#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

### **1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Магаданская область, город Магадан городской округ, Магадан город49:09:030125

(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: <u>Государственный контракт №1/2024 от 17.05.2024, выдан Департамент имущественных и</u> земельных отношений Магаданской области

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 28.08.2024

#### 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>ДЕПАРТАМЕНТ</u> ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1024900963405

идентифика ционный номер налогоплательщика: 4900000554

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): –

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика (ов) комплексных кадастровых работ:  $\underline{\phantom{a}}$ 

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <a href="mailto:depimzo@49gov.ru">depimzo@49gov.ru</a>

#### 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</u> области и Чукотскому автономному округу 685000, Магаданская обл, г Магадан, ул Горького, д 16-а

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 инже нера: <a href="14107212603">14107212603</a>

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>Ассоциация саморегулируемая организация</u> "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 697570

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

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

№ п/п			Рекі	визиты документа	
11/11	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастро вый план территор ии	28.05.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 143784853	Кадастровый план территории	=
2	Материал <u>ы</u> <u>картогра</u> фо- <u>геодезиче</u> <u>ского</u> фонда	29.12.2004	6847	Каталог координат геодезических пунктов Магаданской области	=
3	Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	22.03.2002	648	<u>Постановление</u>	=
4	Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	08.09.2000	2125	<u>Постановление</u>	

5	Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	01.02.2002	<u>229</u>	<u>Постановление</u>	
6	Уведомл ение об отсутств ии в ГКН запрашив аемых сведений	28.08.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 215913107	Уведомление об отсутствии в ЕГРН запрашиваемых сведений	=
7	Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	27.02.2008	385	<u>Постановление</u>	=
8	Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	18.10.2000	2402	<u>Постановление</u>	=
9	Иной документ содержа щий описание объекта	26.08.2008	49:09:03 01 25	Дежурная кадастровая карта	=
10	Уведомл ение об отсутств ии в ГКН запрашив аемых сведений	27.08.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 215913071	Уведомление об отсутствии в ЕГРН запрашиваемых сведений	_

11	Уведомл ение об отсутств ии в ГКН запрашив аемых сведений	28.08.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 215913133	Уведомление об отсутствии в ЕГРН запрашиваемых сведений	=
12	Уведомл ение об отсутств ии в ГКН запрашив аемых сведений	27.08.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 215913089	Уведомление об отсутствии в ЕГРН запрашиваемых сведений	
13	Иной документ содержа щий описание объекта	26.08.2003	49:09:03 01 25	<u>Дежурная кадастровая</u> карта	=
14	Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	10.09.2007	2268	<u>Постановление</u>	
15	Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	24.09.2012	3986	Постановление	
16	Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	01.09.2004	<u>1696</u>	<u>Постановление</u>	_

17	Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	07.12.2006	2312	<u>Постановление</u>	
18	Описание земельны <u>х</u> участков	17.01.2007	<u>б/н</u>	Описание земельных участков	Ξ
19	Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления	10.09.2007	2254	<u>Постановление</u>	
20	Описание земельны <u>х</u> участков	01.10.2007	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Согласно сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 49:09:030125 учтено 20 земельных участков, 23 объекта недвижимости. В рамках комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 15 земельных участков, в отношении 1 земельного участка исправлена реестровая ошибка, определено местоположение 19 объектов недвижимости. Объект недвижимости с КН 49:09:030125:33 отсутствует на местности (уничтожен); объект недвижимости с КН 49:09:030125:724 (Офис (незавершенный реконструкцией объект) площадью 101.3 кв.м. отсутствует в кадастровом квартале (возможно является помещением). Также при выполнении работ было установлено, что ОН с КН 49:09:030125:741 учтен в качестве объекта незавершенного сроительства, в то время, как по факту является эксплуатируемым зданием. 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). Также были выявлены реестровые ошибки в территориальных зонах 49:09-7.36(16) и 49:09-7.44(23), необходимо скорректировать в соответствии с границами уточняемых земельных участков.

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

<b>№</b> п/ п	Вид геодезич еской сети	Название Си пункта кос геодезичес т п		ıa	_	инаты та, м		Дата обследования 03.07.2024 Сведения о состоянии			
		кой сети и тип знака									
					X Y		наружного знака пункта		центра пункта	_	
1	2	3	4	5	1	6		7	8	9	
1	Геодезич еская сеть сгущения	Базовый, пирамида	МСК-49 зона 2, 6 градусна	5 8		2418852. 89		сохранился	сохрани	а сохранило	
2	Геодезич еская сеть сгущения	Крутая, пирамида	МСК-49 зона 2, 6 градусна	5 4		242024 03	8.	сохранился	сохрани	сохранило я	
3	Геодезич еская сеть сгущения	Увал, пирамида	МСК-49 зона 2, 6 градусна	5 9		2423871. 53		утрачен	сохрани	и сохранило я	
2. Св	едения об	использован	ных сред	ствах из	мер	ений:		<u> </u>			
<b>№</b> п/ п	типа ср прибо	ование и обозн оедства измеро ора (инструме аппаратуры)	ений -	се рий і ср				Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1		2			3			4			
1		а геодезическая Topcon GR-		780-106			№С-ГКФ/07-02-2024/315052304 от 07.02.2024 до 06.02.2025				
2		а геодезическая Topcon GR-	780-1062	21		№С-ГКФ/07-02-2024/315052351 от 07.02.2024 до 06.02.2025					
		Сведені	ия об ут	очняем	ых	земелн	ьні	ых участка:	X		
	едения о ха ром <u>49:09:</u> 0		точках г	раниц у	гочн	яемого	3e1	мельного уча	стка с к	адастровы	
Сист	гема коорд	цинат <u>МСК-4</u>	·9, зона 2 <u>,</u>	6 градус	ная			Зона № 2			
Обозі	наче	Коорди	наты, м			Метод		Формулі	ы.	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
180	39247 3.48	2419332 .13	39247 7.46	24193 32.22	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н26У	_		39247 3.59	24193 44.91	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) =0.10	
181	39246 9.20	2419351 .37	39246 9.40	24193 51.85	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
182	39246 2.23	2419362 .74	39246 2.32	24193 61.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
183	39243	2419347	39243	24193	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

н27У	3.48	.75	6.22 39243	24193	спугниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод	=0.10	
H2/y	_	_	5.11	47.23	метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н28У	_	_	39243 4.25	24193 46.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н29У	_	_	39243 3.76	24193 45.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н30У	_	_	39243 3.46	24193 44.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н31У	_	-	39243 3.55	24193 34.53	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

184	39243 9.20	2419324 .20	39243 5.63	24193 22.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
180	39247 3.48	2419332 .13	39247 7.46	24193 32.22	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 местоположения грании		
0ТТ.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
180	н26У	13.27	_	Согласовано		
н26У	181	8.11	_	Согласовано		
181	182	12.34	_	Согласовано		
182	183	29.58	_	Согласовано		
183	н27У	1.37	_	Согласовано		
н27У	н28У	1.20	_	Согласовано		
н28У	н29У	0.96	_	Согласовано		
н29У	н30У	1.24	_	Согласовано		
н30У	н31У	9.85	_	Согласовано		
н31У	184	11.99	_	Согласовано		
184	180	42.90	_	Согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:4

<b>№</b> 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	Магадан городской округ,		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1107 кв.м ± 11.65 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1107} = 11.65$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	993		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	114 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	49:09:030125:506, 49:09:030125:1097, 49:09:000000:9526		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	_		

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{49:09:030125:4}$ 

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:5

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погре шности 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
185	39238 7.90	2419409 .33	39238 9.77	24194 09.87	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н32У	_	_	39239 6.81	24194 15.01	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н33У	_	_	39239 8.82	24194 16.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н34У	_	_	39240 8.82	24194 24.18	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
186	39240 6.99	2419425 .26	39241 1.21	24194 26.04	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
187	39236 6.74	2419476 .69	39237 0.37	24194 78.44	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
188	39234 8.04	2419461 .56	39234 8.47	24194 61.56	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н35У	_	_	39235 6.61	24194 49.85	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н36У	_	_	39237 7.50	24194 24.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
185	39238 7.90	2419409 .33	39238 9.77	24194 09.87	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	означение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании
0ТТ.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
185	н32У	8.72	-	Согласовано
н32У	н33У	2.54	_	Согласовано
н33У	н34У	12.57	_	Согласовано
н34У	186	3.03	_	Согласовано
186	187	66.44	_	Согласовано
187	188	27.65	_	Согласовано
188	н35У	14.26	_	Согласовано
н35У	н36У	32.88	-	Согласовано
н36У	185	19.06	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030125:5}$

№ 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 область, город Магадан городской округ, Магадан город, Билибина улица, 3 земельный участок

номером <u>49:09:030125:7</u> Система координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градусная</u> Зона № <u>2</u>	1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	_							
потрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (АР), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Р мад), м²  5. Оценка расхождения Р и Р мад (Р - Р мад), м²  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мын и Р мыкс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  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. Поясиения к сведения об уточняемом жельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:5  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого жельного участка с кадастровном обрасто пользоватия обрасть обра	2.	погрешности определения (вычисления)		$1843 \text{ кв.м} \pm 15.03 \text{ кв}$	3.М						
Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>сац</sub> ), м²       243 кв.м         5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кал</sub> (Р - Р <sub>кал</sub> ), м²       243 кв.м         6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²       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       49.09:030125:349, 49.09:030125:1098, 49.09:030000.9526         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       земли общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ         10. Иные сведения       –         4. Пояснения к сведениям об уточняемом жмельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:5         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровномером 49:09:030125:7         Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная       Зона № 2	3.	погрешности определения площади участка с подставленными значениями	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13}$	843 = 15.03						
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> 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, посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:5  1. −  Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 49:09:030125:7  Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная  3 она № 2	4.	Единого государственного реестра н		1600							
7. Вид (виды) разрешенного использования —  7.1 Дополнительные сведения об использовании —  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 уточияемом жельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:5  1. —  Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровы номером 49:09:030125:7  Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	243 кв.м							
7.1 Дополнительные сведения об использовании –  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 49:09:030125:1098, 49:09:0300000:9526  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: 49:09:030125:5  1. — Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастрове номером 49:09:030125:7  Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2	6.		ный размеры	2000							
<ul> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>10. Иные сведения</li> <li>4. Пояснения к сведениям об уточняемом жмельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:5</li> <li>1</li> <li>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровномером 49:09:030125:7</li> <li>Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная</li> <li>30на № 2</li> </ul>	7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	_							
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 49:09:030125:1098, 49:09:000000:9526  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: 49:09:030125:5  1. — Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:7  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:  49:09:030125:5  1.   Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:7  Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная  Зона № 2	8.	номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол	ния, объекта	49:09:030125:1098,							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  49:09:030125:5  1. — Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастрове номером 49:09:030125:7  Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная  3 она № 2	9.	пользования, территории общего	пользования),	земли общего польз	ования						
49:09:030125:5  1.   Сведения об уточняемых земельных участках  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровномером 49:09:030125:7  Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная  Зона № 2	10.	Иные сведения		_							
1.       —         Сведения об уточняемых земельных участках         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 49:09:030125:7         Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная         30на № 2	4. Поя	снения 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 кадастровы номером 49:09:030125:7  Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная  3 она № 2	49:09:0	030125:5									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровы номером 49:09:030125:7         Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная       Зона № 2	1.										
номером <u>49:09:030125:7</u> Система координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градусная</u> Зона № 2		Сведения об уточняем	ых земельні	ых участках							
		1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:7									
Обозначе Координаты, м Метод Формулы, Описани	Сист	ема координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градус</u>	ная_	Зона № 2							
	Обозн	аче 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
189	39236 4.86	2419480 .31	39236 6.16	24194 80.65	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
190	39236 3.28	2419479 .08	39236 4.23	24194 79.15	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
191	39236 5.73	2419475 .93	39236 6.40	24194 76.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
192	39236 7.31	2419477 .16	39236 8.23	24194 78.04	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
189	39236	2419480	39236	24194	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

4.86	.31	6.16	80.65	спутниковы	=0.10	
				X		
				геодезическ		
				ИХ		
				измерений		
				(определени		
				й)		

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
	-		•	
189	190	2.44	_	Согласовано
190	191	3.40	_	Согласовано
191	192	2.37	-	Согласовано
192	189	3.33	_	Согласовано

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:7

<b>№</b> 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Билибина улица, 3 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	8 кв.м ± 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	8

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	
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 <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

# **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:7

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030125:8}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координаты, в содержатся в Едином рестре ком недвижимости			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

193	39235 6.80	2419306 .42	39235 6.75	24193 03.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н37У	_	_	39237 5.98	24193 08.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н38У	_		39238 5.60	24193 10.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н39У	_	_	39238 5.35	24193 11.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
194	39242 9.38	2419322 .74	39242 8.50	24193 21.08	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
127	39242 7.25	2419357 .58	39242 6.52	24193 56.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н40У	_	_	39238 1.33	24193 42.77	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
195	39235 4.11	2419334 .10	39236 6.68	24193 31.23	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
196	39235 4.01	2419318 .69	39235 3.23	24193 19.23	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
193	39235 6.80	2419306 .42	39235 6.75	24193 03.72	Метод спугниковы 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 местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
193	н37У	19.75	_	Согласовано
н37У	н38У	9.85	_	Согласовано
н38У	н39У	1.17	-	Согласовано

н39У	194	44.21	-	Согласовано	
194	127	35.15	-	Согласовано	
127	н40У	47.13	-	Согласовано	
н40У	195	18.65	-	Согласовано	
195	196	18.03	-	Согласовано	
196	193	15.90	-	Согласовано	

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030125:8}$

<b>№</b> 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Коммуны улица, 13 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2249 кв.м ± 16.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2249} = 16.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	2348
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	49:09:030125:667, 49:09:030125:1097, 49:09:000000:9526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

# **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:8

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:9

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности определения координат характе рных	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
172	39222 4.30	2419301 .60	39222 4.51	24193 00.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н41У	-	_	39222 5.56	24192 94.91	Метод спугниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н42У	-	-	39222 6.33	24192 91.21	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н43У	_		39222 8.85	24192 79.18	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н44У	_	_	39222 8.95	24192 78.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
173	39222 9.32	2419278 .95	39222 9.21	24192 77.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
197	39229 5.34	2419293 .40	39229 7.63	24192 91.63	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н45У	_	_	39229 4.26	24193 06.29	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определений)		
198	39229 0.48	2419314 .95	39228 3.46	24193 12.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
172	39222 4.30	2419301 .60	39222 4.51	24193 00.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ление части Горизонтальное Описание проложение (S), м прохождения		Сведения о согласовании		
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
172	н41У	5.69	_	Согласовано	
н41У	н42У	3.78	-	Согласовано	
н42У	н43У	12.29	-	Согласовано	
н43У	н44У	0.48	-	Согласовано	
н44У	173	1.29	-	Согласовано	
173	197	69.87	-	Согласовано	
197	н45У	15.04	-	Согласовано	
н45У	198	12.43	-	Согласовано	
198	172	60.15	_	Согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Коммуны улица, 17 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1590 кв.м ± 13.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1590} = 13.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1530
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	49:09:030125:31, 49:09:030125:32,
	земельном участке	49:09:000000:9526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{49:09:030125:9}$ 

1. |

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:10

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
108	39238 7.90	2419409	39238 9.77	24194 09.87	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1У	_	_	39239 4.37	24194 03.74	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н2У	_	_	39240 3.17	24193 92.64	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

109	39242 9.54	2419359 .43	39243 1.34	24193 57.07	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
110	39244 8.74	2419375 .44	39245 1.86	24193 74.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
111	39240 8.61	2419424 .17	39241 1.21	24194 26.04	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
нЗУ	-		39240 8.82	24194 24.18	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н4У	_	_	39239 8.82	24194 16.56	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н5У	_	-	39239 6.81	24194 15.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
108	39238 7.90	2419409 .31	39238 9.77	24194 09.87	Метод спугниковы 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
0ТТ.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
108	н1У	7.66	-	Согласовано
н1У	н2У	14.17	_	Согласовано
н2У	109	45.37	_	Согласовано
109	110	26.63	_	Согласовано
110	111	66.00	_	Согласовано
111	нЗУ	3.03	_	Согласовано
нЗУ	н4У	12.57	_	Согласовано
н4У	н5У	2.54	_	Согласовано
н5У	108	8.72	_	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>49:09:030125:10</u>

№ 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Билибина улица, 5 земельный участок		

$\Delta P$ ), $M^2$	ги определения (вычисления) примененная для вычислени	ия предельной	$1785 \text{ кв.м} \pm 14.79 \text{ кв}$ $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12}$	3.M					
	ги определения площади подставленными значениям	-	AD = 2.5 * 0.10 * ./12						
II -	, ( ),	и и итоговые	$\Delta P = 3.3 \text{ for } 0.10 \text{ for } 11$	785 = 14.79					
	емельного участка согласносударственного реестра н		1615						
5. Оценка рас	хождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	170 кв.м						
	е минимальный и максимали участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	2000						
7. Вид (виды)	разрешенного использования	Я	_						
7.1 Дополните. земельного		использовании	_						
номер (инг	ий или иной государствени вентарный) здания, сооруженого строительства, располучастке	ения, объекта	49:09:030125:350, 49:09:000000:9526						
пользовани	о земельных участках (зе я, территории общего м которых обеспечивается до	пользования),	земли общего польз	ования					
10. Иные сведе	ния		_						
4. Пояснения к сі	ведениям об уточняемом зем	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
49:09:030125:10									
1. –									
Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:14									
Система коорди	нат <u>МСК-49, зона 2, 6 градус</u>	сная	Зона № 2						
Обозначе	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
119	39228 4.98	2419319 .14	39228 6.59	24193 17.84	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н6У	_		39229 6.31	24193 13.45	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н7У	-		39235 1.06	24193 26.18	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> ) =0.10	
120	39235 4.90	2419334 .07	39235 6.25	24193 32.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
121	39235	2419356	39235	24193	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

н8У	0.02	.82	39235	24193	спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10 Mt=\(\sqrt(0.07^2+0.07^2)\)	
ноу	_	_	0.53	55.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н9У	_	_	39234 9.81	24193 56.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н10У	_	_	39234 8.85	24193 57.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11У	_	_	39231 3.42	24193 52.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н12У	_	_	39227 8.26	24193 44.09	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

н13У	_	_	39227 7.48	24193 43.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н14У	_	_	39227 7.28	24193 42.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
122	39228 1.19	2419342 .66	39227 7.37	24193 41.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
119	39228 4.98	2419319 .14	39228 6.59	24193 17.84	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 местоположения границ		
0ТТ.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
119	н6У	10.67	_	Согласовано		
н6У	н7У	56.21	-	Согласовано		
н7У	120	8.31	-	Согласовано		
120	121	22.85	-	Согласовано		

121	н8У	1.06	-	Согласовано
н8У	н9У	1.10	-	Согласовано
н9У	н10У	1.02	-	Согласовано
н10У	н11У	35.78	-	Согласовано
н11У	н12У	36.06	-	Согласовано
н12У	н13У	1.13	_	Согласовано
н13У	н14У	0.99	-	Согласовано
н14У	122	1.06	-	Согласовано
122	119	25.15	-	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030125:14}$

<b>№</b> 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Коммуны улица, 15 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2350 кв.м ± 16.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2350} = 16.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1668
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	682 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	49:09:030125:541, 49:09:000000:9526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

# **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:14

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:15

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре жимости	аты, м  определены в  результате  выполнения  комплексных  кадастровых  работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности определения координат характе рных	Описание закрепления 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
123	39238 9.20	2419345 .37	39238 1.33	24193 42.77	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					й)		
124	39237 4.34	2419363 .23	39236 5.38	24193 63.07	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
125	39240 5.37	2419388 .37	39240 3.17	24193 92.64	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
126	39242 9.54	2419359 .43	_	_	_	_	_
127	39243 0.36	2419358 .64	39243 1.34	24193 57.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
128	39242 7.25	2419357 .58	39242 6.52	24193 56.17	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
123	39238 9.20	2419345 .37	39238 1.33	24193 42.77	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 местоположения границ	
0ТТ.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
123	124	25.82	_	Согласовано	
124	125	47.98	-	Согласовано	
125	127	45.37	_	Согласовано	
127	128	4.90	_	Согласовано	
128	123	47.13	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:15

№ 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Коммуны улица, 13A земельный участок		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1698 кв.м ± 14.42 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1698} = 14.42$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1240		
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 <sup>2</sup>	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	49:09:030125:205, 49:09:030125:1097, 49:09:000000:9526	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	_	

# **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:15

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:16

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ржатся цином ственном естре жимости	опреде резул выпол компла кадаст	елены в пьтате пнения 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 закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	39221 9.73	2419323 .39	39222 0.43	24193 23.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

					й)		
129	39215 7.58	2419354 .83	_	_	_	_	_
130	39215 5.30	2419355 .77	39215 6.37	24193 55.62	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н15У	_		39216 6.75	24193 68.18	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
131	39218 2.00	2419386 .22	39218 2.70	24193 86.22	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
132	39224 6.22	2419352 .03	39225 3.71	24193 48.41	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
133	39223 6.72	2419333 .23	39223 7.33	24193 29.38	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
134	39222 8.79	2419327 .33	_	_	_	_	_

9.73 .39 0.43 23.39	Метод $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} - 0.10$ спугниковы х геодезическ их измерений (определени й)
---------------------	---

Обозначение части границ		1 (0)		Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
128	130	71.71	-	Согласовано
130	н15У	16.29	-	Согласовано
н15У	131	24.08	_	Согласовано
131	132	80.45	-	Согласовано
132	133	25.11	-	Согласовано
133	128	17.93	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030125:16}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская область, город Магадан городской округ, Магадан город, Нагаевская улица, 53 земельный участок
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$	3040 кв.м ± 19.30 кв.м

	$\Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3040} = 19.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2901
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	139 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	49:09:030125:34, 49:09:000000:9526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

## **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:16

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:17

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	соде ржатся 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
135	39227 7.95	2419389 .76	39228 0.25	24193 88.35	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
136	39226 9.36	2419371 .96	39227 0.70	24193 68.24	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
137	39220 0.34	2419406 .52	39219 9.40	24194 05.33	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
138	39221 4.33	2419422 .62	39221 4.59	24194 22.45	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
135	39227 7.95	2419389 .76	39228 0.25	24193 88.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
135	136	22.26	-	Согласовано
136	137	80.37	_	Согласовано
137	138	22.89	-	Согласовано
138	135	73.99	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:17

<b>№</b> 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Нагаевская улица, 55 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1715 кв.м ± 14.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1715} = 14.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1505
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	210 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	2000

	земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
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	49:09:030125:351, 49:09:000000:9526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

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

49:09:030125:17

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:18

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче ской погре шности определения координат характе рных	Описание закрепления 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
139	39231 2.74	2419428 .26	39231 9.37	24194 24.75	Метод спугниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

					(определени й)		
140	39230 4.14	2419410 .74	39230 4.90	24194 07.81	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
141	39223 4.81	2419447 .18	39223 3.06	24194 44.09	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
142	39224 7.80	2419462 .12	39224 8.71	24194 62.47	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
139	39231 2.74	2419428 .26	39231 9.37	24194 24.75	Метод спугниковы 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	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
139	140	22.28	-	Согласовано	
140	141	80.48	_	Согласовано	

141	142	24.14	-	Согласовано
142	139	80.10	_	Согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:18

<b>№</b> 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Нагаевская улица, 57 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1816 кв.м ± 14.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1816} = 14.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1469
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 <sup>2</sup>	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	49:09:030127:684, 49:09:000000:9526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
<u>49:09:030125:18</u>							
1.	_						

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:20

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погре шности 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
151	39239 2.56	2419403 .74	39239 4.37	24194 03.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
152	39234 2.14	2419363 .57	39234 2.36	24193 63.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н16У	_	_	39234 0.49	24193 62.66	Метод спугниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

П		1	1				T
					их измерений (определени й)		
н17У	_	_	39233 7.92	24193 62.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
153	39230 4.91	2419362 .76	39230 7.86	24193 61.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
154	39229 3.75	2419381 .57	39229 5.24	24193 81.12	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
155	39230 0.68	2419387 .42	39230 0.68	24193 87.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
156	39232 0.60	2419409 .70	39232 0.60	24194 09.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
157	39235 6.82	2419450 .05	39235 6.61	24194 49.85	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н18У	-	_	39237 7.50	24194 24.46	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
108	39238 7.90	2419409 .31	39238 9.77	24194 09.87	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
151	39239 2.56	2419403 .74	39239 4.37	24194 03.74	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.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
151	152	65.92	-	Согласовано
152	н16У	1.95	-	Согласовано
н16У	н17У	2.58	-	Согласовано
н17У	153	30.08	_	Согласовано
153	154	23.47	_	Согласовано

154	155	8.32	-	Согласовано
155	156	29.89	-	Согласовано
156	157	53.93	-	Согласовано
157	н18У	32.88	-	Согласовано
н18У	108	19.06	-	Согласовано
108	151	7.66	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030125:20}$

<b>№</b> 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Билибина улица, 3-а дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	4510 кв.м ± 23.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4510} = 23.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	4406
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	104 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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	49:09:030125:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

## **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:20

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:21

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ 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
158	39223 7.14	2419307 .37	39223 7.18	24193 06.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
159	39224 3.10	2419308 .61	39224 3.75	24193 08.06	Метод спугниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
160	39224 1.34	2419317 .05	39224 1.88	24193 16.42	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
161	39223 5.39	2419316 .09	39223 5.32	24193 15.03	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
158	39223 7.14	2419307 .37	39223 7.18	24193 06.74	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
158	159	6.70	-	Согласовано
159	160	8.57	-	Согласовано
160	161	6.71	-	Согласовано
161	158	8.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:21

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итотовые (вычисления) зачения (ΔР), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р <sub>хад</sub> ), м²  5. Оцепка расхождения Р и Р <sub>кыд</sub> (Р - Р <sub>кыд</sub> ), м²  4. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²  5. Оцепка расхождения Р и Р <sub>кыд</sub> (Р - Р <sub>кыд</sub> ), м²  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта исзавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1	2	3
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра педвижимости (P <sub>выд</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>вад</sub> (P - Р <sub>вад</sub> ), м²  4. Кв.м  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и Р <sub>мике</sub> ), м²  7. Дополнительные сведения об использовании земельного участка незавершенного использования, переменный здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  магадан город, Коммины участка общего пользования земли общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1.	Адрес земельного участка	_
<ol> <li>Земельного участка</li> <li>Плопвадь земельного участка ± величина погрещности определения (вычисления) плошади (Р ± ΔР), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м²</li> <li>Плопвадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р<sub>кад</sub>), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Р<sub>кад</sub> (Р - Р<sub>кад</sub>), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Р<sub>макс</sub>), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> </ol>	1.1	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Магадан городской округ,
погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кыл), м²  5. Оценка расхождения P и P кад (P - P кад), м²  4 кв.м  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р мин и P макс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	1.2		в районе дома № 17
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa az l}$ ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р $_{\kappa az}$ (Р - Р $_{\kappa az l}$ ), м²  4 кв.м  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	2.	погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	57 кв.м ± 2.65 кв.м
Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> 5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> 4 кв.м  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> 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), посредством которых обеспечивается доступ	3.	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{57} = 2.65$
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> 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	4.	Единого государственного реестра недвижимости	53
земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> 1000  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	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	4 кв.м
<ul> <li>7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> </ul>	6.		
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  49:09:030125:747  49:09:030125:747	7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
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	7.1	1 ' '	_
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	8.	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	49:09:030125:747
10. Иные сведения –	9.	пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования
	10.	Иные сведения	-

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{49:09:030125:21}$ 

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030125:22}$ 

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		резул выпол компло кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	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
162	39233 5.51	2419457 .88	39233 5.03	24194 60.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
163	39233 2.54	2419461 .20	39233 2.21	24194 63.71	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
164	39233 0.17	2419459 .45	39232 9.77	24194 61.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

165	39233 3.13	2419455 .95	39233 2.59	24194 58.19	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
162	39233 5.51	2419457 .88	39233 5.03	24194 60.04	Метод спугниковы 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
отт.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
162	163	4.63	-	Согласовано
163	164	3.06	-	Согласовано
164	165	4.63	-	Согласовано
165	162	3.06	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030125:22}$

№ 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Комсомольская улица
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе площади Комсомольской, 1

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления $\Delta P$ ), $M^2$	± величина ) площади (Р±	14 кв.м ± 1.32 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14}$	4 = 1.32					
4.	Площадь земельного участка соглас Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		14						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м	1 <sup>2</sup>	0 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	ьный размеры	20 1000						
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Я	_						
7.1	Дополнительные сведения об земельного участка	использовании	_						
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, располземельном участке	ения, объекта							
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	земли общего польз	ования					
10.	Иные сведения		_						
	иснения к сведениям об уточняемом зе 030125:22	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:					
1.	_								
	Сведения об уточняем	лых земельні	ых участках						
11	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:26								
Сист	г <b>ема координа</b> т <u>МСК-49, зона 2, 6 граду</u>	сная	Зона № <u>2</u>						
Обозн	паче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

Т

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ржатся цином ственном естре жимости	резул выпол компло кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	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
170	39215 0.13	2419340 .88	39214 9.55	24193 47.39	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
171	39221 7.74	2419307 .71	39221 9.59	24193 10.87	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
172	39222 4.30	2419301 .60	39222 4.51	24193 00.50	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н19У	-	_	39222 6.33	24192 91.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н20У	_	_	39222	24192	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	<u> </u>	<u> </u>	8.85	79.18	спутниковы	=0.10	
			6.63	77.10	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н21У			39222 8.95	24192 78.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
173	39222 9.32	2419278 .95	39222 9.21	24192 77.45	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
174	39220 1.12	2419293 .52	39220 1.40	24192 91.95	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н22У	-	_	39217 1.08	24193 07.05	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
175	39214 1.45	2419324 .48	39213 9.74	24193 23.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н23У	_	_	39213 8.31	24193 24.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н24У	_	_	39213 7.11	24193 32.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н25У			39213 7.53	24193 32.80	Метод спугниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
170	39215 0.13	2419340 .88	39214 9.55	24193 47.39	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 местоположения границ	
отт.	до т.		засти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
170	171	78.99	-	Согласовано	
171	172	11.48	-	Согласовано	
172	н19У	9.47	-	Согласовано	
н19У	н20У	12.29	-	Согласовано	

н20У	н21У	0.48	-	Согласовано
н21У	173	1.29	-	Согласовано
173	174	31.36	-	Согласовано
174	н22У	33.87	-	Согласовано
н22У	175	35.21	-	Согласовано
175	н23У	1.92	_	Согласовано
н23У	н24У	7.73	-	Согласовано
н24У	н25У	0.89	-	Согласовано
н25У	170	18.90	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030125:26}$

<b>№</b> 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Нагаевская улица, 51 дом
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2412 кв.м ± 17.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2412} = 17.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	1759
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	653 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	49:09:030125:508, 49:09:030125:542, 49:09:030125:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

## **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:26

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 49:09:030125:24

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

Обозначе ние характерн	Еди государ м рес	катся в ном ственно	хо выпол компл 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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
166	39234 5.26	24193 03.84	39234 5.83	24193 03.96	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н46У	_	-	39234 4.02	24193 11.84	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н47У	_	_	39234 3.92	24193 12.26	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
167	39234 2.62	24193 16.71	39234 2.71	24193 17.37	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
168	39230 4.68	24193 08.67	39230 4.46	24193 08.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н48У	_	_	39230 5.42	24193 04.84	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н49У	-	-	39230 5.53	24193 04.33	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
169	39230 7.63	24192 96.01	39230 7.44	24192 95.85	Метод спугниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
166	39234 5.26	24193 03.84	39234 5.83	24193 03.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании

гра	ниц	проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
166	н46У	8.09	_	Согласовано	
н46У	н47У	0.43	_	Согласовано	
н47У	167	5.25	_	Согласовано	
167	168	39.17	_	Согласовано	
168	н48У	4.22	_	Согласовано	
н48У	н49У	0.52	_	Согласовано	
н49У	169	8.69	_	Согласовано	
169	166	39.24	_	Согласовано	

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030125:24

№ 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, город Магадан городской округ, Магадан город, Коммуны улица, 17 дом			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$533 \; \text{kb.м} \pm 8.08 \; \text{kb.м}$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{533} = 8.08$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	504			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	49:09:030125:741
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданием 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 общего пользования
10.	Иные сведения	_

### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030125:24

1. В отношении ЗУ с КН 49:09:030125:24 кадастровые работы проводились в 2009 году, т.е. до начала строительства объекта недвижимости (разрешение на строительство от 18.10.2012). Местоположение координат хараткерных точек земельного участка определено по фактичекому расположению.

### 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	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	_	(инаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	-	_	_	3923 50.77	2419 482.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н2О	_	-	-	3923 50.71	2419 498.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н3О	-	-	_	3922 83.48	2419 498.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	3922 83.48	2419 479.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н5О	-	-	-	3922 84.18	2419 479.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$

н6О	-	_	_	3922 84.18	2419 477.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н7О	-	_	_	3922 86.16	2419 477.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н8О	-	_	_	3922 86.16	2419 479.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н9О	ı	_	_	3922 98.92	2419 479.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н10О	-	-	_	3922 98.92	2419 477.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н11О	-	_	_	3923 04.80	2419 477.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н12О	-	-	_	3923 04.80	2419 479.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н13О	-	_	_	3923 26.57	2419 479.4 7	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н14О	_	_	-	3923 26.57	2419 482.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3923 50.77	2419 482.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030125:30

№ 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	49:09:030125:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030125
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, город Магадан городской округ, Магадан город, Комсомольская площадь, 1 дом
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

**3.** Пояснения  $\kappa$  сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030125:30

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

	I-r		CR 17, 30	1	_			
Обозн ачени е харак терны х точек конту	гос,	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е ости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек
pa	Координаты , м		Радиу с, м	, м		<b>Радиус</b> , м		(М <sub>t,</sub> ), 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	_	-	-	3922 62.48	2419 286.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	-	3922 59.73	2419 298.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н3О	-	-	I	3922 47.98	2419 295.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О			-	3922 47.68	2419 297.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	-	-	3922 43.10	2419 296.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	1	I	3922 43.38	2419 294.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-		-	3922 26.33	2419 291.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О				3922 28.85	2419 279.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3922 62.48	2419 286.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Све	дения	o xapa	актерист	иках (	<u>объекта</u>	недвижі	имости с кад	астровым номером

49:09	:030125:31							
№ 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	49:09:030125:9						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030125						
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, город Магадан городской округ, Магадан город, Коммуны улица, 17 дом						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :030125:31	ости с кадастровым номером						
1.								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							

Система координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градусная</u> Зона № <u>2</u>

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движим	и Н <b>ном</b> Е	B	еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения
точек конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м	координат характерных точе (М <sub>t</sub> ,), м, с (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными и 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	_	_	_	3922 96.19	2419 293.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	-	3922 93.43	2419 305.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3922 76.81	2419 301.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	-	3922 76.52	2419 303.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5О	_	_	_	3922 72.14	2419 302.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		_	_	3922 72.42	2419 300.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		-	-	3922 59.73	2419 298.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	1	_	-	3922 62.48	2419 286.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О		-	-	3922 88.24	2419 291.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	-	-	-	3922 88.66	2419 289.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	-	3922 90.59	2419 290.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	-	_	-	3922 90.18	2419 292.1 9	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

								х измерений (определений )			
н1О			_	-	3922 96.19	2419 293.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
		ения 125:32		актерист	иках (	объекта	недвижи	імости с кад	астровым номером		
№ п/п			Наим	енование	характе	ристики	ī	Значени	е характеристики		
1					2				3		
1.	Ви	д объе	кта недв	ижимост	И			Здание			
2.	(ин	вента	рный)	-	coop	ный уче ужения,	гный номе объект	-	_		
3.	уча рас	стков сполож	), в кены	мер земел граница здание, троитель	іх ко <sup>г</sup> соој	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	<b>(</b> )	49:09:030125:9		
4.	гра	ницах	к которог		ожены	здание, с	квартала, сооружение		49:09:030125		
5.		рес зд оител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	0 –			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при							и Магадан гор в Магадан гор	область, город одской округ, од, Коммуны улица,		
5.2	До	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведения						_				
		нения 125:32		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.											
			Опи	сание м	естоп	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

CHCTCM	a Roop,	<u> </u>	CK-49, 3C	711a 2, 0 1	радуена	<u></u>	Зона 312 <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения	
	тоординаты		Радиу с, м	•   •		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	_	_	_	3922 42.04	2419 343.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	-	_	_	3922 30.32	2419 349.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	_	_	-	3922 30.98	2419 350.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							)	
н4О	ı	-	-	3922 30.02	2419 350.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	-	-	3922 30.64	2419 352.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	-	-	3922 25.59	2419 354.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		_	_	3922 24.82	2419 353.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	_	-	3922 23.04	2419 354.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	-	-	-	3922 22.46	2419 353.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	-	-	-	3921 80.38	2419 374.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	_	-	3921 74.68	2419 363.5	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					7		геодезически х измерений (определений )			
н12О	_	-	_	3922 36.30	2419 332.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н13О	_	-	-	3922 37.88	2419 335.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н14О	_	_	_	3922 40.16	2419 333.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н15О		_	_	3922 41.17	2419 335.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н16О	_	-	-	3922 38.86	2419 337.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1О	-	-	_	3922 42.04	2419 343.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030125:34										
№ Наименование характеристики Значение характеристики п/п										

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	()	5:16							
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр		5								
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	0 -								
5.1	Сведения о местоположной объекта незавершенного отсутствии адреса) в соответствии с федерадресной системой виде	и Магадан гор	Магадан город, Нагаевская улица,								
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_								
6.	Иные сведения		_	_							
H	<b>Іояснения к сведениям</b> ::030125:34	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером							
1.	_										
		естоположения здани енного строительства		-							
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =										
Сист	Система координат МСК-49, зона 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 погре шности определения							

точек конту ра	_	(инаты М	Радиу с, м	Координаты Радиус, м			координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	-	_	_	3923 45.18	2419 467.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	3923 41.26	2419 472.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3923 34.85	2419 467.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н4О	_	-	-	3923 38.83	2419 462.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	3923 45.18	2419 467.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.05^2)} = 0.$

	ведения о характеристиках объекта недвижим: 030125:35	ости с кадастровым номером						
№ 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	49:09:030125:19						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030125						
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, город Магадан городской округ, Магадан город, Комсомольская площадь, 1 дом						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030125:35							
1.	_							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	_	инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	_	_	_	3924 11.87	2419 375.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	-	3924 04.38	2419 385.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3923 77.30	2419 363.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	-	3923 84.79	2419 354.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О	_	_	_	3924 11.87	2419 375.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
	Сведения 2:030125:20		актерист	иках (	объекта	недвижі	імости с кад	дастровым номером			
№ п/п		Наим	енование	характо	еристики	I	Значень	ие характеристики			
1	2 3										
1.	Вид объе	кта недв	ижимост	И			Здание				
2.	(инвента	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										
4.		которог	о распол	ожены	здание,	квартала, сооружени		49:09:030125			
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	— O				
5.1	Сведения объекта отсутстви соответс адресной	незаво ии адр гвии с	ершенног реса) в с федер	о ст	роительс ктуриро	\ <u>-</u>	и Магадан гор в Магадан гор	Магадан город, Коммуны улица,			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	оположе	нии	_				
6.	Иные све	едения					_				
	<b>Тояснения</b> 1:030125:20		едениям	об о	объекте	недвижи	імости с кад	дастровым номером			
1.	_										
	объе						ий, сооружен а на земельно				

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

CHCICM	α κυυμ	(211161 171)	CK-49, 30	11u 2, U 1	<u>/1</u>	30на № <u>Z</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 погре шности определения координат
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	П	-	_	3923 83.67	2419 404.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	3923 77.01	2419 412.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	-	3923 75.28	2419 411.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	_	-	-	3923 70.31	2419 417.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	-	-	3923 37.93	2419 392.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	П	3923 43.17	2419 385.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	-	3923 41.42	2419 384.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	-	-	3923 47.55	2419 376.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	_	-	3923 52.13	2419 379.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	-	-	-	3923 48.83	2419 383.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	-	3923 75.78	2419 404.8 5	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н12О	_	_	-	3923 79.02	2419 400.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3923 83.67	2419 404.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

<b>№</b> 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	49:09:030125:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030125
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, город Магадан городской округ, Магадан город, Билибина улица, 3-а дом
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030125:206

1.

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

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

	и коорд	<u> </u>	CK-49, 30	114 2, 0 1	Зона 312 <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержато Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
ра	, м		Радиу с, м	<b>Координаты</b> , м		Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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	-	-	-	3922 07.82	2419 304.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3922 07.43	2419 303.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н3О	_	-	-	3922 01.82	2419 292.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	-	3922 01.57	2419 292.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	-	-	3922 28.26	2419 278.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		_	_	3922 28.95	2419 278.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	_	_	3922 28.85	2419 279.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	-	_	3922 26.33	2419 291.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	_	3922 25.56	2419 294.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3922 07.82	2419 304.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					0		х изме				
							(опред )	елений			
	Ведения :030125:20		актерист	иках (	бъекта	недвижи	ІМОСТИ	с кад	астровым	номером	
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики			Значени	е характери	стики	
1				2				3			
1.	Вид объе										
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										
4.	границах	х которог		ожены	здание,	квартала, сооружение	l l	9:030125	5		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	0 -				
5.1	объекта отсутств: соответс	незаво ии адр	ершенног реса) в с федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	` -	и Маг в Маг	адан гор	область, го одской окру од, Нагаевс	yΓ,	
5.2	Дополни	ительные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные сво	едения					_				
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030125:267										
1. –											
	объе					ия здани птельства	-		ий, эм участк	e	
<b>1.</b> Св	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером										

Систем	а коорд	(инат <u>М</u>	СК-49, зо	<u>на 2, 6 г</u>	Зона № 2				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	Координаты , м		Радиу с, м	•		Радиус, м			
	X	X Y R X Y R							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	_	-	-	3924 08.82	2419 424.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	_	-	_	3924 04.99	2419 429.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	_	-	-	3924 06.12	2419 429.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н4О	_	_	_	3924 04.27	2419 432.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н5О	_	-	_	3924 03.13	2419 431.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	-	3923 87.63	2419 451.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		1	1	3923 89.19	2419 452.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_		-	3923 85.54	2419 457.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О		_	_	3923 83.98	2419 455.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	-	_	3923 74.12	2419 468.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	-	-	3923 75.95	2419 469.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	_	_	3923	2419	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				74.09	472.1		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н13О		1	l	3923 72.26	2419 470.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О		1	ļ	3923 68.62	2419 475.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О		1	I	3923 58.78	2419 467.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	_	_	_	3923 93.06	2419 423.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О			-	3923 90.93	2419 422.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О	_	-	-	3923 96.81	2419 415.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	_	_	-	3923 98.82	2419 416.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

						)			
	Сведения о ха 0:030125:349	арактерист	3924 08.82	2419 424.1 8 Объекта	недвижі	Метод спутнико геодезич х измере (определ )	овых ески ний ений	10	<sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=0.
<u>49.09</u> № п/п	<u> </u>	именование	31	Значение характеристики					
1	2 3								
1.	Вид объекта не	движимості	A			Здани	e		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер — (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый и участков), в расположены незавершенног	(x) 49:09:0	030125	:5					
4.	Уникальный уч границах котор объект незавер	ого располо	эжены з	здание,			030125		
5.	Адрес здания, строительства	сооружения	я, объез	кта неза	вершенног	O -			
5.1		авершенного адреса) в с федера	о ст <sub>]</sub> стру	роительс ктуриро	ства (пр ванном	и Магад в Магад	ан горо	область, го эдской окр эд, Билиби	yг,
5.2	Дополнительн	ые сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведения	[			_				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030125:349									
1.	_								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

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

CHCICM	α κυυμμ	(211161 171)	CK-49, 30	11a 2, U 1	<u>^1</u>	50на № <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 погре шности определения координат
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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	-	-	_	3924 48.51	2419 372.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	3924 44.66	2419 377.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	-	3924 46.04	2419 378.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	_	-	-	3924 44.16	2419 381.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	-	_	3924 42.78	2419 380.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	-	3924 16.20	2419 414.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	_	3924 17.76	2419 415.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	-	-	3924 16.07	2419 417.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	_	3924 14.51	2419 416.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	-	-	3924 08.82	2419 424.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	_	-	_	3923 98.82	2419 416.5 6	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н12О	_	_	-	3924 38.67	2419 365.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3924 48.51	2419 372.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

<b>№</b> 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	49:09:030125:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030125
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, город Магадан городской округ, Магадан город, Билибина улица, 5 дом
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения  $\kappa$  сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030125:350

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			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты Радиус,			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек	
pa	, M		с, м	, м		м		(M <sub>t</sub> ,), 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	_	-	_	3922 75.37	2419 383.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	_	-	-	3922 17.48	2419 413.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							)	
н3О	-	-	I	3922 18.19	2419 414.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О				3922 15.90	2419 415.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	-	-	3922 15.18	2419 414.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	1	I	3922 13.97	2419 415.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_		-	3922 08.41	2419 404.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О			-	3922 69.74	2419 372.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3922 75.37	2419 383.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
2. Све	дения	o xapa	актерист	иках (	бъекта	недвижі	имости с кад	астровым номером

49:09	:030125:351							
№ 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							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030125						
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, город Магадан городской округ, Магадан город, Нагаевская улица 55 дом						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	_						
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :030125:351	ости с кадастровым номеро						
1.	_							
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	, 10						
1. Св	едения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номерог						

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплеко стровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения
	Координаты , м		Радиу с, м , м		<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t,</sub> ), 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	_	_	-	3924 73.29	2419 332.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	-	3924 70.71	2419 343.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3924 37.20	2419 336.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	3924 38.52	2419 330.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н5О	-	_	-	3924 36.90	2419 330.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	-	_	3924 37.66	2419 326.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	_	_	3924 39.29	2419 326.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	_	_	3924 39.78	2419 324.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3924 73.29	2419 332.0 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	49:09:030125:4

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030125
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, город Магадан городской округ, Магадан город, Коммуны улица, 11 дом
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030125:506

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определень выполне комплеко кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	, м	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t,</sub> ), 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	_	-	_	3922 07.43	2419 303.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	_	3921 76.88	2419 319.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		-	_	3921 71.12	2419 308.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	3922 01.82	2419 292.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3922 07.43	2419 303.5 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 строитель					
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	49:09:030125	5:26			
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		5			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	)  -			
5.1	Сведения о местополож объекта незавершенног отсугствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и Магадан горов Магадан горо	область, город одской округ, од, Нагаевская улица,			
5.2	Дополнительные сведения	_	_			
6.	Иные сведения		_	_		
	<b>Іояснения к сведениям</b> :030125:508	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		иестоположения здани ненного строительства				
1. Св =	едения о характерных точ	ках контура объекта недв	вижимости с ка	дастровым номером		
Сист	ема координат МСК-49, зо	на 2, 6 градусная	Зона № 2			
Обозн ачени Едином государственном реестре недвижимости х		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения		

точек конту ра	_	м	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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	-	_	_	3923 54.30	2419 333.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	3923 51.63	2419 345.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	-	3923 34.97	2419 342.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	_	3923 34.70	2419 343.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	-	-	3923 30.25	2419 342.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	_	_	_	3923 30.52	2419 341.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		_	_	3923 17.93	2419 338.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	١	-	-	3923 17.66	2419 340.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О		_	_	3923 13.04	2419 339.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	-	_	-	3923 13.31	2419 337.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	-	3923 05.30	2419 335.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	_	_	3923 05.03	2419 337.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	-	_	-	3923 00.57	2419 336.4 8	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н14О	Ī	_	_	3923 00.85	2419 335.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	1	-	-	3922 84.06	2419 331.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О		_		3922 86.81	2419 319.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3923 54.30	2419 333.8 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	49:09:030125:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	49:09:030125

	_								
	объект незавершенного строительства								
5.		дрес зд гроител		ооружени	я, объе	кта неза	вершенног	no	
5.1	об от со	бъекта по	незаво ии адр	1 1	и Магадан гор	и область, город одской округ, од, Коммуны улица,			
5.2	Д	ополни	тельные	сведения	о место	оположе	нии	_	
6.	И	ные св	едения					_	
		снения 0125:5		едениям	об о	объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_								
		объе						ий, сооружени а на земельно	
Ξ				<b>рных точ</b> СК-49, зо				вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером
Ξ	гема зн ни ак іы	а коорд С		<u>СК-49, зо</u> ся в и енном е	она 2, 6 г Опр Е		<u>я</u> ы в ходе ения сных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения
Сист Обоз ачен е хара терн	гема зн ни ак іы ек гу	а коорд С гос не Коорд	цинат <u>Мо</u> одержат Едином ударстве реестр	<u>СК-49, зо</u> ся в и енном е	она 2, 6 г Опр в к када	градусна ределень выполне	<u>я</u> ы в ходе ения сных	Зона № <u>2</u> Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	3921 76.88	2419 319.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	-	3921 46.28	2419 335.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	-	3921 40.55	2419 324.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	-	3921 71.12	2419 308.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	-	3921 76.88	2419 319.5 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)	49:09:030125:26

	расположены здание, незавершенного строитель	Т								
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр									
5.	Адрес здания, сооружени строительства	0 -								
5.1	Сведения о местополож объекта незавершенног отсугствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и Магадан горо	Магаданская область, город Магадан городской округ, Магадан город, Нагаевская улица, 51 дом							
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_							
6.	Иные сведения		_							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым 49:09:030125:542										
1.	_									
		иестоположения здани ненного строительства		•						
1. Св =	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =									
Сист	<b>ема координа</b> т <u>МСК-49, зо</u>	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					<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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	-	-	-	3924 24.30	2419 321.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	3924 23.45	2419 325.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	-	3924 24.35	2419 325.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3924 23.92	2419 327.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	-	3924 23.01	2419 327.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	_		_	3924 21.62	2419 333.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	_	3924 04.94	2419 329.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	Г	-	_	3924 04.58	2419 331.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	1	-	_	3924 00.38	2419 330.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	-	-	_	3924 00.74	2419 328.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	-	-	_	3923 75.61	2419 323.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	-	-	_	3923 75.25	2419 324.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	-	-	_	3923 66.42	2419 322.7 6	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н14О		1	-	3923 66.77	2419 321.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О			-	3923 54.26	2419 318.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О		1	-	3923 56.99	2419 306.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	-	_	-	3923 75.47	2419 310.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О	_	-	-	3923 75.98	2419 308.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	_	_	-	3923 85.60	2419 310.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	_	_	-	3923 85.35	2419 311.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н21О	_	-	_	3923 85.10	2419 312.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3924 24.30	2419 321.2 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 49:09:030125:667

№ 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	49:09:030125:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030125			
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, город Магадан городской округ, Магадан город, Коммуны улица, 13 дом			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030125:667

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

	. Hoop,		CK- <del>4</del> 2, 30	Эона № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко островы	сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат
ра	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M <sub>t,</sub> ), 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	-	_	_	3923 44.29	2419 304.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	_	_	3923 42.74	2419 311.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	_	3923	2419 311.8	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				44.02	4		геодезически х измерений (определений )	10
н4О				3923 43.92	2419 312.2 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О			I	3923 42.63	2419 311.9 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О			-	3923 41.50	2419 316.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О			-	3923 05.94	2419 309.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	-	-	3923 06.78	2419 305.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	-	-	-	3923 05.42	2419 304.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	-	_	3923 05.54	2419 304.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н11О	_	1	_	3923 06.89	2419 304.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	_	-	_	3923 08.56	2419 297.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3923 44.29	2419 304.9 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 49:09:030125:741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства			
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	49:09:030125:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030125			
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, город Магадан городской округ, Магадан город, Коммуны улица,			

	адј	ресной	системо	ой виде				17 дом	
5.2	До	полни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Ин	ные све	едения					_	
11		снения )125:74		ведениям	об о	объекте	недвижи	імости с кад	астровым номером
1.	_								
		объе						ий, сооружени а на земельно	
1. Сво =	еде	ния о	характеј	рных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером
Систо	ема	коорд	цинат <u>М</u>	СК-49, зо	на 2, 6 г	радусна	<u>я</u>	Зона № <u>2</u>	
Обоз ачен е харан терни х точе конт ра	ни Едином государственном реестре недвижимости ек Координаты Радиу		м енном е ости Радиу	в када Коорд	еделень выполне омплеко істровы м	сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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		_	_	_	3922 43.49	2419 308.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2О	-	-	-	3922 41.72	2419 316.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	l	-	l	3922 35.53	2419 314.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		_	-	3922 37.34	2419 306.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	3922 43.49	2419 308.2 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 <u>49:09:030125:747</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	49:09:030125:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030125
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, город Магадан городской округ, Магадан город, Коммуны улица, 17 дом
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе дома
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030125:747

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погре шности определения координат	
ра			· -		инаты Радиус,			характерных точек (M <sub>t</sub> ,), 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	-	_	_	3923 10.14	2419 421.8 6	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

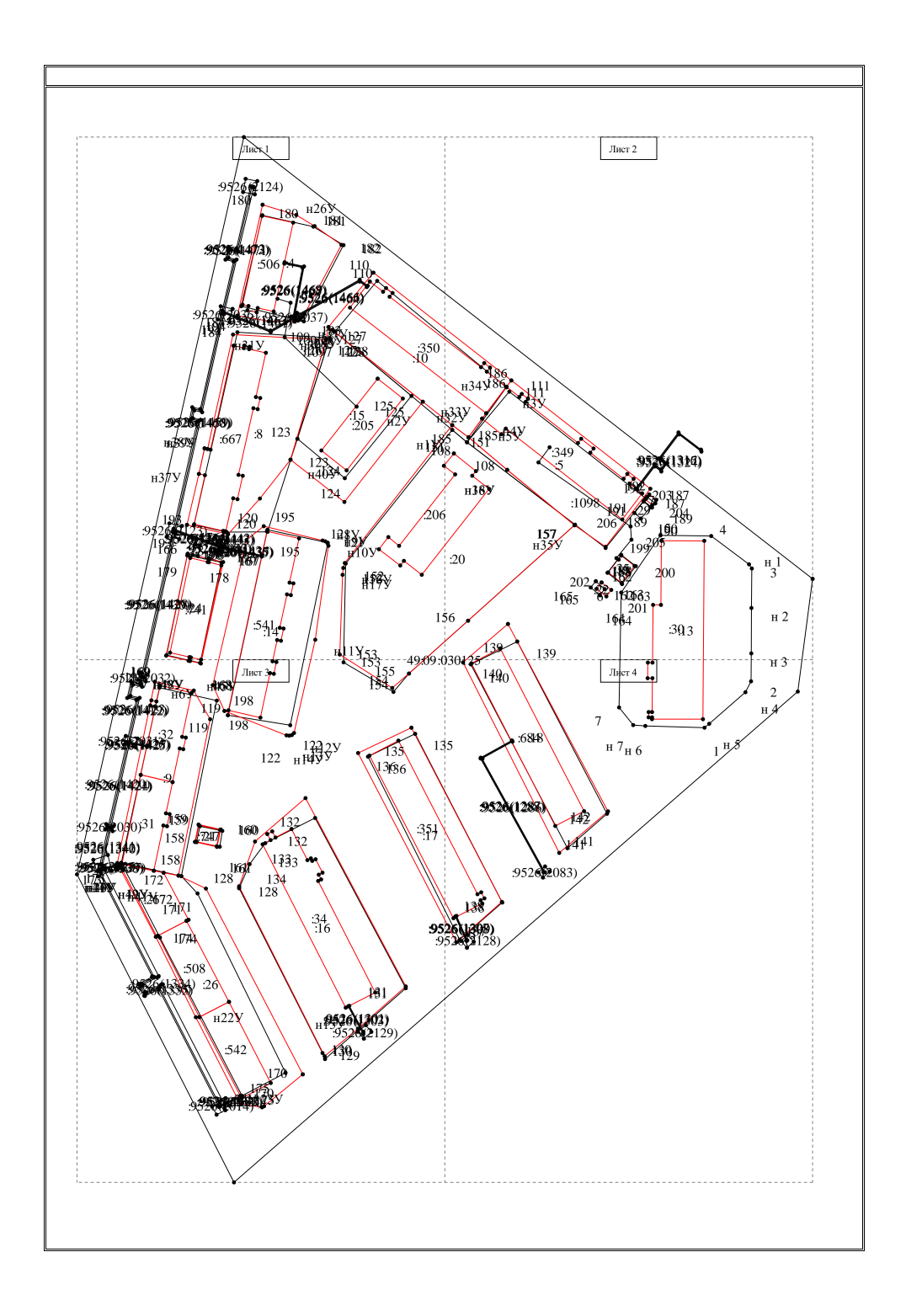
							х измерений (определений )	
н2О	Ī	_	_	3922 48.79	2419 453.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	1	-	-	3922 43.22	2419 442.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	1	_		3923 04.51	2419 410.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3923 10.14	2419 421.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

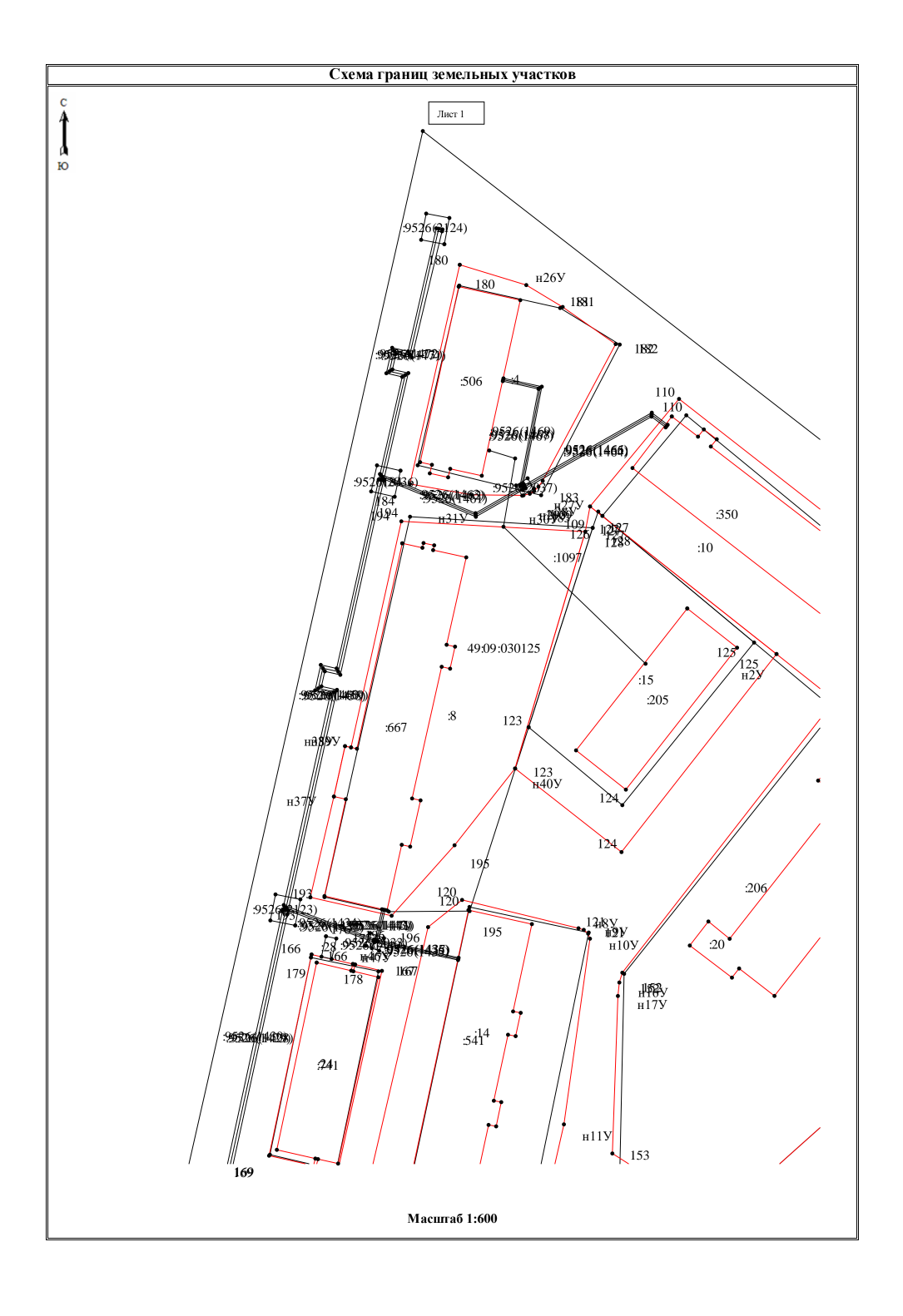
# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030127:684

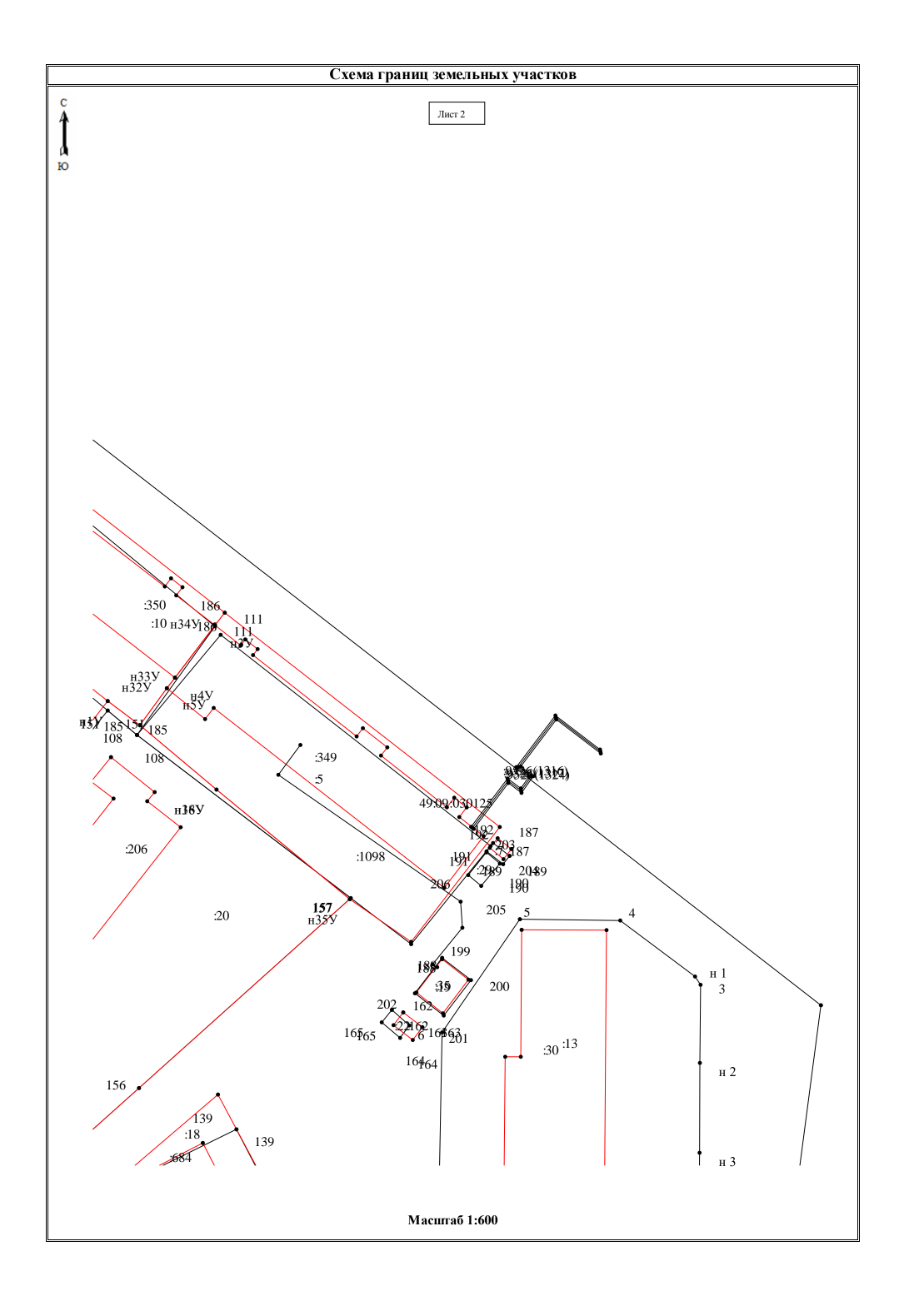
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030125:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	49:09:030125

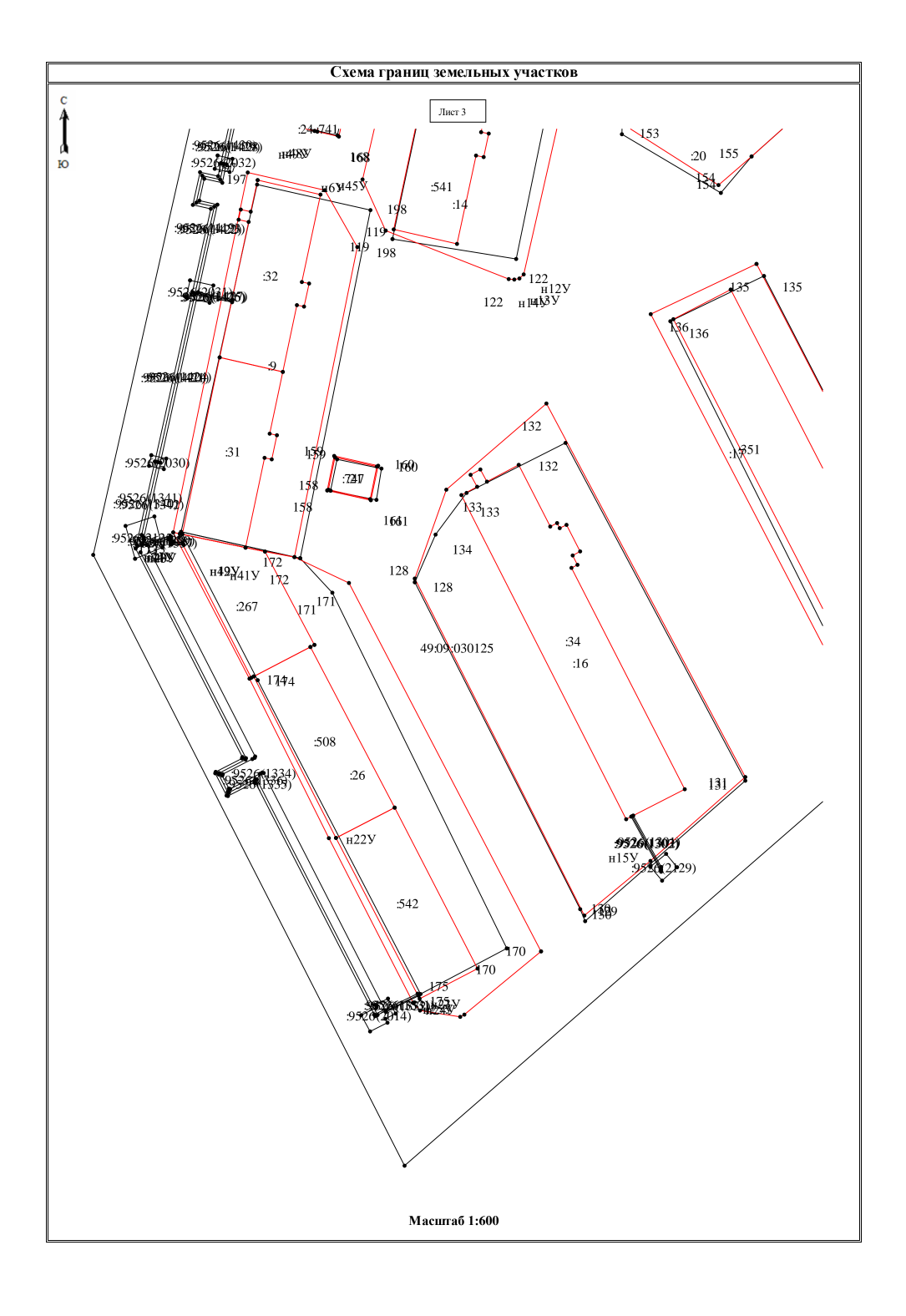
	объект незавершенного строительства				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, город Магадан городской округ, Магадан город, Нагаевская улица, 57 дом			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030127:684				
1.	_				

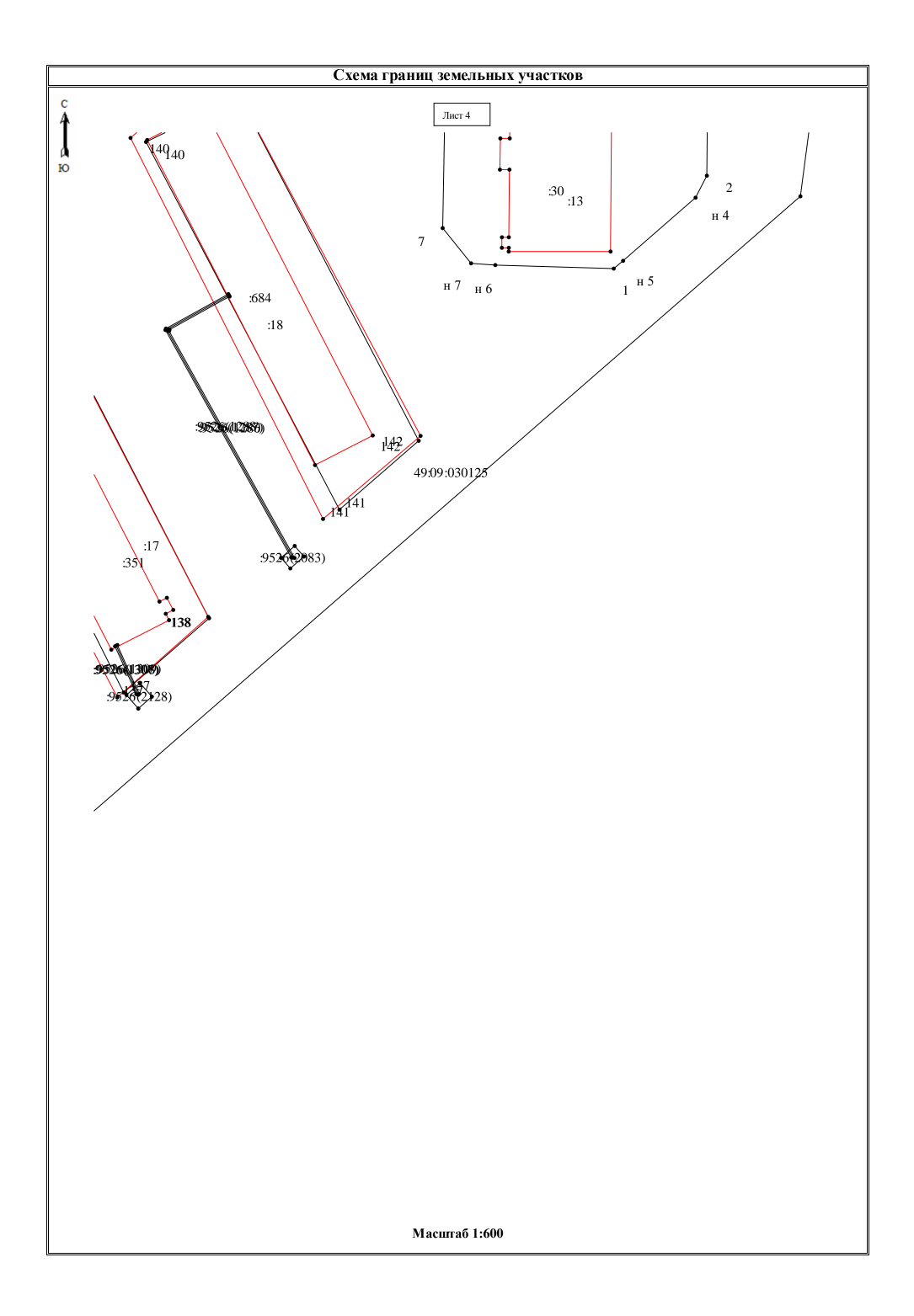


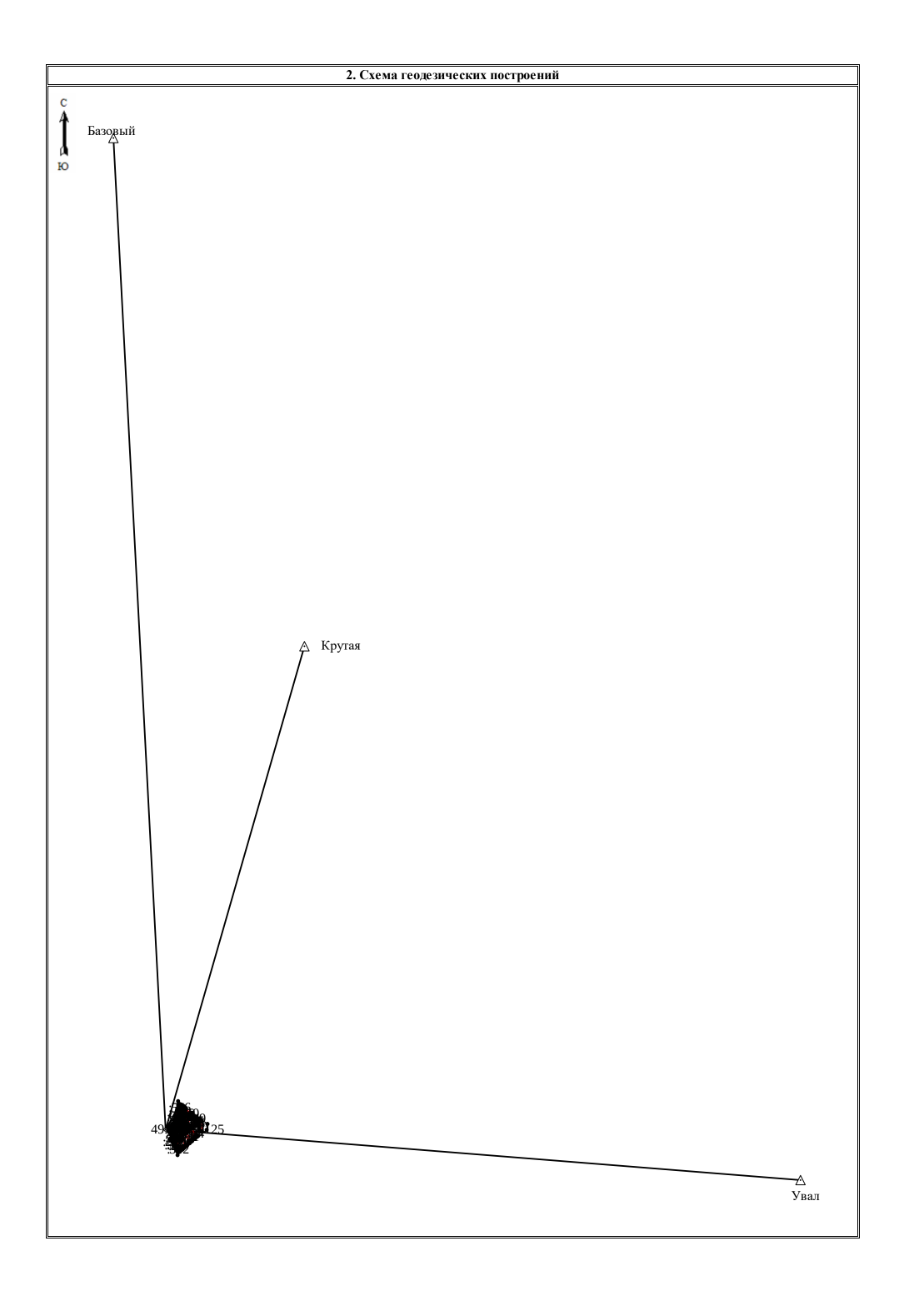












#### АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Магаданская область, город Магадан городской округ, Магадан город, 49:09:030125

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

				Всег	о листов <u>7</u>	Лист № 1	
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результаг согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу	
	0ТТ.	до т.		земельных участков		судебного акта	
1	2	3	4	5	6	7	
1	180	н26У		49:09:030125:4	-	_	
2	н26У	181		49:09:030125:4	-	_	
3	181	182		49:09:030125:4	_	_	
4	182	183		49:09:030125:4	_	_	
5	183	н27У		49:09:030125:4	_	_	
6	н27У	н28У		49:09:030125:4	_	_	
7	н28У	н29У		49:09:030125:4	_	_	
8	н29У	н30У		49:09:030125:4	_	_	
9	н30У	н31У		49:09:030125:4	_	_	
10	н31У	184		49:09:030125:4	_	_	
11	184	180		49:09:030125:4	_	_	
12	185	н32У		49:09:030125:5	_	_	
13	н32У	н33У		49:09:030125:5	_	_	

	Всего листов <u>7</u>			пистов <u>7</u>	Лист № 2
14	н33У	н34У	49:09:030125:5	_	_
15	н34У	186	49:09:030125:5	_	_
16	186	187	49:09:030125:5	_	_
17	187	188	49:09:030125:5	_	_
18	188	н35У	49:09:030125:5	_	_
19	н35У	н36У	49:09:030125:5	_	_
20	н36У	185	49:09:030125:5	_	_
21	189	190	49:09:030125:7	_	_
22	190	191	49:09:030125:7	_	_
23	191	192	49:09:030125:7	_	_
24	192	189	49:09:030125:7	_	_
25	193	н37У	49:09:030125:8	_	_
26	н37У	н38У	49:09:030125:8	_	_
27	н38У	н39У	49:09:030125:8	_	_
28	н39У	194	49:09:030125:8	_	_
29	194	127	49:09:030125:8	_	_
30	127	н40У	49:09:030125:8	-	_
31	н40У	195	49:09:030125:8	_	_
32	195	196	49:09:030125:8	_	_
33	196	193	49:09:030125:8	_	_
			L		

	Всего			истов <u>7</u>	Лист № 3
34	172	н41У	49:09:030125:9	-	
35	н41У	н42У	49:09:030125:9	-	_
36	н42У	н43У	49:09:030125:9	_	-
37	н43У	н44У	49:09:030125:9	_	_
38	н44У	173	49:09:030125:9	-	_
39	173	197	49:09:030125:9	_	_
40	197	н45У	49:09:030125:9	-	_
41	н45У	198	49:09:030125:9	_	-
42	198	172	49:09:030125:9	-	_
43	108	н1У	49:09:030125:10	-	_
44	н1У	н2У	49:09:030125:10	-	_
45	н2У	109	49:09:030125:10	-	-
46	109	110	49:09:030125:10	-	_
47	110	111	49:09:030125:10	-	-
48	111	нЗУ	49:09:030125:10	-	_
49	нЗУ	н4У	49:09:030125:10	_	_
50	н4У	н5У	49:09:030125:10	_	-
51	н5У	108	49:09:030125:10	_	-
52	119	н6У	49:09:030125:14	-	-
53	н6У	н7У	49:09:030125:14	_	_

			Всего листов <u>7</u>		Лист № 4
54	н7У	120	49:09:030125:14	_	_
55	120	121	49:09:030125:14	-	-
56	121	н8У	49:09:030125:14	-	-
57	н8У	н9У	49:09:030125:14	_	_
58	н9У	н10У	49:09:030125:14	_	_
59	н10У	н11У	49:09:030125:14	_	_
60	н11У	н12У	49:09:030125:14	_	_
61	н12У	н13У	49:09:030125:14	_	_
62	н13У	н14У	49:09:030125:14	-	_
63	н14У	122	49:09:030125:14	-	_
64	122	119	49:09:030125:14	_	_
65	123	124	49:09:030125:15	_	-
66	124	125	49:09:030125:15	_	_
67	125	127	49:09:030125:15	_	_
68	127	128	49:09:030125:15	_	_
69	128	123	49:09:030125:15	-	_
70	128	130	49:09:030125:16	-	-
71	130	н15У	49:09:030125:16	_	-
72	н15У	131	49:09:030125:16	-	-
73	131	132	49:09:030125:16	_	-

			Beero	) листов <u>7</u>	Лист № 5
74	132	133	49:09:030125:16	_	_
75	133	128	49:09:030125:16	_	-
76	135	136	49:09:030125:17	_	_
77	136	137	49:09:030125:17	_	_
78	137	138	49:09:030125:17	_	_
79	138	135	49:09:030125:17	_	_
80	139	140	49:09:030125:18	_	_
81	140	141	49:09:030125:18	_	_
82	141	142	49:09:030125:18	_	_
83	142	139	49:09:030125:18	_	_
84	151	152	49:09:030125:20	_	_
85	152	н16У	49:09:030125:20	-	_
86	н16У	н17У	49:09:030125:20	_	_
87	н17У	153	49:09:030125:20	-	_
88	153	154	49:09:030125:20	_	_
89	154	155	49:09:030125:20	_	_
90	155	156	49:09:030125:20	_	-
91	156	157	49:09:030125:20	_	-
92	157	н18У	49:09:030125:20	_	_
93	н18У	108	49:09:030125:20	_	_

			Всего	) листов <u>7</u>	Лист № 6
94	108	151	49:09:030125:20	_	_
95	158	159	49:09:030125:21	_	_
96	159	160	49:09:030125:21	_	_
97	160	161	49:09:030125:21	_	_
98	161	158	49:09:030125:21	_	_
99	162	163	49:09:030125:22	_	_
100	163	164	49:09:030125:22	_	_
101	164	165	49:09:030125:22	_	_
102	165	162	49:09:030125:22	_	_
103	170	171	49:09:030125:26	_	_
104	171	172	49:09:030125:26	_	_
105	172	н19У	49:09:030125:26	_	_
106	н19У	н20У	49:09:030125:26	_	_
107	н20У	н21У	49:09:030125:26	_	-
108	н21У	173	49:09:030125:26	_	_
109	173	174	49:09:030125:26	_	_
110	174	н22У	49:09:030125:26	_	_
111	н22У	175	49:09:030125:26	_	_
112	175	н23У	49:09:030125:26	_	-
113	н23У	н24У	49:09:030125:26	_	_

			E	Всего листов <u>7</u>	Лист № 7
114	н24У	н25У	49:09:030125:	26 –	_
115	н25У	170	49:09:030125:	26 –	_
116	166	н46У	49:09:030125:	24 –	_
117	н46У	н47У	49:09:030125:	24 –	_
118	н47У	167	49:09:030125:	24 –	_
119	167	168	49:09:030125:	24 –	_
120	168	н48У	49:09:030125:	24 –	_
121	н48У	н49У	49:09:030125:	24 –	-
122	н49У	169	49:09:030125:	24 –	_
123	169	166	49:09:030125:	24 –	_

Председатель согласительной комиссии:		Гришан Ю.Ф.
М.П.	(подпись)	(фамилия, инициалы)