#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан49:09:030205 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025, выдан ППК «Роскадастр»

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 08.05.2025

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>ППК "РОСКАДАСТР"</u> основной государственный регистрационный номер: <u>1227700700633</u> идентификационный номер налогоплательщика: 7708410783

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):  $\underline{\ }$ 

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):  $\underline{\ }$ 

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал Публично-правовой компании «Роскадастр» по Магаданской области и Чукотскому автономному округу 685000, Магаданская обл, г Магадан, ул Горького, д 16-а</u>

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Барабан Ирина Викторовна</u>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>14107212603</u>

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

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

Контактный телефон: 697570

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

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

No		Реквизиты документа									
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Кадастро вый план территор ии	15.03.2025	<u>КУВИ-</u> 001/2025- 68490527	Кадастровый план территории							
2	Материал ы картогра фо- геодезиче ского фонда	29.12.2004	<u>6847</u>	Каталог координат геодезических пунктов Магаданской области							

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

- 1. Согласно сведениям из кадастрового плана территории в кадастровом квартале 49:09:030205 содержатся сведения о 57 земельных участка и 47 объектов недвижимости. В рамках комплексных кадастровых работ уточнено местоложение 27 земельных участков, определено местоположение 35 объектов недвижимости. 62 объекта из 104 уточнено в КТПР.
  - **2.** На земельном участке с кадастровым 49:09:030205:113 находится здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.
  - 3. Объект недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1089 является дублем к объекту недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:751.
  - **4.** Распределительная станция с кадастровым номером 49:09:020005:41 расположенная по адресу Магаданская область, г Магадан, район улицы Пролетарская д 66 расположена на архивном земельном участке с кадастровым номером 49:09:030205:52.
  - **5.** Здание (одноэтажное общежитие) с кадастровым номером 49:09:030205:378 расположенное по адресу Магаданская область, г Магадан, ул Пролетарская, д 72/1 на местности не обнаружено.
  - **6.** Здание с кадастровым номером 49:09:030205:380 расположено на земельном участке 49:09:030304:135.
  - 7. От земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:41 под торговым

- павильоном отвязать здание 49:09:030205:126-Многоквартирный дом в связи с тем что многоквартирный жилой дом расположен на земельном участке с кадастровым номером 49:09:030205:97.
- **8.** На земельном участке с кадастровым номером 49:09:030205:37 находится нежилое одноэтажное здание, которое в ЕГРН не учтено.
- **9.** Рядом с земельным участком с кадастровым номером 49:09:030205:103 находится одноэтажное кирпичное строение. Земельный участок отсутствует, идентифицовать строение не представляется возможным.
- **10.**Объект недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1256 индентифицировать не представляется возможным.

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

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

<b>№</b> п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и	Система координа т пункта геодезиче	Координаты пункта, м		Дата обследования 11.07.2024 Сведения о состоянии			
		тип знака	ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Геодезич еская сеть сгущения	Базовый, Пирамида	МСК-49, зона 2, 6 градусная	399534.9 8	2418852. 89	утрачен	сохрани	сохранилс я	
2	Геодезич еская сеть сгущения	Крутая, Пирамида	МСК-49, зона 2, 6 градусная	395824.2 4	2420248. 03	сохранился	сохрани	сохранилс я	
3	Геодезич еская сеть сгущения	Увал, Пирамида	МСК-49, зона 2, 6 градусная	391926.4 9	2423871. 53	утрачен	сохрани	сохранилс я	

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3485738	№С-ГФК/17-10-2024/382627633 от 17.10.2024 до 16.10.2025	

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:10}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		цином результате выполнения естре комплексных		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
242	39175 0.96	2421136 .28	39175 3.85	24211 33.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
243	39175 7.56	2421155 .81	39176 2.16	24211 58.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	39172 4.58	24211 71.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

244	39172 3.27	2421167 .41	39172 3.27	24211 67.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
245	39171 5.42	2421170 .05	39171 5.42	24211 70.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
246	39171 3.74	2421165 .06	39171 3.74	24211 65.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
247	39170 8.83	2421150 .51	39170 8.85	24211 49.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
242	39175 0.96	2421136 .28	39175 3.85	24211 33.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

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

1	2	3	4	5
242	243	26.42	_	Согласовано
243	н1У	39.84	_	Согласовано
н1У	244	4.43	_	Согласовано
244	245	8.28	_	Согласовано
245	246	5.27	_	Согласовано
246	247	16.42	_	Согласовано
247	242	47.78	_	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:10}$

<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 обл, г Магадан, ул Наровчатова, д 4-а
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>	1225 кв.м ± 12 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1225} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	917
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	308 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:759
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:

49:09:030205:10

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:103

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		и результате нном выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
267	39176 2.77	2420934 .63	39176 2.58	24209 33.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

		-	1	1	1		<u> </u>
268	39179 9.12	2421018 .82	39180 1.12	24210 22.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
269	39179 3.46	2421020 .64	39177 5.32	24210 31.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
270	39177 3.53	2421027 .31	39177 3.53	24210 27.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
271	39177 3.41	2421026 .96	39177 3.41	24210 26.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
272	39175 3.97	2421033 .03	39175 3.97	24210 33.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
273	39175 4.07	2421033 .43	39175 4.07	24210 33.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
274	39169 2.64	2421052 .61	39169 2.64	24210 52.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
275	39166 3.11	2420965 .89	39166 2.65	24209 65.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
267	39176 2.77	2420934 .63	39176 2.58	24209 33.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
267	268	96.49	-	Согласовано
268	269	27.53	_	Согласовано
269	270	4.90	_	Согласовано
270	271	0.37	_	Согласовано
271	272	20.37	_	Согласовано
272	273	0.41	_	Согласовано
273	274	64.35	_	Согласовано

274	275	91.88	-	Согласовано
275	267	104.92	_	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:103}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Комсомольская, д 47-а
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>	10118 кв.м ± 35 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{10118} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	9891
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	227 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000 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	49:09:000000:5585
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:										
<u>49:09:</u>	030205:103									
1.										

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:107}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	_ · ·	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
281	39192 7.88	2420954 .49	39192 7.88	24209 54.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)) =0.10	
282	39194 3.36	2420940 .63	39194 3.36	24209 40.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
283	39196 8.92	2420968 .48	39196 8.92	24209 68.48	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					их измерений (определени й)		
284	39195 3.77	2420983 .22	39195 3.77	24209 83.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
285	39192 9.84	2420956 .75	39192 9.84	24209 56.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
281	39192 7.88	2420954 .49	39192 7.88	24209 54.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
281	282	20.78	_	Согласовано		
282	283	37.80	_	Согласовано		
283	284	21.14	_	Согласовано		
284	285	35.68	_	Согласовано		
285	281	2.99	-	Согласовано		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

17.07.3	030205:107	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 66-а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	802 кв.м ± 10 кв.м
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{802} = 10$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	802
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030205:1257
	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:  $\underline{49:09:030205:107}$ 

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:110}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе ние		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 погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
286	39176 1.28	2420874	39175 9.22	24208 79.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
287	39175 5.08	2420868 .95	39175 3.49	24208 71.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)) =0.10	
288	39174 5.66	2420864	39174 5.66	24208 64.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	1	1	1	1	1		<u> </u>
289	39170 8.44	2420876 .35	39170 8.44	24208 76.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
290	39170 6.21	2420880 .49	39170 6.21	24208 80.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
291	39170 6.38	2420888 .68	39170 6.38	24208 88.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
292	39167 1.78	2420902 .46	39167 1.78	24209 02.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
293	39166 7.34	2420895 .58	39166 7.34	24208 95.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
294	39166 1.32	2420893 .09	39166 1.32	24208 93.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
295	39161 9.90	2420907 .38	39161 9.90	24209 07.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
296	39160 8.78	2420903 .09	39160 4.64	24209 04.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
297	39160 4.64	2420889 .73	39160 4.64	24208 91.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
298	39169 5.80	2420857 .61	39160 4.64	24208 86.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
299	39173 5.97	2420842 .39	39169 5.73	24208 54.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
300	39175 4.07	2420845 .85	39173 6.32	24208 39.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
301	39177 1.52	2420862 .74	39175 5.24	24208 43.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	-	39177 5.42	24208 61.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
286	39176 1.28	2420874 .22	39175 9.22	24208 79.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
286	287	10.33	_	Согласовано
287	288	10.32	_	Согласовано
288	289	39.03	_	Согласовано
289	290	4.70	_	Согласовано
290	291	8.19	_	Согласовано
291	292	37.24	_	Согласовано
292	293	8.19	-	Согласовано

293	294	6.51	-	Согласовано	
294	295	43.82	_	Согласовано	
295	296	15.49	_	Согласовано	
296	297	13.11	_	Согласовано	
297	298	4.82	_	Согласовано	
298	299	96.72	_	Согласовано	
299	300	43.15	-	Согласовано	
300	301	19.37	_	Согласовано	
301	н1У	26.71	_	Согласовано	
н1У	286	24.69	<del>-</del>	Согласовано	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:110}$

<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 обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 67
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>	4797 кв.м ± 24 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4797} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	4122
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	675 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 200
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	49:09:030205:1117
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:

49:09:030205:110

1. |

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:113

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	39201 1.16	2420889 .63	39201 1.16	24208 89.63	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					измерений (определени й)		
4	39199 9.88	2420877 .00	39199 9.88	24208 77.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
3	39201 1.23	2420864 .69	39201 1.23	24208 64.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
2	39202 1.51	2420879 .94	39202 1.51	24208 79.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
1	39201 1.16	2420889 .63	39201 1.16	24208 89.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.	части границ		местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	4	16.93	_	Согласовано	
4	3	16.74	-	Согласовано	

3	2	18.39	-	Согласовано
2	1	14.18	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:113}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	270 кв.м ± 6 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	260
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	100
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10.	Иные сведения						
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:						
49:09:	<u>:030205:113</u>						
1							

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:13}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
330	39176 2.75	2421114 .52	39175 9.90	24211 17.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
331	39178 5.96	2421147	39177 6.29	24211 45.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
332	39180 8.70	2421128 .24	39180 5.91	24211 22.07	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	1	T	1	1	T	1	1
					их измерений (определени й)		
333	39181 4.21	2421116 .74	39183 5.58	24211 00.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
334	39183 7.00	2421096 .52	39184 7.76	24210 86.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
335	39184 1.48	2421077 .58	39184 1.48	24210 77.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
336	39182 9.25	2421060 .37	39182 9.25	24210 60.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
330	39176 2.75	2421114 .52	39175 9.90	24211 17.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
330	331	31.92	_	Согласовано
331	332	37.47	_	Согласовано
332	333	36.89	_	Согласовано
333	334	18.59	_	Согласовано
334	335	10.58	_	Согласовано
335	336	21.11	-	Согласовано
336	330	89.93	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:13}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 70-а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3009 кв.м ± 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3009} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	3009
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:498
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:

49:09:030205:13

1. |

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:17}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
335	39184 1.48	2421077 .58	39184 1.48	24210 77.58	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	ı	I	<u> </u>	ı	T	1	
					измерений (определени й)		
336	39182 9.25	2421060 .37	39182 9.25	24210 60.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
339	39184 9.05	2421040 .60	39185 0.60	24210 43.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
338	39185 8.72	2421035 .43	39186 3.21	24210 34.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
337	39187 1.76	2421056 .45	39187 5.25	24210 54.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
335	39184 1.48	2421077 .58	39184 1.48	24210 77.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		-	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
335	336	21.11	_	Согласовано
336	339	27.20	_	Согласовано
339	338	15.43	_	Согласовано
338	337	23.52	_	Согласовано
337	335	40.72	_	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:17}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 68-а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	939 кв.м ± 11 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{939} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	906
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:757
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:

49:09:030205:17

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:21

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
352	39183 3.72	2421153 .07	39183 2.47	24211 57.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

					й)		
н1У	_	_	39181 8.35	24211 36.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
716	39181 9.68	2421135 .62	39181 9.68	24211 35.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
717	39182 7.12	2421130 .13	39182 7.12	24211 30.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
718	39182 5.62	2421128 .09	39182 5.62	24211 28.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
354	39184 6.24	2421112 .09	39185 0.42	24211 10.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
355	39186 2.06	2421132 .48	39185 8.39	24211 21.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н2У		_	39186 5.90	24211 33.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
352	39183 3.72	2421153 .07	39183 2.47	24211 57.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
352	н1У	25.12	_	Согласовано	
н1У	716	1.88	_	Согласовано	
716	717	9.25	_	Согласовано	
717	718	2.53	_	Согласовано	
718	354	30.48	_	Согласовано	
354	355	14.08	_	Согласовано	
355	н2У	13.70	_	Согласовано	
н2У	352	41.32	-	Согласовано	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	_				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 70				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1129 кв.м ± 12 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1129} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	871				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	258 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:1113				
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:	030205:21					
1.						
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках				

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:24}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
244	39172 3.27	2421167 .41	39172 3.27	24211 67.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
245	39171 5.42	2421170 .05	39171 5.42	24211 70.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
246	39171 3.74	2421165 .06	39171 3.74	24211 65.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
367	39169 5.37	2421171	39169 2.06	24211 71.58	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
369	39170 6.36	2421202 .21	39170 3.67	24212 08.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
368	39173 1.55	2421193 .92	39173 2.91	24211 99.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	-	_	39172 4.58	24211 71.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
244	39172 3.27	2421167 .41	39172 3.27	24211 67.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=\(\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}\) =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
244	245	8.28	_	Согласовано	

245	246	5.27	_	Согласовано
246	367	22.64	_	Согласовано
367	369	38.63	_	Согласовано
369	368	30.60	_	Согласовано
368	н1У	28.97	_	Согласовано
н1У	244	4.43	_	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:24}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Наровчатова, д 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1145 кв.м ± 12 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	895
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	250 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:123
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: 49:09:030205:24

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:27

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	<b>1</b>		
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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	
370	39174 9.50	2421215 .06	39175 7.24	24212 11.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_	
371	39172 2.03	2421235 .17	39172 2.04	24212 35.66	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_	

					их измерений (определени й)		
372	39171 1.98	2421221 .45	39171 1.48	24212 21.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
373	39173 9.48	2421201 .30	39174 3.30	24211 92.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
370	39174 9.50	2421215 .06	39175 7.24	24212 11.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		mern rpunning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
370	371	42.64	_	Согласовано
371	372	17.47	_	Согласовано
372	373	43.34	-	Согласовано
373	370	23.78	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:27}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 76
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$884 \ { m kb.m} \pm 10 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	580
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	304 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:754
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

49:09:030205:27

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:31}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
378	39178 0.67	2421165 .51	39178 0.67	24211 65.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
379	39181 6.43	2421139 .86	39181 8.35	24211 36.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
380	39182 8.08	2421156 .11	39183 2.47	24211 57.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

381	39179 2.33	2421181 .76	39179 4.79	24211 84.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
378	39178 0.67	2421165 .51	39178 0.67	24211 65.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
378	379	47.28	_	Согласовано
379	380	25.12	_	Согласовано
380	381	46.09	_	Согласовано
381	378	23.49	-	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	1134 кв.м ± 12 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1}$	134 = 12				
4.	Площадь земельного участка согласт Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		880					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	254 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимал земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	2000 2000	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Я						
7.1	Дополнительные сведения об в земельного участка	использовании	_					
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, располземельном участке	ения, объекта	49:09:030205:755					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030205:31								
1.	_							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:33							
Сис	гема координат <u>МСК-49, зона 2, 6 граду</u> о	<u>сная</u>	Зона № 2					
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в Едином результате государственном реестре комплексных		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
382	39179 2.33	2421181 .77	39179 4.79	24211 84.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
383	39178 0.67	2421165 .52	39178 0.67	24211 65.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
384	39174 3.30	2421192 .32	39174 3.30	24211 92.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
385	39175 4.96	2421208 .57	39175 7.24	24212 11.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
382	39179	2421181	39179	24211	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

2.33	.77	4.79	84.28	спутниковы	=0.10	
				X		
				геодезическ		
				ИХ		
				измерений		
				(определени		
				й)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
382	383	23.48	_	Согласовано
383	384	45.99	_	Согласовано
384	385	23.78	-	Согласовано
385	382	46.43	-	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 74
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1092 кв.м ± 12 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1092} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	920

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	172 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:756
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:

49:09:030205:33

1. |

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:35

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

386	39209 4.44	2420919 .34	39209 4.44	24209 19.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
387	39207 3.48	2420895 .82	39207 3.48	24208 95.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
388	39206 2.29	2420905 .83	39206 2.29	24209 05.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
389	39208 3.25	2420929 .31	39208 3.25	24209 29.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
386	39209 4.44	2420919 .34	39209 4.44	24209 19.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

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

1	2	3	4	5
386	387	31.50	_	Согласовано
387	388	15.01	_	Согласовано
388	389	31.47	_	Согласовано
389	386	14.99	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 66B
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>	472 кв.м $\pm$ 8 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{472} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	473
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 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	49:09:030205:1251
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: 49:09:030205:35

1. -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:50

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
434	39190 6.94	2421100 .87	39190 6.94	24211 00.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
435	39191 1.92	2421097 .16	39191 2.60	24210 96.70	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					их измерений (определени й)		
436	39189 3.61	2421071 .63	39189 4.70	24210 72.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
437	39188 5.84	2421063 .80	39189 0.77	24210 67.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
438	39188 1.87	2421066 .90	39188 4.90	24210 72.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
434	39190 6.94	2421100 .87	39190 6.94	24211 00.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=\((0.07^2+0.07^2)) =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
434	435	7.03	_	Согласовано	

435	436	29.86	_	Согласовано
436	437	6.63	_	Согласовано
437	438	7.63	_	Согласовано
438	434	36.06	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 66
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	265 кв.м ± 6 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{265} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	265
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <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	_
10.	Иные сведения	_

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

49:09:030205:50

1. |

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:57}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние		Координаты, м			Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	39207 1.29	2420852 .49	39207 1.29	24208 52.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
449	39202 9.53	2420887 .29	39202 8.90	24208 87.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

450	39202 4.20	2420880 .91	39202 3.60	24208 81.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
4	39206 5.53	2420845 .55	39206 5.53	24208 45.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
3	39207 1.29	2420852 .49	39207 1.29	24208 52.49	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
3	449	55.17	_	Согласовано
449	450	8.33	_	Согласовано
450	4	55.15	-	Согласовано
4	3	9.02	-	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		

1.	Адрес земельного участка	_						
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 66						
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), $\text{м}^2$	$478 \ { m kb.m} \pm 8 \ { m kb.m}$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{478} = 8$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	476						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	2 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 500						
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	49:09:030205:1259						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :030205:57	ке с кадастровым номером:						
1.	1. –							
	Сведения об уточняемых земельн	ых участках						

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:59}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
270	39177 3.53	2421027 .31	39177 3.53	24210 27.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
271	39177 3.41	2421026 .96	39177 3.41	24210 26.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
272	39175 3.97	2421033 .03	39175 3.97	24210 33.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
273	39175 4.07	2421033 .43	39175 4.07	24210 33.43	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		1			1	1	
					их измерений (определени й)		
274	39169 2.64	2421052 .61	39169 2.64	24210 52.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	39169 2.53	24210 52.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
459	39169 4.70	2421059 .02	39169 4.66	24210 59.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
458	39175 6.02	2421039 .84	39175 6.02	24210 39.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
457	39175 6.03	2421039 .44	39175 6.03	24210 39.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
456	39177 5.47	2421033 .37	39177 5.47	24210 33.37	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определений)		
455	39177 5.36	2421033 .02	39177 5.32	24210 31.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
270	39177 3.53	2421027 .31	39177 3.53	24210 27.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
270	271	0.37	_	Согласовано
271	272	20.37	_	Согласовано
272	273	0.41	_	Согласовано
273	274	64.35	_	Согласовано
274	н1У	0.12	_	Согласовано
н1У	459	6.81	-	Согласовано
459	458	64.32	_	Согласовано
458	457	0.40	_	Согласовано
457	456	20.37	_	Согласовано
456	455	1.51	-	Согласовано

455 270 4.90 – Согласовано
----------------------------

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Наровчатова
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	574 кв.м $\pm$ 8 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 500
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	49:09:030205:1332
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: 49:09:030205:59

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:6

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
460	39169 4.67	2421093 .95	39169 4.67	24210 93.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
461	39175 8.44	2421071 .82	39175 9.89	24210 71.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
462	39175 1.48	2421050 .19	39175 2.73	24210 49.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
463	39168 7.71	2421071	39168 7.71	24210 71.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
464	39168 9.58	2421077 .75	39168 9.58	24210 77.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
460	39169 4.67	2421093 .95	39169 4.67	24210 93.95	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 части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		mern rpanning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
460	461	68.82	_	Согласовано
461	462	23.35	_	Согласовано
462	463	68.44	_	Согласовано
463	464	6.91	-	Согласовано
464	460	16.98	_	Согласовано

<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 обл, г Магадан, ул Наровчатова, д 6-а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1622 кв.м ± 14 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1622} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
l	_	

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{49:09:030205:6}$ 

1. -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:70}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
карактерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	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
492	39175 8.39	2420909 .81	39176 1.48	24209 07.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
493	39172 7.35	2420920 .28	39172 6.97	24209 20.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
494	39172 0.58	2420899 .95	39172 5.36	24209 15.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

н1У	_	_	39172 1.48	24209 03.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н2У	_	_	39171 8.87	24208 96.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
495	39175 2.45	2420889 .48	39175 3.31	24208 84.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
492	39175 8.39	2420909 .81	39176 1.48	24209 07.86	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
0т т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
492	493	36.79	_	Согласовано
493	494	5.41	_	Согласовано
494	н1У	12.27	_	Согласовано
н1У	н2У	7.73	-	Согласовано

н2У	495	36.39	_	Согласовано
495	492	24.47	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 67-б
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>	910 кв.м ± 11 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{910} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	706
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	204 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:749
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_

10.	Иные сведения	_						
4. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
<u>49:09:</u>	49:09:030205:70							
1.	_							

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:83}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
511	39173 2.12	2421174	39173 2.38	24211 74.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
512	39173 5.51	2421184 .86	39173 5.86	24211 85.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
513	39172 9.59	2421186 .66	39172 9.98	24211 87.63	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					их измерений (определени й)		
514	39172 6.24	2421175 .84	39172 6.22	24211 76.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
511	39173 2.12	2421174	39173 2.38	24211 74.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
511	512	11.80	_	Согласовано
512	513	6.23	_	Согласовано
513	514	11.80	_	Согласовано
514	511	6.52	_	Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Магаданская обл, г Магадан, ул Наровчатова, д 4

	адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о ме земельного участка	стоположении	_					
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	± величина площади (Р ±	75 кв.м ± 3 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{7}$	5 = 3				
4.	Площадь земельного участка согласт Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		70					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	5 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимал	ьный размеры	20					
	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		1000					
7.	Вид (виды) разрешенного использовани	Я	_					
7.1	Дополнительные сведения об в земельного участка	іспользовании	_					
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруж незавершенного строительства, располземельном участке	ения, объекта	49:09:030205:1346					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
49:09:	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  49:09:030205:83							
1.	1.  -							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:88							
Сист	гема координат <u>МСК-49, зона 2, 6 граду</u> о	с <u>ная</u>	Зона № <u>2</u>					
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		ном результате координат выполнения гре комплексных		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
516	39188 0.86	2421105 .35	39188 0.86	24211 05.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
517	39188 4.25	2421109 .95	39188 4.25	24211 09.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
518	39187 6.98	2421115 .29	39187 6.98	24211 15.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
519	39187 3.62	2421110 .67	39187 3.62	24211 10.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
520	39185	2421122	39185	24211	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	7.97	.15	8.39	21.98	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
521	39185 3.55	2421115 .50	39185 0.42	24211 10.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
522	39184 7.00	2421103 .31	39184 5.81	24211 04.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
523	39188 0.38	2421077 .62	39188 0.38	24210 77.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
524	39188 8.65	2421087 .29	39188 8.20	24210 87.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
525	39189 4.35	2421095 .44	39189 4.68	24210 96.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

526	39189 3.84	2421095 .82	39189 3.95	24210 96.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
516	39188 0.86	2421105 .35	39188 0.86	24211 05.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
516	517	5.71	_	Согласовано
517	518	9.02	_	Согласовано
518	519	5.71	_	Согласовано
519	520	18.97	_	Согласовано
520	521	14.08	_	Согласовано
521	522	7.56	_	Согласовано
522	523	43.72	_	Согласовано
523	524	12.58	_	Согласовано
524	525	10.82	_	Согласовано
525	526	0.91	_	Согласовано
526	516	15.70		Согласовано

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 68
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1032 кв.м ± 11 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1032} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1029
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	3 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	49:09:030205:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
. –	-	1

**4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{49:09:030205:88}$ 

1. -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>49:09:030205:90</u>

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе		Координ	оты м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
463	39168 7.71	2421071 .10	39168 7.71	24210 71.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
464	39168 9.58	2421077 .75	39168 9.58	24210 77.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
534	39169 4.66	2421093 .96	39169 4.66	24210 93.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

		l	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
533	39170 0.64	2421109 .10	39170 0.64	24211 09.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
532	39171 1.75	2421143	39171 1.75	24211 43.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
531	39168 8.91	2421150 .74	39168 4.62	24211 52.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
530	39167 7.80	2421116 .54	39167 3.16	24211 18.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
529	39166 6.86	2421085 .83	39166 2.12	24210 86.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
528	39165 5.42	2421048 .94	39165 1.37	24210 50.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
527	39167 7.44	2421041 .52	39167 7.44	24210 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
463	39168 7.71	2421071 .10	39168 7.71	24210 71.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
463	464	6.91	_	Согласовано
464	534	16.99	_	Согласовано
534	533	16.28	_	Согласовано
533	532	35.99	_	Согласовано
532	531	28.68	_	Согласовано
531	530	35.71	_	Согласовано
530	529	33.68	_	Согласовано
529	528	37.96	_	Согласовано
528	527	27.60	_	Согласовано
527	463	31.31	_	Согласовано

<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 обл, г Магадан, ул Наровчатова, д 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3082 \ \text{kb.м} \pm 19 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3082} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2562
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	520 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:751
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:  $\underline{49:09:030205:90}$ 

1. -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:91}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
493	39172 7.35	2420920 .28	39172 6.97	24209 20.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
494	39172 0.58	2420899 .95	39172 5.36	24209 15.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
538	39168 8.91	2420909 .98	39172 1.48	24209 03.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

		l	1	1	<u> </u>		<u> </u>
537	39165 8.06	2420920 .65	39171 8.87	24208 96.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
536	39166 4.22	2420940 .80	39168 7.94	24209 08.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
535	39169 5.88	2420930 .76	39165 4.97	24209 18.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_		39166 2.28	24209 42.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н2У	-	_	39169 5.88	24209 30.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
493	39172 7.35	2420920 .28	39172 6.97	24209 20.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

й)	й)	й)		й)

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
493	494	5.41	-	Согласовано
494	538	12.27	_	Согласовано
538	537	7.73	_	Согласовано
537	536	32.99	_	Согласовано
536	535	34.72	_	Согласовано
535	н1У	24.34	-	Согласовано
н1У	н2У	35.47	-	Согласовано
н2У	493	32.70	_	Согласовано

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 67-а
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>	1665 кв.м ± 14 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1665} = 14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1427				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	238 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:1741				
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:         49:09:030205:91         1					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1 Cp/	1. Свеления о характерных точках грании уточняемого земельного участка с каластровым					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:92}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином резул государственном выпол			лены в ътате інения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	недвижимости		кадастровых работ Х У				
	7	•	21	•		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
539	39187 0.65	2420895 .32	39187 1.23	24208 96.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
540	39184 6.64	2420918 .17	39184 6.64	24209 18.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
541	39183 3.15	2420902 .59	39183 2.67	24209 03.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
542	39185 6.10	2420880 .13	39185 6.10	24208 80.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
543	39188 2.84	2420856 .45	39188 2.84	24208 56.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
544	39189 5.71	2420872 .47	39189 7.88	24208 72.57	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
539	39187 0.65	2420895 .32	39187 1.23	24208 96.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
539	540	32.68	_	Согласовано
540	541	20.03	_	Согласовано
541	542	33.31	_	Согласовано
542	543	35.72	_	Согласовано
543	544	22.05	_	Согласовано
544	539	35.92	-	Согласовано

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:92}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 65-в
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина	1495 кв.м ± 14 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1495} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1402
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:1119
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: 49:09:030205:92

1. |

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:93}$

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
545	39192 7.14	2420835 .62	39192 7.14	24208 35.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
546	39194 8.32	2420859 .23	39194 8.32	24208 59.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
547	39192 6.02	2420878 .12	39192 6.02	24208 78.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
548	39190 4.42	2420853 .88	39190 4.42	24208 53.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
549	39188 1.37	2420826 .74	39188 1.37	24208 26.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
550	39190 3.48	2420808 .68	39190 3.48	24208 08.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
545	39192 7.14	2420835 .62	39192 7.14	24208 35.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
545	546	31.72	_	Согласовано	
546	547	29.23	_	Согласовано	
547	548	32.47	_	Согласовано	
548	549	35.61	_	Согласовано	
549	550	28.55	_	Согласовано	
550	545	35.85	-	Согласовано	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:93}$

№ 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	Магаданская обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 65-а

	соответствии с федеральной инф адресной системой виде	оормационной					
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	_				
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$		1966 кв.м ± 16 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1}$	966 = 16			
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		1966				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	2000 2000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	_				
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_				
8.	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	49:09:030205:206				
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_				
10.	Иные сведения		_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030205:93						
1.	1. –						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:94						
Сист	гема координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градус</u>	ная	Зона № 2				
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ржатся цином ственном естре жимости	резул выпол компл кадаст	пределены в результате выполнения омплексных садастровых работ		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
551	39181 7.87	2420840 .32	39181 3.73	24208 40.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
552	39185 3.78	2420808 .34	39185 1.44	24208 05.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
553	39186 6.11	2420821 .88	39186 6.11	24208 21.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
554	39183 0.76	2420852 .98	39183 0.76	24208 52.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
555	39180	2420874	39180	24208	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	7.18	.16	7.18	74.16	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
556	39178 1.50	2420895 .95	39178 1.50	24208 95.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
557	39177 0.63	2420882 .83	39176 8.33	24208 83.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
558	39179 4.30	2420861 .50	39178 8.59	24208 62.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
551	39181 7.87	2420840	39181 3.73	24208 40.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

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

551	552	51.00	_	Согласовано
552	553	21.80	_	Согласовано
553	554	47.08	_	Согласовано
554	555	31.70	-	Согласовано
555	556	33.68	ı	Согласовано
556	557	18.40	ı	Согласовано
557	558	28.55	_	Согласовано
558	551	34.00	-	Согласовано

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:94}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 65-б
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 $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2343 кв.м ± 17 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2343} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2009
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	334 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:207
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:

49:09:030205:94

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:95}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	серн содержатся определены в координат нек в Едином результате		определены в результате выполнения комплексных кадастровых		определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	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
559	39182 1.14	2420772 .49	39181 9.78	24207 70.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

					й)		
560	39182 4.68	2420765 .99	39182 4.44	24207 65.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
561	39184 3.21	2420762 .91	39184 1.87	24207 62.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
562	39186 5.13	2420773 .79	39186 5.04	24207 71.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
563	39189 0.73	2420803 .46	39189 2.12	24208 02.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
564	39186 8.13	2420824 .09	39186 8.13	24208 24.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
565	39185 1.44	2420805 .76	39185 1.44	24208 05.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
566	39181 3.73	2420840 .09	39181 3.73	24208 40.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
567	39178 8.59	2420862 .98	39178 8.59	24208 62.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
568	39175 8.29	2420829 .70	39175 4.57	24208 28.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
569	39178 3.43	2420806 .83	39178 1.09	24208 03.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
559	39182 1.14	2420772 .49	39181 9.78	24207 70.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
559	560	7.06	_	Согласовано
560	561	17.57	_	Согласовано
561	562	24.77	_	Согласовано
562	563	40.91	_	Согласовано
563	564	32.39	_	Согласовано
564	565	24.79	-	Согласовано
565	566	51.00	-	Согласовано
566	567	34.00	-	Согласовано
567	568	48.54	-	Согласовано
568	569	36.21	-	Согласовано
569	559	51.02	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:95}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 65
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$6242\ { m kb.m} \pm 28\ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6242} = 28$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $\text{м}^2$	5808							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	434 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:758							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							
49:09:	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030205:95								
1.	1.  -								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1. CB	1. Свеления о характерных точках грании уточняемого земельного участка с каластровым								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030205:97}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	недвих	У	кадастровых работ <b>У</b>			координат характерных точек границ (Mt),	
	7	•	21	•		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8
570	39163 3.94	2420914 .79	39163 3.13	24209 13.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
571	39165 8.14	2420990 .08	39165 8.14	24209 90.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
572	39163 9.33	2420996 .62	39163 4.68	24209 97.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
573	39162 6.50	2420957 .48	39162 1.63	24209 59.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
574	39161 4.16	2420921 .10	39161 2.07	24209 27.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н1У	-	-	39161 5.49	24209 26.50	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	-

					измерений (определени й)		
н2У	_		39161 3.64	24209 20.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
570	39163 3.94	2420914 .79	39163 3.13	24209 13.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		1 (6)		Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
570	571	80.47	_	Согласовано
571	572	24.76	_	Согласовано
572	573	41.11	_	Согласовано
573	574	32.82	_	Согласовано
574	н1У	3.60	_	Согласовано
н1У	н2У	6.00	_	Согласовано
н2У	570	20.78	_	Согласовано

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030205:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	_							
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Наровчатова, д 8							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка								
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1964 кв.м ± 16 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1964} = 16$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1606							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	358 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 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	49:09:030205:126							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:							
49:09	:030205:97								
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

CHUICM	α κυυμμ	(ипаі <u>IVI)</u>	CK-49, 30	11a 4, U I	<u>n</u>	30на № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(	еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , 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	ı	-	-	3919 02.23	2421 045.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		_	-	3918 82.31	2421 059.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО	-	-	-	3918 78.52	2421 054.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	_	ı	-	3918 98.01	2421 040.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3919 02.23	2421 045.5 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 49:09:020005:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
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	49:09:030205			
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 обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 66			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:020005:41

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударство реестро движим	м енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, 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	_	-	-	3918 54.53	2421 124.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	_	3918 61.61	2421 133.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3918	2421 153.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				33.99	6		геодезически х измерений (определений )	10
н4О	_	_	_	3918 26.90	2421 144.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3918 54.53	2421 124.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:030205:1113</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	49:09:030205:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
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 обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 70
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1113 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, Cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м  $\mathbf{X}$  $\mathbf{Y}$ R  $\mathbf{X}$ Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 2420 н1О 3917 Метод 69.48 863.8 спутниковых 10 2 геодезически х измерений (определений н2О 3917 2420 Метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 63.48 870.8 спутниковых 10

3

геодезически х измерений

							(определений	
н3О	_	-	_	3917 60.87	2420 871.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	-	3917 51.95	2420 863.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		ı	_	3917 51.20	2420 861.5 6	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		-	_	3917 46.72	2420 857.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		-	_	3917 37.82	2420 856.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	ı	l	_	3917 31.66	2420 857.8 5	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	_	3917 31.34	2420 859.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	_	_	3917	2420	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				24.72	862.1		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н110		-	-	3917 22.34	2420 861.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	1		ļ	3917 16.46	2420 864.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	1	I	-	3917 15.56	2420 865.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	1		-	3917 09.53	2420 868.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	1	1	I	3917 07.56	2420 867.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	-	-	-	3917 01.04	2420 869.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	_	_	_	3917 00.40	2420 871.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н18О	-	_	-	3916 94.24	2420 873.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О		_	_	3916 92.58	2420 872.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О		_	_	3916 90.84	2420 872.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О		_	_	3916 84.47	2420 875.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О	ı	_	_	3916 82.89	2420 877.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О	-	_	_	3916 77.16	2420 879.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	_	_	_	3916 74.50	2420 878.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	-	-	_	3916 68.74	2420 880.5	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5		геодезически х измерений (определений )	
н26О		-	-	3916 66.73	2420 882.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О	_	_	_	3916 60.85	2420 884.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О		_	-	3916 58.06	2420 884.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О		_	_	3916 53.47	2420 886.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О		_	-	3916 51.61	2420 887.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	-	_	3916 44.80	2420 890.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	_	_	-	3916 42.36	2420 889.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н33О	-	_	-	3916 37.49	2420 891.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	-	_	_	3916 35.99	2420 893.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О		_	_	3916 27.78	2420 895.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О		_	_	3916 25.81	2420 895.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	ı	_	_	3916 21.76	2420 896.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	-	_	_	3916 19.40	2420 898.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	-	-	-	3916 09.75	2420 902.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	—	-	_	3916 07.68	2420 900.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					0		геодезически x измерений (определений )	
н41О	T	-	-	3916 04.64	2420 891.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42О	-	_	_	3916 05.08	2420 888.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43О	1	l	I	3916 15.99	2420 884.8 5	I	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44О		_	_	3916 18.21	2420 885.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45О		_	-	3916 22.08	2420 884.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О	_	_	-	3916 23.52	2420 882.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47О	_	_	-	3916 29.97	2420 880.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н48О	_	-	-	3916 32.62	2420 880.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О		-	1	3916 38.85	2420 878.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50О		-	1	3916 40.57	2420 876.8 3	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51О		-	-	3916 46.16	2420 874.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52О		-	-	3916 49.67	2420 874.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53О	_	-	-	3916 54.55	2420 873.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54О	_	_	_	3916 56.62	2420 870.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55О	_	-	-	3916 62.72	2420 868.5	-	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					1		геодезически x измерений (определений )	
н56О	-	_	_	3916 64.65	2420 869.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57О	-	_	-	3916 70.74	2420 867.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58О		_	-	3916 72.03	2420 865.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59О		_	-	3916 78.71	2420 863.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60О		_	-	3916 80.67	2420 864.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61О	_	_	-	3916 87.47	2420 862.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62О	_	_	-	3916 88.09	2420 859.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н63О	_	_	_	3916 95.41	2420 856.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64О		-	ı	3916 97.37	2420 858.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65О		-	1	3917 02.63	2420 856.3 3	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66О		-	-	3917 03.85	2420 854.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67О		-	_	3917 10.16	2420 851.9 6		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68О	_	-	_	3917 11.81	2420 852.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69О	_	_	_	3917 18.27	2420 850.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70О	_	_	_	3917 20.40	2420 848.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5		геодезически x измерений (определений )	
н71О	_	_	_	3917 26.42	2420 847.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72О	-	_	_	3917 28.43	2420 847.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73О		_	_	3917 33.99	2420 845.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74О		_	_	3917 34.18	2420 843.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75О		_	_	3917 36.04	2420 841.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76О	_	-	-	3917 53.48	2420 845.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77О	_	_	_	3917 52.53	2420 847.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н78О	-	_	-	3917 58.44	2420 853.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79О		_	-	3917 60.95	2420 853.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н80О	1	_	I	3917 69.94	2420 861.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3917 69.48	2420 863.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1117

№ 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	49:09:030205:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 67
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1117

1.

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

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

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

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		Радиу с, м	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	-	_	-	3918 84.19	2420 860.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	ı	ı	ı	3918 92.17	2420 869.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О			_	3918 43.17	2420 913.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	-	3918 35.26	2420 904.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	3918 84.19	2420 860.5 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>49:09:030205:1119</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	49:09:030205:92

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
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 обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 65-в
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1119

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	Содержат Едином государство реестро недвижим	м енном е	Определень выполне комплекс кадастровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	Координаты , м	Радиу с, м	Координаты , 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	_	-	_	3917 08.62	2421 167.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-		_	3917 19.46	2421 199.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		-	_	3917 06.86	2421 203.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3916 96.04	2421 171.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3917 08.62	2421 167.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:030205:123</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	_

3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	49:09:030205	5:24			
4.	-	ер кадастрового квартала, в ожены здание, сооружение роительства		5		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	0 –			
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и Наровчатова в	Магаданская обл, г Магадан, ул Наровчатова, д 4			
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
	ояснения к сведениям :030205:123	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
1 Cn		пестоположения здани менного строительства	на земельно	м участке		
=	едения в ларактерпых 10ч	. Кал контура объекта <del>пе</del> де	mmuuth e Ra	дастровым помером		
Сист	ема координат <u>МСК-49, зо</u>	на 2, 6 градусная	Зона № 2			
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

незавершенного строительства

точек конту ра	Координаты , 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	_	-	-	3918 80.45	2421 086.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		-	_	3918 89.40	2421 099.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	-	3918 64.12	2421 117.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3918 55.26	2421 105.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3918 80.45	2421 086.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:124									
№ 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	49:09:030205:88								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 68								
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения									
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:124									
1.	_									
	Описание местоположения зланий	. соопужений.								

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	_	Координаты , 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	_	_	_	3920 91.71	2420 916.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3920 81.89	2420 925.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3920 65.07	2420 906.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3920 75.18	2420 897.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О	_	_	_	3920 91.71	2420 916.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
	<b>2.</b> Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{49:09:030205:1251}$											
№ п/п		Наим	енование	Значени	Значение характеристики							
1				2				3				
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание					
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	rp –								
3.	участков располож	), в кены	мер земел граница здание, строитель	49:09:03020:	49:09:030205:35							
4.	границах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		49:09:030205				
5.	Адрес зд строител	-	ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног		Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 66В				
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј гвии с	ершенног реса) в с федер	о стр	роительс ктуриро	\ I	И В	_				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_					
6.	Иные све	едения										
	<b>Іояснения</b> 0:030205:12		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_											
	объе						ій, сооружені і на земельно	•				

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

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

Систем	а коорд	(инат <u>тугу</u>	CK-49, 30	30на № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(	еделень ыполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
			Радиу с, м	Координаты , 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	ı	-	-	3918 22.80	2421 124.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	_	3918 26.44	2421 129.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО	-	-	-	3918 19.76	2421 134.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	_		_	3918 15.97	2421 129.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3918 22.80	2421 124.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:030205:1253</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	49:09:030205:480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
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 обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 70
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе
6.	Иные сведения	_

### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1253

1.

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

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

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	E	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	* · ·		Радиу с, 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	_	_	_	3919 42.62	2420 945.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3919 62.97	2420 968.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3919	2420 979.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				51.10	9		геодезически х измерений (определений )	10
н4О	_	_	_	3919 30.62	2420 956.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3919 42.62	2420 945.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1257

№ 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	49:09:030205:107		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205		
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 обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 66-а		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1257 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, Cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м  $\mathbf{X}$  $\mathbf{Y}$ R  $\mathbf{X}$ Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н1О 3920 2420 Метод 65.79 845.9 спутниковых 10 3 геодезически х измерений (определений н2О 3920 2420 Метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 70.31 851.3 спутниковых 10

9

геодезически х измерений

							(определений)	
н3О	ı	-	-	3920 28.89	2420 886.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	-	3920 24.22	2420 881.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3920 65.79	2420 845.9 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 <u>49:09:030205:1259</u>

		T
№ 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	49:09:030205:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
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 обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 66

<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						
	адресной	системо	ои виде						
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_		
6.	Иные све	едения					_		
	яснения 30205:12		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером	
1.	_								
·	объе						ий, сооружени а на земельно		
1. Свед =	дения о	карактеј	оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u> (	<u>СК-49, зо</u>	на 2, 6 г	радусна	<u>R</u>	Зона № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделень ыполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	_	координаты , м с, м		координаты 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	_	_	_	3916 27.32	2420 915.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н2О	-	-	-	3916 29.27	2420 921.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО		-	_	3916 28.35	2420 922.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О		_	_	3916 52.85	2420 990.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		-	-	3916 38.79	2420 995.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	_	-	3916 35.47	2420 986.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	_	_	3916 34.27	2420 986.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	-	_	3916 15.84	2420 933.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	-	3916 17.11	2420 932.6 1	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н10О	1	-	_	3916 15.49	2420 926.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О	1	-	_	3916 13.64	2420 920.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3916 27.32	2420 915.8 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 49:09:030205:126

№ 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	49:09:030205:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская обл, г Магадан, ул Наровчатова, д 8

	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:126

1.

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

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

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

Зона № 2

ачени Е, е госуда харак ре		одержат Едином ударстве реестро движим	B K(	еделены ыполне омплекс стровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	_	инаты 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	-	_	_	3919 59.06	2420 940.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н2О	-	-	_	3919 51.62	2420 947.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	_	3919 60.05	2420 955.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	_	3919 67.27	2420 949.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	_	3919 59.06	2420 940.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:030205:1260</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	49:09:030205:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1	Сведения о мес объекта незави отсутствии адресной системо	н обл, г Магадан, ул яя, д 66-а				
5.2	Дополнительные	сведения	о местоположе	нии	_	
6.	Иные сведения				_	
1.	<u>-</u>					
			иестоположен ченного строи			,
=						адастровым номером
Сист	ема координат <u>М</u>	CK-49, 30	на 2, 6 градусна г	<u>8</u> 	Зона № 2	
Обоз ачен е хара терні	и Едином государство реестр	Содержатся в Едином выполнения государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
х точе						определения координат

ачени е харак терны х точек конту ра	госу не Коорд	одержат Едином ударстве реестре движим цинаты м	и енном е	в ко када Коорд	еделень ыполне омплекс островы инаты м	ния Сных	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности 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	_	_	_	3917 73.41	2421 026.9 6	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н2О	_	_	-	3917 74.90	2421 032.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО	_	-	-	3916 94.70	2421 059.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3916 92.68	2421 052.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3917 54.07	2421 033.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	_	_	3917 53.97	2421 033.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3917 73.41	2421 026.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:030205:1332</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

			_				
1.	Вид объекта недвижимост	Здание	Здание				
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	o –					
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	49:09:030205	5:59				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр			5			
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного	0 -				
5.1	.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_				
6.	Иные сведения		_				
	Іояснения к сведениям :030205:1332	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.	_						
=	объектов незаверш едения о характерных точ	••	на земельно	ом участке			
Сист	ема координат <u>МСК-49, зо</u>	на 2, 6 градусная	Зона № 2				
Обоз ачен е хара терн	и Едином государственном к реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

точек конту ра	Координаты , м		-		-		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	_	_		3918 17.55	2420 889.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н2О		_	_	3918 21.33	2420 893.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н3О	_	-	_	3918 14.43	2420 899.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н4О	-	-	_	3918 10.75	2420 895.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н1О	_	_	_	3918 17.55	2420 889.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

2.	Сведения	0	характеристиках	объекта	недвижимости	c	кадастровым	номером
49:	09:030205:13	333						

<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	49:09:030205:69			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205			
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 обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 65-б			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	в районе дома			
6.	Иные сведения	_			

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1333

1.

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

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

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты , м		Радиу с, м	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	_	_	_	3917 32.35	2421 175.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	_	_	_	3917 35.45	2421 185.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	_	_	_	3917 30.29	2421 187.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н4О	_	_	-	3917 26.99	2421 177.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н1О	_	_	_	3917 32.35	2421 175.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения 0:030205:13		актерист	імости с ка	дастровым номером					
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	I	Значен	ие характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче	тный номе, объект				
3.	участков располож	), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ко	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	x)	05:83		
4.	границах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		49:09:030205		
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	то –			
5.1	Сведения объекта отсутства соответс адресной	незав ии адј гвии с	ершенног реса) в федер	о стј	роительс ктуриро	` •	и Наровчатов в	я обл, г Магадан, ул а		
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	район улиц	ы Наровчатова, д. 4		
6.	Иные све	едения		_						
	<b>Тояснения</b> 0:030205:13		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с ка,	дастровым номером		
1.	_									
	объе						ий, сооружен а на земельн	· ·		

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

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

CHUICH	α κυυμμ	(ипаі <u>IVI</u> )	CK-49, 30	30на № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(	еделень ыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты М	е, м координаты , 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		-	_	3916 45.54	2420 917.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	3916 48.15	2420 926.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3916 42.91	2420 927.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	_	ı	-	3916 40.16	2420 918.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3916 45.54	2420 917.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:030205:1347</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	49:09:030205:1378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
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 обл, г Магадан, ул Наровчатова
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	район улицы Наровчатова, д. 8
6.	Иные сведения	_

### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1347

1.

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

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

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударство реестро движим	м енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	, м		Радиу с, м Координаты , м		Радиус, 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	_	_	_	3920 02.52	2421 027.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	-	-	-	3920 03.10	2421 028.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	_	_	_	3919	2421 033.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

				97.41	0		геодезически x измерений (определений )	10
н4О	ı	-	_	3919 96.63	2421 031.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	П	_	_	3919 83.30	2421 041.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		_	_	3919 85.68	2421 043.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		_	_	3919 67.95	2421 056.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О		_	_	3919 66.20	2421 053.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	-	3919 53.67	2421 063.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	_	_	3919 55.41	2421 066.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н11О	-	_	-	3919 16.75	2421 094.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О		_	_	3919 14.32	2421 091.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	1	_	_	3919 15.64	2421 090.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	1	_	_	3919 12.70	2421 086.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О		_	_	3919 11.55	2421 086.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О		_	_	3919 06.96	2421 078.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	_	_	_	3919 09.18	2421 076.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О	_	-	_	3918 98.95	2421 061.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					5		геодезически x измерений (определений )	
н19О		-	-	3919 18.48	2421 047.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	1	-	-	3919 17.14	2421 045.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О	1	ı	I	3919 25.03	2421 039.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О		_	_	3919 26.73	2421 041.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О	1	-	_	3919 33.94	2421 036.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	-	-	-	3919 43.97	2421 049.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	_	-	-	3919 49.89	2421 044.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н26О	-	_	_	3919 50.85	2421 045.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О	-	_	_	3919 53.56	2421 044.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	-	_	_	3919 52.53	2421 042.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	-	_	_	3919 50.12	2421 039.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О	-	_	_	3919 86.81	2421 012.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	-	_	_	3919 86.10	2421 011.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	_	_	_	3919 87.94	2421 009.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	-	-	_	3919 87.37	2421 008.9	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					9		геодезически x измерений (определений )	
н34О	ı	_	_	3919 91.33	2421 006.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О	П	_	-	3919 92.93	2421 007.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О		_	_	3919 94.60	2421 006.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О		_	_	3919 98.71	2421 012.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О		_	-	3920 00.28	2421 011.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	_	_	-	3920 08.45	2421 022.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	-	3920 02.52	2421 027.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	<b>2.</b> Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1425								
№ 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	49:09:030205							
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 обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 66							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-							
6.	Иные сведения	_							
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 1:030205:1425	ости с кадастровым номером							
1.	_								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
=	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K(	еделень ыполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	_	цинаты 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	-	_	_	3920 21.35	2420 892.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	_	-	3920 33.66	2420 906.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	_	3919 85.55	2420 949.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	_	3919 72.98	2420 935.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О	_	_	_	3920 21.35	2420 892.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:1737										
№ п/п		Наим	енование	Значени	Значение характеристики						
1				2				3			
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание				
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	ep –							
3.	участков располож	s), в кены	мер земел граница здание, строитель	x koʻ coop	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	x)	49:09:030205:115			
4.	границах	к котороі		ожены з	здание,	квартала, сооружени		5			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	0 –				
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј твии с	ершенног реса) в с федер	о стј стру	роительс ктуриро	` •	и Пролетарска	я обл, г Магадан, ул ая, д 66-а			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные све	едения					_				
	<b>Тояснения</b> 9:030205:1		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером			
1.	_										
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										

Систем	а коорд	(инат <u>тугу</u>	CK-49, 30	на 2, 01	30на № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(	еделень ыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	_	(ИНАТЫ М	Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , 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	ı	-	-	3917 21.48	2420 903.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	-	-	_	3917 25.36	2420 915.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	-	-	-	3916 94.13	2420 926.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н4О	-	-	-	3916 63.19	2420 936.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	-	-	3916 59.36	2420 925.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	-	-	_	3916 90.26	2420 914.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3917 21.48	2420 903.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 67-в

0 0 0	бъекта отсутство оответст	незаво ии адр	стоположершенного веса) в федерой виде	я, — и в й					
5.2 Д	<b>Ц</b> ополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_		
6. V	Іные све	едения					_		
	яснения 30205:17		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером	
1. –	=								
	объе						ій, сооружені і на земельно		
1. Свед								адастровым номером	
Ξ									
Систем	іа коорд	цинат <u>М</u> (	СК-49, зо	на 2, 6 г	радусна	<u>R</u>	Зона № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра		<b>м</b>	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	
	Λ	1	K	X	Y	K			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

							х измерений (определений )	
н2О		_	_	3921 03.93	2420 822.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		_	_	3920 70.41	2420 851.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	1		l	3920 65.89	2420 845.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	-	3920 99.36	2420 817.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	49:09:030205

	объект н	езаверше	енного стј	роитель	ства			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объег	кта неза	вершенног	то —	
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незаво ии адр твии с	ершенног реса) в федер	то стј	роительс ктуриро	\ <b>1</b>	и Пролетарска в	я обл, г Магадан, ул ая, д 66
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_	
6.	Иные све	едения					_	
	<b>Тояснения</b> 9:030205:1		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером
1.	_							
	объе						ий, сооружени и на земельно	
=	ведения о з гема коорд				• •		вижимости с ка Зона № <u>2</u>	адастровым номером
Обоз ачен е хара терн х	ти гос ак вы не	одержат Едином ударстве реестредвижим	м енном е	В	выполне омплек		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конт ра	гу Коорд	координаты , м С, м		, м				110000
pu	,			_		<b>Радиус,</b> м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_		-	3918 95.65	2420 817.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_			3919 39.48	2420 865.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3919 30.46	2420 873.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	-	3918 86.76	2420 824.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3918 95.65	2420 817.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	49:09:030205:93

				*			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
		Пояснения к сведениям об объекте недвижим 09:030205:206					
6.	Иные сведения		_				
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_				
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	о строительства (пр	и кт Карла Ма в	и обл, г Магадан, пр- ркса, д 65-а			
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 –				
4.	Уникальный учетный номограницах которого располобъект незавершенного стр		5				

точек конту ра	координаты , м с, 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	_	_	_	3918 44.79	2420 816.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		_	_	3918 52.87	2420 825.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3918 28.51	2420 847.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	-	_	3918 03.73	2420 869.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		_	_	3917 79.16	2420 891.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н6О	_	-	-	3917 71.00	2420 882.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3918 44.79	2420 816.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 65-б
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:207

1.

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

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

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Едином государстве реестра недвижим		и енном е	в када Коорд	еделень выполне омплеко астровы инаты м	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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	_	_	_	3919 39.76	2420 980.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	-	3919 01.98	2421 015.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3919	2421 024.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				10.58	8		геодезически х измерений (определений )	10
н4О	-	-	_	3919 48.44	2420 990.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3919 39.76	2420 980.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
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 обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 66-а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:376 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, Cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м  $\mathbf{X}$  $\mathbf{Y}$ R  $\mathbf{X}$ Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 2420 н1О 3919 Метод 82.69 985.2 спутниковых 10 геодезически 6 х измерений (определений н2О 3919 2420 Метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 76.90 990.6 спутниковых 10

7

геодезически х измерений

							(определений	
н3О	_	I	ı	3919 73.39	2420 986.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	ı	1	3919 72.30	2420 987.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	-	-	3919 69.34	2420 984.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	-	3919 76.26	2420 978.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3919 82.69	2420 985.2 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	49:09:030205:119

	участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	T T				
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5		
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	0 –			
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	о строительства (пр	и Пролетарска в	и обл, г Магадан, ул я, д 66-а		
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_			
6.	Иные сведения		_	_		
	ояснения к сведениям 1:030205:377	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства				
1. CB	едения о характерных точ	ках контура объекта неді	вижимости с ка	дастровым номером		
Сист	ема координат <u>МСК-49, зо</u>	на 2, 6 градусная	Зона № 2			
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном к реестре	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			

точек конту ра	координаты , 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	_	_	_	3917 51.98	2421 056.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		_	_	3917 55.75	2421 067.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3916 93.89	2421 088.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3916 89.87	2421 077.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3917 51.98	2421 056.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номеро 49:09:030205:404							
№ 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	49:09:030205:6						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205						
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 обл, г Магадан, ул Наровчатова, д 6-а						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :030205:404	ости с кадастровым номером						
1.								
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , 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	_	_	_	3918 26.72	2421 079.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3918 33.69	2421 089.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3917 78.26	2421 129.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	-	3917 71.25	2421 119.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О	_	_	_	3918 26.72	2421 079.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	С <b>ведения</b> 9:030205:49		актерист	імости с кад	цастровым номером					
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	I	Значени	Значение характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание			
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче	тный номе,				
3.	участков располож	), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ког	участка горого ружение	(земельны (которых , объек	x)	49:09:030205:13		
4.	границах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		49:09:030205		
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	0 –	_		
5.1	Сведения объекта отсутств соответс адресной	незав ии адј гвии с	ершенног реса) в федер	о ст <sub>ј</sub>	роительс ктуриро	` •	и Пролетарска	я обл, г Магадан, ул ая, д 70-а		
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения			_					
	<b>Тояснения</b> 0:030205:49		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_									
	объе						ий, сооружен а на земельно	·		

Систем	а коорд	(инат <u>тугу</u>	CK-49, 30	на 2, 01	<u>N</u>	30на № <u>2</u>		
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(	еделень ыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты 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		-	_	3917 52.49	2420 893.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	3917 56.26	2420 904.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3917 25.36	2420 915.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	_	ı	-	3917 21.48	2420 903.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3917 52.49	2420 893.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205:70			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205			
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 обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 67-б			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:749

1.

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

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

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			E	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Радиу с, м	, 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	_	_	_	3916 71.01	2421 047.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	3916 81.72	2421 079.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3916	2421 080.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				78.59	8		геодезически x измерений (определений )	10		
н4О	_	1	1	3917 00.56	2421 143.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н5О	_	_	_	3916 88.13	2421 148.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н6О	_			3916 66.68	2421 084.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н7О	_	_	-	3916 69.16	2421 084.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н8О	_	-	-	3916 58.24	2421 052.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н1О	_	-	-	3916 71.01	2421 047.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:751									
№ п/п		Наим	енование	Значени	е характеристики					

1		2		3							
1.	Вид объекта недвижимост	И	Здание								
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	сооружения, объект	-								
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	х которого (которых сооружение, объек	(:)								
4.	Уникальный учетный номо границах которого располобъект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		5							
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенног	o								
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	· ·	Магаданская обл, г Магадан, ул Наровчатова, д 6								
5.2	Дополнительные сведения	о местоположении	_								
6.	Иные сведения		_	_							
	Іояснения к сведениям :030205:751	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 =										
Система координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градусная</u> Зона № 2											
Обоз ачен е хара терн х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения							

точек конту ра	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	_	_	-	3917 42.38	2421 205.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	-	_	3917 49.29	2421 215.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	-	3917 22.03	2421 235.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	-	3917 14.72	2421 225.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3917 42.38	2421 205.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

	ведения о характеристиках объекта недвижимо :030205:754	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	49:09:030205:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205			
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 обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 76			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			
	ояснения к сведениям об объекте недвижимо :030205:754	ости с кадастровым номером			
1.	_				
	Описание местоположения зданий	, сооружений,			

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

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

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, 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	_	_	_	3918 17.05	2421 151.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3918 24.11	2421 161.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3917 96.50	2421 181.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	-	3917 89.49	2421 171.3 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О	_	_	_	3918 17.05	2421 151.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
	С <mark>ведения</mark> 9:030205:75		актерист	імости с кад	цастровым номером						
№ п/п		Наим	енование	характе	еристики	I	Значени	Значение характеристики			
1				2				3			
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание				
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ный уче ружения,	тный номе,					
3.	участков располож	), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ког	-	(земельны (которых , объек	x)	5:31			
4.	границах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		49:09:030205			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног		Магаданская обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 72			
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незав ии адр гвии с	ершенног реса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	` -	И В				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные све	едения		_							
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:755										
1.	_										
	объе						ий, сооружен а на земельно	-			

CHUICM	α κυυμμ	(ипат <u>IVI)</u>	CK-49, 30	30на № <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(	еделень ыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		<b>Радиус</b> , 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	ı	-	_	3917 79.70	2421 178.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	_	3917 86.74	2421 188.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	_	3917 59.11	2421 208.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	_	_	_	3917 52.08	2421 198.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3917 79.70	2421 178.5 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	49:09:030205:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
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 обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 74
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:756

1.

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

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

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	В	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м Координаты , м		Радиус, 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	-	-	-	3918 60.24	2421 041.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	_	3918 67.19	2421 050.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3918	2421 070.7	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				39.58	3		геодезически х измерений (определений )	10
н4О	_	_	_	3918 32.60	2421 061.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3918 60.24	2421 041.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
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 обл, г Магадан, ул Пролетарская, д 68-а
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:757 1. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная Зона № 2 Обозн Содержатся в Определены в ходе Метод Формулы, Едином ачени определения примененные для выполнения государственном координат расчета средней e комплексных харак реестре кадастровых работ квадратической терны недвижимости погрешности определения X точек координат характерных точек конту Координаты Радиу Координаты Радиус,  $(M_t)$ , M, Cpa c, M , M , M подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м  $\mathbf{X}$  $\mathbf{Y}$ R  $\mathbf{X}$ Y R 9 1 2 3 4 5 6 7 8  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ н1О 3917 2420 Метод 67.43 837.3 спутниковых 10 геодезически 8 х измерений (определений н2О 3917 2420 Метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 74.96 830.1 спутниковых 10

9

геодезически х измерений

							(определений	
н3О	_	-	_	3917 75.24	2420 828.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	-	3917 80.26	2420 823.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		ı	_	3917 83.20	2420 823.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		-	_	3917 87.71	2420 819.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		-	_	3917 87.93	2420 817.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О			_	3917 93.88	2420 812.0 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	_	3917 95.45	2420 811.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	_	_	3918	2420	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				00.76	807.6 9		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н110	1	1		3918 01.76	2420 805.1 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	1	1	-	3918 06.42	2420 800.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	1	1	-	3918 08.42	2420 800.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О		_	_	3918 13.44	2420 795.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О				3918 13.65	2420 794.0 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	_	-	-	3918 19.17	2420 789.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	_	_	_	3918 21.25	2420 789.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н18О	-	-	-	3918 25.64	2420 785.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О		-	_	3918 26.40	2420 783.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О		-	_	3918 29.00	2420 781.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О		-	_	3918 31.59	2420 778.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О	ı	_	_	3918 40.33	2420 777.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н23О	-	_	_	3918 43.61	2420 778.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	_	-	_	3918 46.90	2420 779.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О	-	-	_	3918 48.34	2420 781.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					7		геодезически x измерений (определений )	
н26О		_	-	3918 50.45	2420 782.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О	-	_	-	3918 54.82	2420 783.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О		_	-	3918 56.65	2420 785.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О		_	_	3918 59.30	2420 787.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О		_	_	3918 59.52	2420 790.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	_	-	3918 64.25	2420 795.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	_	_	_	3918 65.97	2420 795.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н33О		-	-	3918 70.12	2420 800.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	-	-	_	3918 70.34	2420 802.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О		-	-	3918 79.17	2420 811.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О		-	-	3918 81.82	2420 811.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	П	-	-	3918 88.77	2420 805.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	_	-	_	3918 89.47	2420 802.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	-	-	-	3918 81.52	2420 793.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	_	-	-	3918 79.37	2420 793.0	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					0		геодезически x измерений (определений )	
н41О	-	-	_	3918 74.92	2420 788.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42О	-	_	-	3918 74.42	2420 785.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43О	1			3918 70.19	2420 780.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н44О		_	_	3918 68.12	2420 780.2 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45О		_	_	3918 65.95	2420 777.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н46О	_	_	-	3918 65.90	2420 777.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н47О	_	_	_	3918 64.21	2420 775.9 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н48О		-	_	3918 64.59	2420 774.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О	-	-	_	3918 64.08	2420 771.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н50О		-	_	3918 52.03	2420 767.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н51О		-	_	3918 49.16	2420 767.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н52О	ı	-	_	3918 44.06	2420 766.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53О	-	-	_	3918 43.73	2420 764.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н54О	_	-	_	3918 41.87	2420 762.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н55О	-	-	_	3918 24.52	2420 766.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					9		геодезически x измерений (определений )	
н56О	-	-	_	3918 23.71	2420 769.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57О	-	_	-	3918 24.04	2420 770.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н58О	1		I	3918 21.37	2420 772.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н59О		_	_	3918 19.17	2420 774.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н60О		_	-	3918 16.88	2420 774.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н61О	_	-	-	3918 11.58	2420 778.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н62О	_	_	-	3918 11.15	2420 781.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н63О		-	_	3918 06.27	2420 785.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н64О	-	_	_	3918 04.12	2420 785.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65О		-	_	3917 99.25	2420 790.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н66О		-	_	3917 98.61	2420 792.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н67О	ı	_	_	3917 94.31	2420 796.3 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н68О	-	_	_	3917 91.58	2420 796.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69О	_	-	_	3917 86.85	2420 801.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н70О	-	-	_	3917 86.21	2420 803.6	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					1		геодезически x измерений (определений )	
н71О	-	-	_	3917 81.05	2420 808.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н72О	-	_	-	3917 78.54	2420 808.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73О	1		I	3917 73.60	2420 812.8 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н74О		_	_	3917 73.31	2420 815.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н75О		_	-	3917 68.87	2420 819.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н76О	_	_	-	3917 65.93	2420 819.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77О	_	_	-	3917 58.62	2420 827.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н78О	_	ı	ı	3917 59.14	2420 829.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н79О	_	ı	ı	3917 65.31	2420 836.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	3917 67.43	2420 837.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:030205:758</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	49:09:030205:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
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 обл, г Магадан, пр- кт Карла Маркса, д 65

<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>									
	адресной	системо	ои виде									
5.2	Дополни	ительные сведения о местоположении – ведения –										
6.	Иные све	едения					_					
	ояснения 030205:7:		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_											
	объе						ий, сооружени и на земельно					
1. Све =	дения о	характеј	эных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером				
Систе	ма коорд	цинат <u>М</u>	СК-49, зо	на 2, 6 г	радусна	<u>R</u> .	Зона № 2					
ачени Едином выполнения определе							Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
ра	у Координаты , м Радиу , м Радиус, м м 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	_	_	_	3917 51.82	2421 140.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

н2О	_	-	-	3917 55.92	2421 152.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	ı	-	-	3917 17.41	2421 165.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	_	3917 13.43	2421 153.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	-	3917 51.82	2421 140.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:030205:759</u>

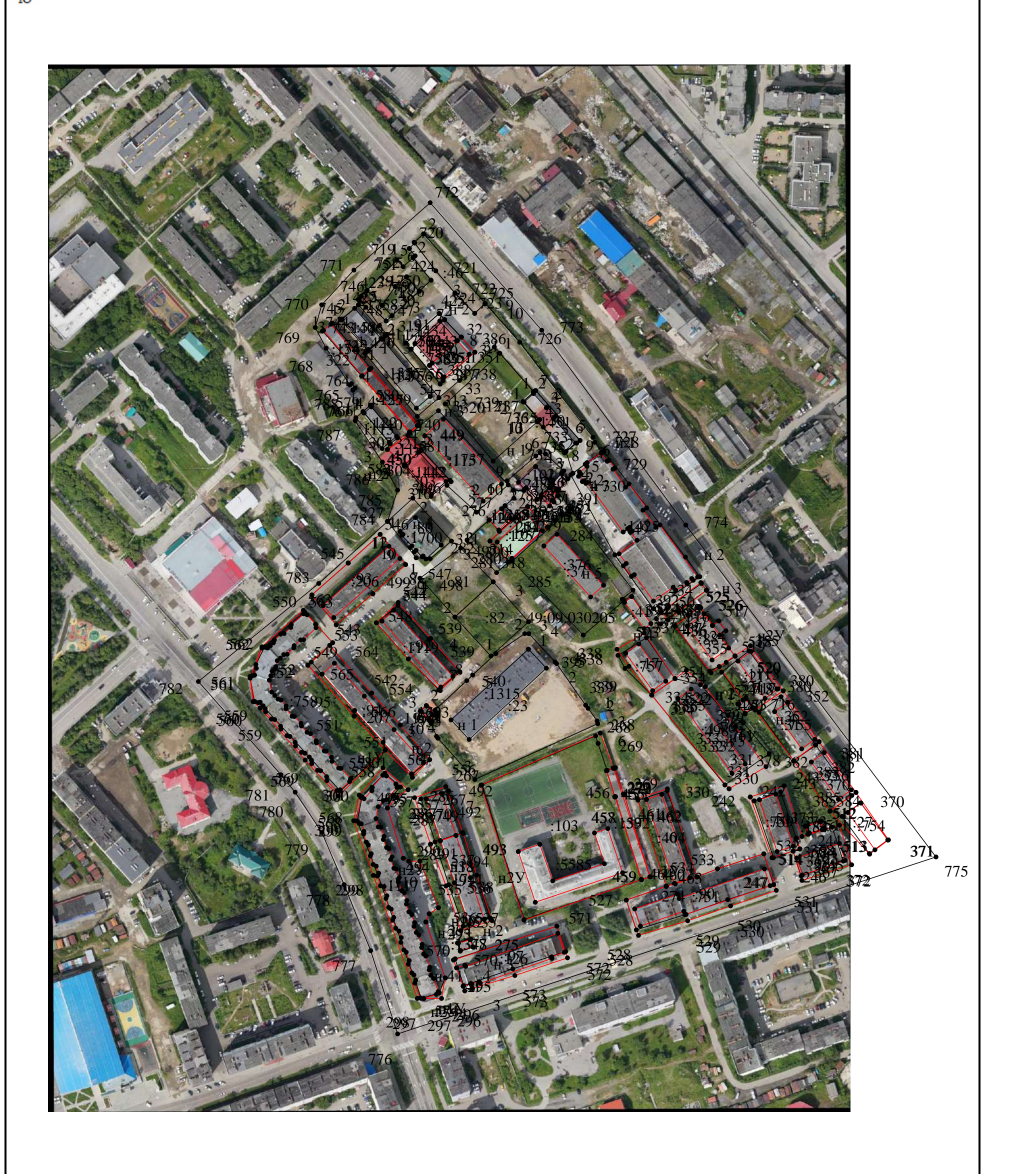
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

е хара терні х точе	харак реестре герны недвижимости		выполне комплекс кадастровы Координаты	сных	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек		
Обоз		ся в	на 2, 6 градусна Определень выполне	і в ходе	Зона № <u>2</u> Метод определения	Формулы, примененные для		
1. Св =	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							
1.	1. –							
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030205:759							
6.	Иные сведения				_			
5.2	Дополнительные	сведения	о местоположе	нии	_			
5.1 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								

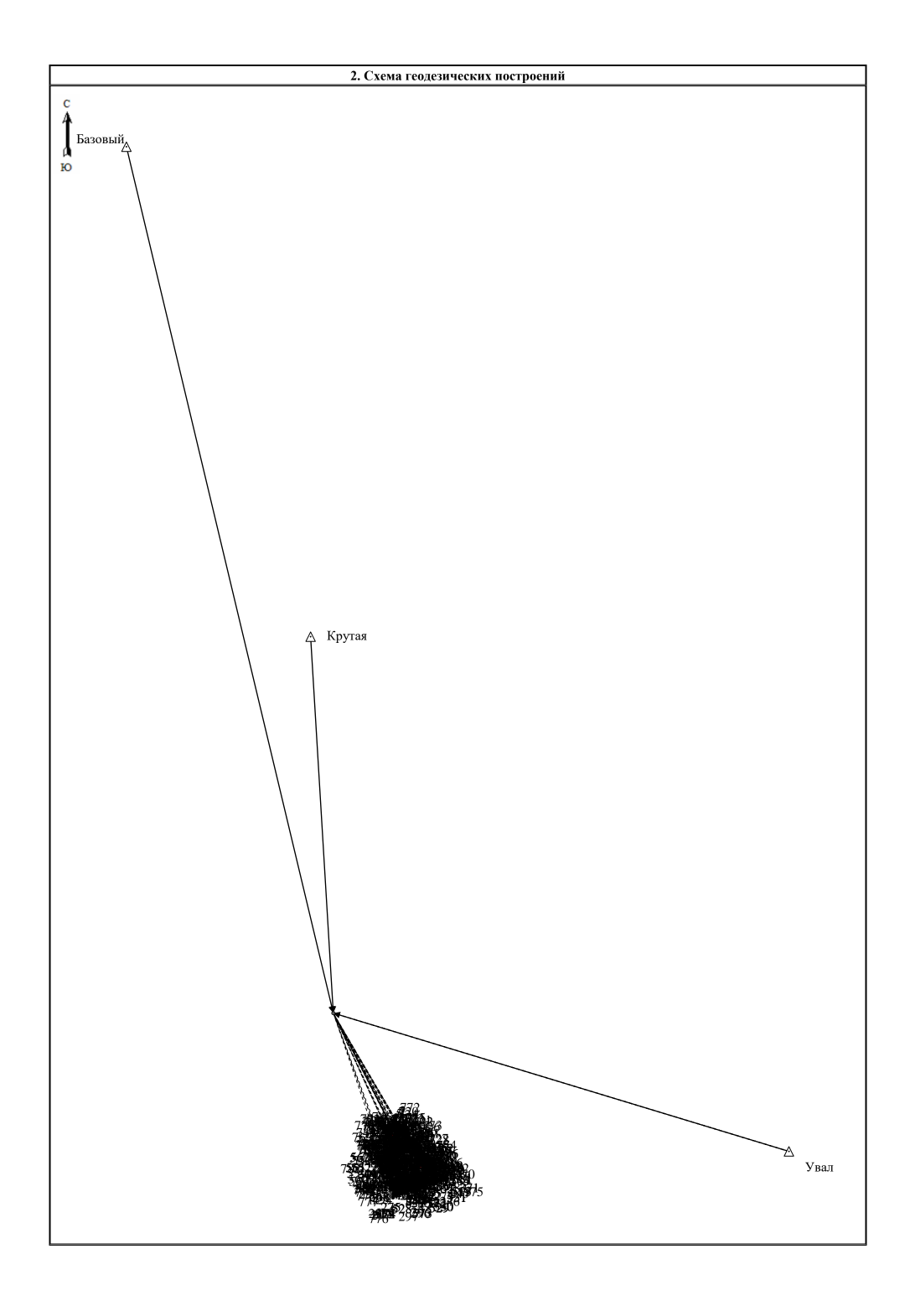
Обозн ачени е харак терны х точек конту	госу не,	Содержатся в		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек			
pa	_	M	с, м	-	M	M		(М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	_	_	3917 13.43	2420 961.5 8	_	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							х измерений (определений )	
н2О	1		-	3917 18.77	2420 977.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	-	3916 91.68	2420 987.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О			ı	3917 04.39	2421 025.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О		_	_	3917 27.22	2421 017.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		_	-	3917 30.44	2421 027.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	_	-	3916 97.71	2421 038.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	_	-	3916 75.84	2420 974.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О	_	_	_	3917 13.43	2420 961.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
	Сведения 0:000000:5:		актерист	иках (	объекта	недвижи	имости с кад	цастровым номером		
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики		Значені	Значение характеристики		
1				2				3		
1.	Вид объе	екта недв	ижимост	И			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					x)	49:09:030205:103			
4.	границах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		0		
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объеі	кта неза	вершенног	ro –	_		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения объекта незавершенного строительства (при				в Комсомольс	Магаданская обл, г Магадан, ул Комсомольская, д 47А				
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные сведения					_				
	Тояснения 0:000000:5:		едениям	об о	бъекте	недвижи	имости с кад	цастровым номером		
1.										



	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
<u> </u>	2 Границы земельного участка	3	4 для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка:	••	сплошная линия черного цвета толщиной
-	а) существующая часть границы		0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	<u> </u>	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	·	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	<b>←</b>	сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм



	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
	Часть границы земельного участка:		сплошная линия черного цвета толщиной
ŀ	а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2
	о) вновь образованная или уточненная часть границы		мм (допускается линия черного цвета,
			выделенная маркером красного цвета,
4	Vomenture Teacher Teac		шириной до 3,0 мм)
+	Характерная точка границы земельного участка Контур здания, сооружения, объекта незавершенного	P	круг черного цвета диаметром 1,5 мм для изображения применяются условные знаки
	строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части	-	Nº6, Nº7
	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного	_	квадрат черного цвета с длиной стороны
	строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		3,0 мм
ŀ	Контур сооружения, объекта незавершенного		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
	строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе	•	
	графической части		
1	Часть контура здания, сооружения, объекта		сплошная линия черного цвета, толщиной
	незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного		0,2 мм
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта		
ļ	незавершенного строительства		
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания,		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета,
	сооружения, объекта незавершенного строительства		выделенная маркером красного цвета,
ļ			шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания,		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с
	сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами
-	г) образованного проекцией вновь образованного		1,0 мм питрихпунктирная линия красного цвета
	надземного конструктивного элемента здания,		толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с
	сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
ŀ	д) образованного проекцией существующего		штрихпунктирная линия черного цвета
	подземного конструктивного элемента здания,		толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм,
	сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
ľ	е) образованного проекцией вновь образованного		штрихпунктирная линия красного цвета
	подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами
	сооружения, оовекта незавершенного строительства		1,0 мм
	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
l	Пункт геодезической основы:	^	равносторонний треугольник со стороной
	а) пункт государственной геодезической сети	$\triangle$	3,0 мм с точкой внутри
ŀ	б) пункт геодезической сети специального назначения,		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
	созданной в соответствии с законодательством о	•	
1	геодезии и картографии Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
		0	
	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
1	Направления геодезических построений при		сплошная линия черного цвета со стрелкой
	определении координат характерных точек границ земельного участка	•	толщиной 0,2 мм
_	земельного участка		

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, 49:09:030205

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>12</u>	Лист № 1
<b>№</b> п/п	(харак	Обозначение части (характерной точки) границы (согласовано/ спорное)		Кадастровые номера или обозначения смежных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу
	0Т Т.	до т.		земельных участков		судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
1	242	243	Согласовано	_	_	_
2	243	н1У	Согласовано	_	_	_
3	н1У	244	Согласовано	_	_	_
4	244	245	Согласовано	-	-	_
5	245	246	Согласовано	_	_	_
6	246	247	Согласовано	_	_	_
7	247	242	Согласовано	-	-	_
8	267	268	Согласовано	-	-	_
9	268	269	Согласовано	-	-	_
10	269	270	Согласовано	-	-	_
11	270	271	Согласовано	_	_	_
12	271	272	Согласовано	_	_	_
13	272	273	Согласовано	_	-	-

					Всего листов 12	Лист № 2
14	273	274	Согласовано	_	_	_
15	274	275	Согласовано	_	_	-
16	275	267	Согласовано	-	_	_
17	281	282	Согласовано	_	_	_
18	282	283	Согласовано	_	_	-
19	283	284	Согласовано	_	-	-
20	284	285	Согласовано	-	_	_
21	285	281	Согласовано	-	_	_
22	286	287	Согласовано	_	-	-
23	287	288	Согласовано	_	_	-
24	288	289	Согласовано	_	-	-
25	289	290	Согласовано	_	_	_
26	290	291	Согласовано	_	_	-
27	291	292	Согласовано	_	_	_
28	292	293	Согласовано	-	_	_
29	293	294	Согласовано	_	_	_
30	294	295	Согласовано	_	_	_
31	295	296	Согласовано	_	_	_
32	296	297	Согласовано	_	_	_
33	297	298	Согласовано	_	-	-

					Всего листов 12	Лист № 3
34	298	299	Согласовано	_	_	_
35	299	300	Согласовано	-	_	-
36	300	301	Согласовано	_	_	-
37	301	н1У	Согласовано	_	_	-
38	н1У	286	Согласовано	_	_	_
39	1	4	Согласовано	_	_	-
40	4	3	Согласовано	_	_	-
41	3	2	Согласовано	_	_	-
42	2	1	Согласовано	_	_	-
43	330	331	Согласовано	_	_	-
44	331	332	Согласовано	_	_	_
45	332	333	Согласовано	-	_	_
46	333	334	Согласовано	_	_	-
47	334	335	Согласовано	_	_	-
48	335	336	Согласовано	_	_	-
49	336	330	Согласовано	_	-	-
50	335	336	Согласовано	_	-	-
51	336	339	Согласовано	_	-	-
52	339	338	Согласовано	_	-	-
53	338	337	Согласовано	_	-	-

					Всего листов 12	Лист № 4
54	337	335	Согласовано		-	_
55	352	н1У	Согласовано	_	-	_
56	н1У	716	Согласовано	_	-	_
57	716	717	Согласовано	_	_	-
58	717	718	Согласовано	_	_	_
59	718	354	Согласовано	_	_	_
60	354	355	Согласовано	_	_	_
61	355	н2У	Согласовано	_	_	_
62	н2У	352	Согласовано	_	_	_
63	244	245	Согласовано	_	_	_
64	245	246	Согласовано	_	_	_
65	246	367	Согласовано	_	_	_
66	367	369	Согласовано		_	_
67	369	368	Согласовано	_	-	-
68	368	н1У	Согласовано	_	_	_
69	н1У	244	Согласовано	_	_	_
70	370	371	Согласовано	_	-	_
71	371	372	Согласовано	_	_	_
72	372	373	Согласовано	_	_	_
73	373	370	Согласовано	_	_	_

					Всего листов 12	Лист № 5
74	378	379	Согласовано	_	-	_
75	379	380	Согласовано	-	_	-
76	380	381	Согласовано	_	-	-
77	381	378	Согласовано	_	_	-
78	382	383	Согласовано	_	_	_
79	383	384	Согласовано	_	_	_
80	384	385	Согласовано	_	_	-
81	385	382	Согласовано	_	_	-
82	386	387	Согласовано	_	_	_
83	387	388	Согласовано	_	_	-
84	388	389	Согласовано	_	_	_
85	389	386	Согласовано	-	_	_
86	434	435	Согласовано	_	_	-
87	435	436	Согласовано	_	-	-
88	436	437	Согласовано	_	_	-
89	437	438	Согласовано	_	_	-
90	438	434	Согласовано	_	_	-
91	3	449	Согласовано	-	_	-
92	449	450	Согласовано	-	_	_
93	450	4	Согласовано	-	_	_

				Всег	го листов <u>12</u>	Лист № 6
94	4	3	Согласовано	_	-	-
95	270	271	Согласовано	_	_	_
96	271	272	Согласовано	_	_	_
97	272	273	Согласовано	_	_	-
98	273	274	Согласовано	-	_	-
99	274	н1У	Согласовано	-	_	-
10 0	н1У	459	Согласовано	П	-	-
10 1	459	458	Согласовано	_	-	-
10 2	458	457	Согласовано	-	-	-
10 3	457	456	Согласовано	_	-	-
10 4	456	455	Согласовано	_	-	-
10 5	455	270	Согласовано	-	_	-
10 6	460	461	Согласовано	_	-	-
10 7	461	462	Согласовано	_	_	-
10 8	462	463	Согласовано	_	-	-
10 9	463	464	Согласовано	-	-	-

Γ

					Всего листов 12	Лист № 7
11 0	464	460	Согласовано			_
11 1	492	493	Согласовано	_	_	_
11 2	493	494	Согласовано	_	_	_
11 3	494	н1У	Согласовано	_	-	-
11 4	н1У	н2У	Согласовано	_	-	-
11 5	н2У	495	Согласовано	_	_	-
11 6	495	492	Согласовано	_	_	_
11 7	511	512	Согласовано	_	_	-
11 8	512	513	Согласовано	_	_	-
11 9	513	514	Согласовано	_	_	-
12 0	514	511	Согласовано	_	_	_
12 1	516	517	Согласовано	_	_	_
12 2	517	518	Согласовано	_	_	_
12 3	518	519	Согласовано	_	_	_
12	519	520	Согласовано	_	_	-

				Bcer	го листов <u>12</u>	Лист № 8
4						
12 5	520	521	Согласовано	_	-	-
12 6	521	522	Согласовано	_	-	_
12 7	522	523	Согласовано	-	-	_
12 8	523	524	Согласовано	_	-	-
12 9	524	525	Согласовано	_	-	-
13 0	525	526	Согласовано	_	_	_
13 1	526	516	Согласовано	_	_	-
13 2	463	464	Согласовано	_	_	_
13 3	464	534	Согласовано	_	_	_
13 4	534	533	Согласовано	_	_	_
13 5	533	532	Согласовано	_	_	_
13 6	532	531	Согласовано	_	_	-
13 7	531	530	Согласовано	_	-	-
13 8	530	529	Согласовано	_	_	_

					Всего листов <u>12</u>	Лист № 9
13 9	529	528	Согласовано	_	_	
14 0	528	527	Согласовано	_	_	-
14 1	527	463	Согласовано	_	_	_
14 2	493	494	Согласовано	_	-	-
14 3	494	538	Согласовано	_	_	-
14 4	538	537	Согласовано	_	_	-
14 5	537	536	Согласовано	_	_	_
14 6	536	535	Согласовано	_	_	-
14 7	535	н1У	Согласовано	_	_	-
14 8	н1У	н2У	Согласовано	_	_	-
14 9	н2У	493	Согласовано	_	_	
15 0	539	540	Согласовано	_	_	_
15 1	540	541	Согласовано	-	_	_
15 2	541	542	Согласовано	-	_	_
15	542	543	Согласовано	_	_	-

				Bcer	го листов <u>12</u>	Лист № 10
3						
15 4	543	544	Согласовано	-	-	-
15 5	544	539	Согласовано	-	-	-
15 6	545	546	Согласовано	-	-	-
15 7	546	547	Согласовано	-	-	-
15 8	547	548	Согласовано	_	-	-
15 9	548	549	Согласовано	_	-	_
16 0	549	550	Согласовано	_	_	-
16 1	550	545	Согласовано	_	_	-
16 2	551	552	Согласовано	_	_	-
16 3	552	553	Согласовано	-	_	_
16 4	553	554	Согласовано	_	_	
16 5	554	555	Согласовано	_	-	_
16 6	555	556	Согласовано	_	_	_
16 7	556	557	Согласовано	_	_	_

					Всего листов 12	Лист № 11
16 8	557	558	Согласовано		_	_
16 9	558	551	Согласовано	_	-	-
17 0	559	560	Согласовано	_	-	-
17 1	560	561	Согласовано	_	-	-
17 2	561	562	Согласовано	-	-	-
17 3	562	563	Согласовано	-	_	-
17 4	563	564	Согласовано	-	_	_
17 5	564	565	Согласовано	П	_	-
17 6	565	566	Согласовано	П	_	-
17 7	566	567	Согласовано	1	_	_
17 8	567	568	Согласовано		_	_
17 9	568	569	Согласовано	_	_	_
18 0	569	559	Согласовано	-	_	_
18	570	571	Согласовано	-	_	_
18	571	572	Согласовано	_	-	-

					Всего	листов <u>12</u>	Лист № 12
2							
18	572	573	Согласовано	_		_	_
3							
18	573	574	Согласовано	_		_	_
4							
18	574	н1У	Согласовано	_		_	_
5							
18	н1У	н2У	Согласовано	_		_	_
6							
18	н2У	570	Согласовано	_		_	_
7							

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