КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан49:09:031007 (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 субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025, выдан ППК «Роскадастр»

3. Дата подготовки карты-плана территории: 25.06.2025

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: <u>ППК "РОСКАДАСТР"</u> основной государственный регистрационный номер: <u>1227700700633</u> идентификационный номер налогоплательщика: 7708410783

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): $\underline{\ }$

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): <u>—</u>

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: <u>Филиал Публично-правовой компании «Роскадастр» по Магаданской области и Чукотскому автономному округу 685000, Магаданская обл, г Магадан, ул Горького, д 16-а</u>

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Барабан Ирина Викторовна</u>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: 14107212603

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1397, 29.06.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциации СРО «БОКИ»</u>

Контактный телефон: 697570

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>685000</u>, <u>Магаданская обл, г Магадан, ул Горького, д. 16-a, filial@49.kadastr.ru</u>

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

No			Рекв	визиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастро вый план территор ии	11.04.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 87783592	Кадастровый план территории	
2	Материал <u>ы</u> картогра фо- геодезиче ского фонда	29.12.2004	6847	Каталог координат геодезических пунктов Магаданской области	=
3	Правовой акт, которым утвержде ны или изменены правила землепользования и застройк и	08.09.2021	3015	Постановление	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. Предельные минимальные и максимальные размеров земельных участков установлены правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Магадан" Постановление мэрии города Магадана от 08.09.2021 N 3015 "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Магадан" (опубликован в издании "Вечерний Магадан", N 37, 16.09.2021, размещены https://magadan.49gov.ru).
 - **2.** Согласно сведениям из кадастрового плана территории в кадастровом квартале 49:09:031007 содержатся сведения о 41 земельных участка и 49 объектов недвижимости.

- В рамках комплексных кадастровых работ уточнено местоложение 30 земельных участков, исправлено реестровых ошибок в местоположении границ 11 земельных участков, определено местоположение 49 объектов недвижимости.
- **3.** При проведении ККР, бала обнаружена реестровая ошибка в территориальных зонах с реестровыми номерами 49:09-7.36, 49:09-7.38, 49:09-7.44 границы необходимо скорректировать по ЗУ из данной КПТР.
- **4.** На земельных участках с кадастровыми номерами 49:09:031007:27, 49:09:031007:29 отсутствует здания/строение.
- **5.** ЗУ 49:09:031007:50 уточнен в соответствии с документами, по факту площадь по ограждению превышает площадь из ЕГРН, увеличение пл.ЗУ только 10% от документов.
- **6.** Здания с кадастровыми номерами 49:09:031007:144, 49:09:031007:147, 49:09:031007:148, 49:09:031007:155, 49:09:031007:160, 49:09:031007:166, 49:09:031007:168, 49:09:031007:170, 49:09:031007:171, 49:09:031007:174, 49:09:031007:587 на местности не обнаружены.
- 7. Здание с кадастровым номером 49:09:031007:169 уничтожено, на его месте расположен объект с кадастровым номером 49:09:031007:140.
- 8. В ОГБУ «Магаданское областное управление технической инвентаризации и кадастровой оценки» был сделан запрос в на объект по адресу: улица Шандора Шимича, д. 6, корп. 1 склад (относящийся к таможни), управлением технической инвентаризации были предоставлены документы на здание таможни, технический паспорт на запрошенный объект отсутствовал. Стоит отметить, что согласно документам реестрового дела у Здания таможни имеется помещение пристройки площадью 2501.2 кв.м, тогда как при наружном осмотре выявлено, что данная пристройка является отдельно стоящим зданием.
- 9. При осмотре на местности выявлено, что ОКС с кадастровым номером 49:09:031007:162 является дублем объекта с кадастровым номером 49:09:031007:616.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		1	обследова 11.07.2024 пия о состо	
				X Y		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезич еская сеть сгущения	Базовый, Пирамида	МСК-49, зона 2, 6 градусная	399534.9 8	2418852. 89	утрачен	сохрани	сохранилс я
2	Геодезич еская сеть	Крутая, Пирамида	МСК-49, зона 2, 6 градусная	395824.2 4	2420248. 03	сохранился	сохрани	сохранилс я

	сгущения							
3	Геодезич еская сеть сгущения	Увал, Пирамида	МСК-49, зона 2, 6 градусная	391926.4 9	2423871. 53	утрачен	сохрани	сохранилс я

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	3485738	№С-ГФК/17-10-2024/382627633 от 17.10.2024 до 16.10.2025		
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494422	№С-ГФК/17-10-2024/382627634 от 17.10.2024 до 16.10.2025		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:12

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
736	39414 2.46	2419971 .44	39414 5.35	24199 76.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	1	l	1	1	1	<u> </u>	
737	39415 7.23	2419992 .83	39416 3.24	24200 00.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
738	39411 2.80	2420023 .51	39412 2.23	24200 31.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
739	39410 0.02	2420004 .43	39411 7.89	24200 32.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
739	39411 4.48	2419994 .84	39411 0.62	24200 27.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	39410 0.95	24200 13.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2У	_	_	39410 0.35	24200 08.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
нЗУ			39411 6.25	24199 97.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
736	39414 2.46	2419971 .44	39414 5.35	24199 76.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
736	737	30.26	_	Согласовано
737	738	51.32	_	Согласовано
738	739	4.38	_	Согласовано
739	739	8.72	_	Согласовано
739	н1У	16.65	_	Согласовано
н1У	н2У	4.84	_	Согласовано
н2У	нЗУ	19.44	_	Согласовано
нЗУ	736	36.18	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Левонабережная, д 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1751 кв.м ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1751} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1404
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	347 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
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	49:09:031007:154 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
49:09	:031007:12	
1.		
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:14}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
748	39406 6.96	2420020 .83	39407 0.81	24200 26.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
749	39404 7.56	2420035 .34	39404 9.11	24200 43.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
750	39398 8.52	2419957 .11	39404 6.74	24200 44.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
751	39401 3.28	2419938 .45	39404 4.32	24200 41.59	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			1	1			<u> </u>
					их измерений (определени й)		
11	39402 7.59	2419958 .81	39398 2.35	24199 62.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
10	39405 0.76	2419990 .92	39397 9.45	24199 57.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
9	39404 7.09	2419993 .56	39398 1.29	24199 53.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	39399 3.72	24199 45.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2У	_	_	39400 9.45	24199 34.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
нЗУ	_	_	39402 6.55	24199 57.58	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н4У	_	_	39405 0.76	24199 90.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н5У	_	_	39404 7.09	24199 93.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
748	39406 6.96	2420020 .83	39407 0.81	24200 26.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
748	749	27.29	_	Согласовано	
749	750	2.60	_	Согласовано	
750	751	3.72	_	Согласовано	
751	11	100.83	_	Согласовано	
11	10	5.13	-	Согласовано	

10	9	4.55	_	Согласовано
9	н1У	15.03	_	Согласовано
н1У	н2У	19.08	_	Согласовано
н2У	нЗУ	28.80	_	Согласовано
н3У	н4У	41.20	_	Согласовано
н4У	н5У	4.52	_	Согласовано
н5У	748	40.84	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 3, корп 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	3900 кв.м ± 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	3042
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	858 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.	Иные сведения	_

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

49:09:031007:14

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:17

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние		Координ			Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся (ином ственном естре кимости	резул выпол компло кадаст	лены в вътате инения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
753	39400 4.88	2420368 .81	39400 2.76	24203 67.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
754	39391 1.62	2420451 .87	39400 0.66	24203 72.21	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	1			1	I		1 1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
755	39390 2.02	2420451 .81	39398 7.19	24203 84.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
756	39387 5.64	2420419 .83	39390 9.52	24204 52.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
757	39386 1.34	2420418 .83	39390 1.17	24204 51.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
758	39385 2.62	2420407 .97	39387 5.20	24204 20.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
759	39384 0.17	2420392 .14	39386 8.11	24204 18.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	T	1	l		<u> </u>	1	<u> </u>
760	39391 4.10	2420329 .19	39386 3.39	24204 19.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
761	39393 7.78	2420329 .60	39386 0.68	24204 17.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
762	39396 2.49	2420360 .62	39385 2.62	24204 07.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1062	39396 9.19	2420354 .80	39384 0.33	24203 92.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1061	39398 3.33	2420343 .47	39384 0.50	24203 92.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1060	39399 3.31	2420355 .46	39384 4.24	24203 88.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н1У	-	-	39386 2.42	24203 74.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2У	_	_	39389 3.02	24203 51.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
нЗУ	-	-	39390 4.03	24203 43.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н4У	-	_	39392 4.28	24203 28.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н5У	-	-	39393 6.45	24203 30.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н6У	_	_	39394 8.72	24203 45.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н7У	_	_	39395 2.19	24203 48.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н8У	_	_	39396 1.44	24203 60.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н9У			39396 8.73	24203 54.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н10У	-	_	39396 9.19	24203 54.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н11У	_	_	39398 3.33	24203 43.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н12У	_	-	39399 3.31	24203 55.46	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
753	39400 4.88	2420368 .81	39400 2.76	24203 67.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	пение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.	пасти границ		местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
753	754	4.80	_	Согласовано	
754	755	18.25	_	Согласовано	
755	756	103.17	_	Согласовано	
756	757	8.39	_	Согласовано	
757	758	40.85	_	Согласовано	
758	759	7.21	_	Согласовано	
759	760	4.74	_	Согласовано	
760	761	2.99	_	Согласовано	
761	762	12.80	_	Согласовано	
762	1062	19.65	_	Согласовано	
1062	1061	0.48	_	Согласовано	
1061	1060	5.11	_	Согласовано	
1060	н1У	23.08	_	Согласовано	
н1У	н2У	38.43	_	Согласовано	
н2У	нЗУ	13.69	_	Согласовано	
нЗУ	н4У	25.10	-	Согласовано	

н4У	н5У	12.30	-	Согласовано
н5У	н6У	19.59	-	Согласовано
н6У	н7У	4.91	-	Согласовано
н7У	н8У	14.81	-	Согласовано
н8У	н9У	9.52	_	Согласовано
н9У	н10У	0.72	-	Согласовано
н10У	н11У	18.12	_	Согласовано
н11У	н12У	15.60	_	Согласовано
н12У	753	15.61	-	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Берзина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	10371 кв.м \pm 36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{10371} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	10720
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	349 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	

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	49:09:031007:1009
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

49:09:031007:17

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:27}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ржатся цином оственном естре жимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
856	39404 3.99	2420332 .26	39404 3.99	24203 32.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
857	39404 6.69	2420335 .21	39404 6.69	24203 35.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
858	39405 1.12	2420331 .16	39405 1.12	24203 31.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
859	39404 8.42	2420328 .21	39404 8.42	24203 28.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
856	39404 3.99	2420332 .26	39404 3.99	24203 32.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
856	857	4.00	-	Согласовано	
857	858	6.00	_	Согласовано	
858	859	4.00	_	Согласовано	

859	856	6.00	_	Согласовано
		,		

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Берзина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	_
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняем	ом земельном участке с кадастровым номером:
49.09.031007.27	

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:29}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
860	39380 8.02	2420348 .65	39380 8.02	24203 48.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
861	39380 8.98	2420354 .58	39380 8.98	24203 54.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
862	39381 2.93	2420353 .96	39381 2.93	24203 53.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
863	39381 1.97	2420348 .04	39381 1.97	24203 48.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
860	39380 8.02	2420348 .65	39380 8.02	24203 48.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
860	861	6.01	_	Согласовано	
861	862	4.00	_	Согласовано	
862	863	6.00	_	Согласовано	
863	860	4.00	_	Согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Транспортная

2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P код.), м² 5. Оценка расхождения Р и Р код. (P - Р код.), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P мин и P мик.), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования для проектирования и строительства кафе "Автобистро" 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка (В мин. и номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования) посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым помером: 49:09:031007:29 1. − Сведения об уточияемых земельных участках участках (земольных участке с кадастровым помером: 49:09:031007:29	1.2	Дополнительные сведения о мес	стоположении	_						
погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (АР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ръза), м² 5. Оценка расхождения Р и Ръза (Р - Ръза), м² 6. Предельные минимальный и мясисмальный размеры земельного участка (Ръзги и Ръзас), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования для проектирования и строительства кафе "Автобистро" 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:29 1. — Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градуеная 3 она № 2										
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{вад.}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р _{вад.} (Р - Р _{вад.}), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин.} и Р _{макс.}), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования для проектирования и строительства кафе "Автобистро" 7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельных участках с кадастровым номером: 49:09:031007:29 1. − Сведения об уточняемых земельных участках с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2	2.	погрешности определения (вычисления)		24 кв.м ± 2 кв.м						
 Единого государственного реестра недвижимости (Р_{8ад)}, м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад)}, м² Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² Вид (виды) разрешенного использования для проектирования и строительства кафе "Автобистро" Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иныс сведения Иныс сведения Чиныс сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:29 Сведения об уточняемых земельных участках Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 	3.	погрешности определения площади участка с подставленными значениями	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2}$	4 = 2					
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования для проектирования и строительства кафе "Автобистро" 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:29 1. − Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2	4.	Единого государственного реестра н		24						
3емельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования для проектирования и строительства кафе "Автобистро" 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:29 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0 кв.м						
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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:29 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2	6.	-	ьный размеры	_						
 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:29 1. - Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2 	7.	Вид (виды) разрешенного использования	I							
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:29 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2	7.1		спользовании	_						
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:29 1. — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2	8.	номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол	ения, объекта	_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:29 1. Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2	9.	пользования, территории общего	пользования),	The state of the s	-					
 49:09:031007:29 1. – Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 30на № 2 	10.	Иные сведения		_						
1. — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2	4. Поз	яснения к сведениям об уточняемом зем	ельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2	49:09:									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:37 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2	1.	1. –								
номером 49:09:031007:37 Система координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градусная</u> Зона № 2	Сведения об уточняемых земельных участках									
		1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>49:09:031007:37</u>								
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описание	Сист	гема координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градус</u>	ная	Зона № 2						
	Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
899	39408 1.14	2419982 .82	39407 5.47	24199 81.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
900	39407 8.69	2419984 .67	39407 3.08	24199 83.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
901	39407 6.01	2419981	39407 0.28	24199 80.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
902	39407 8.32	2419979 .26	39407 2.52	24199 78.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
899	39408	2419982	39407	24199	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

1.14	.82	5.47	81.91	спутниковы	=0.10	
				X		
				геодезическ		
				ИХ		
				измерений		
				(определени		
				й)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.		•	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
899	900	3.08	_	Согласовано		
900	901	4.54	_	Согласовано		
901	902	2.89	_	Согласовано		
902	899	4.55	_	Согласовано		

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Левонабережная, д 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	14 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	13.5

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}), M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

49:09:031007:37

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:38}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

		I	1	1	<u> </u>	<u> </u>	
903	39412 5.64	2419982 .76	39412 6.49	24199 83.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
904	39409 9.32	2419946 .67	39411 5.09	24199 68.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
905	39414 5.28	2419915 .11	39410 3.51	24199 52.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
906	39416 9.51	2419950 .46	39409 9.13	24199 46.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н1У	_	_	39414 5.18	24199 15.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2У	_	_	39416 9.22	24199 50.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
903	39412 5.64	2419982 .76	39412 6.49	24199 83.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
903	904	19.22	_	Согласовано
904	905	19.66	_	Согласовано
905	906	7.20	_	Согласовано
906	н1У	55.58	_	Согласовано
н1У	н2У	42.60	_	Согласовано
н2У	903	54.01	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Левонабережная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2426 кв.м ± 17 кв.м

	1						
3.	погр	мула, примененная ешности определ тка с подставленн исленные) значения	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24}$	426 = 17			
4.	Плог Един (Р _{кад})	ного государствен	участка согласт ного реестра п		2412		
5.	Оцен	нка расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м	2	14 кв.м		
6.	_	дельные минималы льного участка (Р _{ми}	_	ьный размеры	_		
7.	Вид	(виды) разрешенно	го использовани	Я	_		
7.1	, ,	олнительные све льного участка	едения об и	использовании	_		
8.	номе	стровый или инс ср (инвентарный) вершенного строи льном участке	здания, сооруж	ения, объекта	49:09:031007:586		
9.	поль	ения о земельны зования, террито едством которых об	рии общего	пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Ины	е сведения			-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:38 1. – Сведения об уточняемых земельных участках							
номер	ром <u>49</u>	9:09:031007:39			мельного участка с	кадастровым	
Сист	гема н	координат <u>МСК-49</u>), зона 2, 6 градуо 	<u>сная</u>	Зона № 2		
Обозначе ние характерн ых точек границ		ерн содержатся определены в нек в Едином результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки	

недвижимости

кадастровых

работ

координат

характерных

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
907	39397 4.23	2420408 .65	39396 9.24	24204 13.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
908	39397 2.17	2420406 .48	39396 7.18	24204 11.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
909	39397 6.48	2420402 .18	39397 1.49	24204 07.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
910	39397 8.53	2420404 .45	39397 3.54	24204 09.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
907	39397 4.23	2420408 .65	39396 9.24	24204 13.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	й)	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		inern i paning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
907	908	2.99	-	Согласовано
908	909	6.09	_	Согласовано
909	910	3.06	_	Согласовано
910	907	6.01	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Берзина, д 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	18 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	18
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	_

	земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

49:09:031007:39

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:40

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
694	39390 7.92	2419917 .17	39390 7.92	24199 17.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					(определени й)		
695	39390 4.05	2419921 .18	39390 4.05	24199 21.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
916	39391 0.79	2419927 .43	39391 0.79	24199 27.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
915	39391 1.60	2419926 .55	39391 1.60	24199 26.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
914	39391 3.65	2419928 .41	39391 3.65	24199 28.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
913	39391 5.68	2419926 .18	39391 5.68	24199 26.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
912	39391 3.73	2419924 .25	39391 3.73	24199 24.25	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
911	39391 4.53	2419923 .29	39391 4.53	24199 23.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
694	39390 7.92	2419917 .17	39390 7.92	24199 17.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	начение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
694	695	5.57	-	Согласовано	
695	916	9.19	_	Согласовано	
916	915	1.20	_	Согласовано	
915	914	2.77	_	Согласовано	
914	913	3.02	_	Согласовано	
913	912	2.74	_	Согласовано	
912	911	1.25	_	Согласовано	
911	694	9.01	_	Согласовано	

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Транспортная				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	59 кв.м ± 3 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{59} = 3$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	59				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_				
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 (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:					
49:09:	:031007:40					
1.	_					
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:42}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
921	39411 3.62	2420245 .72	39411 3.62	24202 45.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
922	39411 5.94	2420248 .99	39411 5.94	24202 48.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
923	39411 4.32	2420250 .14	39411 4.32	24202 50.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
924	39411 2.01	2420246 .88	39411 2.01	24202 46.88	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
921	39411 3.62	2420245 .72	39411 3.62	24202 45.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
921	922	4.01	_	Согласовано
922	923	1.99	-	Согласовано
923	924	4.00	-	Согласовано
924	921	1.98	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:42}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Берзина
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	8 кв.м ± 1 кв.м

ние характерн ых точек границ		терн содержатся определены в чек в Едином результате		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	точки
Обозі		Координа	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
-	-	координат <u>МСК-49</u>	, зона 2, 6 градус	сная	Зона № 2	
		я о характерных т 9:09:031007:44	очках границ у	точняемого зег	мельного участка с	кадастровым
		Сведени	я об уточняем	іых земельні	ых участках	
1.	_					
	:03100		y IO HIMEMONI SEN	acibion y fact	ке е кадастровым п	omepom.
10. 4 По		е сведения	уточнаемом эем	лепьном участ	— ке с кадастровым н	omenom:
9.	поль	дения о земельны зования, террито обедством которых об	рии общего	пользования),	Земли (земельнь общего пользования	• •
	номе незан	ер (инвентарный) вершенного строит льном участке	ения, объекта поженного на			
8.	земе	льного участка 		ный учетный	_	
7.1				использовании	_	
7.		(виды) разрешенно		я	_	
6.		цельные минимальн льного участка (Р _{ми}		ьный размеры	_	
5.	Оцен	нка расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м	2	0 кв.м	
4.	Плог Един (Р _{кад})	ного государствен	участка согласі		8	
3.	погр	мула, примененная ешности определ тка с подставленн исленные) значения	ения площади ыми значениям	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8}$	= 1

работ

характерных

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
925	39410 1.26	2420282 .76	39409 0.82	24202 88.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
926	39410 2.77	2420281 .45	39409 2.33	24202 87.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
927	39410 4.74	2420283 .71	39409 4.30	24202 89.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
928	39410 3.23	2420285 .02	39409 2.79	24202 91.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
925	39410 1.26	2420282 .76	39409 0.82	24202 88.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	й)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		mern rpunning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
925	926	2.00	_	Согласовано
926	927	3.00	_	Согласовано
927	928	2.00	-	Согласовано
928	925	3.00	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:44

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Берзина, д 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	6 кв.м ± 1 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	6
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	_

	земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

49:09:031007:44

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:5

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в Едином результате выполнения реестре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
937	39411 7.42	2420170 .97	39411 3.14	24201 71.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					(определени й)		
938	39415 8.77	2420136 .23	39415 7.11	24201 34.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
939	39417 4.19	2420154 .58	39415 9.55	24201 37.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
940	39413 2.86	2420189	39416 0.44	24201 37.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	-	_	39417 4.19	24201 54.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н2У	_	_	39417 9.25	24201 59.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н3У	_	_	39417 6.34	24201 62.27	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	1			1	l		-
					измерений (определени й)		
н4У	_	_	39417 8.75	24201 65.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н5У		_	39417 2.42	24201 70.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н6У	-	_	39416 0.77	24201 66.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н7У	_	_	39412 9.78	24201 90.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
937	39411 7.42	2420170 .97	39411 3.14	24201 71.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ				Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
937	938	57.63	_	Согласовано
938	939	4.08	_	Согласовано
939	940	1.14	_	Согласовано
940	н1У	22.32	_	Согласовано
н1У	н2У	7.29	_	Согласовано
н2У	нЗУ	3.80	_	Согласовано
н3У	н4У	3.86	_	Согласовано
н4У	н5У	8.10	_	Согласовано
н5У	н6У	12.39	_	Согласовано
н6У	н7У	39.57	_	Согласовано
н7У	937	25.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:5}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1656 кв.м ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1656} = 14$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1296					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	360 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000					
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	49:09:031007:1257 (многоквартирный дом)					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:5						
1.	1. -						
	Сведения об уточняемых земельных участках						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:57}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние	Координаты, м				Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном сстре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	координат		точки
	X	Y	X	Y			

						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
949	39430 5.02	2420084 .58	39430 6.98	24200 92.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
950	39435 5.33	2420069 .58	39435 4.12	24200 77.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
951	39434 9.39	2420049 .42	39435 5.61	24200 70.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
952	39430 5.58	2420061 .28	39434 9.96	24200 50.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
953	39428 5.39	2420071 .50	39430 4.57	24200 63.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
954	39426	2420088	39428	24200	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	3.16	.29	6.26	72.05	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
955	39426 0.39	2420086 .27	39426 3.79	24200 88.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
956	39425 1.37	2420093 .58	39425 2.37	24200 98.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
957	39425 1.52	2420097 .83	39421 4.56	24201 30.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
958	39421 3.43	2420128 .63	39417 9.24	24201 59.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
959	39417 4.56	2420160 .08	39417 6.34	24201 62.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

960	39418 9.02	2420177 .94	39419 1.88	24201 81.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
961	39422 7.89	2420146 .51	39423 1.12	24201 49.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
962	39426 5.99	2420115 .70	39426 8.99	24201 19.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
949	39430 5.02	2420084 .58	39430 6.98	24200 92.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
01 1.	до т.		_	, , ,
1	2	3	4	5
949	950	49.63	_	Согласовано
950	951	6.50	_	Согласовано
951	952	21.08	_	Согласовано
952	953	47.18	_	Согласовано

953	954	20.31	-	Согласовано
954	955	28.11	_	Согласовано
955	956	14.86	_	Согласовано
956	957	49.30	_	Согласовано
957	958	46.18	_	Согласовано
958	959	3.79	_	Согласовано
959	960	24.47	_	Согласовано
960	961	50.55	_	Согласовано
961	962	48.33	_	Согласовано
962	949	46.47	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:57}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Берзина, д 8
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$5423 \; \text{кв.м} \pm 26 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5423} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	4674
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	749 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
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	49:09:031007:643 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

49:09:031007:57

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:63

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
975	39409 7.36	2420015 .25	39409 4.16	24200 10.66	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	1	I	<u> </u>	1	U		1
					измерений (определени й)		
976	39411 3.28	2420036 .60	39411 3.28	24200 36.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
977	39406 9.43	2420068 .29	39406 9.43	24200 68.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
978	39405 3.13	2420047 .57	39404 9.11	24200 43.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	39407 0.81	24200 26.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
975	39409 7.36	2420015 .25	39409 4.16	24200 10.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
975	976	32.23	_	Согласовано	
976	977	54.10	_	Согласовано	
977	978	32.16	_	Согласовано	
978	н1У	27.29	_	Согласовано	
н1У	975	28.39	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:63

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 3, корп 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	$1783 \; \text{кв.м} \pm 15 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1783} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1442
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	341 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000

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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

49:09:031007:63

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:65}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
979	39408 5.94	2419909 .46	39408 9.33	24199 14.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					й)		
980	39403 0.92	2419948 .03	39407 0.49	24199 28.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
981	39402 6.75	2419947 .62	39403 3.09	24199 53.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
982	39401 3.72	2419930 .08	39402 6.55	24199 57.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
983	39406 8.48	2419891 .51	39400 9.45	24199 34.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
984	39407 3.80	2419890 .40	39401 3.72	24199 30.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н1У	-	-	39406 8.48	24198 91.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н2У	1	_	39407 3.80	24198 90.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
979	39408 5.94	2419909 .46	39408 9.33	24199 14.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
979	980	23.44	_	Согласовано
980	981	44.98	_	Согласовано
981	982	7.95	-	Согласовано
982	983	28.80	-	Согласовано
983	984	6.08	-	Согласовано
984	н1У	66.98	_	Согласовано
н1У	н2У	5.43	-	Согласовано
н2У	979	28.35	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:65

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 7, корп 3						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2347 кв.м ± 17 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2347} = 17$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1745						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	602 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000						
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	49:09:031007:644 (многоквартирный дом)						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:						
49:09	:031007:65							
1.	1. –							
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:66}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
985	39425 9.82	2419998 .28	39426 0.16	24199 99.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
986	39422 4.89	2420027 .04	39422 5.95	24200 28.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
987	39421 0.75	2420010 .38	39421 0.75	24200 10.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
988	39424 5.75	2419981 .15	39422 8.43	24199 95.56	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
989	39425 1.55	2419988 .21	39422 5.70	24199 91.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
990	39425 3.81	2419990 .95	39424 2.55	24199 77.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
991	39425 8.34	2419995 .55	39425 1.74	24199 88.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	39425 4.26	24199 92.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2У	_	_	39425 7.65	24199 96.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н3У	_	_	39425 9.83	24199 98.95	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определений)		
985	39425 9.82	2419998 .28	39426 0.16	24199 99.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
985	986	44.78	_	Согласовано
986	987	23.49	_	Согласовано
987	988	23.07	_	Согласовано
988	989	5.23	_	Согласовано
989	990	21.60	_	Согласовано
990	991	14.64	_	Согласовано
991	н1У	3.99	_	Согласовано
н1У	н2У	5.40	_	Согласовано
н2У	нЗУ	3.46	_	Согласовано
н3У	985	0.56	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:66}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 16
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1164 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1164} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1002
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	162 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
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	49:09:031007:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :031007:66	ке с кадастровым номером:
1.	_	
	Сведения об уточняемых земельн	—————————————————————————————————————
	едения о характерных точках границ уточняемого зег ром <u>49:09:031007:67</u>	мельного участка с кадастровым

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
992	39427 0.84	2419948 .52	39427 1.77	24199 48.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
993	39425 7.84	2419958 .04	39424 8.87	24199 66.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
994	39421 4.21	2419903 .94	39420 4.24	24199 12.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
995	39422 8.00	2419894 .71	39422 7.39	24198 93.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
992	39427 0.84	2419948 .52	39427 1.77	24199 48.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		mern rpunna	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
992	993	28.86	_	Согласовано	
993	994	70.34	_	Согласовано	
994	995	29.77	-	Согласовано	
995	992	71.08	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:67

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 11, корп 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2073 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2073} = 16$

	1						
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1128						
Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	945 кв.м						
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000						
Вид (виды) разрешенного использования	_						
Дополнительные сведения об использовании земельного участка							
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031007:133 (многоквартирный дом)						
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования						
Иные сведения	_						
иснения к сведениям об уточняемом земельном участ 031007:67	ке с кадастровым номером:						
_							
Сведения об уточняемых земельных участках							
	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения иснения к сведениям об уточняемом земельном участком заполном участком земельном участком участком которых обеспечивается доступ						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>49:09:031007:68</u>

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние	Координаты, м				Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном сстре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
996	39401 4.58	2419923 .64	39401 4.58	24199 23.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
997	39395 7.27	2419964 .60	39401 3.72	24199 30.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
998	39395 2.08	2419964 .57	39400 9.45	24199 34.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
999	39394 1.57	2419948 .57	39399 3.72	24199 45.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1000	39400 2.43	2419905 .60	39398 1.29	24199 53.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н1У	_	_	39397	24199	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.45	57.82	X	=0.10	
			9.43	37.82	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н2У		_	39398 2.35	24199 62.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
нЗУ		_	39396 1.22	24199 77.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н4У	-		39394 1.57	24199 48.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н5У	-	_	39400 2.43	24199 05.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
996	39401 4.58	2419923 .64	39401 4.58	24199 23.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
2. Сведени	ія о час	тях грани	іц уточі	няемого	земельного у	частка с кадастроі	вым номером

49:09:031007:68								
	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ				
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
996	997	6.50	_	Согласовано				
997	998	6.08	-	Согласовано				
998	999	19.08	-	Согласовано				
999	1000	15.03	-	Согласовано				
1000	н1У	4.55	_	Согласовано				
н1У	н2У	5.13	_	Согласовано				
н2У	н3У	26.25	_	Согласовано				
н3У	н4У	35.07	_	Согласовано				
н4У	н5У	74.50	-	Согласовано				
н5У	996	21.75		Согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:68}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 3, корп 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2220 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2220} = 16$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1632					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	588 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000					
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	49:09:031007:126 (многоквартирный дом)					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:68							
1.	_						
Сведения об уточняемых земельных участках							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>49:09:031007:69</u>

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления		
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином ственном сстре кимости	резул выпол компл кадаст	слены в пьтате пнения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1001	39421 0.85	2419865 .87	39421 1.72	24198 65.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1002	39422 1.24	2419880 .17	39422 4.20	24198 83.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1003	39416 3.65	2419920 .27	39416 2.02	24199 28.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1004	39415 2.11	2419906 .09	39414 8.70	24199 10.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1001	39421 0.85	2419865 .87	39421 1.72	24198 65.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

<u>49:09:031007:69</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании				
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
1001	1002	22.16	_	Согласовано				
1002	1003	76.65	_	Согласовано				
1003	1004	22.74	-	Согласовано				
1004	1001	77.26	-	Согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:69}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 11, корп 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1727 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1727} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1269
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	458 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:69

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:70

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ржатся цином ственном естре жимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в ътате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
986	39422 4.89	2420027 .04	39422 5.95	24200 28.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

987	39421 0.75	2420010 .38	39421 0.75	24200 10.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1010	39417 0.62	2420042 .46	39417 0.62	24200 42.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1009	39418 4.74	2420060 .26	39418 4.74	24200 60.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	39418 6.19	24200 62.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
986	39422 4.89	2420027 .04	39422 5.95	24200 28.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

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

1	2	3	4	5
986	987	23.49	_	Согласовано
987	1010	51.38	_	Согласовано
1010	1009	22.72	-	Согласовано
1009	н1У	2.30	-	Согласовано
н1У	986	52.15	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:70}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1256 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1256} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1153
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	103 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
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	`
10.	Иные сведения	_

49:09:031007:70

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:74

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе ние характерн	-	Координ: эжатся	опреде	лены в	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
ых точек границ	государ рес	цином ственном естре кимости	результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	39430 9.15	2419996 .05	39430 9.15	24199 96.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1015	39433 2.36	2420024 .64	39433 2.59	24200 24.89	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	Т	T	1	1	T	1	1
					их измерений (определени й)		
1016	39430 8.69	2420044	39432 5.99	24200 30.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1017	39428 4.95	2420015 .58	39431 7.01	24200 37.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У			39430 8.69	24200 44.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н2У	_	_	39428 4.95	24200 15.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1014	39430 9.15	2419996 .05	39430 9.15	24199 96.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	т. до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1014	1015	37.16	_	Согласовано	
1015	1016	8.50	_	Согласовано	
1016	1017	11.69	_	Согласовано	
1017	н1У	10.47	_	Согласовано	
н1У	н2У	37.10	-	Согласовано	
н2У	1014	31.10	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:74}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1150 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1172
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000

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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

49:09:031007:74

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:78

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1022	39415 5.98	2419893 .11	39415 8.09	24198 97.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
1023	39409 3.08	2419937 .32	39414 1.67	24199 09.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1024	39408 2.07	2419919 .29	39414 1.45	24199 15.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1025	39413 8.75	2419877 .56	39410 2.61	24199 42.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1026	39414 4.07	2419876 .09	39409 7.95	24199 39.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	39408 5.58	24199 47.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2У	_	_	39407 0.49	24199 28.07	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
нЗУ	-	_	39408 9.33	24199 14.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н4У	_		39413 8.75	24198 77.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н5У	_	_	39414 4.07	24198 76.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1022	39415 5.98	2419893 .11	39415 8.09	24198 97.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1022	1023	19.91	-	Согласовано	
1023	1024	6.16	-	Согласовано	

1024	1025	47.34	_	Согласовано	
1025	1026	5.73	_	Согласовано	
1026	н1У	15.19	_	Согласовано	
н1У	н2У	24.94	_	Согласовано	
н2У	нЗУ	23.44	_	Согласовано	
н3У	н4У	61.47	_	Согласовано	
н4У	н5У	5.52	_	Согласовано	
н5У	1022	25.97	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:78}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 9, корп 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	2599 кв.м ± 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2599} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1664
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	935 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

49:09:031007:78

1.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:80

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ржатся цином ственном естре жимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1027	39425 3.99	2420090 .72	39425 3.99	24200 90.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

1028	39422 7.92	2420111 .91	39424 0.21	24201 02.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1029	39420 3.34	2420081 .26	39422 7.92	24201 11.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1030	39422 8.78	2420060 .82	39420 3.34	24200 81.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н1У	_	_	39422 8.78	24200 60.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1027	39425 3.99	2420090 .72	39425 3.99	24200 90.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

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

1	2	3	4	5	
1027	1028	17.84	_	Согласовано	
1028	1029	15.76	_	Согласовано	
1029	1030	39.29	_	Согласовано	
1030	н1У	32.63	_	Согласовано	
н1У	1027	39.11	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:80}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 9
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1300 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1298
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
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	`
10.	Иные сведения	_

49:09:031007:80

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:82

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
988	39424 5.75	2419981 .15	39424 2.55	24199 77.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
989	39425 1.55	2419988 .21	39425 1.74	24199 88.97	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					1		
					их измерений (определени й)		
990	39425 3.81	2419990 .95	39425 4.26	24199 92.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
991	39425 8.34	2419995 .55	39425 7.65	24199 96.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1032	39428 1.32	2419976 .08	39428 1.32	24199 76.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1031	39426 9.74	2419961 .36	39426 6.48	24199 57.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
988	39424 5.75	2419981 .15	39424 2.55	24199 77.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		1		Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
988	989	14.64	_	Согласовано	
989	990	3.99	_	Согласовано	
990	991	5.40	_	Согласовано	
991	1032	31.10	_	Согласовано	
1032	1031	23.48	_	Согласовано	
1031	988	30.99	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:82

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Шандора Шимича, д 16-б
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	737 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{737} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	154 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000

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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

49:09:031007:82

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:88

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ			ом результате енном выполнения ре комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1039	39420 8.67	2419929 .38	39420 8.67	24199 29.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					(определени й)		
1040	39422 0.11	2419943 .06	39422 0.11	24199 43.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1041	39418 6.63	2419970 .04	39421 0.58	24199 50.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1042	39417 5.74	2419956 .61	39421 1.81	24199 54.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	39419 0.74	24199 71.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н2У	_	_	39419 4.29	24199 76.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н3У	_	_	39418 2.43	24199 86.46	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н4У			39416 5.13	24199 64.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1039	39420 8.67	2419929 .38	39420 8.67	24199 29.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1039	1040	17.83	_	Согласовано	
1040	1041	12.24	_	Согласовано	
1041	1042	3.77	_	Согласовано	
1042	н1У	27.47	_	Согласовано	
н1У	н2У	6.03	_	Согласовано	
н2У	нЗУ	15.29	_	Согласовано	
нЗУ	н4У	27.61	_	Согласовано	
н4У	1039	56.22	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:88

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская обл, г Магадан, ул Лево-Набережная, д 25					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1258 кв.м ± 12 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1258} = 12$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	753					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	505 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000					
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	49:09:031007:152 (многоквартирный дом)					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
49:09:	:031007:88						
1.	_						
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:10}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
612	39412 0.28	2420174 .47	39411 5.19	24201 73.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
613	39411 8.48	2420172 .30	39411 3.39	24201 71.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
614	39411 6.31	2420174 .07	39411 1.64	24201 72.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
615	39411 8.27	2420176 .11	39411 3.42	24201 75.05	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
612	39412 0.28	2420174 .47	39411 5.19	24201 73.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
612	613	2.82	_	Согласовано	
613	614	2.80	-	Согласовано	
614	615	2.83	-	Согласовано	
615	612	2.59	-	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:10}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Шандора Шимича, дом 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	6 кв.м ± 1 кв.м

3.	погр	мула, примененная решности определика с подставленний исленные) значения	ения площади ыми значениям	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6}$	= 1	
4.	Еди		участка согласі ного реестра і	6			
5.	Оце	нка расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м	2	0 кв.м		
6.	_	дельные минималы ельного участка (Р _{ми}		ьный размеры	_		
7.	Вид	(виды) разрешенно	го использования	Я	_		
7.1		олнительные све ельного участка	дения об и	использовании	_		
8.	номо	астровый или ино ер (инвентарный) вершенного строи сльном участке	здания, сооруж	ения, объекта	_		
9.	полн	дения о земельны взования, террито редством которых об	рии общего	пользования),	Земли (земельнь общего пользования	• •	
10.	Ины	е сведения			_		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:10							
	1. - Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:13							
Сис	тема	координат <u>МСК-49</u>	, зона 2, 6 градус	сная	Зона № 2		
Обозі		Координа	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления	
харак ых то гран	стерн очек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки	

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
744	39407 5.02	2420188	39407 5.02	24201 88.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
745	39407 7.08	2420190 .64	39407 7.08	24201 90.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
746	39407 2.64	2420194 .69	39407 2.64	24201 94.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
747	39407 0.74	2420192 .10	39407 0.74	24201 92.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
744	39407 5.02	2420188	39407 5.02	24201 88.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	й)		
--	----	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
744	745	3.12	_	Согласовано
745	746	6.01	_	Согласовано
746	747	3.21	_	Согласовано
747	744	5.72	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:13

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, шандора Шимича
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	18.5
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	_

	земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

49:09:031007:13

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:35

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ- ржатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
889	39381 8.03	2420362 .13	39381 8.03	24203 62.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					(определени й)		
890	39382 0.24	2420374 .55	39382 0.24	24203 74.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
891	39381 2.43	2420375 .90	39381 2.43	24203 75.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
892	39381 0.42	2420363 .48	39381 0.42	24203 63.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
889	39381 8.03	2420362 .13	39381 8.03	24203 62.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
889	890	12.62	-	Согласовано
890	891	7.93	-	Согласовано

891	892	12.58	-	Согласовано
892	889	7.73	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:35}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Транспортная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	99 кв.м ± 3 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{99} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	99
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
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 (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	_					
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
49:09:	031007:35						
1.	_						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:7}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	39408 3.99	2420203 .79	39408 3.99	24202 03.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
1006	39408 6.75	2420207 .15	39408 6.75	24202 07.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
1007	39408 5.07	2420208 .25	39408 5.07	24202 08.25	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					их измерений (определени й)		
1008	39408 2.31	2420204 .71	39408 2.42	24202 04.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1005	39408 3.99	2420203 .79	39408 3.99	24202 03.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
	_		<u> </u>	5
1005	1006	4.35	_	Согласовано
1006	1007	2.01	-	Согласовано
1007	1008	4.49	-	Согласовано
1008	1005	1.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:7

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Берзина

	адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении		
2.	Площадь земельного участка в погрешности определения (вычисления) ΔP), M^2		8 кв.м ± 1 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8}$	= 1
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		8	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	ьный размеры	_	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	_	
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_	
8.	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_	
9.	Сведения о земельных участках (зелользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	Земли (земельне общего пользовани	•
10.	Иные сведения		_	
	яснения к сведениям об уточняемом зем 031007:7	іельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1.				
	Сведения об уточняем		·	
	едения о характерных точках границ ут оом <u>49:09:031007:72</u>	мэг оломэкниол	мельного участка с	кадастровым
	гема координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градус</u>	ная	Зона № 2	
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1009	39418 4.74	2420060 .26	39418 4.74	24200 60.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1010	39417 0.62	2420042 .46	39417 0.62	24200 42.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1013	39416 2.56	2420032 .78	39416 2.56	24200 32.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1012	39414 5.18	2420046 .14	39414 5.18	24200 46.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
1011	39416	2420073	39416	24200	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	8.22	.76	8.22	73.76	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
1009	39418 4.74	2420060 .26	39418 4.74	24200 60.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		T. T.	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1009	1010	22.72	_	Согласовано
1010	1013	12.60	_	Согласовано
1013	1012	21.92	_	Согласовано
1012	1011	35.97	_	Согласовано
1011	1009	21.33	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:72

№ п/п	Наименование характеристики 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, шандора Шимича
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	774 кв.м ± 10 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{774} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	774				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_				
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 (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :031007:72	ке с кадастровым номером:				
1.	_					
Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
	ведения о характерных точках границ уточняемого зе ром <u>49:09:031007:1</u>	емельного участка с кадастровым				
Сист	ема координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градусная</u>	Зона № 2				

Система к	Система координат <u>мск-49, зона 2, о градусная</u> Зона № <u>2</u>								
Обозначе	Коорди	наты, м	Метод	Формулы,	Описание				
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре	определены в ходе выполнения комплексных	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности	закреплен ия точки				

	недвиж	имости		гровых бот		определения координат характерных точек границ (Mt), с	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1063	39419 6.00	24201 39.92	39419 6.38	24201 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1064	39418 6.22	24201 48.17	39418 6.22	24201 48.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
1065	39417 5.71	24201 35.54	39417 5.71	24201 35.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
1066	39417 4.93	24201 36.19	39417 4.93	24201 36.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	
1067	39417 1.31	24201 32.03	39417 1.31	24201 32.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	_
1068	39417 2.11	24201 31.34	39417 2.11	24201 31.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	_
1069	39416 1.58	24201 19.00	39416 1.58	24201 19.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.07$	_

					(определений)		
1070	39417 1.45	24201 10.69	39417 1.77	24201 10.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1У	_	_	39418 2.90	24201 23.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	39418 6.91	24201 28.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1063	39419 6.00	24201 39.92	39419 6.38	24201 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1063	1064	13.21	_	Согласовано	
1064	1065	16.43	_	Согласовано	
1065	1066	1.02	_	Согласовано	
1066	1067	5.51	_	Согласовано	
1067	1068	1.06	_	Согласовано	
1068	1069	16.22	_	Согласовано	
1069	1070	13.34	_	Согласовано	
1070	н1У	17.30	_	Согласовано	
н1У	н2У	6.25	_	Согласовано	

н2У 1063 14.73 – Согласовано	
------------------------------	--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:1

№ 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 5	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	511 кв.м ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{511} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	494	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	_	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	49:09:031007:138	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		

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

49:09:031007:1

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:100

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
616	39405 9.97	24203 06.83	39405 9.97	24203 06.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
617	39402 4.37	24203 39.95	39402 5.18	24203 40.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
618	39401 0.76	24203 25.94	39402 4.27	24203 41.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2	39402 8.57	24203 09.38	39402 2.45	24203 39.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

619	39404 6.68	24202 92.54	39401 9.73	24203 36.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	39401 7.77	24203 34.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	39401 0.76	24203 25.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3У	_	_	39402 8.57	24203 09.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н4У	-	_	39404 6.68	24202 92.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
616	39405 9.97	24203 06.83	39405 9.97	24203 06.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
616	617	48.22	_	Согласовано
617	618	1.22	_	Согласовано
618	2	2.65	_	Согласовано
2	619	3.98	_	Согласовано

619	н1У	2.87	_	Согласовано
н1У	н2У	10.77	_	Согласовано
н2У	нЗУ	24.32	_	Согласовано
н3У	н4У	24.73	_	Согласовано
н4У	616	19.51	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:100}$

№ 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 12
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	982 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{982} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	953
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	49:09:031007:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1	Дополнительные сведения об использовании	_

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	,
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения κ сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:100

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:113

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
692	39390 0.43	24198 99.44	39390 0.41	24198 98.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
693	39391 3.58	24199 10.67	39391 3.54	24199 09.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
694	39390 7.92	24199 17.17	39391 3.93	24199 10.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
695	39390 4.05	24199 21.18	39390 7.92	24199 17.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
696	39390 2.54	24199 22.88	39390 4.05	24199 21.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
697	39390 2.80	24199 26.47	39390 2.54	24199 22.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
698	39388 3.15	24199 48.50	39390 2.80	24199 26.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
699	39387 7.56	24199 49.45	39388 3.15	24199 48.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
700	39385 8.60	24199 31.96	39387 7.56	24199 49.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
701	39385 7.24	24199 29.45	39385 8.60	24199 31.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
702	39387 7.93	24199 05.98	39385 7.24	24199 29.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
703	39388 3.83	24199 05.90	39387 7.93	24199 05.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезических измерений (определений)		
704	39388 9.84	24199 11.44	39388 3.83	24199 05.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1У	-	-	39388 9.44	24199 11.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	-	-	39389 6.37	24199 03.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
692	39390 0.43	24198 99.44	39390 0.41	24198 98.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
692	693	17.26	_	Согласовано
693	694	0.50	_	Согласовано
694	695	9.25	_	Согласовано
695	696	5.57	_	Согласовано
696	697	2.27	_	Согласовано
697	698	3.60	_	Согласовано
698	699	29.52	_	Согласовано
699	700	5.67	-	Согласовано

700	701	25.79	_	Согласовано
701	702	2.85	_	Согласовано
702	703	31.29	_	Согласовано
703	704	5.90	_	Согласовано
704	н1У	7.66	_	Согласовано
н1У	н2У	10.31	_	Согласовано
н2У	692	6.33	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:113}$

№ 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1444 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1444} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1426
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	49:09:000000:7899, 49:09:000000:9578, 49:09:000000:2010

8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:113

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:2}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе ние характерн	-	сатся в	хо выпол компло кадаст	лены в оде инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закреплен ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
651	39400 8.19	24201 15.76	39400 8.19	24201 15.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
846	39406 0.03	24200 74.37	39401 7.32	24201 09.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

845	39400 1.25	24199 97.49	39405 0.14	24200 82.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
847	39394 6.46	24200 42.10	39405 8.02	24200 75.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1У	-	-	39403 9.57	24200 53.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	39404 4.77	24200 49.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
нЗУ	-	_	39400 1.49	24199 96.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4У	-	_	39394 6.46	24200 42.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
651	39400 8.19	24201 15.76	39400 8.19	24201 15.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
651	846	11.12	_	Согласовано

846	845	42.46	_	Согласовано
845	847	10.30	_	Согласовано
847	н1У	28.97	_	Согласовано
н1У	н2У	6.49	_	Согласовано
н2У	нЗУ	68.60	_	Согласовано
нЗУ	н4У	71.54	_	Согласовано
н4У	651	96.11	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:2}$

№ 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 6, корпус 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	6694 кв.м ± 29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6694} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	6677
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	49:09:031007:175

8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:2

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:34

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе ние	государ м рес		ХО ВЫПОЛ КОМПЛО	лены в оде інения ексных гровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
характерн ых точек границ	X	Y	X	бот Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	39394 9.25	24203 00.62	39394 9.25	24203 00.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	39396 0.65	24203 14.98	39396 0.65	24203 14.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

3	39395 5.80	24203 18.95	39395 5.80	24203 18.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	39394 6.54	24203 26.13	39394 6.54	24203 26.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
5	39394 6.91	24203 26.59	39394 6.91	24203 26.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
6	39394 6.53	24203 26.91	39394 6.53	24203 26.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
7	39394 4.43	24203 28.36	39394 4.43	24203 28.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1	39393 6.79	24203 18.88	39393 6.79	24203 18.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	39393 1.33	24203 22.99	39393 0.57	24203 23.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
8	39392 8.88	24203 19.91	39392 7.84	24203 20.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
3	39394 9.05	24203 04.35	39393 3.92	24203 15.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
н1У	_	_	39394 8.56	24203 03.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	39394 9.25	24203 00.62	39394 9.25	24203 00.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)	
1	2	3	4	5	
1	2	18.33	_	Согласовано	
2	3	6.27	_	Согласовано	
3	4	11.72	_	Согласовано	
4	5	0.59	_	Согласовано	
5	6	0.50	_	Согласовано	
6	7	2.55	_	Согласовано	
7	1	12.18	_	Согласовано	
1	2	7.88	_	Согласовано	
2	8	4.21	_	Согласовано	
8	3	8.14	_	Согласовано	
3	н1У	18.56	_	Согласовано	
н1У	1	3.16	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:34

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		

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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, 12				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$386\ { m kb.m} \pm 7\ { m kb.m}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{386} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	363				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	23 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	49:09:031007:137				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031007:34					

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

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:48}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
929	39417 5.26	24201 94.68	39417 5.37	24201 94.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
930	39417 5.75	24201 95.18	39417 5.77	24201 95.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
931	39417 4.00	24201 96.83	39417 3.95	24201 96.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
932	39417 3.52	24201 96.33	39417 3.53	24201 96.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
933	39417 1.38	24201 98.39	39417 1.38	24201 98.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

934	39416 0.38	24201 86.95	39416 0.38	24201 86.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
935	39417 2.43	24201 75.40	39417 2.43	24201 75.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
936	39418 3.10	24201 87.14	39418 3.10	24201 87.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
929	39417 5.26	24201 94.68	39417 5.37	24201 94.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		пасти границ	(cornacobano/enophoc)	
1	2	3	4	5	
929	930	0.59	_	Согласовано	
930	931	2.49	_	Согласовано	
931	932	0.60	_	Согласовано	
932	933	3.02	_	Согласовано	
933	934	15.87	_	Согласовано	
934	935	16.69	_	Согласовано	
935	936	15.86	_	Согласовано	
936	929	10.71	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:48

№ 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 10
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	263 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{263} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	263
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	49:09:031007:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание магазина
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном у 031007:48	участке с кадастровым номером:
1.	_	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:54

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № <u>2</u>

Система к	т при	I WICK-4	7, 30па 2,	отрадус.	<u>пал</u>	она л <u>ч ∠</u>	T
Обозначе ние характерн ых точек границ	Еди государ м ре	Коорди катся в ином оственно естре кимости	хо выпол компл кадаст	елены в оде інения ексных гровых бот	Метод определения 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 закреплен ия точки
1	2	3	4	5	6	7	8
630	39391 5.76	24203 03.44	39391 5.76	24203 03.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
631	39389 4.66	24202 78.12	39389 4.66	24202 78.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
632	39388 4.88	24202 66.36	39388 4.88	24202 66.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
659	39386 7.50	24202 80.18	39386 7.50	24202 80.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
947	39389 8.40	24203 17.57	39389 8.37	24203 17.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определений)		
н1У	_	-	39389 8.86	24203 17.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2У	_	_	39391 3.44	24203 05.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3У	_	_	39391 4.10	24203 04.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
630	39391 5.76	24203 03.44	39391 5.76	24203 03.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
630	631	32.96	_	Согласовано	
631	632	15.30	_	Согласовано	
632	659	22.20	_	Согласовано	
659	947	48.46	_	Согласовано	
947	н1У	0.63	_	Согласовано	
н1У	н2У	18.90	_	Согласовано	
н2У	нЗУ	0.87	_	Согласовано	
нЗУ	630	2.00	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

49:09:	031007:54	
№ 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, 12
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1076 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1078
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	49:09:031007:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданием склада материальнотехнического литер Б/2
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

49:09:031007:54

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:55

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначе ние характерн	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
629	39392 0.37	24203 09.39	39392 0.37	24203 09.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
630	39391 5.76	24203 03.44	39391 5.76	24203 03.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
947	39389 8.40	24203 17.57	39391 4.10	24203 04.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
948	39390 3.22	24203 23.38	39391 3.44	24203 05.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	39389	24203	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			8.86	17.14	геодезических измерений (определений)	0.10	
н2У	_	-	39389 8.37	24203 17.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
нЗУ	_	-	39389 7.21	24203 18.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н4У	_	-	39390 1.64	24203 23.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
629	39392 0.37	24203 09.39	39392 0.37	24203 09.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
629	630	7.53	_	Согласовано
630	947	2.00	_	Согласовано
947	948	0.87	_	Согласовано
948	н1У	18.90	_	Согласовано
н1У	н2У	0.63	_	Согласовано
н2У	н3У	1.51	_	Согласовано
нЗУ	н4У	6.97	_	Согласовано
н4У	629	23.68	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:55

№ 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, 12
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	174 кв.м ± 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{174} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	168
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	49:09:031007:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Деловое управление
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:55

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:84}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описание
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1016	39430 8.69	24200 44.09	39430 8.69	24200 44.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1017	39428 4.95	24200 15.58	39428 4.95	24200 15.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1034	39426 2.40	24200 34.78	39426 7.88	24200 28.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1033	39428 4.99	24200 63.28	39426 1.69	24200 34.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	39428	24200	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			5.60	62.61	геодезических измерений (определений)	0.10	
н2У	_	-	39429 3.31	24200 56.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3У	_	_	39430 1.14	24200 49.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1016	39430 8.69	24200 44.09	39430 8.69	24200 44.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорнос)
1	2	3	4	5
1016	1017	37.10	_	Согласовано
1017	1034	21.71	_	Согласовано
1034	1033	8.20	_	Согласовано
1033	н1У	37.00	_	Согласовано
н1У	н2У	9.94	_	Согласовано
н2У	нЗУ	10.17	_	Согласовано
нЗУ	1016	9.49	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:84

№ 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1103 кв.м ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1103} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a J})$, M^2	1098
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	49:09:031007:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:031007:84

1. |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:103}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе ние характерн		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
626	39394 0.57	24202 62.86	39394 1.71	24202 61.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
627	39393 0.79	24202 71.55	39394 0.57	24202 62.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
628	39394 4.39	24202 88.54	39393 0.79	24202 71.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
629	39392 0.37	24203 09.39	39394 4.39	24202 88.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
630	39391 5.76	24203 03.44	39392 0.37	24203 09.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

631	39389 4.66	24202 78.12	39391 5.76	24203 03.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
632	39388 4.88	24202 66.36	39389 4.66	24202 78.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
633	39389 1.18	24202 63.57	39388 4.88	24202 66.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
634	39389 9.64	24202 74.01	39389 1.18	24202 63.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
635	39390 6.23	24202 82.13	39389 9.64	24202 74.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
636	39391 9.74	24202 70.80	39390 6.23	24202 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
637	39391 3.29	24202 62.84	39391 9.74	24202 70.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
638	39390 4.64	24202 52.17	39391 3.29	24202 62.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
639	39390 7.88	24202 49.43	39390 4.64	24202 52.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					(определений)		
640	39390 3.38	24202 43.81	39390 7.88	24202 49.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
641	39390 6.68	24202 41.13	39390 3.38	24202 43.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
642	39391 9.74	24202 57.59	39390 6.68	24202 41.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
643	39392 4.22	24202 63.24	39391 9.74	24202 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
644	39393 3.45	24202 55.20	39392 5.19	24202 64.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н1У	_	_	39393 6.12	24202 55.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
626	39394 0.57	24202 62.86	39394 1.71	24202 61.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

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

626	627	1.48	_	Согласовано
627	628	13.08	_	Согласовано
628	629	21.76	_	Согласовано
629	630	31.81	_	Согласовано
630	631	7.53	_	Согласовано
631	632	32.96	_	Согласовано
632	633	15.30	_	Согласовано
633	634	6.89	-	Согласовано
634	635	13.44	-	Согласовано
635	636	10.46	-	Согласовано
636	637	17.63	-	Согласовано
637	638	10.25	_	Согласовано
638	639	13.74	_	Согласовано
639	640	4.24	-	Согласовано
640	641	7.20	-	Согласовано
641	642	4.25	_	Согласовано
642	643	21.01	_	Согласовано
643	644	8.67	_	Согласовано
644	н1У	14.26	_	Согласовано
н1У	626	8.76	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:103

№ 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 12

1. — Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправлени реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровномером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2									
погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленным значениями (ΔP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{каг}), м² 5. Оценка расхождения P и P _{вид} (P - P _{вид}), м² 4 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{мике}), м² 7. Кадастровый помер или ипой государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного па земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номер (Ф-09-031007:103) 1. − Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастров помером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 сна № 2	1.2	* *	оположении -	-					
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ДР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Раду,), м² 5. Оценка расхождения Р и Ръд (Р - Ръд), м² 4 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рынн и Рыдке), м² 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный помер (инвентарный) объекта педвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования — 3емельного участка земельного участка (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номерс 49:09:031007:103 1. — Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправлени реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастров номером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2	2.	погрешности определения (вычисления)	1 ' '	1467 кв.м ± 13 кв.м					
Едипого государственного реестра недвижимости (Рыд), м² 5. Оценка расхождения Р и Рыд (Р - Рыд), м² 4 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыни и Рыдко), м² 7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро 49:09:031007:103 1. — Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправлени реестровых опибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровномером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2	3.	погрешности определения площади	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1467}$	= 13				
 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования — Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения — — Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031007:103 Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправлени реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровномером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 	4.	Единого государственного реестра нед	, ,	1471					
Земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031007:103 Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровыномером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2		4 кв.м					
учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования — 8.1 Дополнительные сведения об использовании — земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро 49:09:031007:103 1. — Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправлени реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастров номером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2	6.		ый размеры -	-					
8.1 Дополнительные сведения об использовании – 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро 49:09:031007:103 1. — Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправлени реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2	7.	учетный номер (инвентарный) недвижимости, расположенного на	объекта	49:09:031007:1024					
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро 49:09:031007:103 1. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправлени реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастров номером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2	8.	Вид (виды) разрешенного использования		-					
пользования, территории общего пользования), пользования 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро 49:09:031007:103 1. — Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправлени реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровномером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная 3 она № 2	8.1		ользовании -						
 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номеро 49:09:031007:103 1. – Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправлени реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровномером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 	9.	пользования, территории общего по	ользования), п	`	гки) общего				
 49:09:031007:103 1. – Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправлени реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастрови номером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 	10.	Иные сведения	-	_					
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровномером 49:09:031007:51 Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2	49:09:								
номером <u>49:09:031007:51</u> Система координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градусная</u> Зона № <u>2</u>	Свед	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
		1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>49:09:031007:51</u>							
V	Систе	ема координат МСК-49, зона 2, 6 градусна	1 <u>4</u>	Зона № 2					
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описан	Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y		границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
641	39390 6.68	24202 41.13	39390 6.68	24202 41.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
642	39391 9.74	24202 57.59	39391 9.74	24202 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
643	39392 4.22	24202 63.24	39392 5.19	24202 64.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
644	39393 3.45	24202 55.20	39393 6.12	24202 55.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
943	39391 5.99	24202 33.56	39393 4.23	24202 52.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
942	39391 4.11	24202 35.09	39393 2.77	24202 51.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	39393	24202	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	_

			0.52	52.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н2У	_	l	39391 5.59	24202 34.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
нЗУ	-	-	39391 4.11	24202 35.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
641	39390 6.68	24202 41.13	39390 6.68	24202 41.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	бозначение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
641	642	21.01	_	Согласовано
642	643	8.67	_	Согласовано
643	644	14.26	_	Согласовано
644	943	2.98	_	Согласовано
943	942	2.25	_	Согласовано
942	н1У	2.91	_	Согласовано
н1У	н2У	24.05	_	Согласовано
н2У	нЗУ	1.76	_	Согласовано
нЗУ	641	9.58	_	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031007:51

№ 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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 12B/3			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	$350 \; \text{кв.м} \pm 7 \; \text{кв.м}$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{350} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	339			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	11 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	_			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	49:09:031007:140			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения	_			
	яснения к сведениям об уточняемом земельном у 031007:51	участке с кадастровым номером:			
1.	_				

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2

			ere 15, 50	<u> </u>					
Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	,	м	Радиу с, м	,	м	Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О		_	_	3939 00.41	2419 898.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	_	_	_	3939 13.54	2419 909.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	_	-	_	3939 09.39	2419 914.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н4О	ı	_	_	3938 96.37	2419 903.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	ı	_	_	3939 00.41	2419 898.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:2010

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

49:09:00	00000:20	010						
1.								
	объе						ий, сооружен а на земельно	
1. Сведо =	ения о	характеј	рных точ	ках кон	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	а коорд	цинат <u>М</u>	<u>СК-49, зо</u>	на 2, 6 г	радусна	<u>я</u>	Зона № 2	
Обозн ачени е харак терны х точек	ачени е государств харак реест недвижим х		м енном е	В	еделень выполнє омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	Координаты , м Радиус, м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	_	3940 97.24	2420 021.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

3940

58.16

2420

051.4 9 Метод

спутниковых геодезически

х измерений (определений

н2О

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н3О	_	-	_	3940 65.58	2420 061.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	1	_	3941 04.66	2420 031.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3940 97.24	2420 021.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 3, корпус 1

5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные св	едения					_	
	Гояснения :031007:1		ведениям	об о	бъекте	недвижи	имости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружен а на земельно	
1. Сво =	едения о	характеј	рных точ	іках кон	нтура об	бъекта нед	вижимости с к	адастровым номером
Систо	ема коор,	цинат <u>М</u>	СК-49, зо	она 2, 6 г	радусна	<u>R</u> L	Зона № 2	
Обоз ачен е хара терні х точе	и гос к ы не	одержат Едином ударство реестр едвижим	м енном е	E	еделень выполне омплеко астровы	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Koop,	Координаты , м		, м		Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3942 93.31	2420 056.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$

3943 01.14 2420 049.8

н2О

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

Метод спутниковых

					4		геодезически х измерений (определений)	
н3О	_	_	_	3942 78.53	2420 022.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3942 70.80	2420 028.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	-	-	3942 75.42	2420 034.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	-	3942 74.92	2420 034.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		_	_	3942 77.28	2420 037.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	_	_	3942 77.77	2420 037.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	-	3942 86.30	2420 047.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н10О	-	_	_	3942 85.84	2420 048.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	_	_	3942 88.21	2420 051.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	ı	-	-	3942 88.75	2420 050.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	_	3942 93.31	2420 056.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007

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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 13									
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_									
6.	Иные сведения	_									
3 Г	3 Подсчения у средениям об объекте непримимости с каластровым номером										

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:125

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	XY		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	_	3941 59.12	2420 138.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3941 66.95	2420 148.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		-	_	3941 25.36	2420 182.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		_	_	3941 17.45	2420 172.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		_	_	3941 26.17	2420 165.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	_	3941 25.31	2420 164.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	_	3941 49.16	2420 144.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	-	_	3941 50.31	2420 145.9 0	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

								х измерений (определений)			
н1О					3941 59.12	2420 138.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
		е ния 007:12	_	актерист	иках (объекта	недвижи	мости с кад	астровым номером		
№ п/п			Наим	енование	характе	еристики	I	Значени	е характеристики		
1					2				3		
1.	Вид	ц объе	кта недв	ижимост	И			Здание			
2.	(ин:	вента	рный)	ый госуда здания, строитель	p – a						
3.	уча	стков полож), в кены	иер земел граница здание, строитель	ах ко ^о	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	(1)	7:5		
4.	гра	ницах	которог		ожены	здание, с	квартала, сооружение		49:09:031007		
5.		оес зд оител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 –			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							и округ город в Магадан, ул	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 3		
5.2	Дог	юлни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведения							_			
		нения 007:12		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	-										
	1		Опи	сание м	1естоп	оложен	ия злани	ій, сооружені	ий.		

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером **=**

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № <u>2</u>

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро цвижим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	-	Координаты , м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3940 00.84	2419 912.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3940 07.76	2419 922.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3939 54.54	2419 960.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н4О	-	1	_	3939 47.60	2419 950.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_		_	3940 00.84	2419 912.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 3, корпус 3
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

40.00.00	21007.1	2.						
49:09:03 1. –	31007:12	<u>26</u>						
	объе						ий, сооружен а на земельно	
1. Сведо =	ения о	характеј	оных точ	іках коі	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (СК-49, зо	она 2, 6 г	радусна	<u>R</u> .	Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х	ачени Едином е государственном харак реестре недвижимости		E K	еделень выполне омплеко астровы	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
точек конту ра	_	-		адиу с, м , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3942 11.61	2420 022.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3942 19.82	2420 031.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

спутниковых геодезически

х измерений (определений

н3О	_	_	_	3941 91.39	2420 055.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3941 83.14	2420 045.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3942 11.61	2420 022.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 14

5.2 [[ополни	полнительные сведения о местоположении –									
6. V	Іные све	ле сведения —									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:127											
1. –											
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =											
Систем	Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2										
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра	,	м	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	_	_	-	3941 40.91	2419 884.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

3941 47.73

н2О

2419 893.8 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5		геодезически х измерений (определений)	
н3О	I	ı	-	3940 94.26	2419 931.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	_	3940 87.41	2419 921.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3941 40.91	2419 884.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Магаданская область, городской округ город Магадан, город

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магадан, улица Шандора Шимича, дом 9, корпус 2
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:1273

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не Коорд	одержат Едином ударстве реестро движим цинаты м	и енном е	в ко када Коорд	Определены в хо выполнения комплексных кадастровых раб Координаты , м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	-	3943 02.74	2420 001.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н2О	_	-	-	3943 25.99	2420 030.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	-	3943 17.01	2420 037.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	I	ı	ı	3942 93.62	2420 009.2 6	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	-	3943 02.74	2420 001.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007

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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 15							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							
3. П	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:128

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \equiv

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В КО	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	,	м	Радиу с, м	у Координаты Н		Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	_	_	3939 99.06	2419 950.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	3940 57.06	2420 028.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	П	1	3940 47.48	2420 036.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	-	3939 89.48	2419 957.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3939 99.06	2419 950.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	49:09:031007:14

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 3, корпус 2
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:129

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , м	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	_	3942 26.01	2420 066.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	3942 49.20	2420 094.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	1	П	_	3942 40.21	2420 102.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		-	_	3942 17.08	2420 073.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3942 26.01	2420 066.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ 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 строитель							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x 49:09:031007	7:80					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7					
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	0 -					
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и округ город в Магадан, ул	н область, городской Магадан, город ица Шандора м 9					
5.2	Дополнительные сведения	_	_					
6.	Иные сведения		_					
	оли помения к сведениям 1:031007:130	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		естоположения здани енного строительства		·				
=	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							
Сист	ема координат МСК-49, 30	Зона № 2						
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м			Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3942 51.74	2419 988.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		_	_	3942 54.26	2419 992.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3942 57.65	2419 996.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	-	3942 59.83	2419 998.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3942 31.45	2420 022.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	_	ı	-	3942 23.22	2420 012.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	1	-	3942 51.74	2419 988.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 16
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:132

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	_	-	3942 29.89	2419 897.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	_	_	3942 70.86	2419 948.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	_	3942	2419 956.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				61.57	1		геодезически х измерений (определений)	10
н4О	_	_	_	3942 20.73	2419 905.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3942 29.89	2419 897.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:67			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007			
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 11, корпус 1			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			

6. Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:133 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Координаты Координаты Радиус, (M_t) , M, Cpa c, M , M , M M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 3938 н1О 2420 Метод 53.21 212.5 спутниковых 10 2 геодезически х измерений (определений $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н2О 3938 2420 Метод 60.21 219.7 10 спутниковых

9

геодезически х измерений

							(определений	
н3О	_	-	_	3938 64.73	2420 215.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	3938 57.88	2420 208.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3938 53.21	2420 212.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:111		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007		
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 12		

	адресно	й системо	ой виде					
5.2			сведения	о место	положе	нии		
6.	Иные св	едения					_	
	ояснени :031007:1		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объ						ий, сооружени а на земельно	
1. Све =	едения о	характе	рных точ	ках кон	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систе	ема коор	динат <u>М</u>	<u>СК-49, зо</u>	на 2, 6 г	радусна	<u>R</u> .	Зона № <u>2</u>	
Обозі ачені е харан тернь х точен	ы н гоо	Содержат Единог сударство реестр едвижим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	У Коор	координаты , м с, м			м	Радиус, м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3940 91.73	2420 247.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2О	_	-	-	3940 99.83	2420 240.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3941 00.49	2420 240.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		-	-	3940 98.31	2420 237.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		-	-	3941 00.07	2420 235.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		-	-	3940 96.28	2420 231.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	-	3940 94.49	2420 232.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	-	-	3940 92.32	2420 229.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	-	3940 83.80	2420 236.6 0	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н10О	_	_	_	3940 84.45	2420 237.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3940 91.73	2420 247.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Берзина, дом 12
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:136

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	3939 33.92	2420 315.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	3939 41.81	2420 325.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н3О	_	ı	_	3939 56.27	2420 313.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_		_	3939 48.56	2420 303.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3939 33.92	2420 315.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 12

	адресно	й системо	ой виде									
5.2	Дополні	ительные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные св	едения					_					
	Іояснени :031007:1		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_											
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сво =	едения о	характе	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером				
Систе	ема коор	динат <u>М</u>	СК-49, зо	на 2, 6 г	радусна	<u>R</u> .	Зона № 2					
Обозначени е харан терни х точен контура	и гос к ы н к У Коор	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м			еделень выполне омплеко істровы (инаты м	ения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в				
	X	Y	R	XY		R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1 н1О		_	-	3941 95.26	2420 140.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

н2О	_	-	_	3941 86.46	2420 147.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3941 76.09	2420 134.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	_	3941 74.88	2420 135.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		-	_	3941 71.61	2420 132.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	-	_	3941 72.81	2420 131.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	3941 62.65	2420 119.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	-	_	3941 71.30	2420 111.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	-	-	-	3941 81.98	2420 124.3 9	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н10О	1		-	3941 82.90	2420 123.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О		-	-	3941 86.91	2420 128.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	I	1	1	3941 85.98	2420 129.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3941 95.26	2420 140.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	49:09:031007

	обт	ьект не	езаверше	енного стј					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							0 -	
5.1	обт отс сос	ьекта сутство ответст	незаво ии адр	стоположершенного веса) в федер	и округ город	я область, городской Магадан, город ица Шандора м 5			
5.2	До	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Ин	ые све	едения					_	
		нения 007:13		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_								
		объе						й, сооружен на земельно	
=				рных точ СК-49, зо		• •		вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером
Обоз ачен е хара терн х точе	и к ы	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	гу	, м Радиу с, м		Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
		X Y R			X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	-	3939 07.24	2420 240.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_		3939 22.26	2420 259.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3939 30.53	2420 253.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	-	3939 15.59	2420 234.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	-	3939 07.24	2420 240.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	49:09:031007:51

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Г					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7					
5.	Адрес здания, сооружени строительства	0 -						
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и округ город	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, здание 12В/3					
5.2	Дополнительные сведения	_	_					
6.	Иные сведения	_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:140							
1.	-							
		естоположения здани енного строительства		·				
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта неде	вижимости с ка	дастровым номером				
Сист	ема координат МСК-49, зо	на 2, 6 градусная	Зона № 2					
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3938 97.21	2420 318.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		_	_	3939 01.64	2420 323.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	-	3939 18.46	2420 309.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3939 14.10	2420 304.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3939 13.44	2420 305.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	_	_	_	3938 98.86	2420 317.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	-	3938 97.21	2420 318.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007			
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Берзина, дом 12			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:141

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м Радиу с, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты , м Радиус, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы	
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	_	3938 68.18	2420 279.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		_	-	3938 98.86	2420 317.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3939	2420 305.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				13.44	1		геодезически х измерений (определений)	10
н4О		-	_	3938 82.86	2420 268.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3938 68.18	2420 279.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007			
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 12			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			

6. Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:142 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Координаты Координаты Радиус, (M_t) , M, Cpa c, M , M , M M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 3941 2420 н1О Метод 70.72 186.1 спутниковых 10 3 геодезически х измерений (определений $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н2О 3941 2420 Метод 76.75 192.4 10 спутниковых

4

геодезически х измерений

				65.40	191.3		спутниковых геодезически х измерений (определений	10
н8О	_	_	_	3941	2420	_	(определений) Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	_	3941 71.43	2420 197.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	_	3941 73.24	2420 195.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	-	_	3941 73.99	2420 196.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3941 75.74	2420 195.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3941 75.02	2420 194.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О			_	3941	2420		(определений)	$Mt = \sqrt{(0.072+0.072)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007			
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Берзина, дом 10			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:031007:143	ости с кадастровым номеро			
1.	_				
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	,			
1 0-	ведения о характерных точках контура объекта недви	NAME OF THE OF T			

3она № 2

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3938 54.42	2420 279.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	-	3938 68.78	2420 296.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	-	3938 34.75	2420 322.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	3938 21.54	2420 305.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О		_	3938 54.42	2420 279.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{49:09:031007:145}$											
№ п/п	На	именование	характе	еристики	[Значени	Значение характеристики					
1			2				3					
1.	Вид объекта н	едвижимост	И			Здание						
2.	Ранее присвое (инвентарный) незавершенног) здания,	p –									
3.	Кадастровый участков), прасположены незавершенного	в граница здание,	х ко	-	(которых	(3)	49:09:031007:110					
4.	Уникальный у границах кото объект незавер	рого распол	ожены	здание,	-		49:09:031007					
5.	Адрес здания, строительства		я, объе	кта неза	вершенног	0 -						
5.1		завершенног адреса) в с федер	о ст	роительс ктуриро	ства (пр	и округ город в Магадан, ул	я область, городской Магадан, город ица Берзина, дом 12					
5.2	Дополнительн	ые сведения	о место	положе	нии	_						
6.	Иные сведения	Я										
	Іояснения к 0:031007:145	сведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_											
						ій, сооружені і на земельно	·					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2

CHCIEM	а коорд	(инат <u>IVI</u>	CK-49, 30	па 4, 01	<u>n</u>	30на № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	1		1	3938 58.75	2420 443.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	3938 40.10	2420 431.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО	-	-	-	3938 33.06	2420 442.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	_	ı	_	3938 51.72	2420 454.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_		_	3938 58.75	2420 443.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, шоссе Колымское, дом 5
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:149

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	, м		Радиу с, м			Радиус, м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	R X		R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	-	-	_	3941 03.69	2419 956.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	-	-	-	3941 11.29	2419 966.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	-	_	_	3940	2419 987.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				83.41	7		геодезически х измерений (определений)	10
н4О	1	1	_	3940 75.73	2419 976.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3941 03.69	2419 956.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:86			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007			
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Лево- Набережная, дом 19			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-			

6. Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:151 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Координаты Координаты Радиус, (M_t) , M, Cpa c, M , M , M M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 3942 н1О 2419 Метод 06.92 934.4 спутниковых 10 4 геодезически х измерений (определений $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н2О 3942 2419 Метод 15.13 944.3 10 спутниковых

9

геодезически х измерений

							(определений	
н3О	_	-	_	3941 86.66	2419 967.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	3941 78.25	2419 957.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3942 06.92	2419 934.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Лево-

	адресной системой виде	Набережная, дом 25
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:152

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \equiv

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № <u>2</u>

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	_	-	_	3938 43.86	2420 317.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н2О	_	-	_	3938 52.22	2420 328.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		_	_	3938 37.13	2420 340.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		_	_	3938 28.81	2420 329.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3938 43.86	2420 317.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при округ город Магадан, город отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2	5.2 Дополнительные сведения о местоположении —								
6.	6. Иные сведения –								
	Іояснения :031007:1		ведениям	oб 0	объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером	
1.									
	объе						ий, сооружен а на земельно	•	
	едения о	характеј	рных точ		нтура об	бъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
=									
Сист	ема коор	цинат <u>М</u>	<u>СК-49, зо</u>	<u>на 2, 6 г</u>	радусна	<u>R</u> .	Зона № 2		
Обоз аченне е харан терни х	и гос к ы не	одержат Едином ударство реестр едвижим	м енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ения сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конт ра	Koop,	динаты , м	Радиу с, м		координаты Радиус, м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	A	1	K	Λ	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	_	_	_	3941 48.65	2419 984.1	_	Метод спутниковых	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

геодезически

							х измерений (определений)	
н2О	1	l	l	3941 56.02	2419 993.9 9	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		_	_	3941 12.98	2420 025.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О				3941 05.67	2420 015.9 8		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	3941 48.65	2419 984.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	49:09:031007

	обт	ьект н	езаверше	енного стј	роитель	ства					
5.	1	рес зд		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 -			
5.1	обт отс сос	ьекта сутство ответст	незаво ии адр	ершенног реса) в федер	го ст	роительс ктуриро	` •	и округ город в Магадан, ул	округ город Магадан, город Магадан, улица Лево-		
5.2	До	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Ин	ые све	едения					_			
		нения 007:15		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_										
		объе						й, сооружен на земельно			
=				оных точ СК-49, зо		••		вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером		
Обоз ачен е хара терн х точе	и ык ы	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	м енном е				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конт ра	•	координаты радиу с, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
		X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_		_	3938 04.49	2420 153.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3938 14.19	2420 151.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		1	_	3938 13.15	2420 145.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3938 12.30	2420 140.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	-	_	3938 19.56	2420 139.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	_	3938 16.23	2420 119.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	-	3938 09.86	2420 120.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	_	_	3938	2420 120.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				09.35	8		геодезически х измерений (определений)	10
н9О	ı	-	-	3938 09.22	2420 119.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	l		l	3937 99.06	2420 121.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	1	-	-	3938 01.79	2420 141.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О		-	-	3938 02.31	2420 141.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	3938 04.49	2420 153.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

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

3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объект)	7:33		
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		7			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	<u> </u>			
5.1	объекта незавершенног отсутствии адреса) в	ении здания, сооружения о строительства (при структурированном нальной информационной	и округ город В Магадан, ули	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Лево-Набережная		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_			
	Пояснения к сведениям 0:031007:156	об объекте недвижим	иости с кад	астровым номером		
1.	-					
1. Св		естоположения здани енного строительства ках контура объекта недв	на земельно	ом участке		
=						
Сист	сема координат <u>МСК-49, зо</u>	на 2, 6 градусная	Зона № <u>2</u>			
Обоз ачен е хара терн х	ти Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	3939 70.22	2420 263.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О				3939 99.36	2420 239.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО	_			3939 94.00	2420 233.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3939 99.66	2420 229.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3939 94.90	2420 223.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	-	_	_	3939 89.28	2420 227.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	_	_	3939 60.49	2420 250.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3939 70.22	2420 263.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:92			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007			
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Берзина, дом 12			

5.2 Д	(ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии					
6. V	Іные све	едения					_				
3. По я 49:09:03	аснения 31007:15		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
1. –											
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Свед =	ения о	карактер	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером			
Систем	Система координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градусная</u> Зона № 2										
Обозн ачени е харак терны х точек	вн Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	-	Координаты , м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	_	_	_	3939 69.24	2420 354.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

3939

86.16

2420

340.7

Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

10

н2О

					7		геодезически x измерений (определений)	
н3О		_	_	3939 96.15	2420 352.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3940 05.99	2420 344.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	ı		-	3939 87.96	2420 322.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	_	_	3939 70.03	2420 336.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	ı	_	_	3939 55.61	2420 319.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	_	_	3939 46.62	2420 326.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	3939 69.24	2420 354.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:158									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Вид объекта недвижимости	Здание								
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:19								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007								
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Берзина, дом 12								
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:158									
1.	1. –									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
=	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =									
Сист	Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № <u>2</u>									

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3940 24.52	2420 339.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	-	3940 25.18	2420 340.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3940 24.27	2420 341.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	-	3940 22.45	2420 339.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5О		-	-	3940 22.77	2420 338.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	-	_	3940 20.06	2420 335.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	ı	-	_	3940 19.73	2420 336.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О			_	3940 17.77	2420 334.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О		-	_	3940 18.07	2420 333.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О		-	_	3940 15.10	2420 330.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	_	_	3940 50.93	2420 297.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	_	3940 59.60	2420 306.7 7	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О	_							(определений			
		1 геодезичес х измерен		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$						
	Сведени :031007		xapa	актерист	иках (объекта	недвижи	імости с ка,	дастровым номером		
№ п/п		Н	аим	енование	характе	еристики	[Значен	ие характеристики		
1					2				3		
1.	Вид об	ь эвекта і	недв	ижимост	и			Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер — (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
3.	участь распол	ов), южены	В	иер земе граница здание, строителн	ах ко соој	участка торого ружение	(земельны (которых , объек	(3)	49:09:031007:100		
4.	граниі	ах кот	орог		ожены	здание, с	квартала, сооружение		7		
5.	_	здания	-	ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 -			
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	Допол	нитель	ные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведения							_			
	Іоясне н:031007		СВ	едениям	об с	бъекте	недвижи	мости с кад	дастровым номером		
1.	_										
	<u>I</u>	(Эпи	сание м	лестоп	оложен	ия злани				

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером **=**

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № <u>2</u>

		, <u>-/1</u>	CIX- 4 7, 30	_	30na 312 <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	_	-	3938 63.87	2419 982.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3938 81.31	2420 009.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	-	3938 93.04	2420 026.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н4О	ŀ	-	-	3938 78.64	2420 035.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О				3938 66.84	2420 018.4 3		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		-		3938 63.72	2420 020.5 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		-		3938 57.96	2420 011.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	-	_	3938 61.11	2420 009.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	F	-	-	3938 49.60	2419 992.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О 2. Све	_	o xapa	-	3938 63.87	2419 982.8 2	— недвижі	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:109			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007			
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Берзина, дом 12			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:031007:165	ости с кадастровым номеро			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н				

Зона № 2

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			В	еделень выполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	_	3939 60.22	2420 249.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	3939 80.43	2420 233.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3939 32.85	2420 173.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	-	3939 47.45	2420 161.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5О	_	_	-	3939 95.33	2420 221.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	-	3940 02.00	2420 230.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_		_	3940 34.39	2420 204.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О			-	3940 27.82	2420 195.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_		_	3939 70.63	2420 124.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	-	_	_	3939 70.62	2420 124.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	-	3939 63.60	2420 115.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	-	3939 31.38	2420 141.5 9	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н13О		_	-	3939 29.27	2420 143.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О		_	_	3939 32.67	2420 147.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О			1	3939 34.81	2420 145.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О			I	3939 35.74	2420 146.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	1	-	-	3939 35.12	2420 147.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О	-	-	-	3939 34.83	2420 148.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	_	_	_	3939 34.64	2420 149.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н20О	-	-	-	3939 35.83	2420 151.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О		-	_	3939 23.11	2420 161.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О		-	_	3939 16.59	2420 153.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О			_	3938 96.07	2420 169.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О		-	_	3939 02.61	2420 177.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	_	-	_	3939 35.86	2420 219.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26О	_	-	_	3939 33.81	2420 221.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О	_	-	_	3939 35.56	2420 223.3 9	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н28О	_		_	3939 37.61	2420 221.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3939 60.22	2420 249.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:172

№ 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				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:108			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007			
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Берзина, дом 12			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:172

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты Радиу			в ко када	еделень выполне омплеко астровы	ния хынх	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
ра	, M		с, м	* -		М		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3940 84.88	2420 266.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	-	3940 66.35	2420 283.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

)	
н3О	_	_	-	3940 51.39	2420 297.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	1	3940 60.04	2420 306.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3940 74.99	2420 292.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	-	3940 93.12	2420 275.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	-	3940 84.88	2420 266.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:031007:173</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	49:09:031007:101,49:09:031007:10 2

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Т			
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр		7			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	0 -				
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и округ город	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Берзина, дом 12			
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	_		
6.	Иные сведения		_			
	Іояснения к сведениям 2:031007:173	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства		·		
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта недв	вижимости с ка	дастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-49, зо</u>	на 2, 6 градусная	Зона № 2			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра	Координаты , м				Радиус , м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3939 82.99	2420 065.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		_	_	3939 97.46	2420 053.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3939 96.89	2420 052.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	-	3940 11.78	2420 040.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3940 07.30	2420 034.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	-	-	-	3940 05.05	2420 036.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	3940 02.96	2420 034.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	-	_	3940 09.53	2420 028.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	-	_	_	3940 00.71	2420 018.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	1	_	_	3939 64.37	2420 047.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	_	_	3939 67.34	2420 051.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	-	-	_	3939 69.66	2420 054.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	-	-	_	3939 73.19	2420 058.3 3	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н14О		_	_	3939 90.32	2420 044.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О		_	_	3939 91.75	2420 046.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	ı	ı	ı	3939 77.32	2420 058.0 2	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	3939 82.99	2420 065.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:031007:175</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	49:09:031007

	об	ъект н	езаверше	енного стј	роитель				
5.		црес зд роител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	o –	
5.1	об от со	ъекта сутства ответс	незаво ии адр		го ст	и округ город в Магадан, ул	округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора		
5.2	Дс	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Ин	ные све	едения					_	
		снения 1007:17		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_								
		объе						ій, сооружені і на земельно	
=				оных точ СК-49, зо		• •		вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером
Обоз ачен е хара терн х	и к ы	гос	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	•	координаты , м с, м		Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
		X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О		-	_	3942 09.95	2419 868.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	3942 16.83	2419 878.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3941 90.07	2419 897.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		-	_	3941 63.38	2419 915.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		-	_	3941 56.54	2419 906.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3942 09.95	2419 868.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:031007:523</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимост	И	Здание						
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект							
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(1)	49:09:031007:69					
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		7					
5.	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного – строительства								
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и округ город в Магадан, ул	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 11, корпус 3						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_						
6.	Иные сведения		-						
	ояснения к сведениям :031007:523	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером					
1.	_								
1. Св =	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =								
Сист	ема координат МСК-49, зо	на 2, 6 градусная	Зона № 2						
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	-	3941 40.05	2419 969.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	1	_	_	3941 47.87	2419 963.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3941 42.71	2419 956.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	-	3941 46.05	2419 953.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3941 44.26	2419 951.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О		-	_	3941 49.97	2419 947.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		-	_	3941 51.57	2419 945.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О		-	_	3941 47.76	2419 940.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О			_	3941 46.08	2419 941.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О		-	_	3941 44.95	2419 940.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	-	_	3941 35.51	2419 947.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	_	3941 29.64	2419 938.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	_	-	_	3941 22.26	2419 944.7 3	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н14О			-	3941 24.41	2419 947.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О		_	_	3941 23.89	2419 948.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О			1	3941 27.75	2419 953.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О		_	_	3941 27.16	2419 955.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О		-	-	3941 27.58	2419 957.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	-	-	-	3941 28.96	2419 959.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	_	_	_	3941 31.11	2419 960.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н21О	-	-	-	3941 33.11	2419 960.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О		-	-	3941 37.16	2419 966.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О		-	-	3941 37.67	2419 966.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	3941 40.05	2419 969.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:031007:586</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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 Магаданская область, округ город Магадан, Магадан, улица Лево-Набережная, дом 21-а											
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения					_					
	ояснения 031007:5		ведениям	o б o	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_											
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
=								адастровым номером				
	ема коорд						Зона № 2	_				
Обозн ачени е харан тернь х точен	и гос к ы не	одержат Едином ударство реестр едвижим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
конту ра	конту Координаты		Радиу с, м	_	инаты м Ү	Радиус, м R		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н10		_	_	3942	2419	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
1110				67.80	964.3		спутниковых	10				

							х измерений (определений)	
н2О	_	-	_	3942 75.84	2419 974.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО	-	ı	I	3942 54.26	2419 992.0 6	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		-	_	3942 51.74	2419 988.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	-	-	3942 46.24	2419 982.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	3942 67.80	2419 964.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:031007:592</u>

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

3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	49:09:031007	7:82				
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		7				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного					
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и округ город	и область, городской Магадан, город ица Шандора м 16-б				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_				
6.	Иные сведения		_	_			
	Пояснения к сведениям 0:031007:592	об объекте недвижим	иости с кад	астровым номером			
1.	-						
1. CB		естоположения здани енного строительства ках контура объекта недв	на земельно	м участке			
=							
Сист	ема координат <u>МСК-49, зо</u>	Зона № 2					
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	_	-	3940 97.13	2420 277.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О			-	3941 07.80	2420 269.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО	_		-	3941 05.95	2420 266.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3941 08.36	2420 264.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3940 95.29	2420 248.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	-	-	_	3940 90.99	2420 251.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	_	3940 91.40	2420 252.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	-	_	3940 82.52	2420 259.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3940 97.13	2420 277.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:031007:616</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

0 0 cc a,	объекта незавершенного строительства (при							я область, городской Магадан, город ица Берзина, дом 12
			сведения	о место	положе	нии	_	
6. V	Іные све	едения					_	
3. Поя 49:09:03	иснения 31007:61		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1. –								
	объе						ий, сооружени и на земельно	
1. Сведе =	ения о	карактеј	ных точ	ках кон	тура об	бъекта неді	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	а коорд	цинат <u>М</u> (СК-49, зо	на 2, 6 г	радусна	<u>R</u> .	Зона № <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(Определены в ходе		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты м Y	Радиу с, м R	_	Координаты Радиус, м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3941 89.89	2420 177.3 1	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений)	
н2О	_	_	-	3941 82.39	2420 168.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		-	-	3942 20.20	2420 137.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	ı	П	-	3942 58.19	2420 106.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		1	1	3942 95.93	2420 076.2 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		-	-	3942 96.96	2420 077.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	3943 00.74	2420 075.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	_	_	3943 00.33	2420 074.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н9О	-	-	_	3943 46.81	2420 060.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	l		_	3943 50.29	2420 071.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	_	3943 03.40	2420 085.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	-	-	_	3942 65.51	2420 116.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	-	-	_	3941 89.89	2420 177.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3941 89.89	2420 177.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

6.	Иные сведения		_	
		_		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_	
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	_		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	Магаданская Берзина, д 8	н обл, г Магадан, ул
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		7
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	_		
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	_		

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (Мt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	_	3940 71.73	2419 899.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	1	_	_	3940 78.56	2419 909.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	-	3940 25.31	2419 947.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3940 18.40	2419 937.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3940 71.73	2419 899.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики			
п/п					
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:65			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007			
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 7, корпус 3			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	-			
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:031007:644	ости с кадастровым номером			
1.	_				

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градусная</u>

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			E K	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	_	оординаты Ра		_	инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	_	3942 68.75	2420 051.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	3942 67.19	2420 069.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	-	3942 49.56	2420 067.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	-	3942 51.11	2420 050.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О		_	_	3942 68.75	2420 051.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
	С ведения 9:031007:83	_	актерист	иках (объекта	недвижи	імости с кад	(астровым номером
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	ſ	Значени	не характеристики
1				2				3
1.	Вид объе	кта недв	вижимост	И			Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер – (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастрог участков) располож незаверш	, в сены	граница здание,	х ко	-	(земельны (которых , объек	(x)	7:94
4.		которог	о распол	ожены з	здание,	квартала, сооружени		7
5.	Адрес зда строителн	-	ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	0 -	
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незаво и адр твии с	ершенног реса) в федер	о стр	роительс ктуриро	` -	и округ город в Магадан, ул	я область, городской Магадан, город ица Шандора м 11
5.2	Дополнит	гельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све,	дения						
	Тояснения 9:031007:83		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2

Систем	а коорд	(инат <u>tvi</u>	CK-49, 30	30на № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	ту Координаты		Радиу с, м	* -		Радиус, м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	ı	-	-	3943 42.17	2420 040.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	T	-	-	3943 42.82	2420 046.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	-	3943 33.50	2420 046.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	_	-	_	3943 32.99	2420 041.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	-	3943 42.17	2420 040.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:973

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:642
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Шандора Шимича, дом 15
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе дома
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:973

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	цинаты М	Радиу с, м	•	инаты М	Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	_	_	3941 66.21	2420 007.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	_	_	3941 62.30	2420 002.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3941	2419 998.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				68.28	9		геодезически х измерений (определений)	10
н4О		-	-	3941 72.10	2420 003.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3941 66.21	2420 007.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:031007:999</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:1004
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Лево- Набережная, дом 23
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6. Иные сведения 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:999 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны погрешности недвижимости определения X точек координат характерных точек конту Радиу Координаты Координаты Радиус, (M_t) , M, Cpa c, M , M , M M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м \mathbf{X} \mathbf{Y} R \mathbf{X} Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 3938 2420 н1О Метод 93.53 229.9 спутниковых 10 геодезически 6 х измерений (определений $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н2О 3939 2420 Метод 01.29 239.1 10 спутниковых

2

геодезически х измерений

							(определений	
н3О	_	-	_	3939 10.44	2420 231.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	3939 02.69	2420 222.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3938 93.53	2420 229.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:031007:139</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 12

	адресн	ой систем	иой виде					
5.2			е сведения	то место	оположе	нии		
6.	, ,	ведения	- Собрания					
3. П	Гояснен :031007	ия к (сведениям	об о	бъекте	недвижи	имости с кад	астровым номером
1.	_							
	обт						ий, сооружени а на земельно	
1. Сво =	едения	о характ	ерных точ	іках кон	нтура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Сист	ема кос	рдинат <u>N</u>	<u>ЛСК-49, зо</u>	она 2, 6 г	радусна	<u>R</u> .	Зона № 2	
Обоз: аченне е харан терни х точен	и К Ы	Содержа Един осударст реест недвижи	ом венном ре	E	выполне омплеко		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	y Koo	рдинать , м	с, м	_	(инаты М	Радиус , м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	-	3938 85.06	2420 200.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2О	-	-	_	3938 96.14	2420 214.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	_	3938 86.15	2420 222.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	_	3938 75.40	2420 208.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3938 85.06	2420 200.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:031007:167</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

	объекта отсутств соответс	незаво ии адр	ершенног реса) в федер	то стр	оительс ктуриро	` 1	и округ город в Магадан, ул	я область, городской Магадан, город ица Берзина, дом 12				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6. I	6. Иные сведения —											
	яснения 31007:1		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером				
1. -	_											
	объе						ій, сооружені і на земельно					
1. Свед	цения о	характер	оных точ	ках кон	тура об	ъекта неді	вижимости с к	адастровым номером				
Систем	иа коорд	цинат <u>М</u> (СК-49, зо	на 2, 6 г	радусна	<u>R</u>	Зона № <u>2</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	B K(ыполне омплеко		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
конту ра	_	цинаты м Ү	Радиу с, м R	_	Координаты Ради			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	4	3	4	3	U	'	ō	7				
н1О				3939	2420		Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

							х измерений (определений)	
н2О	_	_	-	3939 05.38	2420 362.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		_	_	3939 01.66	2420 365.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	ı	-	-	3939 31.63	2420 402.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О			1	3939 12.44	2420 417.5 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		-	-	3939 04.92	2420 408.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	-	3939 00.03	2420 411.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	_	_	3938 90.47	2420 399.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н9О	-	-	_	3938 95.39	2420 395.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	ı	ı	_	3938 82.76	2420 379.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	_	3938 79.01	2420 382.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	-	-	_	3938 75.05	2420 377.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	-	-	_	3939 01.26	2420 356.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3939 01.26	2420 356.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:031007:1291</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	арственный учетный номер сооружения, объекта ства			
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объект)	7:17	
4.	=	ер кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение ооительства		7	
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного) –		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и округ город	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Транспортная, дом 2		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_		
6.	Иные сведения		_		
	от при на	об объекте недвижим	иости с кад	астровым номером	
1.	_				
1. CB		естоположения здани енного строительства ках контура объекта недв	на земельно	ом участке	
Сист	ема координат <u>МСК-49, зо</u>	на 2, 6 градусная	Зона № <u>2</u>		
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

точек конту ра	Координаты , м		-		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м	характерных точен (M _t ,), м, с	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	_	_	_	3939 24.65	2420 348.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н2О	1	_	_	3939 27.08	2420 351.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н3О	_	_	_	3939 53.66	2420 384.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н4О	_	_	-	3939 57.38	2420 389.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н5О	_	_	_	3939 47.48	2420 397.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н6О	_	_	-	3939 35.17	2420 382.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	_	_	3939 32.68	2420 383.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	ı	_	_	3939 27.33	2420 377.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О		_	_	3939 29.55	2420 375.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	1	_	_	3939 17.40	2420 359.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	_	_	3939 20.27	2420 357.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	_	3939 17.87	2420 353.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	-	-	_	3939 24.65	2420 348.4 4	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

								х измерений (определений)			
н1О		-	_	_	3939 24.65	2420 348.4 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
		дения 1007:12	_	актерист	иках (объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером		
№ п/п			Наим	енование	характе	еристики	I	Значени	е характеристики		
1					2				3		
1.	Bı	ид объе	екта недв	ижимост	И			Здание			
2.	(и	нвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче ружения,	тный номе , объект	-	_		
3.	y ^u pa	астков кополоз), в кены	мер земел граница здание, строитель	coop	участка торого ружение	(земельны (которых , объек	(X)	7:17		
4.	гр	аницах	к которог		ожены з	здание,	квартала, сооружение		49:09:031007		
5.		дрес зд роител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 –			
5.1	об от со	бъекта ссутства ответс	незаво ии адр	1 1	и округ город	округ город Магадан, город Магадан, улица Транспортная,					
5.2	Д	ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	И	ные све	едения					_			
		снения 1007:12		едениям	об о	объекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	-										
	1		Опи	сание м	1естоп	оложен	ия здани	ій, сооружені	ий,		

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером -

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № <u>2</u>

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	-	_	_	3939 92.03	2420 354.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	-	-	_	3939 99.51	2420 364.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	-	-	_	3939 61.43	2420 394.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

)	
н4О	ı	ı	ı	3939 57.38	2420 389.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	_	-	3939 53.66	2420 384.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3939 92.03	2420 354.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031007:1289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Транспортная, дом 2

г	ідресной	есной системой виде						
5.2	Д ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6. I	Иные све	едения					_	
	яснения 31007:12		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1	_							
	объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Свед	ения о	характеј	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систем	иа коорд	цинат <u>М</u>	СК-49, зо	<u>на 2, 6 г</u>	радусна	<u>R</u>	Зона № 2	I
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не Коорд	одержат Едином ударство реестр движим цинаты м	м енном е	в када Коорд	ыполне омплекс		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	X Y R			значения Мt, м
1	2	3	4	5 6 7		8	9	
н1О	_	_	_	3938 00.38	3938 2420		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
		·	1	·	·	T.	1	i .

			•					
н2О			I	3938 03.27	2420 088.0 1	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	_	3938 03.61	2420 088.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	1			3938 04.25	2420 099.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		_	_	3937 84.83	2420 100.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	ı	_	-	3937 84.24	2420 089.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		_	_	3937 81.14	2420 042.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	-	3938 00.38	2420 041.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:000000:3241</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031007
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	Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Транспортная, здание 2Г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	_
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :000000:3241	ости с кадастровым номером
1.	_	

Лист 1 Лист 2





Масштаб 1:1300





1050





Масштаб 1:1300



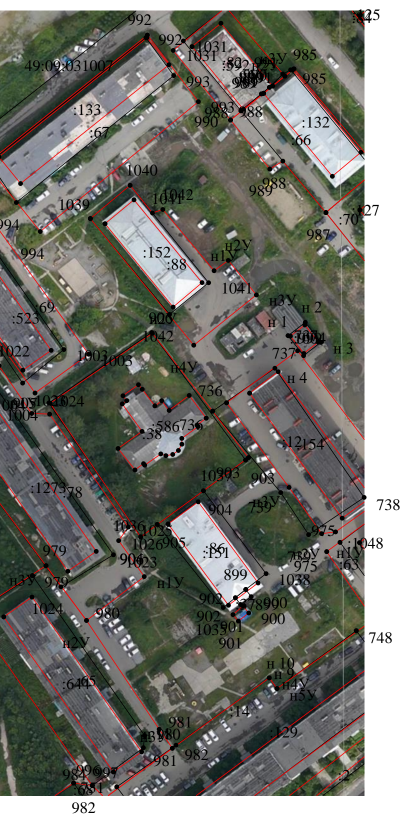
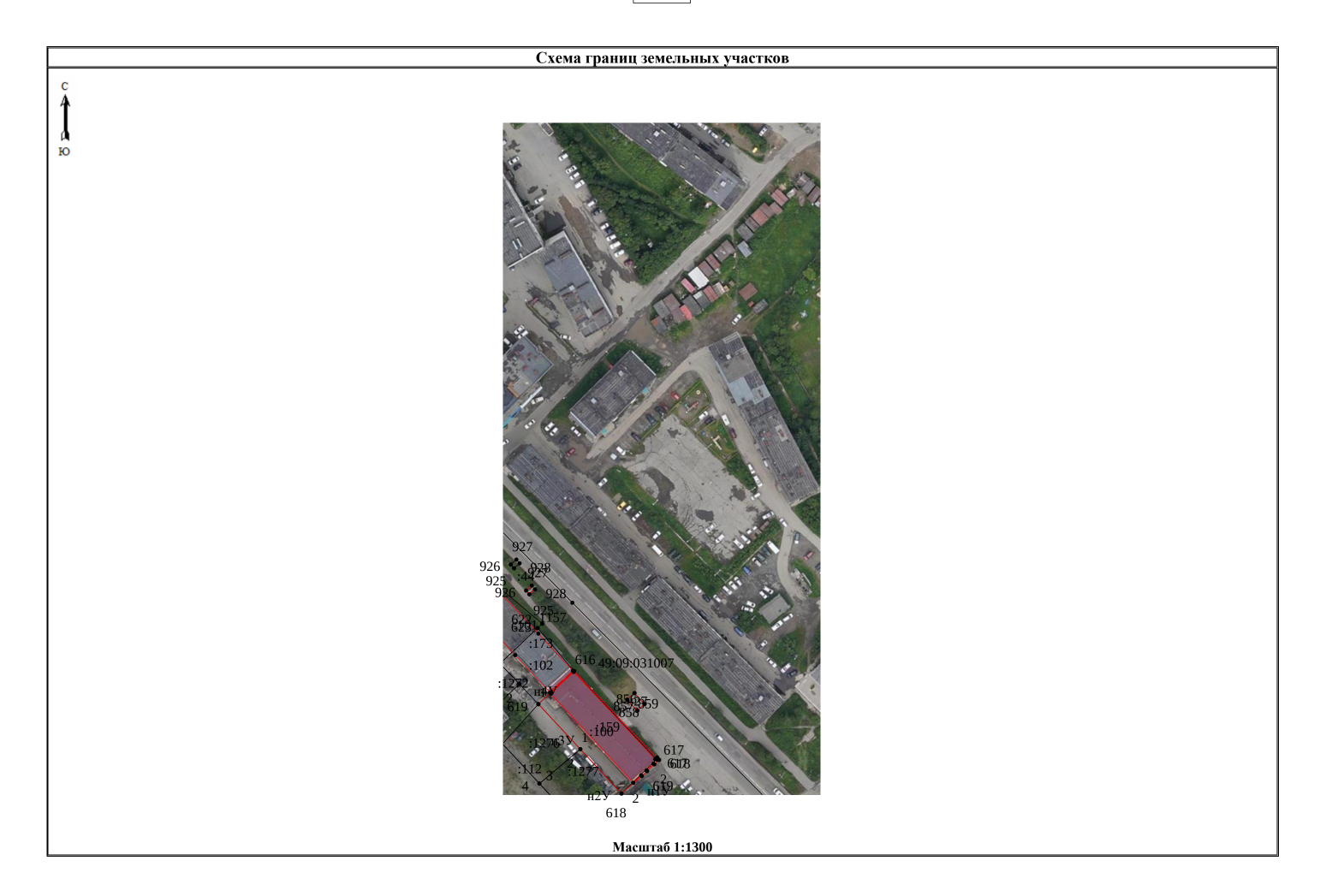


Схема границ земельных участков Масштаб 1:1300









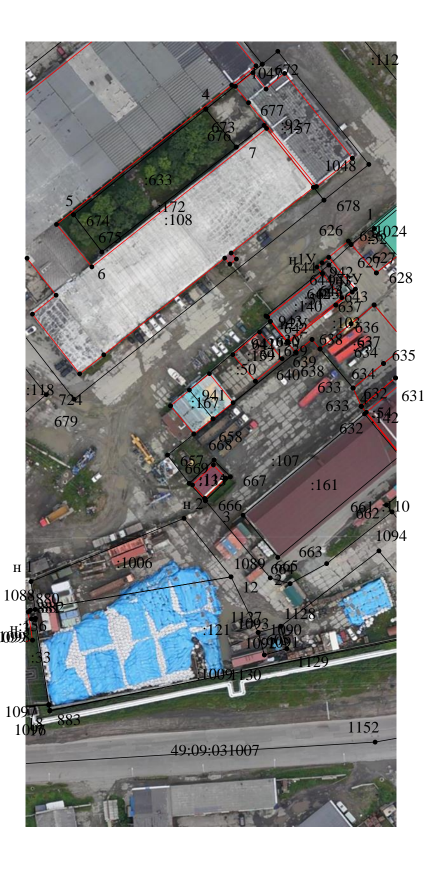


Масштаб 1:1300

Схема границ земельных участков Масштаб 1:1300

Схема границ земельных участков 651 1115 49:09:031007 Масштаб 1:1300

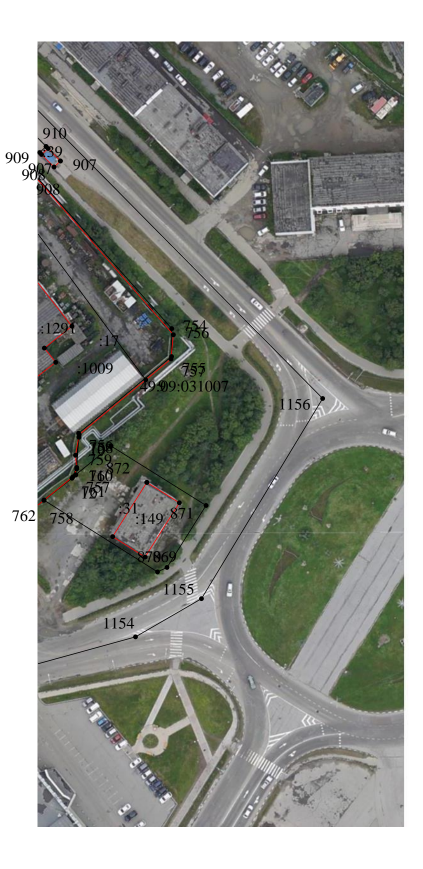




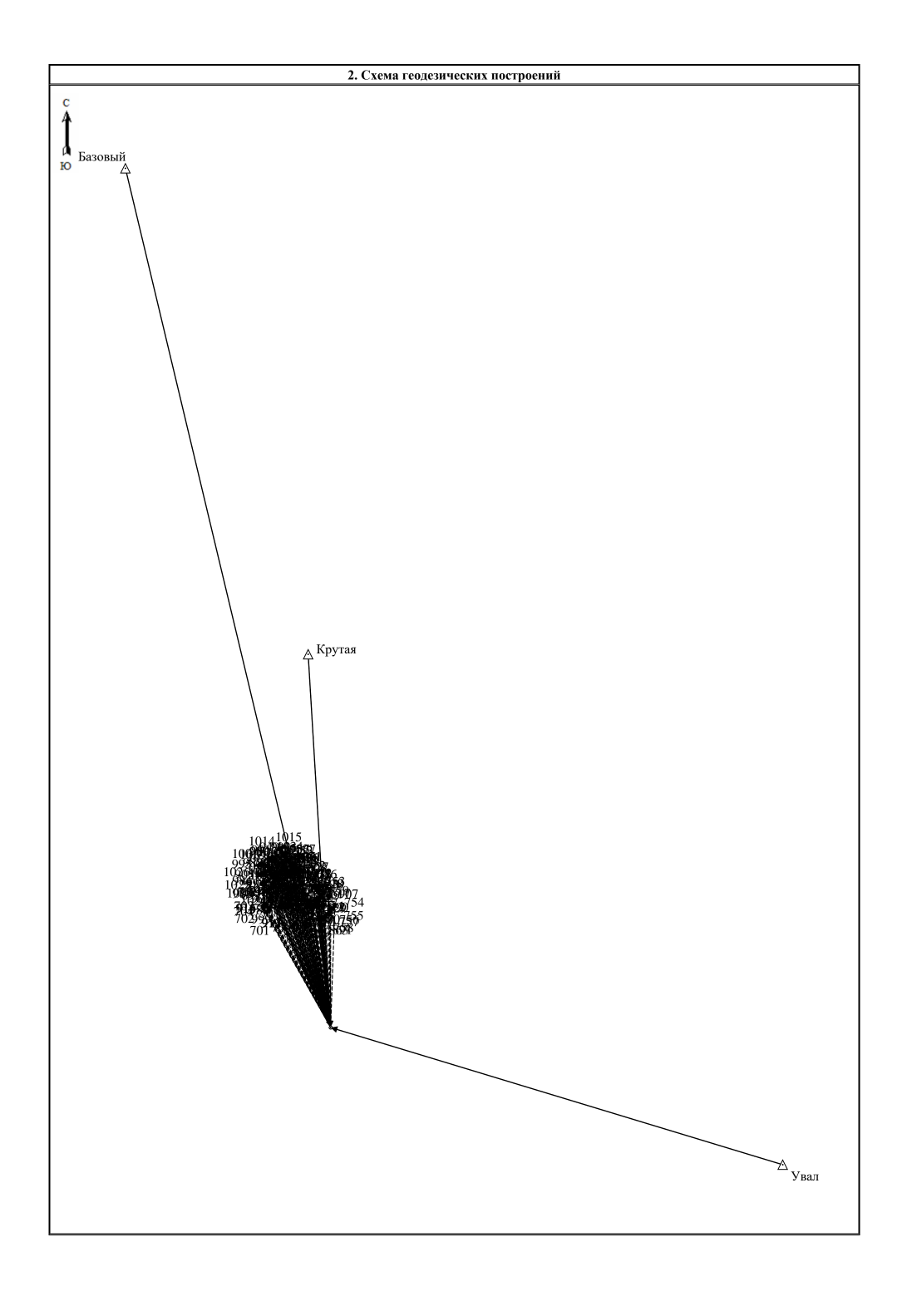
Масштаб 1:1300

Схема границ земельных участков Масштаб 1:1300





Масштаб 1:1300



АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, 49:09:031007

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

				Всего	о листов <u>21</u>	Лист №1
№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласовани я (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представивше м возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного
	от т.	до т.		участков		акта
1	2	3	4	5	6	7
1	736	737	Согласовано	-	_	_
2	737	738	Согласовано	-	_	_
3	738	739	Согласовано	-	_	_
4	739	739	Согласовано	-	_	_
5	739	н1У	Согласовано	-	_	_
6	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
7	н2У	н3У	Согласовано	_	_	_
8	нЗУ	736	Согласовано	-	_	_
9	748	749	Согласовано	П	_	_
10	749	750	Согласовано	_	_	_
11	750	751	Согласовано	_	_	_
12	751	11	Согласовано	_	_	_
13	11	10	Согласовано	-	-	_

				Bcer	о листов <u>21</u>	Лист №2
14	10	9	Согласовано	_	_	_
15	9	н1У	Согласовано	_	-	_
16	н1У	н2У	Согласовано	_	-	_
17	н2У	н3У	Согласовано	_	-	_
18	нЗУ	н4У	Согласовано	_	_	_
19	н4У	н5У	Согласовано	_	_	_
20	н5У	748	Согласовано	_	_	_
21	753	754	Согласовано	_	_	_
22	754	755	Согласовано	_	_	_
23	755	756	Согласовано	-	-	_
24	756	757	Согласовано	_	-	_
25	757	758	Согласовано	_	-	_
26	758	759	Согласовано	_	_	_
27	759	760	Согласовано	_	-	_
28	760	761	Согласовано	_	-	-
29	761	762	Согласовано	-	-	-
30	762	1062	Согласовано	-	-	-
31	1062	1061	Согласовано	-	-	-
32	1061	1060	Согласовано	-	-	-
33	1060	н1У	Согласовано	_	-	_

				Bcei	го листов <u>21</u>	Лист №3
34	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
35	н2У	н3У	Согласовано	-	-	_
36	нЗУ	н4У	Согласовано	-	-	_
37	н4У	н5У	Согласовано	_	-	_
38	н5У	н6У	Согласовано	_	-	-
39	н6У	н7У	Согласовано	_	-	_
40	н7У	н8У	Согласовано	_	-	_
41	н8У	н9У	Согласовано	_	-	_
42	н9У	н10У	Согласовано	_	-	_
43	н10У	н11У	Согласовано	_	-	_
44	н11У	н12У	Согласовано	_	-	_
45	н12У	753	Согласовано	_	-	-
46	856	857	Согласовано	_	-	_
47	857	858	Согласовано	_	-	_
48	858	859	Согласовано	_	-	_
49	859	856	Согласовано	_	-	_
50	860	861	Согласовано	-	-	_
51	861	862	Согласовано	-	-	_
52	862	863	Согласовано	-	-	_
53	863	860	Согласовано	_	_	-

				Bcei	го листов <u>21</u>	Лист №4
54	899	900	Согласовано	_	_	_
55	900	901	Согласовано	_	_	_
56	901	902	Согласовано	-	_	_
57	902	899	Согласовано	_	_	_
58	903	904	Согласовано	_	_	_
59	904	905	Согласовано	_	_	_
60	905	906	Согласовано	_	_	_
61	906	н1У	Согласовано	_	-	_
62	н1У	н2У	Согласовано	_	-	_
63	н2У	903	Согласовано	_	_	_
64	907	908	Согласовано	_	_	_
65	908	909	Согласовано	_	_	_
66	909	910	Согласовано	_	_	_
67	910	907	Согласовано	-	_	_
68	694	695	Согласовано	-	_	_
69	695	916	Согласовано	-	_	_
70	916	915	Согласовано	_	_	_
71	915	914	Согласовано	_	_	_
72	914	913	Согласовано	_	_	_
73	913	912	Согласовано	-	_	_

				Всег	о листов <u>21</u>	Лист №5
74	912	911	Согласовано	_	-	_
75	911	694	Согласовано	_	_	_
76	921	922	Согласовано	_	_	_
77	922	923	Согласовано	_	_	_
78	923	924	Согласовано	_	_	_
79	924	921	Согласовано	_	_	_
80	925	926	Согласовано	_	_	_
81	926	927	Согласовано	_	_	_
82	927	928	Согласовано	_	_	_
83	928	925	Согласовано	_	_	_
84	937	938	Согласовано	_	_	_
85	938	939	Согласовано	_	_	_
86	939	940	Согласовано	-	_	_
87	940	н1У	Согласовано	-	_	_
88	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
89	н2У	н3У	Согласовано	-	_	_
90	нЗУ	н4У	Согласовано	_	-	_
91	н4У	н5У	Согласовано	-	_	_
92	н5У	н6У	Согласовано	-	_	_
93	н6У	н7У	Согласовано	-	_	_

				Bcei	го листов <u>21</u>	Лист №6
94	н7У	937	Согласовано	_	_	_
95	949	950	Согласовано	_	_	-
96	950	951	Согласовано	_	_	_
97	951	952	Согласовано	-	_	_
98	952	953	Согласовано	-	_	_
99	953	954	Согласовано	-	_	_
10 0	954	955	Согласовано	_	_	_
10 1	955	956	Согласовано	_	-	_
10 2	956	957	Согласовано	_	-	_
10 3	957	958	Согласовано	_	_	_
10 4	958	959	Согласовано	_	_	_
10 5	959	960	Согласовано	_	-	_
10 6	960	961	Согласовано	_	_	_
10 7	961	962	Согласовано	_	_	-
10 8	962	949	Согласовано	_	_	-
10 9	975	976	Согласовано	_	_	_
11 0	976	977	Согласовано	_	_	_
11 1	977	978	Согласовано	_	_	_
11 2	978	н1У	Согласовано	_	_	_
11 3	н1У	975	Согласовано	_	_	_

				Beer	го листов <u>21</u>	Лист №7
11 4	979	980	Согласовано	_	-	_
11 5	980	981	Согласовано	_	_	_
11 6	981	982	Согласовано	_	_	_
11 7	982	983	Согласовано	-	_	_
11 8	983	984	Согласовано	-	_	_
11 9	984	н1У	Согласовано	_	_	_
12 0	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
12 1	н2У	979	Согласовано	_	-	_
12 2	985	986	Согласовано	-	_	_
12	986	987	Согласовано	-	_	_
12 4	987	988	Согласовано	-	_	_
12 5	988	989	Согласовано	-	_	_
12 6	989	990	Согласовано	_	_	_
12 7	990	991	Согласовано	_	_	_
12 8	991	н1У	Согласовано	_	-	_
12 9	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
13 0	н2У	нЗУ	Согласовано	_	_	_
13 1	нЗУ	985	Согласовано	_	_	_
13 2	992	993	Согласовано	_	_	_
13 3	993	994	Согласовано	_	-	_

				Всег	го листов <u>21</u>	Лист №8
13 4	994	995	Согласовано	_		_
13 5	995	992	Согласовано	_	_	_
13 6	996	997	Согласовано	_	-	_
13 7	997	998	Согласовано	_	-	_
13 8	998	999	Согласовано	_	-	_
13 9	999	1000	Согласовано	_	-	_
14 0	1000	н1У	Согласовано	_	-	_
14 1	н1У	н2У	Согласовано	_	-	_
14 2	н2У	н3У	Согласовано	_	-	-
14 3	нЗУ	н4У	Согласовано	_	-	_
14 4	н4У	н5У	Согласовано	_	-	_
14 5	н5У	996	Согласовано	_	-	_
14 6	1001	1002	Согласовано	_	-	_
14 7	1002	1003	Согласовано	_	-	-
14 8	1003	1004	Согласовано	_	_	_
14 9	1004	1001	Согласовано	_	_	_
15 0	986	987	Согласовано	_	_	_
15 1	987	1010	Согласовано	_	_	_
15 2	1010	1009	Согласовано	_	_	_
15 3	1009	н1У	Согласовано	_	_	_

				Bcer	о листов <u>21</u>	Лист №9
15 4	н1У	986	Согласовано	_	_	_
15 5	1014	1015	Согласовано	-	_	_
15 6	1015	1016	Согласовано	_	_	_
15 7	1016	1017	Согласовано	_	_	_
15 8	1017	н1У	Согласовано	_	_	_
15 9	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
16 0	н2У	1014	Согласовано	_	-	_
16 1	1022	1023	Согласовано	_	_	_
16 2	1023	1024	Согласовано	_	-	_
16 3	1024	1025	Согласовано	_	_	_
16 4	1025	1026	Согласовано	_	-	_
16 5	1026	н1У	Согласовано	_	_	_
16 6	н1У	н2У	Согласовано	-	_	_
16 7	н2У	н3У	Согласовано	-	_	_
16 8	нЗУ	н4У	Согласовано	_	_	_
16 9	н4У	н5У	Согласовано	_	_	_
17 0	н5У	1022	Согласовано	_	_	_
17 1	1027	1028	Согласовано	_	-	_
17 2	1028	1029	Согласовано	_	_	_
17 3	1029	1030	Согласовано	_	-	_

				Всег	о листов <u>21</u>	Лист №10
17 4	1030	н1У	Согласовано	_		_
17 5	н1У	1027	Согласовано	_	_	_
17 6	988	989	Согласовано	_	_	_
17 7	989	990	Согласовано	-	-	-
17 8	990	991	Согласовано	-	-	-
17 9	991	1032	Согласовано	-	-	-
18 0	1032	1031	Согласовано	_	_	_
18 1	1031	988	Согласовано	-	-	-
18 2	1039	1040	Согласовано	-	-	-
18 3	1040	1041	Согласовано	_	_	-
18 4	1041	1042	Согласовано	_	_	_
18 5	1042	н1У	Согласовано	_	_	-
18 6	н1У	н2У	Согласовано	_	-	_
18 7	н2У	нЗУ	Согласовано	_	_	_
18 8	нЗУ	н4У	Согласовано	_	_	_
18 9	н4У	1039	Согласовано	_	_	_
19 0	612	613	Согласовано	_	_	-
19 1	613	614	Согласовано	_	_	_
19 2	614	615	Согласовано	=	_	_
19 3	615	612	Согласовано	_	_	_

				Beer	го листов <u>21</u>	Лист №1
19 4	744	745	Согласовано	_	-	_
19 5	745	746	Согласовано	_	-	_
19 6	746	747	Согласовано	_	-	_
19 7	747	744	Согласовано	_	-	_
19 8	889	890	Согласовано	_	-	_
19 9	890	891	Согласовано	_	-	_
20 0	891	892	Согласовано	_	_	_
20 1	892	889	Согласовано	_	-	_
20 2	1005	1006	Согласовано	_	-	_
20 3	1006	1007	Согласовано	_	-	_
20 4	1007	1008	Согласовано	_	-	_
20 5	1008	1005	Согласовано	_	-	_
20 6	1009	1010	Согласовано	_	-	_
20 7	1010	1013	Согласовано	_	-	_
20 8	1013	1012	Согласовано	_	_	-
20 9	1012	1011	Согласовано	_	_	_
21 0	1011	1009	Согласовано	_	_	_
21 1	1063	1064	Согласовано	_	_	_
21 2	1064	1065	Согласовано	_	_	_
21 3	1065	1066	Согласовано	_		_

				Bcer	о листов <u>21</u>	Лист №2
21 4	1066	1067	Согласовано	_	-	-
21 5	1067	1068	Согласовано	_	_	_
21 6	1068	1069	Согласовано	_	-	_
21 7	1069	1070	Согласовано	_	-	_
21 8	1070	н1У	Согласовано	_	-	_
21 9	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
22 0	н2У	1063	Согласовано	_	_	_
22 1	616	617	Согласовано	_	_	_
22 2	617	618	Согласовано	_	_	_
22 3	618	2	Согласовано	_	_	_
22 4	2	619	Согласовано	_	-	_
22 5	619	н1У	Согласовано	_	_	_
22 6	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
22 7	н2У	н3У	Согласовано	_	_	_
22 8	нЗУ	н4У	Согласовано	I	_	_
22 9	н4У	616	Согласовано	_	_	_
23 0	692	693	Согласовано	_	_	_
23 1	693	694	Согласовано	_	_	_
23 2	694	695	Согласовано	_	_	_
23 3	695	696	Согласовано	_	_	_

				Bc	его листов <u>21</u>	Лист №3
23 4	696	697	Согласовано	_	_	_
23 5	697	698	Согласовано	_	_	-
23 6	698	699	Согласовано	_	-	-
23 7	699	700	Согласовано	_	_	-
23 8	700	701	Согласовано	_	_	-
23 9	701	702	Согласовано	_	_	_
24 0	702	703	Согласовано	_	_	_
24 1	703	704	Согласовано	_	_	_
24 2	704	н1У	Согласовано	_	_	_
24 3	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
24 4	н2У	692	Согласовано	_	_	_
24 5	651	846	Согласовано	_	_	-
24 6	846	845	Согласовано	_	_	-
24 7	845	847	Согласовано	_	_	-
24 8	847	н1У	Согласовано	_	_	_
24 9	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
25 0	н2У	нЗУ	Согласовано	_	_	_
25 1	нЗУ	н4У	Согласовано	_	_	_
25 2	н4У	651	Согласовано	_	_	_
25 3	1	2	Согласовано	_	_	-

Γ

				Всег	о листов <u>21</u>	Лист №14
25 4	2	3	Согласовано	_	_	_
25 5	3	4	Согласовано	_	-	_
25 6	4	5	Согласовано	_	_	_
25 7	5	6	Согласовано	_	_	_
25 8	6	7	Согласовано	_	_	_
25 9	7	1	Согласовано	_	_	_
26 0	1	2	Согласовано	_	_	_
26 1	2	8	Согласовано	_	_	_
26 2	8	3	Согласовано	_	_	_
26 3	3	н1У	Согласовано	_	_	_
26 4	н1У	1	Согласовано	_	-	_
26 5	929	930	Согласовано	_	_	_
26 6	930	931	Согласовано	_	_	_
26 7	931	932	Согласовано	_	_	_
26 8	932	933	Согласовано	_	-	_
26 9	933	934	Согласовано	_	-	_
27 0	934	935	Согласовано	_	-	_
27 1	935	936	Согласовано	_	_	_
27 2	936	929	Согласовано	_	-	_
27 3	630	631	Согласовано	_	_	-

Γ

				Всег	о листов <u>21</u>	Лист №5
27 4	631	632	Согласовано	_	_	_
27 5	632	659	Согласовано	_	_	_
27 6	659	947	Согласовано	_	-	_
27 7	947	н1У	Согласовано	-	-	_
27 8	н1У	н2У	Согласовано	-	_	_
27 9	н2У	н3У	Согласовано	-	_	_
28 0	нЗУ	630	Согласовано	-	-	_
28 1	629	630	Согласовано	-	-	_
28 2	630	947	Согласовано	-	-	_
28 3	947	948	Согласовано	_	_	_
28 4	948	н1У	Согласовано	-	-	_
28 5	н1У	н2У	Согласовано	-	-	_
28 6	н2У	н3У	Согласовано	-	-	_
28 7	нЗУ	н4У	Согласовано	_	-	_
28 8	н4У	629	Согласовано	_	_	_
28 9	1016	1017	Согласовано	_	_	_
29 0	1017	1034	Согласовано	_	-	_
29 1	1034	1033	Согласовано	_	_	_
29 2	1033	н1У	Согласовано	-	-	_
29 3	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_

				Bcer	о листов <u>21</u>	Лист №6
29 4	н2У	нЗУ	Согласовано	_	-	-
29 5	нЗУ	1016	Согласовано	_	_	_
29 6	626	627	Согласовано	_	_	_
29 7	627	628	Согласовано	_	_	_
29 8	628	629	Согласовано	_	_	-
29 9	629	630	Согласовано	_	-	_
30 0	630	631	Согласовано	_	-	_
30 1	631	632	Согласовано	_	-	_
30 2	632	633	Согласовано	_	_	_
30 3	633	634	Согласовано	_	-	_
30 4	634	635	Согласовано	_	-	_
30 5	635	636	Согласовано	_	_	_
30 6	636	637	Согласовано	_	-	_
30 7	637	638	Согласовано	_	_	_
30 8	638	639	Согласовано	_	_	_
30 9	639	640	Согласовано	_	_	_
31 0	640	641	Согласовано	_	_	_
31 1	641	642	Согласовано	_	_	_
31 2	642	643	Согласовано	_	_	_
31 3	643	644	Согласовано	_	_	_

				I	Всего листов <u>21</u>	Лист №17
31 4	644	н1У	Согласовано	I	_	_
31 5	н1У	626	Согласовано	_	_	_
31 6	641	642	Согласовано	_	-	_
31 7	642	643	Согласовано	I	_	_
31 8	643	644	Согласовано	-	_	_
31 9	644	943	Согласовано	_	-	_
32 0	943	942	Согласовано	I	_	_
32 1	942	н1У	Согласовано	_	-	_
32 2	н1У	н2У	Согласовано	_	_	_
32 3	н2У	нЗУ	Согласовано	_	_	_
32 4	нЗУ	641	Согласовано	_	_	_

Председатель согласительной комиссии:		Поликанова Л.О.
м.П.	(подпись)	(фамилия, инициалы)