#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:11:011502

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, «31» января 2025, 321-20-2025-002

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: «06» апреля 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, elena lopatina 80@mail.ru

№	Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	21 марта 2019 г.		Правила землепользования и застройки Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области	-			
2	ПРОЧИЕ	29 января 2025 г.	170- 2171/2025-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-			
3	Кадастровый план территории	19 марта 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 71625350	Кадастровый план территории	-			
4	Картографические материалы	28 октября 2024 г.	170-683/2024- B	Цифровые ортофотопланы	масштаб: 1:2000, создан 28.10.2024			

### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:11:011502 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 21-го земельного участка, исправлено местоположение 12-ти земельных участков. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных каластровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности». Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более. При проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: GNSS приемники PrinCE i30 IMU TX и PrinCE i50. Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ применялся метод спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием программного обеспечения (LandStar 7), в связи с чем, в соответствующих разделах карты-плана указаны только значения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), что соответствует требованиям п.36 Приказа 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 выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети 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 от 28.10.2024 № 170-683/2024-В. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых 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 Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области, утвержденными Приказом Министерства строительства Новосибирской области № 152 от 21.03.2019 с посл. Изм. установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. Уточняемые земельные участки 54:11:011502:24 и 54:11:011502:260 расположены в территориальной зоне - Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах земель населенных пунктов (нЖмл); Предельные размеры в данной зоне минимальный -0.01 га,

### 7. Пояснения к карте-плану территории

максимальный – 150,0 га Остальные уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне -Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах земель населенных пунктов (нЖин); Предельные размеры в данной зоне минимальный -0.01 га, максимальный -3.0 га Для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»: минимальный – 0.03га, максимальный -0.3 га; «для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)»: минимальный -0.1 га, максимальный – 2,5 га. В соответствии с п.21 ч.1 ст.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 указанных территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанных земельных участков 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 указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. Также проведены работы по установлению местоположения 59 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. Объекты недвижимости с кадастровымы номерами 54:11:011502:189. 54:11:011502:201 и 54:11:011502:209 не найдены на земельных участках (снесены. разобраны). Объекты недвижимости и земельные участки с кадастровыми номерами 54:11:011502:55, 54:11:011502:56, 54:11:011502:59, 54:11:011502:64, 54:11:011502:274, 54:11:011502:281, 54:11:011502:171 расположены в кадастровом квартале 54:11:011505. Объекты недвижимости и земельные участки с кадастровыми номерами 54:11:011502:54, 54:11:011502:71, 54:11:011502:73, 54:11:011502:143, 54:11:011502:334, 54:11:011502:165, 54:11:011502:169, 54:11:011502:185, 54:11:011502:217, 54:11:011502:222 расположены в кадастровом квартале 54:11:011504. Объекты недвижимости и земельные участки с кадастровыми номерами 54:11:011502:46, 54:11:011502:180, 54:11:011502:198, 54:11:011502:211 расположены в кадастровом квартале 54:11:011501. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 54:11:011502:183, 54:11:011502:190 расположены в кадастровом квартале 54:11:011506. У земельных участков с кадастровыми номерами: 54:11:011502:15, 54:11:011502:49, 54:11:011502:67, 54:11:011502:72, 54:11:011502:278, 54:11:011502:283, 54:11:011502:305, отсутствует ориентир на местности, таким образом установить данные о границах не представляется возможным. У объектов недвижимости с кадастровыми номерами 54:11:011502:292, 54:11:011502:343 отсутствует адрес, в связи с чем на местности определить данные объекты не представляется возможным. У объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:343 так же отсутствует связь с земельным участком и права не зарегистрированы. У объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:292 есть связь с участком 54:11:011502:15, однако у данного участка также отсутствует точный адрес. Собственники данных объектов документы не предоставили. Объект недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:40 является дублирующим 54:11:011502:263. Объект недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:203 является дублирующим 54:11:011502:204.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система Кооринист		инаті і	Д <b>ата обследования</b> «24» октября 2024			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта геодезичес	Координаты - пункта, м		Сведения о состоянии			
	сети	cern in rain shaka	кой сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Астроно мо- геодезич еская сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Шагалово сигн.	МСК НСО, зона 3	472400. 97	3344976 .00	Утрачен	Сохранился	Сохранился	

## 2. Сведения об использованных средствах измерений

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:112:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		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	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	500407.62	3365329.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н22У	-	-	500444.30	3365366.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н23У	-	-	500419.49	3365387.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н24У	-	-	500397.71	3365364.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н25У	-	-	500402.49	3365359.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н26У	-	-	500388.55	3365343.20		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н27У	-	-	500395.06	3365338.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н21У	-	-	500407.62	3365329.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:112:

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	
н21У	н22У	52.51	-	-	
н22У	н23У	32.68	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:112:

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
н23У	н24У	32.13	-	-
н24У	н25У	6.49	-	-
н25У	н26У	21.72	-	-
н26У	н27У	8.03	-	-
н27У	н21У	15.74	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:112:

№ 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	1551 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1551} = 14$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1415
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011501:112:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:10:

Система координат МСК НСО, зона 3

		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		координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	499574.25	3364966.14	499575.49	3364951.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н36У	-	-	499580.02	3364961.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
2	499598.50	3365015.33	499599.52	3365001.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н37У	-	-	499584.36	3365007.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н38У	-	-	499562.63	3365018.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
3	499568.34	3365033.46	-	-	-	-	-
4	499559.56	3365009.79	499559.56	3365009.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
5	499543.45	3365014.77	499543.45	3365014.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
6	499541.93	3365010.43	499541.93	3365010.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
7	499533.96	3365011.79	499533.96	3365011.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
8	499530.13	3365012.90	499530.13	3365012.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
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
9	499525.32	3365014.78	499525.32	3365014.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
10	499517.61	3365017.75	499517.61	3365017.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н39У (O)	-	-	499513.25	3365004.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н40У (О)	-	-	499510.69	3364997.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
11	499522.55	3365030.32	-	-	-	-	-
12	499519.39	3365031.53	-	-	-	-	-
13	499522.32	3365039.36	-	-	-	-	-
14	499525.54	3365038.13	-	-	-	-	-
15	499527.90	3365044.69	-	-	-	-	-
16	499532.65	3365054.90	-	-	-	-	-
17	499529.68	3365056.68	-	-	-	-	-
18	499503.89	3365007.73	499506.21	3364984.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
1	499574.25	3364966.14	499575.49	3364951.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	н36У	11.48	-	-	
н36У	2	44.10	-	-	
2	н37У	16.29	-	-	
н37У	н38У	24.25	-	-	
н38У	4	8.82	-	-	
	!				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:10:

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	
4	5	16.86	-	-	
5	6	4.60	-	-	
6	7	8.09	-	-	
7	8	3.99	-	-	
8	9	5.16	-	-	
9	10	8.26	-	-	
10	н39У(О)	13.48	-	-	
н39У(О)	н40У(О)	7.91	-	-	
н40У(О)	18	13.85	-	-	
18	1	76.81	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:10:

№ 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	3727 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3727} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4137
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	410
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:020203:300
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 54:11:011502:10:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:24:

Система координат МСК НСО, зона 3

	Т	r MCK HCO	, 30114 0			ж.	30на № 3	
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 координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н41У	-	-	500121.86	3365492.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı	
н42У	-	-	500092.07	3365523.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı	
н43У	-	-	500083.60	3365532.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н44У	-	-	500080.45	3365535.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1	
н45У	-	-	500072.55	3365528.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1	
н46У	-	-	500075.43	3365525.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н47У	-	-	500071.64	3365521.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1	
н48У	-	-	500107.95	3365482.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1	
н49У	-	-	500130.77	3365460.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н50У	-	-	500142.65	3365472.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	

011010	·· P	men neo	,				30114 512 5
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 (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
н41У	-	-	500121.86	3365492.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:24:

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
н41У	н42У	42.80	-	-
н42У	н43У	12.52	-	-
н43У	н44У	4.66	-	-
н44У	н45У	10.65	-	-
н45У	н46У	4.53	-	-
н46У	н47У	5.14	-	-
н47У	н48У	53.16	-	-
н48У	н49У	32.16	-	-
н49У	н50У	16.70	-	-
н50У	н41У	29.19	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:24:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	1440 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1440} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1312
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	128
1 n	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Све 54:11:	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:24:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
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. Поз	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 54:11:011502:24:						
1	-							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:78:

Система координат МСК НСО, зона 3

		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	
н51У	-	-	500404.03	3365534.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н52У	-	-	500408.69	3365544.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н53У	-	-	500409.39	3365545.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н54У	-	-	500404.07	3365548.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н55У	-	-	500399.34	3365551.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н56У	-	-	500384.35	3365557.90		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н57У	-	-	500374.29	3365538.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1	
н58У	-	-	500367.90	3365525.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н59У	-	-	500366.36	3365519.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н60У	-	-	500360.84	3365500.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	

Систем	а координат	MCK HCO	, зона 3				Зона № 3
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
н61У	-	-	500382.70	3365493.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н62У	-	-	500385.43	3365499.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н63У	-	-	500390.80	3365513.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н64У	-	-	500399.45	3365536.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н51У	-	-	500404.03	3365534.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:78:

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	
н51У	н52У	10.70	-	-	
н52У	н53У	1.12	-	-	
н53У	н54У	6.10	-	-	
н54У	н55У	5.55	-	-	
н55У	н56У	16.49	-	-	
н56У	н57У	21.98	-	-	
н57У	н58У	14.62	-	-	
н58У	н59У	5.44	-	-	
н59У	н60У	20.21	-	-	
н60У	н61У	23.12	-	-	
н61У	н62У	6.68	-	-	
н62У	н63У	15.14	-	-	
н63У	н64У	24.45	-	-	
н64У	н51У	4.82	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:78:

№ 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	-			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1535 ± 14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1535} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	35			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:193			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011502:78:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:134:

Система координат МСК НСО, зона 3

		IC				Формулы, примененные	Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м 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
н65У	-	-	500281.46	3365613.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н66У	-	-	500268.12	3365620.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н67У	-	-	500269.37	3365622.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н68У	-	-	500261.88	3365626.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н69У	-	-	500260.84	3365625.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н70У	-	-	500256.09	3365627.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н71У	-	-	500241.49	3365599.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н72У	-	-	500231.46	3365579.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н73У	-	-	500259.78	3365565.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н74У	-	-	500270.73	3365588.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле- ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н75У	-	-	500272.70	3365593.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н65У	-	-	500281.46	3365613.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:134:

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	
н65У	н66У	15.07	-	-	
н66У	н67У	2.58	-	-	
н67У	н68У	8.55	-	-	
н68У	н69У	1.95	-	-	
н69У	н70У	5.40	-	-	
н70У	н71У	32.23	-	-	
н71У	н72У	22.07	-	-	
н72У	н73У	31.61	-	-	
н73У	н74У	25.68	-	-	
н74У	н75У	4.91	-	-	
н75У	н65У	22.19	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:134:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1650 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1650} = 14$

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:134:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	150
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011502:134:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:139:

Система координат МСК НСО, зона 3

Cherem	а координа <sup>.</sup>		,			30на № 3		
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 координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н76У	-	-	500032.63	3365652.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	1	
н77У	-	-	499997.86	3365687.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	1	
н78У	-	-	499974.59	3365712.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	-	
н79У	-	-	499956.15	3365735.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н80У	-	-	499954.69	3365733.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	1	
н81У	-	-	499953.86	3365734.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1	
н82У	-	-	499946.54	3365727.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	-	
н83У	-	-	499947.28	3365726.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	-	
н84У	-	-	499942.98	3365722.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н85У	-	-	499941.71	3365723.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод опреде-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле-
ных точек границ	X	Y	кадастроі	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
н86У	-	-	499938.39	3365720.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н87У	-	-	499938.66	3365719.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н88У	-	-	499934.98	3365716.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н89У	-	-	499934.36	3365716.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н90У	-	-	499930.70	3365713.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н91У	-	-	499931.28	3365712.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н92У	-	-	499927.99	3365709.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н93У	-	-	499937.81	3365699.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н94У	-	-	500006.24	3365625.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н76У	-	-	500032.63	3365652.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:139:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н76У	н77У	49.61	-	-	
н77У	н78У	34.29	-	-	
н78У	н79У	29.21	-	-	
н79У	н80У	2.00	-	-	
н80У	н81У	1.13	-	-	
н81У	н82У	10.32	-	-	
н82У	н83У	1.08	-	-	
н83У	н84У	6.22	-	-	
н84У	н85У	1.80	-	-	
н85У	н86У	4.72	-	-	
н86У	н87У	0.37	-	-	
н87У	н88У	5.06	-	-	
н88У	н89У	0.85	-	-	
н89У	н90У	5.18	-	-	
н90У	н91У	0.82	-	-	
н91У	н92У	4.75	-	-	
н92У	н93У	13.83	-	-	
н93У	н94У	100.50	-	-	
н94У	н76У	37.16	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:139:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$4158 \pm 23$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4158} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4099
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	59
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:191

3. Све 54:11:	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:139:					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	-				
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 54:11:011502:139:				
1						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:145:

Система координат М	СК НСО, зона 3
---------------------	----------------

Зона № 3

CHCICM	Г	I MCK HCO	-			Ф	зона № 3	
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексны кадастровых ра			ьтате інения ексных	Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
18	-	-	499506.21	3364984.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н95У (О)	-	-	499501.21	3364974.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н96У (О)	-	-	499497.60	3364966.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н97У	-	-	499489.59	3364950.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1	
н98У	-	-	499520.79	3364929.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı	
н99У	-	-	499540.29	3364918.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1	
н100У	-	-	499560.05	3364958.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1	
н101У	-	-	499540.02	3364968.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
18	-	-	499506.21	3364984.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:145:

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
18	н95У(О)	11.34	-	-
н95У(О)	н96У(О)	8.21	-	-
н96У(О)	н97У	18.17	-	-
н97У	н98У	37.72	-	-
н98У	н99У	22.39	-	-
н99У	н100У	44.87	-	-
н100У	н101У	22.21	-	-
н101У	18	37.49	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:145:

№ 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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:175
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 54:11:011502:145:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:148:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

	Координаты, 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	т 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
99	-	-	499974.78	3364914.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н102У	-	-	500003.47	3364941.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н103У	-	-	499981.92	3364957.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н104У	-	-	499960.98	3364970.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н105У	-	-	499920.10	3364992.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н106У	-	-	499901.46	3364964.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
102	-	-	499925.89	3364949.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
101	-	-	499946.50	3364937.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
100	-	-	499950.35	3364933.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
99	-	-	499974.78	3364914.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:148:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
99	н102У	39.55	-	-
н102У	н103У	26.66	-	-
н103У	н104У	24.54	-	-
н104У	н105У	46.69	-	-
н105У	н106У	33.80	-	-
н106У	102	28.76	-	-
102	101	23.87	-	-
101	100	5.80	-	-
100	99	30.66	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:148:

№ 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	$3394 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3394} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	394
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:200
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 54:11:011502:148:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:149:

Система координат МСК НСО, зона 3

		Координ	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государ	ержатся в Едином осударственном стре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	500216.48	3365653.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н108У	-	-	500189.93	3365670.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н109У	-	-	500167.47	3365631.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н110У	-	-	500162.66	3365622.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н111У	-	-	500149.86	3365598.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н112У	-	-	500175.16	3365583.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н113У	-	-	500180.28	3365592.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н114У	-	-	500205.15	3365634.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н115У	-	-	500208.43	3365639.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н116У	-	-	500208.00	3365639.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

	<u> </u>					Φ	
Обоз- наче- ние харак-	содержатся	твенном	опреде резул выпол	лены в ьтате інения	Метод опреде-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
тер-	реестре нед	вижимости		ексных вых работ	опреде- ления	характерных точек границ (Mt), с	закрепле- ния точки
ных точек границ	Х	Y	X	<b>У</b> координат	-	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	ı	500216.48	3365653.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:149:

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
н107У	н108У	31.45	-	-
н108У	н109У	45.02	-	-
н109У	н110У	10.20	-	-
н110У	н111У	27.13	-	-
н111У	н112У	29.11	-	-
н112У	н113У	9.85	-	-
н113У	н114У	48.56	-	-
н114У	н115У	6.07	-	-
н115У	н116У	0.62	-	-
н116У	н107У	16.20	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:149:

№ 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	2501 ± 18
1	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2501} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
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	-

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:149:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
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	54:11:011502:186						
9.	строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования,							
10.	Иные сведения	-						
<b>4. Поя</b>	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	овым номером 54:11:011502:149:						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:152:

Система координат	МСК НСО, зона 3
-------------------	-----------------

Зона № 3

		Коорди	*			Формулы, примененные	30на № 3
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
н108У	-	-	500189.93	3365670.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н117У	-	-	500169.48	3365682.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н118У	-	-	500161.80	3365678.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н119У	-	-	500158.24	3365672.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н120У	-	-	500151.55	3365659.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н121У	-	-	500139.94	3365634.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
н110У	-	-	500162.66	3365622.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н109У	-	-	500167.47	3365631.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н108У	-	-	500189.93	3365670.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:152:

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

1	2	3	4	5
н108У	н117У	23.90	-	-
н117У	н118У	8.94	-	-
н118У	н119У	6.70	-	-
н119У	н120У	14.49	-	-
н120У	н121У	27.31	-	-
н121У	н110У	25.96	-	-
н110У	н109У	10.20	-	-
н109У	н108У	45.02	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:152:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1520 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1520} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011502:152:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:156:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государ	я в Едином ственном цвижимости	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
н122У	-	-	499605.69	3365110.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н123У	-	-	499672.54	3365071.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н124У	-	-	499688.19	3365097.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н125У	-	-	499621.25	3365137.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н126У	-	-	499584.01	3365162.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н127У	-	-	499572.97	3365169.02		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н128У	-	-	499558.47	3365131.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н129У	-	-	499559.93	3365130.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н130У	-	-	499579.46	3365123.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н122У	-	- ях границ ут	499605.69	3365110.08	геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:156:

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	
н122У	н123У	77.23	-	-	
н123У	н124У	30.02	-	-	
н124У	н125У	77.99	-	-	
н125У	н126У	45.17	-	-	
н126У	н127У	12.77	-	-	
н127У	н128У	40.35	-	-	
н128У	н129У	1.57	-	-	
н129У	н130У	20.85	-	-	
н130У	н122У	29.45	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:156:

№ 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	$4300 \pm 23$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4300} = 23$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4300
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	-
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	54:11:011502:170
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 54:11:011502:156:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:163:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		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
н131У	-	-	499587.57	3365208.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н132У	-	-	499579.12	3365187.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н133У	-	-	499644.49	3365148.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н134У	-	-	499658.60	3365140.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н135У	-	-	499673.49	3365167.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н136У	-	-	499659.37	3365174.28		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
н137У	-	-	499626.98	3365189.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н131У	-	-	499587.57	3365208.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:163:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	ие (S), м границ (согласовано/спорн		
1	2	3 4		5	
н131У	н132У	22.76	-	-	
н132У	н133У	75.69	-	-	
	•	•	•		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:163:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.			границ		
1	2	3	4	5	
н133У	н134У	16.33	-	-	
н134У	н135У	30.98	-	-	
н135У	н136У	15.48	-	-	
н136У	н137У	35.94	-	-	
н137У	н131У	43.50	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:163:

№ 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	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:000000:3617		
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 54:11:011502:163:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:260:

Система координат МСК НСО, зона 3

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	-	-	500058.63	3365391.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н319У	-	-	500079.12	3365411.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н320У	-	-	500072.97	3365418.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н321У	-	-	500059.72	3365432.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н322У	-	-	500042.45	3365454.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н323У	-	-	500033.49	3365464.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н324У	-	-	500022.93	3365476.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н325У	-	-	500016.48	3365471.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н326У	-	-	500013.65	3365474.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н327У	-	-	499998.73	3365460.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
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
н328У	-	-	500001.69	3365457.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н329У	-	-	499996.88	3365452.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н330У	-	-	500001.89	3365447.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н331У	-	-	500007.64	3365441.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н332У	-	-	500013.51	3365436.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н333У	-	-	500017.98	3365431.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н334У	-	-	500034.50	3365414.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н318У	-	-	500058.63	3365391.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:260:

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	
н318У	н319У	29.05	-	-	
н319У	н320У	9.05	-	-	
н320У	н321У	19.49	-	-	
н321У	н322У	27.68	-	-	
н322У	н323У	13.76	-	-	
н323У	н324У	15.50	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:260:

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	
н324У	н325У	8.21	-	-	
н325У	н326У	4.15	-	-	
н326У	н327У	20.13	-	-	
н327У	н328У	4.27	-	-	
н328У	н329У	6.69	-	-	
н329У	н330У	7.30	-	-	
н330У	н331У	8.06	-	-	
н331У	н332У	8.16	-	-	
н332У	н333У	6.69	-	-	
н333У	н334У	23.38	-	-	
н334У	н318У	33.68	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:260:

№ 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	2867 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2867} = 19$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2710
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	157
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:202
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 54:11:011502:260:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:263:

Система координат МСК НСО, зона 3

		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	
н335У	-	-	500435.32	3365531.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н52У	-	-	500408.69	3365544.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н51У	-	-	500404.03	3365534.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı	
н64У	-	-	500399.45	3365536.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı	
н63У	-	-	500390.80	3365513.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı	
н62У	-	-	500385.43	3365499.11		$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н336У	-	-	500405.92	3365492.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1	
н337У	-	-	500406.72	3365494.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н338У	-	-	500414.60	3365491.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н339У	-	-	500420.47	3365504.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	

CHCICM	Система координат меск пео, зона з								
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ Ү	Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле- ния точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н340У	-	-	500424.35	3365512.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		
н335У	-	-	500435.32	3365531.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:263:

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	
н335У	н52У	29.32	-	-	
н52У	н51У	10.70	-	-	
н51У	н64У	4.82	-	-	
н64У	н63У	24.45	-	-	
н63У	н62У	15.14	-	-	
н62У	н336У	21.69	-	-	
н336У	н337У	2.22	-	-	
н337У	н338У	8.41	-	-	
н338У	н339У	14.17	-	-	
н339У	н340У	9.45	-	-	
н340У	н335У	22.24	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:263:

№ 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	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1500} = 14$

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:263: Значение характеристики № п/п Наименование характеристик земельного участка 3 1 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1500 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2 0 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011502:263:

Кадастровый или иной государственный учетный номер

строительства, расположенного на земельном участке

территории общего пользования), посредством которых

(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного

Сведения о земельных участках (землях общего пользования,

8.

9.

10.

обеспечивается доступ

Иные сведения

1	_
-	

54:11:011502:182

земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:265:

Система координат МСК НСО, зона 3

		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
н341У	-	-	500305.53	3365236.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н342У	-	-	500299.60	3365241.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н343У	-	-	500297.45	3365242.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н344У	-	-	500290.14	3365249.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н345У	-	-	500280.98	3365255.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н346У	-	-	500275.30	3365260.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н347У	-	-	500275.57	3365262.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н348У	-	-	500260.71	3365273.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н349У	-	-	500249.64	3365279.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н350У	-	-	500141.11	3365340.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	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
н351У	-	-	500123.23	3365319.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н352У	-	-	500150.88	3365300.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н353У	-	-	500284.60	3365214.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н341У	-	-	500305.53	3365236.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:265:

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	
н341У	н342У	8.01	-	-	
н342У	н343У	2.39	-	-	
н343У	н344У	9.74	-	-	
н344У	н345У	11.35	-	-	
н345У	н346У	7.36	-	-	
н346У	н347У	2.48	-	-	
н347У	н348У	18.19	-	-	
н348У	н349У	12.86	-	-	
н349У	н350У	124.44	-	-	
н350У	н351У	28.14	-	-	
н351У	н352У	33.41	-	-	
н352У	н353У	158.91	-	-	
н353У	н341У	30.13	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:265:

№ 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 54:11:011502:265:

№ 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	$6373 \pm 28$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6373} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	373
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011501:97
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 54:11:011502:265:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:282:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

	Координ			ГЫ, 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
н354У	-	-	500357.62	3365573.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н355У	-	-	500315.39	3365598.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н356У	-	-	500300.97	3365571.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н357У	-	-	500302.48	3365570.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н358У	-	-	500299.26	3365563.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
н359У	-	-	500280.03	3365521.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
н360У	-	-	500244.06	3365430.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н361У	-	-	500286.43	3365408.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н362У	-	-	500342.09	3365535.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н354У	-	-	500357.62	3365573.44	геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:282:

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
н354У	н355У	48.86	-	-
н355У	н356У	30.54	-	-
н356У	н357У	1.69	-	-
н357У	н358У	7.88	-	-
н358У	н359У	45.86	-	-
н359У	н360У	97.90	-	-
н360У	н361У	47.50	-	-
н361У	н362У	138.19	-	-
н362У	н354У	41.01	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:282:

№ 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	8999 ± 33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8999} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	9658
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	659
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:021302:154
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 54:11:011502:282:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:286:

Система координат МСК НСО, зона 3

CHCICM	та координа	MCK HCO	, 3011a 5				30на № 3
0.7		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государо	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- характерных точек		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
н363У	-	-	499547.52	3365098.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н364У	-	-	499540.96	3365077.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
н365У	-	-	499538.67	3365069.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н366У	-	-	499536.75	3365063.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
н367У	-	-	499548.36	3365058.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н368У	-	-	499555.25	3365057.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н369У	-	-	499560.99	3365054.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н370У	-	-	499562.51	3365053.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н371У	-	-	499570.28	3365048.65	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н372У	-	-	499569.75	3365047.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние	Координаты, м  определены в содержатся в Едином государственном выполнения				Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание
харак- тер-		вижимости	компл	ексных вых работ	опреде- ления	определения координат характерных точек границ (Mt), с	закрепле- ния точки
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
н373У	-	-	499572.89	3365045.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н374У	-	-	499582.31	3365040.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н375У	-	-	499615.47	3365029.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н376У	-	-	499625.41	3365045.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н377У	-	-	499631.56	3365054.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н378У	-	-	499593.08	3365075.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н379У	-	-	499579.17	3365081.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н380У	-	-	499567.49	3365089.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н363У	-	-	499547.52	3365098.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:286:

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	
н363У	н364У	22.28	-	-	
н364У	н365У	8.65	-	-	
н365У	н366У	5.82	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:286:

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
н366У	н367У	12.86	-	-
н367У	н368У	6.91	-	-
н368У	н369У	6.40	-	-
н369У	н370У	2.20	-	-
н370У	н371У	9.00	-	-
н371У	н372У	1.01	-	-
н372У	н373У	3.74	-	-
н373У	н374У	10.66	-	-
н374У	н375У	35.07	-	-
н375У	н376У	19.10	-	-
н376У	н377У	11.01	-	-
н377У	н378У	43.76	-	-
н378У	н379У	15.24	-	-
н379У	н380У	13.77	-	-
н380У	н363У	22.19	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:286:

№ 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	3074 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3074} = 19$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5025
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1951
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:289
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 54:11:011502:286:
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:310:

Система координат МСК НСО, зона 3

	Координаты, м			KUUDAMIAIDI M		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
н397У	-	-	500459.77	3365519.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н335У	-	-	500435.32	3365531.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н340У	-	-	500424.35	3365512.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н339У	-	-	500420.47	3365504.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н338У	-	-	500414.60	3365491.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н398У	-	-	500406.19	3365458.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н399У	-	-	500426.93	3365453.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н400У	-	-	500431.58	3365469.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н401У	-	-	500434.96	3365468.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н402У	-	-	500437.64	3365479.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Cherem	Система координат глек ттео, зона з							
Обоз- наче- ние харак- тер-		Координ в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	определения координат характерных точек		
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат подставленными формулы значен итоговые (вычис значения М		ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н403У	-	-	500442.41	3365486.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н404У	-	-	500454.25	3365506.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н397У	-	-	500459.77	3365519.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:310:

Обозначение части границ		бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н397У	н335У	27.64	-	-
н335У	н340У	22.24	-	-
н340У	н339У	9.45	-	-
н339У	н338У	14.17	-	-
н338У	н398У	33.68	-	-
н398У	н399У	21.45	-	-
н399У	н400У	17.32	-	-
н400У	н401У	3.63	-	-
н401У	н402У	11.26	-	-
н402У	н403У	8.56	-	-
н403У	н404У	23.35	-	-
н404У	н397У	13.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:310:

№ 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 54:11:011502:310:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	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( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2000} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1999
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	-
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	54:11:000000:4757
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 54:11:011502:310:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:348:

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государ	ся в Едином ственном движимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	поординат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	500281.46	3365613.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н75У	-	-	500272.70	3365593.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н74У	-	-	500270.73	3365588.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н73У	-	-	500259.78	3365565.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н405У	-	-	500257.70	3365560.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н406У	-	-	500211.42	3365452.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н360У	-	-	500244.06	3365430.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н359У	-	-	500280.03	3365521.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н358У	-	-	500299.26	3365563.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н357У	-	-	500302.48	3365570.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

CHCIEM	Система координат MICK HCO, зона 5 30на № 5							
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компло	лены в ътате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н356У	-	-	500300.97	3365571.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н355У	-	-	500315.39	3365598.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н65У	-	-	500281.46	3365613.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:348:

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	
н65У	н75У	22.19	-	-	
н75У	н74У	4.91	-	-	
н74У	н73У	25.68	-	-	
н73У	н405У	4.94	-	-	
н405У	н406У	117.92	-	-	
н406У	н360У	39.32	-	-	
н360У	н359У	97.90	-	-	
н359У	н358У	45.86	-	-	
н358У	н357У	7.88	-	-	
н357У	н356У	1.69	-	-	
н356У	н355У	30.54	-	-	
н355У	н65У	37.28	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:348:

№ 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 54:11:011502:348:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$6585 \pm 28$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{6585} = 28$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6156
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	429
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:000000:550
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 54:11:011502:348:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011503:50:

Система координат МСК НСО, зона 3

		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
н56У	-	-	500384.35	3365557.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н411У	-	-	500378.91	3365561.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н412У	-	-	500380.14	3365563.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н413У	-	-	500371.40	3365568.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н414У	-	-	500370.05	3365566.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н415У	-	-	500368.38	3365567.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н354У	-	-	500357.62	3365573.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н362У	-	-	500342.09	3365535.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н416У	-	-	500350.45	3365531.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н417У	-	-	500325.80	3365462.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 3		,		Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	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
н418У	-	-	500342.31	3365456.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н419У	-	-	500358.13	3365501.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н60У	-	-	500360.84	3365500.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
н59У	-	-	500366.36	3365519.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н58У	-	-	500367.90	3365525.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
н57У	-	-	500374.29	3365538.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н56У	-	-	500384.35	3365557.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011503:50:

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	
н56У	н411У	6.39	-	-	
н411У	н412У	2.80	-	-	
н412У	н413У	10.04	-	-	
н413У	н414У	2.84	-	-	
н414У	н415У	2.03	-	-	
н415У	н354У	12.36	-	-	
н354У	н362У	41.01	-	-	
н362У	н416У	9.09	-	-	
н416У	н417У	73.71	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011503:50:

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
н417У	н418У	17.57	-	-
н418У	н419У	47.95	-	-
н419У	н60У	2.94	-	-
н60У	н59У	20.21	-	-
н59У	н58У	5.44	-	-
н58У	н57У	14.62	-	-
н57У	н56У	21.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011503:50:

№ 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	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:291
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 54:11:011503:50:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011505:114:

Система координат МСК НСО, зона 3

		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
н424У	-	-	499985.02	3365624.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н425У	-	-	499950.15	3365663.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н426У	-	-	499944.12	3365669.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н427У	-	-	499936.19	3365677.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н428У	-	-	499933.40	3365674.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н429У	-	-	499931.71	3365676.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н430У	-	-	499913.45	3365696.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н431У	-	-	499905.17	3365688.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н432У	-	-	499904.11	3365691.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н433У	-	-	499893.92	3365679.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Систем	Система координат МСК НСО, зона 3 Зона № 3								
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		
н434У	1	-	499896.40	3365677.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		
н435У	-	-	499913.64	3365659.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		
н436У	-	-	499916.60	3365661.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		

Метод

геодезически х измерений Метод

геодезически х измерений Метод

геодезически х измерений

спутниковых  $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + m1^2}$ 

спутниковых  $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + m1^2}$ 

|спутниковых |  $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + m1^2}$ 

 $0,06^2)=0,10$ 

 $0,06^2$ )=0,10

 $0,06^2$ )=0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011505:114:

499934.22

499967.28

499985.02

н437У

н438У

н424У

3365646.77

3365607.48

3365624.04

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	
н424У	н425У	52.98	-	-	
н425У	н426У	8.15	-	-	
н426У	н427У	11.61	-	-	
н427У	н428У	4.02	-	-	
н428У	н429У	2.48	-	-	
н429У	н430У	27.04	-	-	
н430У	н431У	11.41	-	-	
н431У	н432У	2.37	-	-	
н432У	н433У	15.18	-	-	
н433У	н434У	3.69	-	-	
н434У	н435У	24.72	-	-	
н435У	н436У	3.73	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011505:114:

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
н436У	н437У	23.03	-	-
н437У	н438У	51.35	-	-
н438У	н424У	24.27	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011505:114:

№ 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	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011505:282
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 54:11:011505:114:

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 54:11:011501:115:

Система	координат	мск нсо,	зона 3			ŗ	Вона № 3
Обоз- наче- ние харак-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения		Метод опреде-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание
тер- ных точек границ	X	Y	хадастро	вых работ Ү	ления координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепле- ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
19	500110.90	3365050.23	500110.90	3365050.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
20	500115.18	3365055.12	500114.52	3365054.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
21	500119.45	3365054.22	500120.93	3365053.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
22	500124.22	3365059.00	500125.54	3365057.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
23	500123.99	3365062.68	500124.98	3365062.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
24	500130.95	3365069.95	500130.94	3365069.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
25	500133.58	3365073.07	500133.58	3365073.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
26	500081.62	3365108.77	500125.66	3365079.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	i
27	500058.11	3365124.81	500104.74	3365095.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
28	500027.16	3365139.56	500083.03	3365112.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

29	500011.69	3365108.43	500061.21	3365128.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
30	500040.81	3365095.63	500058.11	3365124.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
31	500055.89	3365088.47	500033.77	3365136.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
32	500064.71	3365079.73	500017.73	3365105.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
33	500084.84	3365068.45	500039.49	3365097.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
34	500103.13	3365056.86	500055.89	3365088.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
32	-	-	500064.71	3365079.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	,
33	-	-	500084.84	3365068.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
34	-	-	500103.13	3365056.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
19	500110.90	3365050.23	500110.90	3365050.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:115:

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	
19	20	5.80	-	-	
20	21	6.63	-	-	
21	22	6.52	-	-	
22	23	4.42	-	-	
23	24	9.43	-	-	
24	25	4.54	-	-	
25	26	10.35	-	-	
26	27	26.11	-	-	
27	28	27.49	-	-	
28	29	27.38	-	-	

29	30	5.03	-	-
30	31	26.92	-	-
31	32	34.47	-	-
32	33	23.25	-	-
33	34	18.77	-	-
34	32	12.42	-	-
32	33	23.07	-	-
33	34	21.65	-	-
34	19	10.21	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011501:115:

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	$3960 \pm 22$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3960}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3960
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	-
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	54:11:011501:146
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 54:11:011501:115:

	ь ходе выполнения кку выявлена ошиока в местоположении границ земельного участка.
1	Выявленная реестровая ошибка в отношении данного земельного участка подтверждается
1	геодезическими работами на местности, а также ортофотопланами (М 1:2000, дата съемки 2022 г,
	лата созлания 2024)

### 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 54:11:011502:36:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

05		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
35	500105.40	3365583.43	500072.48	3365616.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
36	500071.61	3365617.72	500052.28	3365596.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
37	500051.40	3365597.47	500082.21	3365561.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
38	500081.34	3365562.10	500106.27	3365582.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
35	500105.40	3365583.43	500072.48	3365616.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:36:

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
35	36	28.60	-	-
36	37	46.34	-	-
37	38	32.15	-	-
38	35	48.14	-	1

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:36:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	
1.1.	соответствии с федеральной информационной	-
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1433 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1433}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1433
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	-
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 54:11:011502:36:

	В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ земельного участка.
1	Выявленная реестровая ошибка в отношении данного земельного участка подтверждается
	геодезическими работами на местности, а также ортофотопланами (М 1:2000, дата съемки 2024)

## 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 54:11:011502:37:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
35	500105.40	3365583.43	500115.61	3365591.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
39	500115.49	3365592.47	500124.38	3365606.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
40	500123.46	3365602.66	500122.40	3365620.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
41	500123.84	3365619.76	500096.90	3365643.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
42	500099.27	3365642.44	500072.48	3365616.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
36	500071.61	3365617.72	500106.27	3365582.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
35	500105.40	3365583.43	500115.61	3365591.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:37:

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	
35	39	17.24	-	-	
39	40	14.19	-	-	
40	41	34.15	-	-	
41	42	35.96	-	-	
42	36	48.14	-	-	
	1	1			

	36	35	13.03		-	-		
	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:37:							
N п/п	Наименование характеристики			3:	начение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес зе	емельного участка				-		
1.1.	отсутств	вии адреса) в струн	ии земельного участ стурированном в ой информационной			-		
1.2.		ительные сведения ого участка	о местоположении			-		
2.			гка $\pm$ величина погре ) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м			1712 ± 14		
3.	погрешнучастка,	юсти определения	я вычисления предел площади земельног и значениями и итог AP), м2	o	ΔP=.	$3.5*Mt*\sqrt{P=3.5*0,1*\sqrt{1712=14}}$		
4.		государственного	гка согласно сведени о реестра недвижимо			1713		
5.	Оценка	расхождения Р и Р	жад (Р – Ркад), м2			1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			змеры	-			
7.	Вид (вид	ды) разрешенного	использования			-		
7.1.		ительные сведения ого участка	об использовании		-			
8.	номер (и	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			54:11:011502:168			
9.	пользова	ания, территории о	стках (землях общег общего пользования) спечивается доступ		3	емли общего пользования		
10.	Иные св	едения				-		
4. Поя	снения к	сведениям об уто	чняемом земельно	м участке	с кадастро	вым номером 54:11:011502:37:		
1	I	Выявленная реестр	овая ошибка в отног	пении дан	ного земель	и границ земельного участка. вного участка подтверждается ми (М 1:2000, дата съемки 2024)		

## 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 54:11:011502:93:

Система	Система координат МСК НСО, зона 3 Зона № 3							
Обоз- наче- ние	Координа координа коодержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепле- ния точки	
харак- тер- ных					опреде- ления координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие		
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
43	500215.86	3365587.43	500187.08	3365556.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
44	500199.98	3365562.78	500211.95	3365543.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
45	500222.89	3365549.29	500230.56	3365579.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
46	500274.89	3365632.61	500241.49	3365599.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
47	500266.45	3365639.34	500256.09	3365627.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
48	500262.98	3365641.67	500245.66	3365633.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
49	500255.38	3365648.77	500241.86	3365635.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
50	500246.92	3365635.57	500233.18	3365639.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н449У	-	-	500226.78	3365628.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	
н450У	-	-	500199.43	3365579.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-	

43	500215.86	3365587.43	500187.08	3303330.31	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
					х измерений		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:93:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
43	44	27.91	-	-	
44	45	40.53	-	-	
45	46	22.08	-	-	
46	47	32.23	-	-	
47	48	11.77	-	-	
48	49	4.38	-	-	
49	50	9.80	-	-	
50	н449У	13.07	-	-	
н449У	н450У	56.12	-	-	
н450У	43	26.15	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:93:

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	2580 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2580} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2583
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011502:93:							
1	В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в мест Выявленная реестровая ошибка в отношении дан геодезическими работами на местности, а также орт	ного земельного участка подтверждается						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:94:

Система	астема координат МСК НСО, зона 3 Зона № 3								
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол	наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле-		
ных точек границ	X	Y	X	Y	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		
51	500191.13	3365201.61	500156.86	3365223.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		
52	500119.19	3365254.07	500128.12	3365242.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		
53	500110.95	3365238.76	500115.35	3365252.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		
54	500094.18	3365205.09	500109.42	3365239.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		
55	500168.11	3365158.81	500094.18	3365205.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1		
56	500177.13	3365152.22	500177.80	3365150.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		
57	500203.19	3365137.57	500183.55	3365147.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		
58	500218.54	3365153.67	500203.18	3365136.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı		
59	500230.99	3365166.11	500219.23	3365153.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		
60	500220.95	3365176.02	500231.97	3365164.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-		

61	500221.95	3365177.52	500220.95	3365176.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
62	500219.58	3365179.59	500221.95	3365177.52	Метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
63	500213.61	3365184.41	500219.58	3365179.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
64	500212.93	3365183.49	500213.61	3365184.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
65	500210.13	3365185.93	500212.93	3365183.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
66	500209.10	3365185.11	500210.13	3365185.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
67	500205.51	3365187.89	500207.15	3365188.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
68	500204.91	3365189.90	500204.91	3365189.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н451У	-	-	500192.05	3365200.30	Метол	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
51	500191.13	3365201.61	500156.86	3365223.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ		
1	2	3	4		
51	52	34.33	-	-	
52	53	16.10	-	-	
53	54	13.94	-	-	
54	55	38.04	-	-	
55	56	99.59	-	-	
56	57	6.71	-	-	
57	58	22.57	-	-	
58	59	23.17	-	-	
59	59 60 17.30		-	-	
60 61		15.72	-	-	

61	62	1.80	-	-
62	63	3.15	-	-
63	64	7.67	-	-
64	65	1.14	-	-
65	66	3.71	-	-
66	67	3.99	-	-
67	68	2.59	-	-
68	н451У	16.54	-	-
н451У	51	42.42	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:94:

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	6649 ± 29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6649}=29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6649
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	-
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	54:11:011502:178
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 54:11:011502:94:

	В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ земельного участка.
1	Выявленная реестровая ошибка в отношении данного земельного участка подтверждается
	геодезическими работами на местности, а также ортофотопланами (М 1:2000, дата съемки 2024)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:137:

Система	координат	мск нсо,	зона 3		,	ŗ	Вона № 3
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
69	500148.32	3365262.69	500252.67	3365185.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
70	500247.24	3365190.03	500264.71	3365196.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
71	500259.28	3365200.83	500267.46	3365193.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
72	500262.03	3365198.26	500275.23	3365201.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
73	500269.80	3365205.52	500282.76	3365207.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	i
74	500277.33	3365212.26	500280.61	3365210.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
75	500275.18	3365214.89	500284.60	3365214.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
76	500279.17	3365218.75	500150.88	3365300.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
77	500181.71	3365298.48	500132.33	3365274.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
69	500148.32	3365262.69	500252.67	3365185.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:137:

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
69	70	16.17	-	-
70	71	3.76	-	-
71	72	10.63	-	-
72	73	10.11	-	-
73	74	3.40	-	-
74	75	5.55	-	-
75	76	158.91	-	-
76	77	31.58	-	-
77	69	149.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:137:

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	$5731 \pm 26$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{573}1=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5731
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	-
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	54:11:011502:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:011502:137:

1	В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ земельного участка. Выявленная реестровая ошибка в отношении данного земельного участка подтверждается геодезическими работами на местности, а также ортофотопланами (М 1:2000, дата съемки 2024)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:138:

Система	а координат	мск нсо,	зона 3			,	Вона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле-
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
43	500215.86	3365587.43	500199.43	3365579.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
50	500246.92	3365635.57	500226.78	3365628.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
49	500255.38	3365648.77	500233.18	3365639.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
78	500254.25	3365649.96	500234.37	3365642.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
79	500242.30	3365658.44	500232.55	3365643.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
80	500238.58	3365660.89	500221.18	3365650.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
81	500229.68	3365648.37	500216.48	3365653.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
82	500225.99	3365642.47	500208.00	3365639.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
83	500226.42	3365641.59	500208.43	3365639.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
84	500198.83	3365599.47	500205.15	3365634.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

н113У	-	-	500180.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
43	500215.86	3365587.43	500199.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	, , ,	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:138:

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
43	50	56.12	-	-
50	49	13.07	-	-
49	78	2.45	-	-
78	79	2.27	-	-
79	80	13.44	-	-
80	81	5.44	-	-
81	82	16.20	-	-
82	83	0.62	-	-
83	84	6.07	-	-
84	н113У	48.56	-	-
н113У	43	23.00	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:138:

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	1571 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1571} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1525
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	
		F4.41.041F02.120
. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с	с кадастровым номером 54:11:011502:138:
1	В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в место Выявленная реестровая ошибка в отношении данн геодезическими работами на местности, а также орто	ого земельного участка подтверждается
	Part and a second second	1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:155:

Система	координат	мск нсо,	зона 3			ŗ	Вона № 3
06		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек	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
н452У	-	-	500060.66	3365129.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
29	-	-	500061.21	3365128.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
28	-	-	500083.03	3365112.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
27	-	-	500104.74	3365095.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
26	-	-	500125.66	3365079.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
25	-	-	500133.58	3365073.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
н453У	-	-	500151.78	3365091.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н454У	-	-	500153.33	3365090.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
н455У	-	-	500159.13	3365096.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
н456У	-	-	500157.58	3365097.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

н457У	-	-	500172.86	3303112.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	·	-
н458У	-	-	500083.58	3303107.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	·	-
н452У	-	-	500060.66	3303129.12	Метод спутниковых геодезически х измерений		-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:155:

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	
н452У	29	0.65	-	-	
29	28	27.38	-	-	
28	27	27.49	-	-	
27	26	26.11	-	-	
26	25	10.35	-	-	
25	н453У	25.87	-	-	
н453У	н454У	1.88	-	-	
н454У	н455У	8.32	-	-	
н455У	н456У	1.93	-	-	
н456У	н457У	21.55	-	-	
н457У	н458У	104.95	-	-	
н458У	н452У	45.01	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:155:

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	$8650 \pm 33$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{8650} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4976
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	3674

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:011502:338; 54:11:011502:181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке	с кадастровым номером 54:11:011502:155:
1	В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в мест Выявленная реестровая ошибка в отношении дан геодезическими работами на местности, а также орт	ного земельного участка подтверждается

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:257:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	500215.86	3365587.43	500199.43	3365579.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
84	500198.83	3365599.47	500180.28	3365592.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
85	500172.73	3365559.65	500175.16	3365583.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
86	500190.06	3365547.44	500158.24	3365556.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
44	500199.98	3365562.78	500179.67	3365543.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
43	-	-	500187.08	3365556.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
43	500215.86	3365587.43	500199.43	3365579.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:257:

Обозначение	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
43	84	23.00	-	-
84	85	9.85	-	-
85	86	32.53	-	-
86	44	24.77	-	-
44	43	14.82	-	-
			<u> </u>	

	43	43	26.15				
	дения о х 011502:25		точняемого земель	ного учас	стка с кадастровым номером		
N п/п		Наименовани	е характеристики	Значение характеристики			
1			2	3			
1.	Адрес з	емельного участка			-		
1.1.	отсутстн	вии адреса) в струк	ии земельного участ стурированном в ой информационной		-		
1.2.		ительные сведения ого участка	о местоположении		-		
2.			$r$ ка $\pm$ величина погра $r$ площади ( $P \pm \Delta P$ ), г		1000 ± 11		
3.	погрешнучастка,	ности определения	я вычисления пределовыми пределовыми пределовыми пределами и итоготы пределами и итоготы пределами и итоготы пределами предел	o	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1000} = 11$		
4.		о государственного	гка согласно сведени о реестра недвижимо		1000		
5.	Оценка	расхождения Р и Р	жад (P – Ркад), м2		0		
6.		ьные минимальный ого участка (Рмин	и максимальный ра и Рмакс), м2	змеры	-		
7.	Вид (ви,	ды) разрешенного	использования		-		
7.1.		ительные сведения ого участка	об использовании		-		
8.	номер (п	инвентарный) здан	ударственный учетния, сооружения, объ ства, расположенно	екта	-		
9.	пользов	ания, территории с	стках (землях общего пользования) спечивается доступ		земли общего пользования		
10.	Иные св	ведения			-		
<b>І. Поя</b>	I	В ходе выполнения В ходе выполнения	я ККР выявлена оши овая ошибка в отног	бка в мест	е с кадастровым номером 54:11:011502:257: стоположении границ земельного участка. нного земельного участка подтверждается тофотопланами (М 1:2000, дата съемки 2024)		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:264:

Система	а координат	мск нсо,	зона 3			,	Вона № 3
06		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
87	500085.91	3365556.19	500085.91	3365556.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
38	500081.34	3365562.10	500082.17	3365561.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
37	500051.40	3365597.47	_	_			Закреплени е
31	300031.40	3303371.47			-	-	отсутствует
36	-	-	500052.28	3365596.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	-
88	500022.49	3365629.53	500022.49	3365629.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	-
89	500001.31	3365605.86	500001.31	3365605.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
90	500020.11	3365580.03	500020.11	3365580.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	-
91	500022.86	3365578.26	500022.86	3365578.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.007^2 + 0.006^2} = 0.10$	-
92	500032.68	3365564.21	500032.68	3365564.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
93	500059.37	3365533.13	500059.37	3365533.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

94	500064.13	3365537.02	500064.13	3303337.02	Метод спутниковых геодезически х измерений		-
95	500071.89	3365543.84	500071.89	13303343.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
87	500085.91	3365556.19	500085.91	3303330.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:264:

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	38	6.11	-	-	
38	36	46.35	-	-	
36	88	44.52	-	-	
88	89	31.76	-	-	
89	90	31.95	-	-	
90	91	3.27	-	-	
91	92	17.14	-	-	
92	93	40.97	-	-	
93	94	6.15	-	-	
94	95	10.33	-	-	
95	87	18.68	-	-	

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:264:

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	$3286 \pm 20$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3286}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3287
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	-
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	54:11:011502:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном участке	с кадастровым номером 54:11:011502:264:
1	В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в мест Выявленная реестровая ошибка в отношении дан геодезическими работами на местности, а также орт	ного земельного участка подтверждается

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:285:

Система	координат	мск нсо,	зона 3				Вона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле-
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	праниц (мт.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
96	499953.32	3364890.45	499953.32	3364890.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
97	499958.32	3364895.23	499958.32	3364895.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
98	499962.60	3364899.51	499962.60	3364899.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
99	499974.78	3364914.54	499974.78	3364914.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
100	499950.35	3364933.07	499950.35	3364933.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
101	499946.50	3364937.41	499946.50	3364937.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	1
102	499925.89	3364949.45	499925.89	3364949.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
103	499895.50	3364968.32	499901.46	3364964.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
104	499875.28	3364980.30	499895.50	3364968.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
105	499866.98	3364977.18	499875.28	3364980.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

106	499862.48	3364971.27	499866.98	3364977.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
107	499864.49	3364967.93	499862.48	3364971.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
108	499854.48	3364955.80	499864.49	3364967.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
109	499900.98	3364918.52	499854.48	3364955.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
110	499914.00	3364911.39	499900.98	3364918.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
111	499927.39	3364899.65	499914.00	3364911.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
112	499934.66	3364892.83	499927.39	3364899.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
113	499944.71	3364885.16	499934.66	3364892.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	Mt = $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
114	499951.09	3364892.15	499944.71	3364885.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	ı
114	-	-	499951.09	3364892.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-
96	499953.32	3364890.45	499953.32	3364890.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:285:

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	
96	97	6.92	-	-	
97	98	6.05	-	-	
98	99	19.35	-	-	
99	100	30.66	-	-	
100	101	5.80	-	-	
101	102	23.87	-	-	
102	103	28.76	-	-	

103	104	7.02	-	-
104	105	23.50	-	-
105	106	8.87	-	-
106	107	7.43	-	-
107	108	3.90	-	-
108	109	15.73	-	-
109	110	59.60	-	-
110	111	14.84	-	-
111	112	17.81	-	-
112	113	9.97	-	-
113	114	12.64	-	-
114	114	9.46	-	-
114	96	2.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:011502:285:

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	$4566 \pm 24$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{4566} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4564		
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	-		
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 54:11:011502:285:

1	В ходе выполнения ККР выявлена ошибка в местоположении границ земельного участка. Выявленная реестровая ошибка в отношении данного земельного участка подтверждается геодезическими работами на местности, а также ортофотопланами (М 1:2000, дата съемки 2024)					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:000000:550:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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
н1О	-	-	-	500294.07	3365596.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н2О	-	-	-	500298.61	3365604.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н3О	-	-	-	500287.77	3365609.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н4О	-	-	-	500283.24	3365601.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н1О	-	-	-	500294.07	3365596.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:000000:550:

№ 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	54:11:011502:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502
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 54:11:000000:3617:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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
н5О	-	-	-	499583.48	3365194.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н6О	-	-	-	499589.66	3365191.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н7О	-	-	-	499592.52	3365198.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н8О	-	-	-	499586.30	3365201.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н5О	-	-	-	499583.48	3365194.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:000000:3617:

№ 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	54:11:011502:163		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:000000:4757:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	500455.07	3365509.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н10О	-	-	-	500458.31	3365517.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н11О	-	-	-	500452.51	3365519.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$
н12О	-	-	-	500449.27	3365512.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н9О	-	-	-	500455.07	3365509.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:000000:4757:

№ 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	54:11:011502:310		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
7	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 54:11:011501:92:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	500020.72	3364972.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н14О	-	-	-	500026.82	3364967.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н15О	-	-	-	500034.23	3364975.2 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н16О	-	-	-	500028.14	3364980.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н13О	-	-	-	500020.72	3364972.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:92:

№ 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	54:11:011501:116		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011501:97:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	
н17О	-	-	-	500288.73	3365231.7 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н18О	-	-	-	500294.57	3365225.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н19О	-	-	-	500301.39	3365232.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н20О	-	-	-	500295.55	3365238.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н17О	-	-	-	500288.73	3365231.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:97:

№ 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	54:11:011502:265					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502					
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 -						
5.2. 6.	информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении	- - м номером 54:11:01150					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:133:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	Координаты, м		радиус, Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	-	-	-	500227.08	3365175.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н29О	-	-	-	500232.94	3365169.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н30О	1	-	-	500240.40	3365176.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н31О	-	-	-	500234.53	3365182.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н28О	-	-	-	500227.08	3365175.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:133:

№ 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	54:11:011502:105
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502
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 54:11:011501:146:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	Координаты, м		радиус, Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	-	1	-	500113.90	3365060.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н33О	-	-	-	500117.40	3365056.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н34О	1	-	-	500122.78	3365062.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н35О	-	-	-	500119.28	3365065.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н32О	-	-	-	500113.90	3365060.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011501:146:

№ 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	54:11:011501:115					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502					
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 54:11:011502:166:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	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),
	Координаты, м		радиус, м	Коорди	Координаты, м		координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	-	-	-	499556.87	3365118.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н139О	-	-	-	499563.15	3365116.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н140О	-	-	-	499565.65	3365124.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н141О	-	-	-	499559.35	3365126.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н138О	-	-	-	499556.87	3365118.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:166:

№ 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	54:11:011502:158
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502
7	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 54:11:011502:167:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Коорди	Соординаты, м радиус, координаты,		наты, 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
н142О	-	-	-	500003.03	3365509.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н143О	-	-	-	500011.16	3365499.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н144О	-	-	-	500023.36	3365509.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н145О	-	-	-	500015.23	3365519.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н142О	-	-	-	500003.03	3365509.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:167:

№ 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	54:11:011502:84; 54:11:011502:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502
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	<del>-</del>

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:168:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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
н146О	-	-	-	500103.67	3365601.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н147О	-	-	-	500113.78	3365594.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н148О	-	-	-	500122.42	3365605.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н149О	-	-	-	500112.31	3365613.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н146О	-	-	-	500103.67	3365601.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:168:

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

1	3					
Каластровый номер земельного участка (земельных						
3. участков), в границах которого (которых) расположени здание, сооружение, объект незавершенного строитель						
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502					
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объе незавершенного строительства (при отсутствии адреса структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2. Дополнительные сведения о местоположении	-					
б. Иные сведения -						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:170:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	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).	
	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		Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н150О	-	-	-	499560.42	3365134.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н151О	-	-	-	499567.84	3365131.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н152О	-	-	-	499570.84	3365138.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	
н153О	-	-	-	499563.36	3365141.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н150О	-	-	-	499560.42	3365134.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:170:

№ 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	54:11:011502:156		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:170:		
1	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:172:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
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
н154О	-	-	-	499705.81	3365463.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н155О	-	-	-	499711.85	3365458.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н156О	-	-	-	499716.47	3365465.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н157О	-	-	-	499710.42	3365469.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н154О	-	-	-	499705.81	3365463.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:172:

№ 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	54:11:011502:153		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:173:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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
н158О	-	-	-	500345.24	3365296.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н159О	-	-	-	500348.63	3365293.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н160О	-	-	-	500352.95	3365298.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н161О	-	-	-	500349.57	3365301.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н158О	-	-	-	500345.24	3365296.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:173:

№ 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	54:11:011502:553; 54:11:011502:552		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:174:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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
н162О	-	-	-	499947.59	3365453.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н163О	-	-	-	499953.29	3365447.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н164О	-	-	-	499970.35	3365463.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н165О	-	-	-	499964.65	3365469.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н162О	-	-	-	499947.59	3365453.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:174:

№ 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	54:11:011502:39		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:175:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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
н166О	-	-	-	499505.41	3364962.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н167О	-	-	-	499509.16	3364970.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н95У(О)	-	-	-	499501.21	3364974.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н96У(О)	-	-	-	499497.60	3364966.8 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н166О	-	-	-	499505.41	3364962.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:175:

№ 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	54:11:011502:145
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502
7	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 54:11:011502:176:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	-	-	-	500033.29	3365812.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н169О	-	-	-	500038.35	3365807.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н170О	-	-	-	500043.88	3365813.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$
н171О	-	-	-	500038.83	3365818.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н168О	-	-	-	500033.29	3365812.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:176:

№ 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	54:11:011502:100		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:177:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	-	-	-	499934.38	3365373.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н173О	-	-	-	499943.44	3365381.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н174О	-	-	-	499931.32	3365395.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н175О	-	-	-	499922.26	3365388.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н172О	-	-	-	499934.38	3365373.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:177:

№ 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 54:11:011502:177:							
№ 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	54:11:011502:86; 54:11:011502:322					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502					
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 54:11:011502:177:					
1	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:178:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

	I-r	WICK IIC						. — ЭОНА Л2 5	
Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
терных точек границ	Координаты, м		радиус,	т поординаты, м т		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	
н176О	-	-	-	500210.16	3365148.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 1}$	
н177О	-	-	-	500223.97	3365161.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н178О	-	-	-	500216.65	3365169.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н179О	-	-	-	500211.01	3365164.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 1}$	
н180О	-	-	-	500213.19	3365161.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 1}$	
н181О	-	-	-	500210.31	3365159.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:179:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, Координаты, м ра		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	-	-	-	499889.83	3365357.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н185О	-	-	-	499898.32	3365347.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н186О	-	-	-	499911.19	3365358.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$
н187О	-	-	-	499902.70	3365368.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н184О	-	-	-	499889.83	3365357.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:179:

№ 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	54:11:011502:92; 54:11:011502:302		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:181:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	Координаты, м		радиус, м	с, Координаты, м		радиус, м	ус, 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
н188О	-	-	-	500151.08	3365092.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н189О	-	-	-	500156.36	3365098.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н190О	-	-	-	500151.42	3365103.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н191О	-	-	-	500146.25	3365097.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н188О	-	-	-	500151.08	3365092.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:181:

№ 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	54:11:011502:155		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:182:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	С, Координаты, м		радиус, м координа		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
н192О	-	-	-	500404.79	3365535.0 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н193О	-	-	-	500411.16	3365532.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н194О	-	-	-	500414.47	3365539.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н195О	-	-	-	500408.10	3365542.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н192О	-	-	-	500404.79	3365535.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:182:

№ 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	54:11:011502:263		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:184:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	КОООДИНАТЫ, М		радиус, м		м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	-	-	-	500096.68	3365048.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н197О	-	-	-	500102.79	3365042.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н198О	-	-	-	500109.45	3365049.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н199О	-	-	-	500103.34	3365055.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н196О	-	-	-	500096.68	3365048.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:184:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:96		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:186:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	-	-	-	500208.80	3365648.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н201О	-	-	-	500213.02	3365654.8 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н202О	-	-	-	500205.37	3365659.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$
н203О	-	-	-	500201.15	3365652.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н200О	-	-	-	500208.80	3365648.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:186:

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

№ 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	54:11:011502:149		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:187:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, Координаты, м ра		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	500072.98	3365504.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н205О	-	-	-	500064.47	3365514.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н206О	-	-	-	500055.00	3365505.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$
н207О	-	-	-	500063.50	3365496.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н204О	-	-	-	500072.98	3365504.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:187:

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

<b>№</b> 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	54:11:011502:41; 54:11:011502:269			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502			
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 54:11:011502:188:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

01101014		WICK IIC	o, 301111 <b>o</b>					Эона № 5
Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	С, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	-	-	-	500060.74	3365001.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 1}$
н209О	-	-	-	500051.55	3365011.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н210О	-	-	-	500046.50	3365006.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н211О	-	-	-	500049.92	3365003.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 1}$
н212О	-	-	-	500048.28	3365001.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 1}$
н213О	-	-	-	500043.09	3365006.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:191:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	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
н216О	-	-	-	499954.80	3365719.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н217О	-	-	-	499961.49	3365725.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н218О	-	-	-	499953.96	3365733.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н219О	-	-	-	499947.27	3365727.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н216О	-	-	-	499954.80	3365719.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:191:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристикі		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:139		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
7	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 54:11:011502:192:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	Координаты, м		радиус, Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220О	-	-	-	500267.62	3365608.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н221О	-	-	-	500272.67	3365617.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н222О	-	-	-	500259.96	3365624.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н223О	-	-	-	500254.92	3365615.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н220О	-	-	-	500267.62	3365608.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:192:

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

№ 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	54:11:011502:134		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:193:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	т поординаты, 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
н224О	-	-	-	500386.69	3365539.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н225О	-	-	-	500389.76	3365545.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н226О	-	-	-	500383.59	3365548.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н227О	-	-	-	500380.52	3365542.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н224О	-	-	-	500386.69	3365539.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:193:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:78		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:194:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	
н228О	-	-	-	499734.91	3365502.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н229О	-	-	-	499729.17	3365494.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	
н230О	-	-	-	499736.13	3365489.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н231О	-	-	-	499741.71	3365496.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н228О	-	-	-	499734.91	3365502.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:194:

№ 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	54:11:011502:90		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:195:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	
н232О	-	-	-	500492.40	3365492.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н233О	-	-	-	500498.79	3365490.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н234О	-	-	-	500501.05	3365496.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н235О	-	-	-	500494.66	3365498.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н232О	-	-	-	500492.40	3365492.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:195:

№ 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		
3		
54:11:011502:253		
54:11:011502		
-		
-		
-		
-		
ым номером 54:11:011502:195:		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:196:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		дарственном реестре выполнения комплексны		сударственном реестре выполнения комплексных		ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
терных точек границ	Коорди	инаты, м радиус		ус, 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		
н236О	-	-	-	499787.65	3364740.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		
н237О	-	-	-	499794.55	3364734.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		
н238О	-	-	-	499802.25	3364743.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		
н239О	-	-	-	499795.35	3364749.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		
н236О	-	-	-	499787.65	3364740.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:196:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:126		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:11:011502:196:		
1	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:197:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных	государс	<u>-</u>		осударственном реестре выполнения комплексных		венном реестре выполнения комплексны		Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt)	
точек границ	Координаты, м		радиус, м	КОООДИНАТЫ, М		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н240О	-	-	-	499725.44	3365286.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		
н241О	-	-	-	499750.57	3365280.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		
н242О	-	-	-	499753.13	3365289.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		
н243О	-	-	-	499727.99	3365296.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		
н240О	-	-	-	499725.44	3365286.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:197:

№ 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	54:11:011502:251		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:199:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			сударственном реестре выполнения комплексны		сударственном реестре выполнения комплексных		ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Коорди	Соординаты, м		КОООДИНАТЫ, 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		
н244О	-	-	-	499951.39	3365412.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		
н245О	-	-	-	499959.95	3365403.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		
н246О	-	-	-	499970.62	3365412.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$		
н247О	-	-	-	499962.06	3365422.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		
н244О	-	-	-	499951.39	3365412.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$		

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:199:

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

	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3. y	Кадастровый номер земельного участка (земельных ичастков), в границах которого (которых) расположены дание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:258		
4. Γ	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в раницах которого расположены здание, сооружение, бъект незавершенного строительства	54:11:011502		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного троительства	-		
5.1. H	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в труктурированном в соответствии с федеральной иформационной адресной системой виде	-		
5.2. Z	Іополнительные сведения о местоположении	-		
6. V	Іные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:200:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		сударственном реестре выполнения комплексны		сударственном реестре выполнения комплексных		ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		рординаты, 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	
н248О	-	-	-	499985.62	3364937.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н249О	-	-	-	499991.35	3364931.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н250О	-	-	-	499998.05	3364938.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н251О	-	-	-	499992.33	3364944.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н248О	-	-	-	499985.62	3364937.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:200:

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

	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3. y	Кадастровый номер земельного участка (земельных ичастков), в границах которого (которых) расположены дание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:148		
4. Γ	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в раницах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
7 1	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного гроительства	-		
5.1. H	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в труктурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2. Z	Іополнительные сведения о местоположении	-		
6. V	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:202:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	Координаты, м радиус, м		Координаты, м		радиус, м		м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н252О	1	-	-	500004.12	3365459.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н253О	-	-	-	500012.68	3365450.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н254О	-	-	-	500023.35	3365460.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	
н255О	-	-	-	500014.79	3365469.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н252О	-	-	-	500004.12	3365459.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:202:

№ 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		
1	2	3		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:260		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:11:011502:202:		
1	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:204:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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 радиус, м		Координаты, м		радиус, м	-	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н256О	-	-	-	499979.22	3365487.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н257О	-	-	-	499986.95	3365478.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н258О	-	-	-	499996.90	3365487.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н259О	-	-	-	499989.17	3365496.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н256О	-	-	-	499979.22	3365487.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:204:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:345		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:11:011502:204:		
		- м номером 54:11:011502:		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:205:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	- Координаты, м		радиус, м	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
н260О	-	-	-	500030.35	3365483.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н261О	-	-	-	500038.19	3365474.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н262О	-	-	-	500047.92	3365483.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н263О	-	-	-	500040.07	3365492.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н260О	-	-	-	500030.35	3365483.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:205:

№ 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		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:317		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:206:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	рдинаты, 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	
н264О	-	-	-	500030.42	3365532.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н265О	-	-	-	500038.20	3365523.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н266О	-	-	-	500048.86	3365532.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н267О	-	-	-	500041.09	3365541.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н264О	-	-	-	500030.42	3365532.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:206:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:266		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:207:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt)	
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, м	радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н268О	-	-	-	500055.89	3365554.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н269О	-	-	-	500064.02	3365544.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н270О	-	-	-	500076.23	3365554.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	
н271О	-	-	-	500068.09	3365564.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н268О	-	-	-	500055.89	3365554.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:207:

№ 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	54:11:011502:264		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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	-		
. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:11:011502:207:		
1				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:208:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	с, 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	
н272О	-	-	-	500219.63	3365635.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н273О	-	-	-	500226.42	3365631.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н274О	-	-	-	500232.02	3365641.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н275О	-	-	-	500225.23	3365645.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н272О	-	-	-	500219.63	3365635.6 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:208:

№ 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	54:11:011502:138		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:210:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	т поординаты, 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	
н276О	-	-	-	500258.17	3365203.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н277О	-	-	-	500263.97	3365197.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н278О	-	-	-	500269.75	3365203.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н279О	-	-	-	500263.95	3365209.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н276О	-	-	-	500258.17	3365203.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:210:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:137		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:212:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	
н280О	-	-	-	499769.58	3365550.4 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н281О	-	-	-	499773.12	3365546.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н282О	-	-	-	499780.18	3365554.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	
н283О	-	-	-	499776.64	3365557.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н280О	-	-	-	499769.58	3365550.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:212:

№ 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	54:11:011502:103		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:214:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	координаты, м		радиус, м	у 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
н284О	-	-	-	500346.58	3365275.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н285О	-	-	-	500351.26	3365280.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н286О	-	-	-	500344.85	3365286.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$
н287О	-	-	-	500340.17	3365282.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н284О	-	-	-	500346.58	3365275.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:214:

№ 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 3 54:11:011502:124		
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	54:11:011502		
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 54:11:011502:216:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус,		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
н288О	-	-	-	500411.89	3365350.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н289О	-	-	-	500420.32	3365342.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н290О	-	-	-	500427.96	3365350.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н291О	-	-	-	500419.54	3365358.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н288О	-	-	-	500411.89	3365350.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:216:

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

№ 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	54:11:011501:112		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:11:011502:216:		
1	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:218:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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		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
н292О	-	-	-	499918.33	3365699.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н293О	-	-	-	499923.29	3365694.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н294О	-	-	-	499932.86	3365703.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н295О	-	-	-	499927.91	3365708.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$
н292О	-	-	-	499918.33	3365699.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:218:

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

	Наименование характеристики	Значение характеристики 3		
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	54:11:011502		
<b>`</b>	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 54:11:011502:219:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	-	-	-	499970.91	3365736.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н297О	-	-	-	499975.98	3365741.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н298О	-	-	-	499971.50	3365746.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$
н299О	-	-	-	499966.43	3365741.6 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н296О	-	-	-	499970.91	3365736.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:219:

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:135		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:220:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
	Координаты, м		радиус, Координаты, м		радиус, м	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	
н300О	-	-	-	500005.82	3365784.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н301О	-	-	-	500010.97	3365780.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н302О	-	-	-	500015.71	3365785.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н303О	-	-	-	500010.57	3365790.0 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н300О	-	-	-	500005.82	3365784.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:220:

№ 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	54:11:011502:320		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:221:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	
н304О	-	-	-	500112.64	3365798.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н305О	-	-	-	500120.12	3365806.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н306О	-	-	-	500112.53	3365813.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н307О	-	-	-	500105.05	3365806.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н304О	-	-	-	500112.64	3365798.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:221:

№ 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		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:150		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:223:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

	- I-7	WICK IIC	-,					Эона № 5
Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус,	т 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
н308О	-	-	-	499660.27	3365314.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 1}$
н309О	-	-	-	499666.40	3365327.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 1}$
н310О	-	-	-	499663.38	3365328.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 1}$
н311О	-	-	-	499663.20	3365328.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 1}$
н312О	-	-	-	499650.68	3365334.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 1}$
н313О	-	-	-	499644.61	3365321.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 1}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:224:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	- Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н314О	-	-	-	499697.98	3365268.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н315О	-	-	-	499715.73	3365260.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н316О	-	-	-	499720.01	3365272.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н317О	-	-	-	499702.26	3365279.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$	
н314О	-	-	-	499697.98	3365268.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:224:

№ 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 характеристик		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:88		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:291:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н381О	-	-	-	500374.15	3365553.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н382О	-	-	-	500378.66	3365561.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н383О	-	-	-	500369.03	3365566.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н384О	-	-	-	500364.52	3365558.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н381О	-	-	-	500374.15	3365553.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:291:

№ 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 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011503:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:293:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	Координаты, м		радиус, м	т 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	
н385О	-	-	-	499802.80	3365565.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н386О	-	-	-	499810.89	3365574.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н387О	-	-	-	499801.29	3365583.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н388О	-	-	-	499793.20	3365574.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н385О	-	-	-	499802.80	3365565.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:293:

№ 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	-		

№ 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	54:11:011502:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:296:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	С. Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н389О	-	-	-	499885.48	3365654.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н390О	-	-	-	499891.02	3365660.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н391О	-	-	-	499884.66	3365666.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н392О	-	-	-	499879.12	3365661.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н389О	-	-	-	499885.48	3365654.7 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:296:

№ 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		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:157		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011502:306:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	-	-	-	499589.37	3365211.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н394О	-	-	-	499598.97	3365207.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н395О	-	-	-	499601.60	3365215.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$
н396О	-	-	-	499592.02	3365218.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н393О	-	-	-	499589.37	3365211.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011502:306:

№ 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	54:11:011502:161		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011503:41:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	-	-	-	499869.20	3365384.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н408О	-	-	-	499873.67	3365379.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н409О	-	-	-	499885.99	3365389.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н410О	-	-	-	499881.53	3365394.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н407О	-	-	-	499869.20	3365384.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011503:41:

№ 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	54:11:011502:270		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:011504:96:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	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
н420О	-	-	-	499850.52	3365620.2 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н421О	-	-	-	499856.77	3365626.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н422О	-	-	-	499850.30	3365633.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н423О	-	-	-	499844.04	3365626.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н420О	-	-	-	499850.52	3365620.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011504:96:

№ 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		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502:106		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
	Иные сведения снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	- м номером 54:11:011504:96:		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011505:282:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О	-	-	-	499905.96	3365673.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н440О	-	-	-	499912.60	3365680.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$
н441О	-	-	-	499905.82	3365686.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н442О	-	-	-	499899.17	3365679.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$
н439О	-	-	-	499905.96	3365673.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:011505:282:

№ 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	54:11:011505:114		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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 54:11:020203:300:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных	государс	катся в Еді твенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
точек границ	Координаты, м		радиус, м Координаты, м І		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
н40У(О)	-	-	-	499510.69	3364997.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н443О	-	-	-	499520.29	3364993.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н444О	-	-	-	499523.11	3365001.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н39У(О)	-	-	-	499513.25	3365004.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$
н40У(О)	-	-	-	499510.69	3364997.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.06^2} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:020203:300:

№ 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	-

<b>3</b> 54:11:011502:10
54:11:011502:10
54:11:011502
-
-
-
-
-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:021302:154:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

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	Координаты, м		радиус, м	г г Координаты, м г		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	
н445О	-	1	-	500319.18	3365582.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н446О	-	-	-	500327.29	3365578.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н447О	-	-	-	500332.54	3365587.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н448О	-	-	-	500324.43	3365591.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	
н445О	-	-	-	500319.18	3365582.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{0,07^2 + 0,06^2} = 0,10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:021302:154:

№ 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	54:11:011502:282		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:011502		
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	-		

#### 54:11:011502

					Всего листов: 4 Лист 1				
N п/п	(характер	ние части ной точки) ницы	Результат согласования (согласовано/ спорное) Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков		Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта			
	0т т.	до т.							
1	2	3	4	5	6	7			
1	7,9,98	8	Согласовано	54:11:011501:115					
1	7,9,98	0	Согласовано	54:11:011502:155					
2	2 8	9	Согласовано	54:11:011501:115					
			Согласовано	54:11:011502:155					
3	9	10	Согласовано	54:11:011501:115					
<i>J</i>		10	Согласовано	54:11:011502:155					
4	10	11	Согласовано	54:11:011501:115					
•	10		Согласовано	54:11:011502:155					
5	34	_	Согласовано	54:11:011502:10					
	31		Согласовано	54:11:011502:145					
6	36		Согласовано	54:11:011502:36					
0	30		Согласовано	54:11:011502:264					
7	38	35	Согласовано	54:11:011502:36					
,			Согласовано	54:11:011502:37					
8	н267У	67У н268У	Согласовано	54:11:011502:78					
	112075	112003	Согласовано	54:11:011502:263					
9	н272У	н273У	Согласовано	54:11:011502:78					
	112723	112733	Согласовано	54:11:011503:50					
10	н273У	н274У	Согласовано	54:11:011502:78					
10	112755	112713	Согласовано	54:11:011503:50					
11	н274У	н275У	Согласовано	54:11:011502:78					
4.1	112, 13	112733	Согласовано	54:11:011503:50					
12	н275У	н276У	Согласовано	54:11:011502:78					
14	112/33	112/03	Согласовано	54:11:011503:50					
13	н278У	н279У	Согласовано	54:11:011502:78					
13	п2/0У	n2/93	Согласовано	54:11:011502:263					
	•								

#### 54:11:011502

					Всего листов: 4 Лист 2				
N п/п	(характер	актерной точки) согласования		Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта			
	0т т.	до т.	• ,			•			
1	2	3	4	5	6	7			
14	н279У	н280У	Согласовано	54:11:011502:78					
	,,,	112000	Согласовано	54:11:011502:263					
15	15 н280У	н267У	Согласовано	54:11:011502:78					
		112073	Согласовано	54:11:011502:263					
16	46	47	Согласовано	54:11:011502:93					
10	10	1,	Согласовано	54:11:011502:134					
17	50	89	Согласовано	54:11:011502:93					
1 /	50   89		Согласовано	54:11:011502:138					
18	89	88	Согласовано	54:11:011502:93					
10	09	86	Согласовано	54:11:011502:138					
19	9 88	43	Согласовано	54:11:011502:93					
19	00	43	Согласовано	54:11:011502:257					
20	н290У	н291У	Согласовано	54:11:011502:134					
20	112903	112713	Согласовано	54:11:011502:348					
21	н291У	IУ н292У	Согласовано	54:11:011502:134					
21	112713	112723	Согласовано	54:11:011502:348					
22	н292У	н284У	Согласовано	54:11:011502:134					
	112723	112013	Согласовано	54:11:011502:348					
23	85	86	Согласовано	54:11:011502:137					
23	0.5	80	Согласовано	54:11:011502:265					
24	93	94	Согласовано	54:11:011502:138					
∠ <del>-</del> T	)3	7	Согласовано	54:11:011502:149					
25	94	95	Согласовано	54:11:011502:138					
20		75	Согласовано	54:11:011502:149					
26	95	96	Согласовано	54:11:011502:138					
20	1 33	70	Согласовано	54:11:011502:149					

#### 54:11:011502

N п/п         Обозначение части (характерной точки) границы         Сетласования (согласования спорное)         Кадастровые номера или обозначения межных земельных участков         Сведения о лице, представившем возражения           27         96         102         Согласовано (спорное)         54:11:011502:138         6           28         102         88         Согласовано (спорное)         54:11:011502:138         6           29         123         122         Согласовано (спорное)         54:11:011502:257         6           30         122         121         Согласовано (спорное)         54:11:011502:285         6           31         121         120         Согласовано (спорное)         54:11:011502:285         6           31         121         120         Согласовано (спорное)         54:11:011502:285         6           32         120         119         Согласовано (спорное)         54:11:011502:148         6           33         н321У         н322У         Согласовано (спорное)         54:11:011502:149         6           34         н322У         н323У         Согласовано (спорное)         54:11:011502:149         6           34         н322У         н323У         Согласовано (спорное)         54:11:011502:149           34 <th>Лист 3</th>	Лист 3
от т.         до т.           1         2         3         4         5         6           27         96         102         Согласовано         54:11:011502:138         ————————————————————————————————————	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
27       96       102       Согласовано       54:11:011502:138         28       102       88       Согласовано       54:11:011502:138         29       123       122       Согласовано       54:11:011502:148         30       122       121       Согласовано       54:11:011502:148         30       122       121       Согласовано       54:11:011502:148         31       121       120       Согласовано       54:11:011502:148         32       120       119       Согласовано       54:11:011502:148         33       н321У       н322У       Согласовано       54:11:011502:149         34       н322У       н323У       Согласовано       54:11:011502:149         34       н322У       н323У       Согласовано       54:11:011502:152	
27     96     102     Согласовано     54:11:011502:149       28     102     88     Согласовано     54:11:011502:138       29     123     122     Согласовано     54:11:011502:148       30     122     121     Согласовано     54:11:011502:148       31     121     120     Согласовано     54:11:011502:148       31     121     120     Согласовано     54:11:011502:148       32     120     119     Согласовано     54:11:011502:148       33     н321У     н322У     Согласовано     54:11:011502:149       34     н322У     н323У     Согласовано     54:11:011502:149       34     н322У     н323У     Согласовано     54:11:011502:152	7
28     102     88     Согласовано     54:11:011502:138       29     123     122     Согласовано     54:11:011502:257       30     122     121     Согласовано     54:11:011502:148       31     121     120     Согласовано     54:11:011502:148       31     121     120     Согласовано     54:11:011502:148       Согласовано     54:11:011502:148     Согласовано       Согласовано     54:11:011502:148       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152	
28       102       88       Согласовано       54:11:011502:257         29       123       122       Согласовано       54:11:011502:148         30       122       121       Согласовано       54:11:011502:148         31       121       120       Согласовано       54:11:011502:148         32       120       119       Согласовано       54:11:011502:148         33       н321У       н322У       Согласовано       54:11:011502:149         34       н322У       н323У       Согласовано       54:11:011502:149         Согласовано       54:11:011502:152	
29     123     122     Согласовано     54:11:011502:148       30     122     121     Согласовано     54:11:011502:148       31     121     120     Согласовано     54:11:011502:148       31     121     120     Согласовано     54:11:011502:148       Согласовано     54:11:011502:148     Согласовано     54:11:011502:148       32     120     119     Согласовано     54:11:011502:148       Согласовано     54:11:011502:148     Согласовано     54:11:011502:149       33     н321У     н322У     Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152	
29     123     122     Согласовано     54:11:011502:285       30     122     121     Согласовано     54:11:011502:148       31     121     120     Согласовано     54:11:011502:148       32     120     119     Согласовано     54:11:011502:148       Согласовано     54:11:011502:148     Согласовано     54:11:011502:148       33     н321У     н322У     Согласовано     54:11:011502:149       34     н322У     н323У     Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152	
Согласовано     54:11:011502:285       30     122     121     Согласовано     54:11:011502:148       31     121     120     Согласовано     54:11:011502:148       32     120     119     Согласовано     54:11:011502:148       33     н321У     н322У     Согласовано     54:11:011502:149       34     н322У     Согласовано     54:11:011502:149       34     н322У     Когласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152	
30       122       121       Согласовано       54:11:011502:285         31       121       120       Согласовано       54:11:011502:285         32       120       119       Согласовано       54:11:011502:148         33       н321У       н322У       Согласовано       54:11:011502:149         34       н322У       н323У       Согласовано       54:11:011502:152	
З1 Н21     120     Согласовано Б4:11:011502:285       32 Н20 Н321У     119     Согласовано Б4:11:011502:148       33 Н321У Н322У     Согласовано Б4:11:011502:149       34 Н322У Н323У     Согласовано Б4:11:011502:149       Согласовано Б4:11:011502:149       Согласовано Б4:11:011502:149       Согласовано Б4:11:011502:149       Согласовано Б4:11:011502:149       Согласовано Б4:11:011502:152	
31     121     120     Согласовано     54:11:011502:285       32     120     119     Согласовано     54:11:011502:148       Согласовано     54:11:011502:285       33     н321У     н322У     Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152       34     н322У     Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152	
Согласовано     54:11:011502:285       32     120     119     Согласовано     54:11:011502:148       33     н321У     Н322У     Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       34     н322У     Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152	
32     120     119     Согласовано     54:11:011502:285       33     н321У     н322У     Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152       34     н322У     Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152	
ЗЗ НЗ21У     НЗ22У     Согласовано     54:11:011502:149       З4 НЗ22У     НЗ23У     Согласовано     54:11:011502:152       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152	
33     н321У     н322У       Согласовано     54:11:011502:152       34     н322У       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152	
34     н322У     н323У       Согласовано     54:11:011502:149       Согласовано     54:11:011502:152	
34 H322У H323У Согласовано 54:11:011502:152	
Согласовано 54:11:011502:152	
CONTIGORAGE 54-11-011502-140	
35 103 102 Согласовано 54:11:011302:149	
Согласовано 54:11:011502:257	
36 н368У н369У Согласовано 54:11:011502:263	
Согласовано 54:11:011502:310	
27 избоу из70V Согласовано 54:11:011502:263	
37 H369У H370У Согласовано 54:11:011502:310	
38 н370У н365У Согласовано 54:11:011502:263	
38 н370У н365У Согласовано 54:11:011502:310	
20 изязу изязу изязу	
39 н383У н384У Согласовано 54:11:011502:348	

#### 54:11:011502

						Всего листов: 4	Лист 4
N п/п	(характері	ние части ной точки) ицы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	0Т Т.	до т.					
1	2	3	4	5		6	7
40	н384У	н385У	Согласовано	54:11:011502:282			
40	нэоч у	нэоэу	Согласовано	54:11:011502:348			
41	н385У	н386У	Согласовано	54:11:011502:282			
41	нэоэ у	нэөөэ	Согласовано	54:11:011502:348			
42	н386У	н387У	Согласовано	54:11:011502:282			
42	н3003	Н38/У	Согласовано	54:11:011502:348			
43	н387У	н388У	Согласовано	54:11:011502:282			
43	H30/3	нэөөэ	Согласовано	54:11:011502:348			
44	н390У	н382У	Согласовано	54:11:011502:282			
	п3903	H3023	Согласовано	54:11:011503:50			

Іредседатель согласительной комиссии:	М.П.	подпись	фамилия, инициалы	_



- :115 Исправляемый земельный участок
- :215 Кадастровый номер здания :315 - Кадастровый номер сооружения
- :315 Кадастровый номер :550 - Уточняемое здание
  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Граница здания
  - Граница здания
     Часть границы, сведения ЕГ
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
     Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Граница сооружения
  - Граница территориальной зоны- Граница зоны с особыми условиями
  - Граница зоны с осооыми условиями
     Граница кадастрового квартала
  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

54:11:011502 - Номер кадастрового квартала

# Схема геодезических построений Новомихайловское 35472.07 Коуеневский Шагалово Условные обозначения - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Уточняемый земельный участок :112 - Исправляемый земельный участок :115 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница здания - Часть границы, сведения ЕГРН 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) - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка - Пункт государственной геодезической сети A