	-	-	345668.98	4139286.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н699О	-	-	-	345675.51	4139286.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700О	-	-	-	345675.78	4139289.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н701О	-	-	-	345673.24	4139289.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н702О	-	-	-	345673.70	4139295.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Обозна- чение харак- терных точек границ	e e c-	Содера	катся в Ед ственном р цвижимост	ином реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
	к	Коорди	наты, м	радиус, м	Г КООРДИНАТЫ, М		радиус м	мооринот	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	Ī	X	Y	R	X	X Y	R	7	Mt, M	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
н697(О	-	-	-	345669.73	4139295.9 1	-	Метод спутниковы X геодезическ их измерений		
2. Све	ден	ия о хара	ктеристик	ах объект	га недвижи	мости с ка,	дастрон	вым номером	54:22:012202:257:	
№ п/п			Наименов	ание хара	актеристик	си		Значени	е характеристики	
1				2					3	
1.	Ви,	д объекта	недвижимо	сти				Здание		
2.	(ин	вентарный	енный госу	ооружени	ный учетны ия, объекта	й номер		-		
3.	уча	стков), в г	раницах ко	торого (к	частка (земо оторых) рас ершенного	сположены	гва	54:22:012202:77		
4.	гра	ницах кот	=	оложены	стрового кв здание, соор ства	-		5	4:22:012202	
5.		рес здания		ия, объек	та незаверш	іенного			-	
5.1.	нез стр	авершенно уктуриров	ого строите	ельства (п ответстви	ия, сооружери отсутствии с федерал	ии адреса)			-	
5.2.	+				оположени	И		-		
6.	Ин	ые сведені	ия							
3. Поя 1	сне	ния к све,	дениям об	объекте і	недвижимо	сти с кадао -	стровы	м номером 54	::22:012202:257:	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:258:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак-	государс	катся в Ед ственном 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	Коорди	наты, м	раниус коо	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
н703О	-	-	-	345672.10	4139360.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н704О	-	-	-	345677.73	4139360.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н705О	-	-	-	345678.55	4139369.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н706О	-	-	-	345672.94	4139369.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н703О	-	-	-	345672.10	4139360.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:258:

№ 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	54:22:012202:78	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202	
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 54:22:012202:259:

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
н707О	-	-	-	345682.86	4139375.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н708О	-	-	-	345687.55	4139375.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н709О	-	-	-	345688.03	4139383.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710О	-	-	-	345683.34	4139383.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н707О	-	-	-	345682.86	4139375.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:259:

№ 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	54:22:012202:80	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202	
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 54:22:012202:261:

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 радиус, координат знач		Координаты, м радиус, коорди		радиус, м координат значения		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	9		
н711О	-	-	-	345683.21	4139397.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н712О	-	-	-	345689.89	4139397.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н713О	-	-	-	345690.50	4139405.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н714О	-	-	-	345683.81	4139405.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н711О	-	-	-	345683.21	4139397.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:261:

№ 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	54:22:012202:82		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:264:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Коорди	цинаты, м радиу		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
н715О	-	-	-	345767.31	4139420.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н716О	-	-	-	345772.58	4139417.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н717О	-	-	-	345776.19	4139423.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н718О	-	-	-	345770.93	4139426.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н715О	-	-	-	345767.31	4139420.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:264:

№ 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	54:22:012202:85		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:265:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Коорди	ординаты, м		Координаты, м радиус, м		ус, координат такие формулы	значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н719О	-	-	-	345752.52	4139443.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720О	-	-	-	345756.91	4139444.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н721О	-	-	-	345756.60	4139452.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н722О	-	-	-	345752.21	4139451.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н719О	-	-	-	345752.52	4139443.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:265:

№ 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	54:22:012202:86		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:266:

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		наты, м радиус,		Координаты, м радиу		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	9
н723О	-	-	-	345715.60	4139524.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н724О	-	-	-	345722.15	4139523.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н725О	-	-	-	345723.12	4139532.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н726О	-	-	-	345716.57	4139532.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н723О	-	-	-	345715.60	4139524.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:266:

№ 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	54:22:012202:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:273:

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
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	-	1	-	345985.03	4139863.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н728О	-	-	-	345990.09	4139859.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н729О	-	-	-	345995.55	4139865.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730О	-	-	-	345990.49	4139869.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н727О	-	-	-	345985.03	4139863.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:273:

№ 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	54:22:012202:94		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:275:

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	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		инаты, м радиус,		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
н731О	-	-	-	345884.41	4138830.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н732О	-	-	-	345891.15	4138829.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н733О	-	-	-	345891.95	4138836.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н734О	-	-	-	345885.20	4138837.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н731О	-	-	-	345884.41	4138830.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:275:

№ 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	54:22:012202:97		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:276:

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	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м		наты, 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
н735О	-	-	-	345855.61	4138931.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н736О	-	-	-	345863.95	4138929.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н737О	-	-	-	345864.59	4138934.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н738О	-	-	-	345856.26	4138935.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н735О	-	-	-	345855.61	4138931.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:276:

№ 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	54:22:012202:634		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:277:

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	Коорди	ординаты, м рад		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
н739О	-	-	-	345890.45	4138891.6 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740О	-	-	-	345902.28	4138888.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н741О	-	-	-	345905.02	4138900.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н742О	-	-	-	345893.19	4138903.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н739О	-	-	-	345890.45	4138891.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:277:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:277:						
№ 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	54:22:012202:99; 54:22:012202:98				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202				
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	-				
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:22:012202:277:				
1	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:279:

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
н743О	-	-	-	345874.23	4139066.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н744О	-	-	-	345873.60	4139057.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н745О	-	-	-	345880.10	4139057.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н746О	-	-	-	345880.73	4139065.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н743О	-	-	-	345874.23	4139066.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:279:

№ 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	54:22:012202:7; 54:22:012202:13		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:280:

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- ния	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	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
н747О	-	-	-	345872.11	4139015.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н748О	-	-	-	345880.01	4139014.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н749О	-	-	-	345881.35	4139023.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750О	-	-	-	345873.45	4139024.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н747О	-	-	-	345872.11	4139015.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:280:

№ 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	54:22:012202		
٦.	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 54:22:012202:281:

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
н751О	-	-	-	345881.44	4139094.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н752О	-	-	-	345886.31	4139094.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н753О	-	-	-	345886.72	4139102.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н754О	-	-	-	345881.86	4139102.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н751О	-	-	-	345881.44	4139094.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:281:

№ 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 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 54:22:012202 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде -	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
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 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной -	1	2			
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 тором правительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	3.	участков), в границах которого (которых) расположены	-		
строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	4.	границах которого расположены здание, сооружение,	54:22:012202		
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	5.		-		
TTT	5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-		
5.2. Дополнительные сведения о местоположении -	5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6. Иные сведения -	6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:282:

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- ния	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	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
н755О	-	-	-	345934.61	4139085.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н756О	-	-	-	345941.46	4139083.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н757О	-	-	-	345943.54	4139093.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н758О	-	-	-	345936.69	4139094.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н755О	-	-	-	345934.61	4139085.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:282:

№ 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	54:22:012202:122		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:283:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),		
терных точек границ	Коорди	инаты, м радиу м		Координаты, м		радиус, коорди		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		
н759О	-	-	-	345945.98	4139129.6 3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н760О	-	-	-	345951.23	4139128.3	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н761О	-	-	-	345952.94	4139135.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н762О	-	-	-	345947.69	4139136.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н759О	-	-	-	345945.98	4139129.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:283:

№ 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	54:22:012202:123		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
J.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 54:22:012202:284:

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	Коорди	инаты, м радиус,		Координаты, м		Координаты, м		наты, м радиус, ^к		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		
н763О	-	-	-	345957.74	4139162.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н764О	-	-	-	345965.05	4139160.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н765О	-	-	-	345966.70	4139168.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н766О	-	-	-	345959.39	4139169.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н763О	-	-	-	345957.74	4139162.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:284:

№ 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	54:22:012202:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:285:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		наты, м радиус,		Координаты, м		координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н767О	-	-	-	345970.76	4139226.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н768О	-	-	-	345978.08	4139224.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н769О	-	-	-	345980.19	4139232.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770О	-	-	-	345972.86	4139234.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н767О	-	-	-	345970.76	4139226.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:285:

№ 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	54:22:012202:124		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:287:

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	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		цинаты, 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
н771О	-	-	-	345979.06	4139279.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н772О	-	-	-	345984.76	4139276.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н773О	-	-	-	345988.03	4139284.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н774О	-	-	-	345982.33	4139287.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н771О	-	-	-	345979.06	4139279.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:287:

№ 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	54:22:012202:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
J.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 54:22:012202:288:

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-	те- 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
н775О	-	-	-	346017.06	4139433.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н776О	-	-	-	346028.41	4139426.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н777О	-	-	-	346035.09	4139437.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н778О	-	-	-	346023.74	4139444.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н775О	-	-	-	346017.06	4139433.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:288:

№ 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	54:22:012202:127; 54:22:012202:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202
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 54:22:012202:289:

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 г такие формулы		значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R Mt, M	()		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н779О	-	-	-	345990.03	4139299.3 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н780О	-	-	-	345995.03	4139295.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н781О	-	-	-	346000.12	4139302.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н782О	-	-	-	345995.11	4139306.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н779О	-	-	-	345990.03	4139299.3 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:289:

№ 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	54:22:012202:128		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:290:

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 (Mt),
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		Mt, m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	-	-	-	346001.83	4139313.8	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н784О	-	-	-	346005.35	4139310.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н785О	-	-	-	346010.27	4139315.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н786О	-	-	-	346006.74	4139318.6	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н783О	-	-	-	346001.83	4139313.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:290:

№ 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	54:22:012202:130		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:291:

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	R	Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н787О	-	-	-	346053.58	4139496.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н788О	-	-	-	346065.21	4139490.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н789О	-	-	-	346071.62	4139501.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790О	-	-	-	346059.99	4139508.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н787О	-	-	-	346053.58	4139496.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:291:

№ 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	54:22:012202:132; 54:22:012202:131		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:293:

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	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
н791О	-	-	-	346014.43	4139322.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н792О	-	-	-	346018.02	4139318.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н793О	-	-	-	346022.81	4139323.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н794О	-	-	-	346019.24	4139327.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н791О	-	-	-	346014.43	4139322.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:293:

№ 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	-

	 Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:293: № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 					
Наименование характеристики	Значение характеристики					
2	3					
дастровый номер земельного участка (земельных астков), в границах которого (которых) расположены ание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:135					
икальный учетный номер кадастрового квартала, в аницах которого расположены здание, сооружение, ьект незавершенного строительства	54:22:012202					
рес здания, сооружения, объекта незавершенного роительства	-					
едения о местоположении здания, сооружения, объекта завершенного строительства (при отсутствии адреса) в руктурированном в соответствии с федеральной формационной адресной системой виде	-					
полнительные сведения о местоположении	-					
ые сведения	-					
	2 дастровый номер земельного участка (земельных астков), в границах которого (которых) расположены ание, сооружение, объект незавершенного строительства икальный учетный номер кадастрового квартала, в аницах которого расположены здание, сооружение, ьект незавершенного строительства рес здания, сооружения, объекта незавершенного соительства едения о местоположении здания, сооружения, объекта вавершенного строительства (при отсутствии адреса) в руктурированном в соответствии с федеральной формационной адресной системой виде полнительные сведения о местоположении					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:294:

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- ния	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	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
н795О	-	-	-	346048.20	4139348.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н796О	-	-	-	346054.02	4139344.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н797О	-	-	-	346057.63	4139349.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н798О	-	-	-	346051.81	4139353.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н795О	-	-	-	346048.20	4139348.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:294:

№ 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	54:22:012202:137		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:295:

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	Координаты, м		Координаты, м		наты, 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
н799О	-	-	-	346080.12	4139603.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800О	-	-	-	346082.35	4139593.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н801О	-	-	-	346090.77	4139595.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н802О	-	-	-	346088.54	4139605.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н799О	-	-	-	346080.12	4139603.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:295:

№ 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	54:22:012202:138		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:296:

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	оординаты, м		Коорди	рдинаты, 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	9
н803О	-	-	-	346073.27	4139621.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н804О	-	-	-	346084.94	4139624.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н805О	-	-	-	346081.82	4139636.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н806О	-	-	-	346070.16	4139633.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н803О	-	-	-	346073.27	4139621.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:296:

№ 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	54:22:012202:142; 54:22:012202:139		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
``	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 54:22:012202:297:

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	оординаты, м		Координаты, м		наты, м радиус, ^к		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
н807О	-	-	-	346101.37	4139442.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н808О	-	-	-	346107.86	4139440.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н809О	-	-	-	346110.31	4139447.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810О	-	-	-	346103.82	4139449.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н807О	-	-	-	346101.37	4139442.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:297:

№ 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	54:22:012202:143		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:298:

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	оординаты, м ра		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
н811О	ı	-	-	346112.75	4139472.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н812О	ı	-	-	346116.90	4139471.2	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н813О	-	-	-	346118.55	4139475.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н814О	-	-	-	346114.40	4139477.4 1	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н811О	-	-	-	346112.75	4139472.6 9	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:298:

№ 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	54:22:012202:146		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:299:

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	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
н815О	-	-	-	346121.18	4139499.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н816О	-	-	-	346127.95	4139497.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н817О	-	-	-	346130.66	4139506.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н818О	-	-	-	346123.89	4139508.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н815О	-	-	-	346121.18	4139499.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:299:

№ 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	54:22:012202:169		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:300:

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
н819О	-	-	-	346127.23	4139533.5 1	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820О	-	-	-	346135.48	4139532.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н821О	1	-	-	346136.38	4139540.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н822О	-	-	-	346128.13	4139541.2 6	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н819О	-	-	-	346127.23	4139533.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:300:

№ 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	-

№ 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	54:22:012202:150		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:301:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	т.		радиус, м	Коорди	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
н823О	-	-	-	346038.93	4139754.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н824О	-	-	-	346051.79	4139757.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н825О	-	-	-	346048.87	4139770.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н826О	-	-	-	346036.01	4139767.1 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н823О	-	-	-	346038.93	4139754.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:301:

№ 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	54:22:012202:391; 54:22:012202:152		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:302:

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	Коорди	ординаты, м ради		Координаты, м		цинаты, м радиус, ^к 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
н827О	-	-	-	346134.37	4139593.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н828О	-	-	-	346141.27	4139595.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н829О	-	-	-	346136.26	4139613.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830О	-	-	-	346129.36	4139611.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н827О	-	-	-	346134.37	4139593.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:302:

№ 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	54:22:012202:21		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:303:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Коорди	рдинаты, 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
н831О	-	-	-	346030.05	4139791.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н832О	-	-	-	346042.97	4139794.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н833О	-	-	-	346040.04	4139807.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н834О	-	-	-	346027.12	4139804.5 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н831О	-	-	-	346030.05	4139791.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:303:

№ 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		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:155; 54:22:012202:154		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:304:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Коорди	ординаты, м радиус,		Координаты, м ради 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
н835О	-	-	-	346125.55	4139625.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н836О	-	-	-	346132.39	4139627.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н837О	-	-	-	346127.21	4139646.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н838О	-	-	-	346120.37	4139644.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н835О	-	-	-	346125.55	4139625.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:304:

№ 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	54:22:012202:157; 54:22:012202:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202
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 54:22:012202:306:

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- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Коорди	Координаты, м рад		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
н839О	-	-	-	346106.30	4139698.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840О	-	-	-	346113.40	4139700.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н841О	-	-	-	346108.59	4139720.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н842О	-	-	-	346101.50	4139718.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н839О	-	-	-	346106.30	4139698.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:306:

№ 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	54:22:012202:162; 54:22:012202:161		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:308:

Система координат МСК НСО зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	государс	катся в Еді твенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определетамия сарактерн		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),		
точек границ	Коорди	Координаты, м		Коорди	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
н843О	-	-	-	346096.08	4139738.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н844О	-	-	-	346108.89	4139741.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н845О	-	-	-	346105.58	4139754.9	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н846О	-	-	-	346092.77	4139751.7 8	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н843О		-	-	346096.08	4139738.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:308:

№ 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	54:22:012202:20; 54:22:012202:163		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:310:

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- ния	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	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
н847О	-	-	-	346078.85	4139795.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н848О	-	-	-	346085.42	4139794.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н849О	-	-	-	346086.06	4139801.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850О	-	-	-	346079.50	4139801.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н847О	-	-	-	346078.85	4139795.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:310:

№ 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	54:22:012202:164		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:311:

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- ния	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	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
н851О	-	-	-	346095.42	4139852.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н852О	-	-	-	346102.67	4139848.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н853О	-	-	-	346105.90	4139856.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н854О	-	-	-	346098.65	4139859.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н851О	-	-	-	346095.42	4139852.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:311:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:311:				
№ 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	54:22:012202:165		
4. I	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
	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. I	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:312:

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- ния	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	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
н855О	-	-	-	346107.59	4139887.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н856О	-	-	-	346111.94	4139885.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н857О	-	-	-	346114.41	4139889.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н858О	-	-	-	346110.07	4139892.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н855О	-	-	-	346107.59	4139887.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:312:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:312:					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3. y	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202:630			
4. I	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202			
	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. I	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:313:

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- ния	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	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
н859О	-	-	-	346112.10	4139898.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860О	-	-	-	346116.14	4139896.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н861О	-	-	-	346118.52	4139903.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н862О	-	-	-	346114.47	4139904.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н859О	-	-	-	346112.10	4139898.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:313:

№ 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	-

объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	п/п Наименование характеристики	Значение характеристики
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 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	2	3
 4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 	участков), в границах которого (которых) расположены	- a
строительства - Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	границах которого расположены здание, сооружение,	54:22:012202
		-
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-
5.2. Дополнительные сведения о местоположении -	Дополнительные сведения о местоположении	-
6. Иные сведения -	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:314:

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
н863О	-	-	-	346122.83	4139926.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н864О	-	-	-	346129.49	4139923.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н865О	-	-	-	346132.27	4139930.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н866О	-	-	-	346125.63	4139933.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н863О	-	-	-	346122.83	4139926.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:314:

№ 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	54:22:012202		
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 54:22:012202:316:

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
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	координат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н867О	-	1	-	345737.83	4138921.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н868О	-	-	-	345743.32	4138918.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н869О	-	-	-	345745.66	4138924.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870О	-	-	-	345740.18	4138926.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н867О	-	-	-	345737.83	4138921.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:316:

№ 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	54:22:012202:171		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012202:317:

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	т поординаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н871О	-	-	-	345770.64	4138908.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н872О	-	-	-	345771.75	4138915.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н873О	-	-	-	345763.94	4138916.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н874О	-	-	-	345762.83	4138909.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н871О	-	-	-	345770.64	4138908.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:317:

№ 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	54:22:012202:172		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
J.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 54:22:012202:383:

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	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
н886О	-	-	-	345944.88	4139239.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н887О	-	-	-	345944.96	4139240.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н888О	-	-	-	345934.68	4139242.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н889О	-	-	-	345934.61	4139241.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н886О	-	-	-	345944.88	4139239.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012202:383:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение			
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	54:22:012202:387		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012203:96:

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		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
н890О	-	-	-	346147.97	4139994.0 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н891О	-	-	-	346152.08	4139992.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н892О	-	-	-	346155.04	4139998.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н893О	-	-	-	346150.93	4140000.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890О	-	-	-	346147.97	4139994.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:22:012203:96:

№ 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	54:22:012202:167		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:22:012202		
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 54:22:012203:96:		
1	_			

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

1. Сведе	ния о харан	стерных то	чках ког	нтура			Здание	2
					вид обт		ижимости (зда ершенного стр	ние, сооружение, объект роительства)
с кадаст	ровым ном	ером 54:22	:012202:	211:				
Система	координат	мск нсс), зона 4					Зона № 4
Обозна- чение харак- терных точек границ	государо	катся в Еді ственном р цвижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt),
	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	345869.11	4139178.7 5	-	345871.84	4139163.2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	345875.08	4139196.3 7	-	345878.63	4139180.5 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	345856.99	4139202.5	-	345860.85	4139187.5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	345851.02	4139184.8 9	-	345854.05	4139170.2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	345869.11	4139178.7 5	-	345871.84	4139163.2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные	сведения о	б объекте і	недвижи	мости с кад	цастровым	номером	1 54:22:0122	02:211:
1.					-			
3. Поясн	ения к свед	дениям об	объекте і	недвижимо	сти с кадас	стровым	номером 54	:22:012202:211:
1					-			

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

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

Здание

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

с кадастровым номером 54:22:012202:360:

Система координат МСК НСО, зона 4

Система	координат	мск нсс), зона 4					Зона № 4	
Обозна- чение харак- терных	государо	катся в Еді ственном р (вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определения координа характерных точек (М	
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
114	345957.03	4139337.1	-	345967.66	4139332.7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
115	345957.11	4139337.5	-	345967.83	4139333.0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
116	345957.43	4139337.4	-	345968.11	4139332.9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
117	345959.13	4139340.2 6	-	345970.54	4139335.1 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
118	345960.12	4139344.2	-	345972.60	4139338.6 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
119	345958.87	4139344.5	-	345971.49	4139339.3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4											
Обозна- чение харак- терных	государо	катся в Еди твенном ра вижимості	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,	Коорди	Координаты, м		координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения			
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
120	345961.46	4139354.8 7	-	345976.88	4139348.5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
121	345962.71	4139354.5	-	345977.99	4139347.8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
122	345963.71	4139358.5	-	345980.06	4139351.3 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
123	345963.55	4139361.8 4	-	345980.84	4139354.6 2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
124	345963.23	4139361.9	-	345980.55	4139354.7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
125	345963.31	4139362.2 4	-	345980.72	4139355.0 7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
126	345950.76	4139365.3	-	345969.56	4139361.6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4											
Обозна- чение харак- терных	государс	катся в Еді твенном р вижимості	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt),			
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, Координа		наты, м радиус,		координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения			
	X Y		R	X Y		R		Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
127	345949.10	4139358.7 7	-	345966.11	4139355.7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
128	345947.86	4139359.0 9	-	345965.01	4139356.3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
129	345946.99	4139355.6	-	345963.19	4139353.2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
130	345947.44	4139355.4 9	-	345963.59	4139353.0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
131	345946.23	4139350.6	-	345961.07	4139348.7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
132	345945.77	4139350.7	-	345960.66	4139348.9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			
133	345944.90	4139347.2 8	-	345958.85	4139345.8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$			

Система	координат	МСК НСС), зона 4					Зона № 4	
Обозна- чение харак-	государо	катся в Еді ственном р (вижимості	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определения координа характерных точек (Ми	
терных точек границ	Коорди	наты, м	радиус,	Коорди	наты, м	радиус,	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X Y		R	X	Y	R		Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
134	345946.14	4139346.9 7	-	345959.96	4139345.2	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
135	345944.48	4139340.3	-	345956.50	4139339.3	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
114	345957.03	4139337.1	-	345967.66	4139332.7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2. Иные	сведения о	б объекте і	недвижи	мости с кад	цастровым	номером	1 54:22:0122	02:360:	
1.					-				
3. Поясн	ения к свед	дениям об о	объекте і	недвижимо	ости с кадас	стровым	номером 54	:22:012202:360:	
1					-				

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

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

Здание

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

с кадастровым номером 54:22:012202:378:

Обозна-	Содерж государс	МСК НСО катся в Еді ственном р	ином еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод	Зона № 4 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
харак- терных точек границ	Координаты, м						определе- ния координат	определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X Y		M R	XY		R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	346101.41	4139414.0	-	346100.01	4139412.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
137	346105.51	4139425.9 4	-	346104.11	4139424.5	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
138	346098.50	4139428.3	-	346097.10	4139426.9 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
139	346097.09	4139424.2 4	-	346095.69	4139422.8 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
140	346094.64	4139425.0 8	-	346093.24	4139423.7	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	346091.94	4139417.2 5	-	346090.54	4139415.8 9	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Система	координат	мск нсо	, зона 4					Зона № 4
Обозна- чение харак- терных	недвижимости кадастровы		ния компло	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),		
точек границ	Коорди	наты, м	радиус,	Коорди	наты, м	радиус,	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
136	346101.41	4139414.0	-	346100.01	4139412.6 4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные	сведения о	б объекте н	едвижи	мости с кад	цастровым	номером	1 54:22:01220	02:378:
1.					-			
3 Поясн	ения к свел	тениям об с	объекте і	нелвижимо	сти с калас	TNORLIM	номером 54	:22:012202:378:
1						ТРОВВИ	nomepon e i	

54:22:012202

					Всего листов: 13	Лист 1
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
1	н12У	н13У	Согласовано	54:22:012201:223		
			Согласовано	54:22:012202:22		
2	н13У	н14У	Согласовано	54:22:012201:223		
2	нізу	H143	Согласовано	54:22:012202:24		
3	н14У	н9У	Согласовано	54:22:012201:223		
3	нічу	НЭУ	Согласовано	54:22:012202:24		
4	н22У	н23У	Согласовано	54:22:012202:1		
•	11223	11233	Согласовано	54:22:012202:130		
5	н23У	н24У	Согласовано	54:22:012202:1		
ر	H23 9	H243	Согласовано	54:22:012202:128		
6	н24У	н25У	Согласовано	54:22:012202:1		
	11243	11233	Согласовано	54:22:012202:128		
7	н25У	н26У	Согласовано	54:22:012202:1		
	11231	11201	Согласовано	54:22:012202:128		
8	н29У	н30У	Согласовано	54:22:012202:3		
			Согласовано	54:22:012202:137		
9	н30У	н31У	Согласовано	54:22:012202:3		
	11503	11313	Согласовано	54:22:012202:137		
10	н31У	н32У	Согласовано	54:22:012202:3		
10	11313	11323	Согласовано	54:22:012202:137		
11	н33У	н28У	Согласовано	54:22:012202:3		
	11333	11203	Согласовано	54:22:012202:201		
12	н34У	н35У	Согласовано	54:22:012202:4		
12	11543	11333	Согласовано	54:22:012202:164		
13	н38У	н39У	Согласовано	54:22:012202:4		
15	11503	11373	Согласовано	54:22:012202:165		

54:22:012202

					Всего листов: 13	Лист 2
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
14	н39У	н40У	Согласовано	54:22:012202:4		
			Согласовано	54:22:012202:165		
15	н40У	4137	Согласовано	54:22:012202:4		
13	Н40У	н41У	Согласовано	54:22:012202:165		
16	н43У	н34У	Согласовано	54:22:012202:4		
16	Н43 У	H343	Согласовано	54:22:012202:164		
17	н46У	н47У	Согласовано	54:22:012202:5		
17	H403	H4/3	Согласовано	54:22:012202:123		
18	н53У	н54У	Согласовано	54:22:012202:6		
18	нээу	Н34 У	Согласовано	54:22:012202:197		
19	н54У	н55У	Согласовано	54:22:012202:6		
19	H343	H333	Согласовано	54:22:012202:197		
20	н58У	н59У	Согласовано	54:22:012202:8		
20	Н363	H393	Согласовано	54:22:012202:54		
21	1	2	Согласовано	54:22:012202:20		
21	1	2	Согласовано	54:22:012202:163		
22	2	3	Согласовано	54:22:012202:20		
22	2	,	Согласовано	54:22:012202:163		
23	3	4	Согласовано	54:22:012202:20		
23	,	4	Согласовано	54:22:012202:163		
24	4	5	Согласовано	54:22:012202:20		
<i>۷</i> 4	+		Согласовано	54:22:012202:163		
25	5	6	Согласовано	54:22:012202:20		
23	3	6	Согласовано	54:22:012202:163		
26	6	7	Согласовано	54:22:012202:20		
20	0	,	Согласовано	54:22:012202:163		

54:22:012202

				комплексные кадас	Всего листов: 13	Лист 3
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		900
1	2	3	4	5	6	7
27	11	_	Согласовано	54:22:012202:20		
			Согласовано	54:22:012202:164		
28	13		Согласовано	54:22:012202:20		
20	13		Согласовано	54:22:012202:164		
29	23	н81У	Согласовано	54:22:012202:21		
27	23	11013	Согласовано	54:22:012202:156		
30	н81У	н82У	Согласовано	54:22:012202:21		
30	H613	H623	Согласовано	54:22:012202:156		
31	н13У		Согласовано	54:22:012202:22		
31	нізу	_	Согласовано	54:22:012202:24		
32	н94У		Согласовано	54:22:012202:24		
32	Н94 ў	_	Согласовано	54:22:012202:25		
33	н95У		Согласовано	54:22:012202:24		
33	H933	_	Согласовано	54:22:012202:25		
34	н99У	н96У	Согласовано	54:22:012202:25		
34	НЭЭЗ	H903	Согласовано	54:22:012202:26		
35	н101У	н102У	Согласовано	54:22:012202:26		
33	HIOIS	H1023	Согласовано	54:22:012202:27		
36	н102У	н103У	Согласовано	54:22:012202:26		
36	H1023	H1033	Согласовано	54:22:012202:27		
27	1023/	10437	Согласовано	54:22:012202:26		
37	н103У	н104У	Согласовано	54:22:012202:27		
38	н104У	н105У	Согласовано	54:22:012202:26		
36	H104 y	HIOJY	Согласовано	54:22:012202:27		
39	11237	**11237	Согласовано	54:22:012202:29		
39	н112У	н113У	Согласовано	54:22:012202:35		

54:22:012202

					[Всего листов: 13	Лист 4
N n/n	(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
40	н116У	н110У	Согласовано	54:22:012202:29			
			Согласовано	54:22:012202:385			
41	27	28	Согласовано	54:22:012202:30			
41	21	26	Согласовано	54:22:012202:385			
12	20	20	Согласовано	54:22:012202:30			
42	28	29	Согласовано	54:22:012202:385			
43	29	30	Согласовано	54:22:012202:30			
			Согласовано	54:22:012202:385			
44	30	31	Согласовано	54:22:012202:30			
44	30	31	Согласовано	54:22:012202:385			
45	31	н117У	Согласовано	54:22:012202:30			
	51	HIII/ J	Согласовано	54:22:012202:385			
46	н117У	н118У	Согласовано	54:22:012202:30			
10	11173	111103	Согласовано	54:22:012202:385			
47	36	37	Согласовано	54:22:012202:36			
	30	5,	Согласовано	54:22:012202:37			
48	н126У	н127У	Согласовано	54:22:012202:37			
10	111203	111273	Согласовано	54:22:012202:40			
49	41	42	Согласовано	54:22:012202:43			
•	71	72	Согласовано	54:22:012202:44			
50	н131У	н132У	Согласовано	54:22:012202:44			
50	111313	111323	Согласовано	54:22:012202:45			
51	н139У	н137У	Согласовано	54:22:012202:45			
J1	111373	1113/3	Согласовано	54:22:012202:46			
52	н139У	_	Согласовано	54:22:012202:45			
			Согласовано	54:22:012202:95			

54:22:012202

					[Всего листов: 13	Лист 5
N n/n	(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	н139У	н142У	Согласовано	54:22:012202:46			
55	11373	111423	Согласовано	54:22:012202:95			
54	50	51	Согласовано	54:22:012202:53			
34	30	31	Согласовано	54:22:012202:59			
5.5	51	52	Согласовано	54:22:012202:53			
55	51	52	Согласовано	54:22:012202:59			
56	н150У	н151У	Согласовано	54:22:012202:54			
30	111303	misis	Согласовано	54:22:012202:55			
57	н151У	н152У	Согласовано	54:22:012202:54			
37	H1313	H1323	Согласовано	54:22:012202:55			
58	н152У	н153У	Согласовано	54:22:012202:54			
36	H1323	H1553	Согласовано	54:22:012202:55			
59	н153У	н154У	Согласовано	54:22:012202:54			
	111333	HISTO	Согласовано	54:22:012202:55			
60	н154У	н155У	Согласовано	54:22:012202:54			
	111313	HISS	Согласовано	54:22:012202:55			
61	н155У	н156У	Согласовано	54:22:012202:54			
	111333	misos	Согласовано	54:22:012202:55			
62	н156У	н157У	Согласовано	54:22:012202:54			
02	111303	111373	Согласовано	54:22:012202:55			
63	н157У	н158У	Согласовано	54:22:012202:54			
03	H13/3	H1363	Согласовано	54:22:012202:55			
64	н158У	н159У	Согласовано	54:22:012202:54			
U4	пізоз	пізэз	Согласовано	54:22:012202:55			
65	н159У	н160У	Согласовано	54:22:012202:54			
05	111393	111003	Согласовано	54:22:012202:57			

54:22:012202

	Обозначение части			Всего листов: 13							
N п/п	(харак точки) і	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					
66	н160У	н161У	Согласовано	54:22:012202:54							
3596-66300	olisala titarcolologi de arresto esti	Suid-Accordage Suid-Accord	Согласовано	54:22:012202:57							
67	н169У	н159У	Согласовано	54:22:012202:55							
0,	111000	111333	Согласовано	54:22:012202:57							
68	н1 7 0У	н169У	Согласовано	54:22:012202:55							
08	H1703	H1093	Согласовано	54:22:012202:57							
69	н171У	н172У	Согласовано	54:22:012202:57							
02	H1/13	H1723	Согласовано	54:22:012202:58							
70	н172У	н173У	Согласовано	54:22:012202:57							
70	H1/23	H1/33	Согласовано	54:22:012202:58							
71	н173У	н174У	Согласовано	54:22:012202:57							
71	H1/33	H1/43	Согласовано	54:22:012202:58							
72	н174У	н175У	Согласовано	54:22:012202:57							
12	H1/43	H1733	Согласовано	54:22:012202:58							
73	н175У	н176У	Согласовано	54:22:012202:57							
13	H1/39	H1/03	Согласовано	54:22:012202:61							
74	н176У	н177У	Согласовано	54:22:012202:57							
74	H1703	H1773	Согласовано	54:22:012202:61							
75	1757/		Согласовано	54:22:012202:58							
75	н175У	_	Согласовано	54:22:012202:61							
76	1043/	105V	Согласовано	54:22:012202:62							
76	н194У	н195У	Согласовано	54:22:012202:63							
77	**10537	**10CV	Согласовано	54:22:012202:62							
77	н195У	н196У	Согласовано	54:22:012202:63							
70	**10637	**10737	Согласовано	54:22:012202:62							
78	н196У	н197У	Согласовано	54:22:012202:63							

54:22:012202

					Всего листов: 13	Лист 7
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		герной согласования номера или обозначения спорное) смежных земельных		Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
38	от т.	до т.		участков		100
1	2	3	4	5	6	7
79	н206У	н207У	Согласовано	54:22:012202:66		
	112001	1120,0	Согласовано	54:22:012202:67		
80	н210У	н206У	Согласовано	54:22:012202:66		
105 (100 hou);	000000000000000000000000000000000000000	0.000 200.000 200 200 200 200 200 200 20	Согласовано	54:22:012202:67		
81	н215У	н216У	Согласовано	54:22:012202:71		
	112131	112101	Согласовано	54:22:012202:370		
82	н227У	н228У	Согласовано	54:22:012202:75		
02	112273	112203	Согласовано	54:22:012202:77		
83	н262У	и263У	Согласовано	54:22:012202:78		
63	H2023		Согласовано	54:22:012202:80		
84	н263У	У н256У	Согласовано	54:22:012202:78		
04	112000		Согласовано	54:22:012202:80		
85	н286У	н287У	Согласовано	54:22:012202:85		
0.5	H2003		Согласовано	54:22:012202:86		
86	н287V	1287У н288У	Согласовано	54:22:012202:85		
80	H2073		Согласовано	54:22:012202:86		
87	н288У	н289У	Согласовано	54:22:012202:85		
67	H2003	H2093	Согласовано	54:22:012202:86		
88	н289У	н290У	Согласовано	54:22:012202:85		
00	H2893	H2903	Согласовано	54:22:012202:86		
90	200V	201V	Согласовано	54:22:012202:85		
89	н290У	н291У	Согласовано	54:22:012202:86		
00	**20137	**3037/	Согласовано	54:22:012202:85		
90	н291У	н292У	Согласовано	54:22:012202:86		
01	**3037	**30027	Согласовано	54:22:012202:85		
91	н292У	н280У	Согласовано	54:22:012202:86		

54:22:012202

					[Всего листов: 13	Лист 8
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
92	н319У	н320У	Согласовано	54:22:012202:89			
<i></i>	113133	115203	Согласовано	54:22:012202:90			
93	н345У	н346У	Согласовано	54:22:012202:94			
	113 13 3	115103	Согласовано	54:22:012202:158			
94	н359У	н360У	Согласовано	54:22:012202:98			
	113333	115003	Согласовано	54:22:012202:99			
95	н359У	_	Согласовано	54:22:012202:98			
	113333		Согласовано	54:22:012202:102			
96	н360У	56	Согласовано	54:22:012202:98			
	1.0001		Согласовано	54:22:012202:99			
97	56	53	Согласовано	54:22:012202:98			
			Согласовано	54:22:012202:99			
98	н359У	н361У	Согласовано	54:22:012202:99			
	10350		Согласовано	54:22:012202:102			
99	н361У	н362У	Согласовано	54:22:012202:99			
	113013	115023	Согласовано	54:22:012202:102			
100	н364У	н365У	Согласовано	54:22:012202:100			
100	113013	115053	Согласовано	54:22:012202:101			
101	н365У	н366У	Согласовано	54:22:012202:100			
101	113033	115003	Согласовано	54:22:012202:101			
102	н23У		Согласовано	54:22:012202:128			
102	11233		Согласовано	54:22:012202:130			
103	н405У	н406У	Согласовано	54:22:012202:128			
103	114033	11+003	Согласовано	54:22:012202:130			
104	1406V	11407V	Согласовано	54:22:012202:128			
104	н406У	н407У	Согласовано	54:22:012202:130			

54:22:012202

					[Всего листов: 13	Лист 9
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных		Сведения о лице, представившем возражения	
	от т.	до т.		участков		9	
1	2	3	4	5		6	7
105	н407У	н408У	Согласовано	54:22:012202:128			
			Согласовано	54:22:012202:130			
106	63	64	Согласовано	54:22:012202:129			
100	03	04	Согласовано	54:22:012202:198			
107	64	65	Согласовано	54:22:012202:129			
107	04	03	Согласовано	54:22:012202:198			
108	н415У	н416У	Согласовано	54:22:012202:130			
108	H4133	H4103	Согласовано	54:22:012202:135			
109	н416У	н417У	Согласовано	54:22:012202:130			
109	H4103		Согласовано	54:22:012202:135			
110	110 н417У	н418У	Согласовано	54:22:012202:130			
110	H41/3		Согласовано	54:22:012202:135			
111	н424У	н425У	Согласовано	54:22:012202:131			
111	114243		Согласовано	54:22:012202:198			
112	н425У	зу н426У	Согласовано	54:22:012202:131			
112	114233		Согласовано	54:22:012202:198			
113	н429У	н430У	Согласовано	54:22:012202:133			
113	111253	11303	Согласовано	54:22:012202:134			
114	н430У	н431У	Согласовано	54:22:012202:133			
117	114303	114313	Согласовано	54:22:012202:134			
115	н447У	н448У	Согласовано	54:22:012202:135			
113	114473	114403	Согласовано	54:22:012202:137			
116	н448У	н445У	Согласовано	54:22:012202:135			
110	117707	11773	Согласовано	54:22:012202:137			
117	н456У	н457V	Согласовано	54:22:012202:139			
11/	н456У	н457У	Согласовано	54:22:012202:142			

54:22:012202

						Всего листов: 13	Лист 10
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных		Сведения о лице, представившем возражения	
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5		6	7
118	н457У	н458У	Согласовано	54:22:012202:139			
110	114377	114303	Согласовано	54:22:012202:142			
110	450X/	450V	Согласовано	54:22:012202:139			
119	н458У	н459У	Согласовано	54:22:012202:142			
120	72		Согласовано	54:22:012202:142			
120	72		Согласовано	54:22:012202:144			
121	70		Согласовано	54:22:012202:142			
121	,,,		Согласовано	54:22:012202:144			
122	н468У	н469У	Согласовано	54:22:012202:143			
122	H408 y		Согласовано	54:22:012202:201			
123	н471У	и467У	Согласовано	54:22:012202:143			
125	H4/13		Согласовано	54:22:012202:146			
124	67	68	Согласовано	54:22:012202:144			
124	07		Согласовано	54:22:012202:145			
125	н472У	472Y 76	Согласовано	54:22:012202:145			
123	111720		Согласовано	54:22:012202:147			
126	76	н473У	Согласовано	54:22:012202:145			
120	,,,	11733	Согласовано	54:22:012202:147			
127	н473У		Согласовано	54:22:012202:145			
127	114733		Согласовано	54:22:012202:148			
128	н476У	н475У	Согласовано	54:22:012202:146			
120	114/03	114/33	Согласовано	54:22:012202:169			
129	н477У	н478У	Согласовано	54:22:012202:147			
147	11+//y	114/03	Согласовано	54:22:012202:148			
130	и/79V	ц470V	Согласовано	54:22:012202:147			
130	н478У	н479У	Согласовано	54:22:012202:148			

54:22:012202

					Всего листов: 13	Лист 11
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
131	н479У	н480У	Согласовано	54:22:012202:147		
131	114723	114003	Согласовано	54:22:012202:148		
132	н480У	н481У	Согласовано	54:22:012202:147		
			Согласовано	54:22:012202:148		
133	н481У	н473У	Согласовано	54:22:012202:147		
			Согласовано	54:22:012202:148		
134	74	_	Согласовано	54:22:012202:148		
101			Согласовано	54:22:012202:170		
135	76	н482У	Согласовано	54:22:012202:148		
133	70		Согласовано	54:22:012202:170		
136	н482У	н483У	Согласовано	54:22:012202:148		
150	114023		Согласовано	54:22:012202:170		
137	н485У	н486У	Согласовано	54:22:012202:150		
157	114033		Согласовано	54:22:012202:169		
138	79	79 78	Согласовано	54:22:012202:156		
150	, ,		Согласовано	54:22:012202:157		
139	78	н507У	Согласовано	54:22:012202:156		
137	70	113073	Согласовано	54:22:012202:157		
140	79	80	Согласовано	54:22:012202:157		
140	12	00	Согласовано	54:22:012202:159		
141	80	Ω1	Согласовано	54:22:012202:157		
141	60	81	Согласовано	54:22:012202:159		
142	81	82	Согласовано	54:22:012202:157		
174	01	02	Согласовано	54:22:012202:159		
143	u519V	11510V	Согласовано	54:22:012202:159		
143	н518У	н519У	Согласовано	54:22:012202:160		

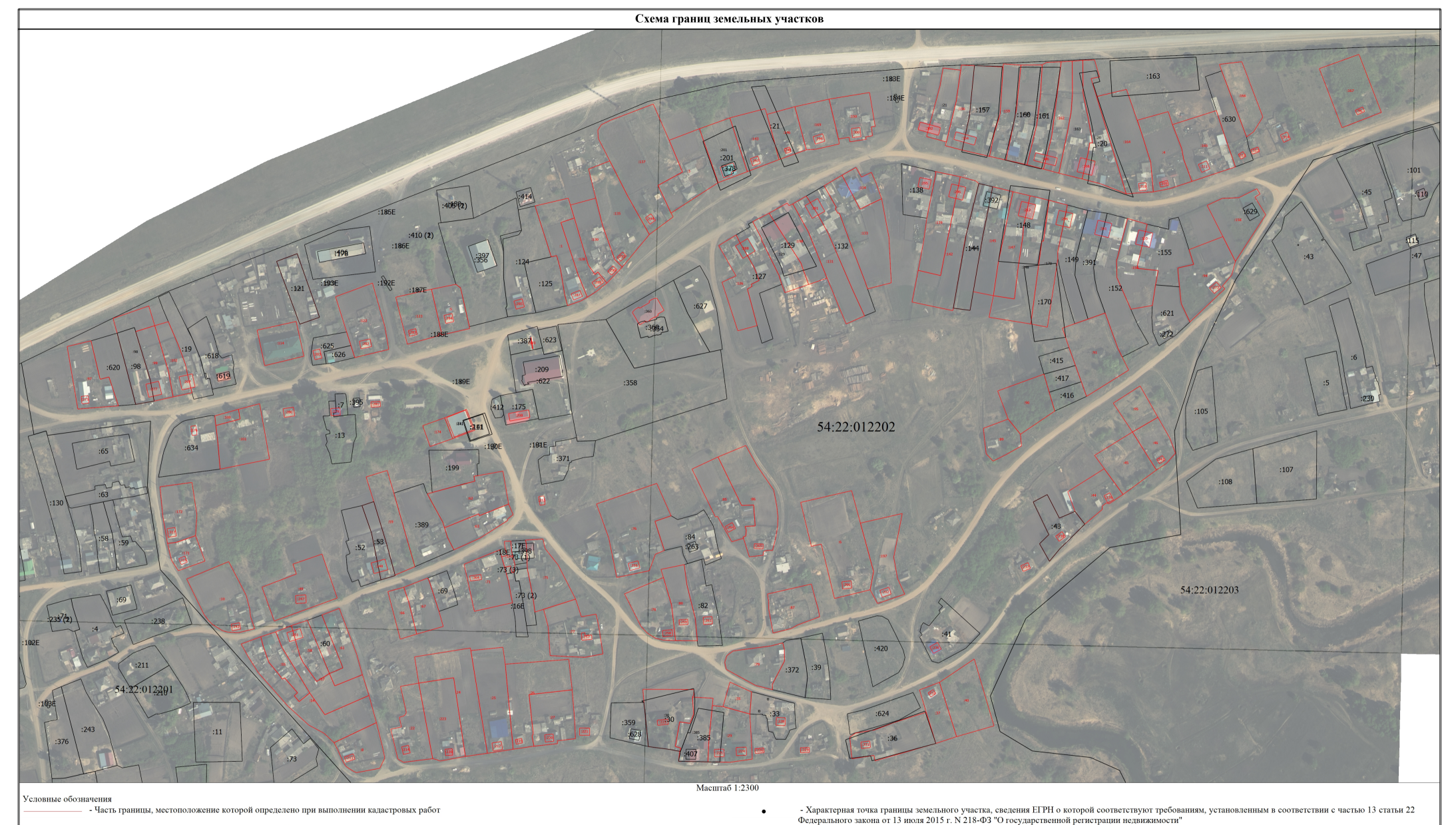
54:22:012202

					Всего листов: 13	Лист 12
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
144	н519У	н520У	Согласовано	54:22:012202:159		
5,5 (6.7)	1,000	0.000 (0.0	Согласовано	54:22:012202:160		
145	84	85	Согласовано	54:22:012202:160		
143	04	83	Согласовано	54:22:012202:161		
146	85	86	Согласовано	54:22:012202:160		
140	65	00	Согласовано	54:22:012202:161		
147	86	87	Согласовано	54:22:012202:160		
147	80	87	Согласовано	54:22:012202:161		
148	88	87	Согласовано	54:22:012202:161		
140	00	0/	Согласовано	54:22:012202:162		
149	149 87	н521У	Согласовано	54:22:012202:161		
149	87		Согласовано	54:22:012202:162		
150	н522У	н523У	Согласовано	54:22:012202:162		
150	H3223		Согласовано	54:22:012202:163		
151	11523V	523У н524У	Согласовано	54:22:012202:162		
131	113233		Согласовано	54:22:012202:163		
152	н524У	н524У н525У	Согласовано	54:22:012202:162		
132	113243	113233	Согласовано	54:22:012202:163		
153	н525У	н526У	Согласовано	54:22:012202:162		
155	113233	113203	Согласовано	54:22:012202:163		
154	н547У	н548У	Согласовано	54:22:012202:171		
134	1134/3	113403	Согласовано	54:22:012202:172		
155	н548У	н549У	Согласовано	54:22:012202:171		
133	113403	113493	Согласовано	54:22:012202:172		
156	u540V	u550V	Согласовано	54:22:012202:171		
130	н549У	н550У	Согласовано	54:22:012202:172		

54:22:012202

					Всего листов: 13	Лист 13
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы от т. до т.		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
157	н561У	н558У	Согласовано	54:22:012202:174		
137	H5013	H2363	Согласовано	54:22:012202:141		

Председатель согласительной комиссии:	М.П.	подпись	фамилия, инициалы



Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 Обозначение новой характерной точки
 Уточняемый земельный участок
 Кадастровый номер здания
 Хуточняемое сооружение
 Обозначение контура земельного участка
 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного
 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного

54:22:012202 - Номер кадастрового квартала

- Обозначение ликвидируемой характерной точки
 Кадастровый номер земельного участка
 Исправляемый земельный участок
- :141 Исправляемый земельный участок:364 Уточняемое здание
- :211 Исправляемое здание

15

:183E

- :405 (1) Обозначение контура сооружения
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)