#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан49:09:030209 (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: 24.04.2025

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>—</u>

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

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

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

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

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>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	04.04.2025	<u>КУВИ-</u> <u>001/2025-</u> <u>83395107</u>	Кадастровый план территории	=						
2	Материал <u>ы</u> картогра фо- геодезиче ского фонда	29.12.2004	6847	Каталог координат геодезических пунктов Магаданской области	=						

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

- 1. Согласно сведениям из кадастрового плана территории в кадастровом квартале 49:09:030209 содержатся сведения о 25 земельных участка и 24 объектов недвижимости. В рамках комплексных кадастровых работ уточнено местоложение 3 земельных участка, определено местоположение 18 объектов недвижимости.
  - 2. Объект недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:26 для временной установки передвижного гаража необходимо снять с учета.
  - 3. Здание с кадастровым номером 49:09:030209:101 расположенное по адресу Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Болдырева, д 9, утратилось.
  - 4. От здания с кадастровым номером 49:09:030209:105 отвязать земельный участок с кадастровым номером 49:09:030209:23. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 49:09:030209:18.
  - 5. Здание с кадастровым номером 49:09:030209:310 фактически расположено в квартале 49:09:030902. Данное здание будет уточнено при проведении работ в кадастровом квартале 49:09:030902.
  - 6. Здание с кадастровым номером 49:09:030209:47 является дублем к зданию с кадастровым номером 49:09:030209:41.
  - 7. Здание гараж с кадастровым номером 49:09:030210:1561 расположенное по адресу

Магаданская область, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 62/1 при обследовании на местности не обнаружен.

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

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

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и	Система координа т пункта геодезиче	Координаты пункта, м		Дата обследования 11.07.2024 Сведения о состоянии			
		тип знака	ской сети			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	сохранился	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 49:09:030209:24

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 точек границ (Мt),	закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
76	39169 9.72	2420355 .48	39170 0.61	24203 54.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
77	39170 6.36	2420362 .84	39170 7.57	24203 63.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
78	39170 1.80	2420367 .09	39170 2.20	24203 67.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
79	39169 4.99	2420359 .81	39170 1.80	24203 67.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н1У	_	_	39169 4.99	24203 59.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н2У	_		39169 9.72	24203 55.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
76	39169 9.72	2420355 .48	39170 0.61	24203 54.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030209:24

	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
76	77	10.91	_	Согласовано
77	78	6.97	_	Согласовано
78	79	0.58	_	Согласовано
79	н1У	9.97	-	Согласовано
н1У	н2У	6.41	_	Согласовано
н2У	76	1.20	_	Согласовано

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030209:24

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 5A
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>	$78 \ { m kb.m} \pm 3 \ { m kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{78} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	63
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	20 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	49:09:030209:717
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 :030209:24	ке с кадастровым номером:
1.		

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{49:09:030209:37}$ 

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	эжатся цином ственном естре кимости	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
1	39159 2.07	2420281 .74	39159 2.07	24202 81.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
2	39158 7.07	2420285 .98	39158 7.07	24202 85.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
3	39159 0.16	2420297 .80	39159 0.16	24202 97.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
4	39160 6.09	2420341 .93	39160 6.09	24203 41.93	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	ı	I	ı	1	1	1	<del> </del>
					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	39161 3.20	2420352 .09	39161 3.20	24203 52.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
6	39159 8.11	2420365 .60	39159 8.11	24203 65.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
7	39159 3.62	2420361 .67	39159 3.62	24203 61.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
8	39158 8.71	2420356 .07	39158 8.71	24203 56.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
9	39157 8.21	2420340 .60	39157 8.21	24203 40.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	_	1	I	ı	T	ı	<del>                                     </del>
10	39156 1.35	2420290 .83	39156 1.35	24202 90.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
11	39156 7.98	2420282 .73	39156 7.98	24202 82.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
12	39157 5.95	2420275 .29	39157 5.95	24202 75.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
13	39157 7.39	2420276 .69	39157 7.39	24202 76.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
14	39158 2.55	2420271 .65	39158 2.55	24202 71.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
15	39158 3.03	2420272 .15	39158 3.03	24202 72.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
1	39159 2.07	2420281 .74	39159 2.07	24202 81.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030209:37

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		
1	2	6.56	_	Согласовано		
2	3	12.22	_	Согласовано		
3	4	46.92	_	Согласовано		
4	5	12.40	_	Согласовано		
5	6	20.25	_	Согласовано		
6	7	5.97	_	Согласовано		
7	8	7.45	_	Согласовано		
8	9	18.70	_	Согласовано		
9	10	52.55	_	Согласовано		
10	11	10.47	_	Согласовано		
11	12	10.90	_	Согласовано		
12	13	2.01	_	Согласовано		
13	14	7.21	_	Согласовано		
14	15	0.69	_	Согласовано		
15 1		13.18	_	Согласовано		

**<sup>3.</sup>** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030209:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, площадь Космонавтов, дом 1/27, квартира 27
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>	2174 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2174} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	2195
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	21 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	49:09:030209:561, 49:09:0000000:9526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	Иные сведения яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	- ке с кадастровым номером:

49:09:	:030209:37	
1.	_	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030209:21

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления	
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	содержатся в Едином результате осударственном реестре комплексных недвижимости кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки		
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
68	39161 9.98	2420289 .01	39162 5.80	24202 95.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
69	39162 4.53	2420294 .68	39161 7.37	24203 02.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_	
70	39161 5.60	2420302 .99	39161 2.18	24202 96.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_	

					й)		
71	39161 1.31	2420298 .03	39162 0.26	24202 88.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
68	39161 9.98	2420289 .01	39162 5.80	24202 95.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030209:21

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
68	69	11.05	_	Согласовано
69	70	8.10	_	Согласовано
70	71	11.00	_	Согласовано
71	68	8.58	_	Согласовано

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030209:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 25a
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>	92 кв.м ± 3 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{92} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	85
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	20 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	49:09:030209:718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	49:09:030209:988
10.	Иные сведения	_

# **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 49:09:030209:21

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплекс островы	ения 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
	Координаты , м				инаты М	Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	3917 64.28	2420 300.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3917 13.84	2420 341.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3917 21.64	2420 351.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3917 72.08	2420 309.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О	_	-	_	3917 64.28	2420 300.1 7	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	I		
	С <b>ведения</b> 9:030209:10		актерист	імости с к	адастровым номером					
№ п/п		Наим	енование	Значе	ние характеристики					
1				2				3		
1.	Вид объе	кта недв	вижимост	И			Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	участков располож	), в кены	мер земел граница здание, строитель	х ко	участка горого ружение	(земельны (которых , объен	x)	09:988		
4.	границах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		49:09:030209		
5.	Адрес зд строител		оружени	я, объе	кта неза	вершенног	то –			
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незав ии адј гвии с	ершенног реса) в федер	о ст <u>ј</u> стру	роительс ктуриро	` -	и округ горо в Магадан, у	сая область, городской од Магадан, город улица Болдырева, дом		
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные све	едения	_							
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:102									
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

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

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

Систем	а коорд	(инат <u>тугу</u>	CK-49, 30	30на № <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		гы Радиу координаты			<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	-	-	_	3917 82.16	2420 345.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О		_	-	3917 32.06	2420 387.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
нЗО	-	-	-	3917 39.80	2420 396.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н4О	_	ı	-	3917 89.90	2420 355.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3917 82.16	2420 345.9 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>49:09:030209:104</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	49:09:030209:989
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Болдырева, дом 5Б
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:104

1.

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

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

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

	I''		CR 47, 30	3011a 5/2 <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	м енном е	E K	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты М	Радиу с, м		(ИНАТЫ 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 66.03	2420 330.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3916 97.66	2420 304.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3916	2420 294.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				89.54	9		геодезически х измерений (определений )	10
н4О	_	_	-	3916 58.02	2420 320.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3916 66.03	2420 330.0 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>49:09:030209:105</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	49:09:030209:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, город Магадан, улица Гагарина, дом 256
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

Иные сведения 6. 3. Пояснения К сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:105 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 3915 2420 Метод 92.07 281.7 спутниковых 10 4 геодезически х измерений (определений н2О 3916 2420 Метод  $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ 43.06 234.5 спутниковых 10

8

геодезически х измерений

							(определений)	
н3О	_	_	_	3916 44.86	2420 236.6 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О			ı	3916 54.70	2420 227.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	-	-	3916 45.00	2420 217.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		_	_	3916 35.34	2420 226.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		_		3916 34.63	2420 225.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	_	-	_	3915 83.10	2420 272.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О 2. Све		o xapa	-	3915 92.07	2420 281.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	Мt=√(0.07²+0.07²)=0. 10

№	Наименование характеристики	Значение характеристики					
п/п							
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209:35					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  49:09:030209						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 27					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:030209:320	ости с кадастровым номером					
1.	_						
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н						
1.0		<u> </u>					
1. Св =	ведения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером					

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	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	_	_	_	3916 75.70	2420 253.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3916 32.84	2420 288.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3916 40.59	2420 297.6 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	-	3916 83.47	2420 263.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н1О	_	_	_	3916 75.70	2420 253.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)				
	С <b>ведения</b> 9:030209:38		актерист	імости с ка	дастровым номером						
№ п/п		Наим	енование	характе	ристики	I	Значен	Значение характеристики			
1				2				3			
1.	Вид объе	екта недв	вижимост	И			Здание				
2.	(инвента	рный)	ый госуда здания, строитель	coop	ep –						
3.	участков располож	), в кены	мер земел граница здание, строитель	49:09:03020 (X)	49:09:030209:990						
4.	границах	которог		ожены з	здание,	квартала, сооружени		49:09:030209			
5.	Адрес зд строител		ооружени	я, объеі	кта неза	вершенног	то –				
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незав ии адј гвии с	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	\ <b>1</b>	и округ горо, в Магадан, у	ая область, городской д Магадан, город лица Гагарина, дом 25а			
5.2	Дополни	тельные	сведения	о место	положе	нии	_				
6.	Иные све	едения					_				
	<b>Тояснения</b> 0:030209:38		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

CHCICNI	Koop	1-1-1-0-1 <u>1-1-1-1</u>	CK- <del>4</del> 5, 30	она л <u>ч</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестр движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния хынх	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	Координаты , м		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	_	_	-	3917 47.96	2420 257.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	-	3916 95.54	2420 301.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	-	3917 03.00	2420 310.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

н4О	_	-	_	3917 55.84	2420 266.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3917 47.96	2420 257.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:387

№ 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	49:09:030209:987
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 23-б
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:387

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 ударстве реестре 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		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	_	_	_	3916 95.71	2420 170.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	-	-	3916 44.77	2420 217.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3916	2420 218.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				45.66	2		геодезически х измерений (определений )	10
н4О	-	-	-	3916 52.79	2420 225.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	-	_	3917 03.79	2420 179.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3916 95.71	2420 170.3 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 49:09:030209:388

№ 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	49:09:030209:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Магаданская область, городской округ город Магадан, город

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магадан, улица Гагарина, дом 23
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:388

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	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты , м Радиу с, м		и енном е ости Радиу	Определены и выполнен комплексн кадастровых Координаты , м		ния ных	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)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	-	-	3917 31.85	2420 214.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н2О	-	-	_	3916 78.94	2420 257.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		_	_	3916 86.42	2420 266.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	1	1	_	3917 39.60	2420 224.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	_	_	3917 31.85	2420 214.5 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 49:09:030209:389

№ 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	49:09:030209:986
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Гагарина, дом 23-а						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
3. Г	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							

### 49:09:030209:389

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
конту ра	Координаты , 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	-	_	-	3916 07.30	2420 357.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	ı	-	ı	3916 30.92	2420 384.4 3	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О		_	-	3916 20.63	2420 393.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	-	3915 96.92	2420 366.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	_	_	3916 07.30	2420 357.4 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 <u>49:09:030209:43</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	49:09:030209:23

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Болдырева, дом 3
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

### **3.** Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:43

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	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			_	3915 98.84	2420 364.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	_	_	3916 08.00	2420 356.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
нЗО				3915 99.69	2420 347.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3915 94.53	2420 335.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	_	3915 96.42	2420 334.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	_	-	_	3915 95.12	2420 330.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	_	-	_	3915 93.86	2420 331.3 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н8О	-	_	-	3915 93.03	2420 328.6 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	-	_	_	3915 94.33	2420 328.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О		_	_	3915 85.11	2420 301.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н11О		_	_	3915 83.62	2420 302.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	ı	_	_	3915 82.75	2420 299.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О	-	_	_	3915 84.05	2420 299.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О	_	_	_	3915 82.75	2420 295.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	_	-	_	3915 80.78	2420 296.2	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					7		геодезически x измерений (определений )	
н16О	1	-	-	3915 78.81	2420 290.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	ı	-	-	3915 80.20	2420 289.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О	1	ı	I	3915 80.83	2420 289.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н19О	1	-	-	3915 83.59	2420 287.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О		-	_	3915 83.20	2420 286.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н21О	-	-	-	3915 90.39	2420 279.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н22О	_	-	-	3915 82.55	2420 271.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н23О	_	_	_	3915 77.39	2420 276.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О			-	3915 75.95	2420 275.2 9		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О			-	3915 68.75	2420 282.1 1		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26О			-	3915 69.81	2420 283.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О		1	_	3915 65.24	2420 287.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	_	-	_	3915 67.27	2420 294.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	_	_	_	3915 69.36	2420 300.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н30О	_	_	_	3915 67.63	2420 301.1	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					1		геодезически x измерений (определений )	
н31О		-	-	3915 72.43	2420 314.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	ı	I	-	3915 74.95	2420 313.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	ı	ı	I	3915 79.58	2420 326.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н34О	1	_	-	3915 77.69	2420 327.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О			-	3915 81.92	2420 339.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н36О	-	-	-	3915 83.50	2420 338.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	_	_		3915 87.85	2420 352.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н38О	_	1	_	3915 91.30	2420 356.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	_	-	_	3915 90.47	2420 357.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н40О	_	_	_	3915 96.61	2420 364.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41О	_	-	_	3915 97.52	2420 363.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3915 98.84	2420 364.9 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>49:09:030209:561</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	49:09:030209:37

	расположены здание, незавершенного строитель	сооружение, объек ства	Т								
4.	Уникальный учетный ном границах которого распол объект незавершенного стр		49:09:030209								
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенного	0 -								
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и округ город в Магадан, пло	округ город Магадан, город Магадан, площадь Космонавтов								
5.2	Дополнительные сведения		Магаданская обл, г Магадан, пл Космонавтов, д 1/27								
6.	Иные сведения	_									
	<b>Тояснения к сведениям</b> 9:030209:561	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером							
1.	_										
		естоположения здани енного строительства		,							
1. CB	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером										
Система координат <u>МСК-49, зона 2, 6 градусная</u> Зона № 2											

точек конту 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	_	_	-	3917 00.17	2420 355.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О		_	_	3917 07.13	2420 363.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	-	_	3917 02.19	2420 367.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	_	_	_	3916 95.08	2420 359.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3917 00.17	2420 355.1 7	_	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 49:09:030209:717										
№ 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	49:09:030209:24									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_									
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Болдырева, дом 5A									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:717

1.

5.2

6.

Иные сведения

#### 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

Дополнительные сведения о местоположении

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 (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 13.49	2420 297.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	_	_	_	3916 21.30	2420 290.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	_	_	_	3916 25.12	2420 295.2 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н4О	_	_	_	3916 17.70	2420 301.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н1О	_	-	_	3916 13.49	2420 297.4 2	_	Метод спутнико геодезиче х измерен (определе	овых ески ний	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	С <b>ведения</b> 9:030209:71		актерист	імости с	када	стровым номером				
№ п/п		Наим	енование	3н	Значение характеристики					
1				2					3	
1.	Вид объен	кта недв	вижимост	И			Здание	;		
2.	Ранее при (инвентар незаверше	ный)	здания,	coop	ный уче ружения,	тный номе,		_		
3.	Кадастрон участков) располож незаверше	, в ены	граница здание,	49:09:0	49:09:030209:21					
4.		которог	го распол	ожены з	здание,	квартала, сооружени		49:09:030209		
5.	Адрес зда строитель		оружени	я, объеі	кта неза	вершенног	O –	_		
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незаво и адр вии с	ершенног реса) в федер	о стј	роительс ктуриро	` •	и округ г в Магада	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, дом 25а		
5.2	Дополнит	ельные	сведения	о место	положе	нии	_			
6.	Иные свед	дения		_						
	<b>Тояснения</b> 9:030209:71		ведениям	об о	бъекте	недвижи	мости с	када	стровым номером	
1.	_									
	объек					ия здани тельства			й, и 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>	3014 312 <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 омплекс астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	-	(инаты М	Радиу с, м	_	, м Ра			характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y R		X	YR				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	ı	-	-	3916 75.14	2420 341.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О		-	-	3916 80.41	2420 347.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О			3916 76.14	2420 351.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

н4О	_	-	_	3916 70.81	2420 345.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_	-	_	3916 75.14	2420 341.9 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 49:09:030209:720

№ 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	49:09:030209:991
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Болдырева
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

## **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:720

1.

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

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

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

3она № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу не, Коорд	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты , м Радиу с, м			Определены и выполнен комплексн кадастровых Координаты , м		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 65.56	2420 547.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	_	_	_	3919 74.80	2420 558.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	_	_	_	3919	2420 563.8	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				69.03	3		геодезически x измерений (определений )	10
н4О		_	-	3919 70.95	2420 566.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	_	_	-	3919 64.82	2420 571.6 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О		_	_	3919 62.82	2420 569.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О		_	_	3919 61.30	2420 570.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О		_	-	3919 62.38	2420 571.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н9О	_	-	_	3919 51.59	2420 581.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н10О	_	_	-	3919 50.48	2420 580.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н11О		_	_	3919 43.98	2420 586.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н12О	-	_	_	3919 25.41	2420 566.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н13О		_	_	3919 30.65	2420 561.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н14О		_	_	3919 28.50	2420 559.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н15О	ı	_	_	3919 34.17	2420 554.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	-	_	_	3919 36.31	2420 556.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н17О	-	-	_	3919 37.50	2420 555.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н18О	—	-	_	3919 40.90	2420 559.5	-	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

					0		геодезически х измерений (определений )	
н19О	-	-	-	3919 45.94	2420 565.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	-	-	_	3919 64.52	2420 548.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3919 65.56	2420 547.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>49:09:030209:98</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	49:09:030209:984
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	Магаданская область, городской округ город Магадан, город

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магадан, проспект Карла Маркса, дом 62, корпус 1
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

## **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:98

1.

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

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

Система координат МСК-49, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м	характерных точе (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными 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 93.08	3916 2420		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							)	
н2О	-	-	_	3916 96.89	2420 472.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	_	_	3916 95.54	2420 470.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	_	_	3916 97.06	2420 469.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н5О	-	_	_	3916 94.85	2420 466.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н6О	ı	_	_	3916 93.34	2420 467.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н7О	-	-	_	3916 91.81	2420 466.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н8О	-	_	_	3916 88.02	2420 469.4 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	_	3916 93.08	2420 475.3	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

		еодезически измерений определений		
	Сведения о характеристиках объекта недвижим 0:000000:1933	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	49:09:030209:14		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:000000		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, город Магадан, улица Болдырева		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо 0:000000:1933	ости с кадастровым номером		
1.	_			
	Описание местоположения зданий объектов незавершенного строительства н	,		
1. CB	ведения о характерных точках контура объекта недви	жимости с кадастровым номером		

Система	а коорд	цинат <u>М</u> (	<u>СК-49, зо</u>	Зона № 2				
Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(	еделень выполне омплеко астровы	ения 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
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	_	3918 36.75	2420 371.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н2О	-	_	_	3918 86.22	2420 426.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н3О	-	-	_	3919 04.13	2420 410.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н4О	-	-	_	3918 54.65	2420 355.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений			
н1О	_	_	_	3918 36.75	2420 371.0 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>49:09:030209:100</u>

<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	49:09:030209:983
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, проспект Карла Маркса, дом 62-в
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:100

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	30Ha № <u>2</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		Радиу с, 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 45.44	2420 399.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О		-	-	3919 49.29	2420 404.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
нЗО	-	-	-	3919 43.58	2420 409.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

н4О	_	ı	-	3919 39.49	2420 405.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	_		_	3919 45.44	2420 399.8 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>49:09:030210:1560</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	49:09:030209:983
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, проспект Карла Маркса, дом 62
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

## **3.** Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030210:1560

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

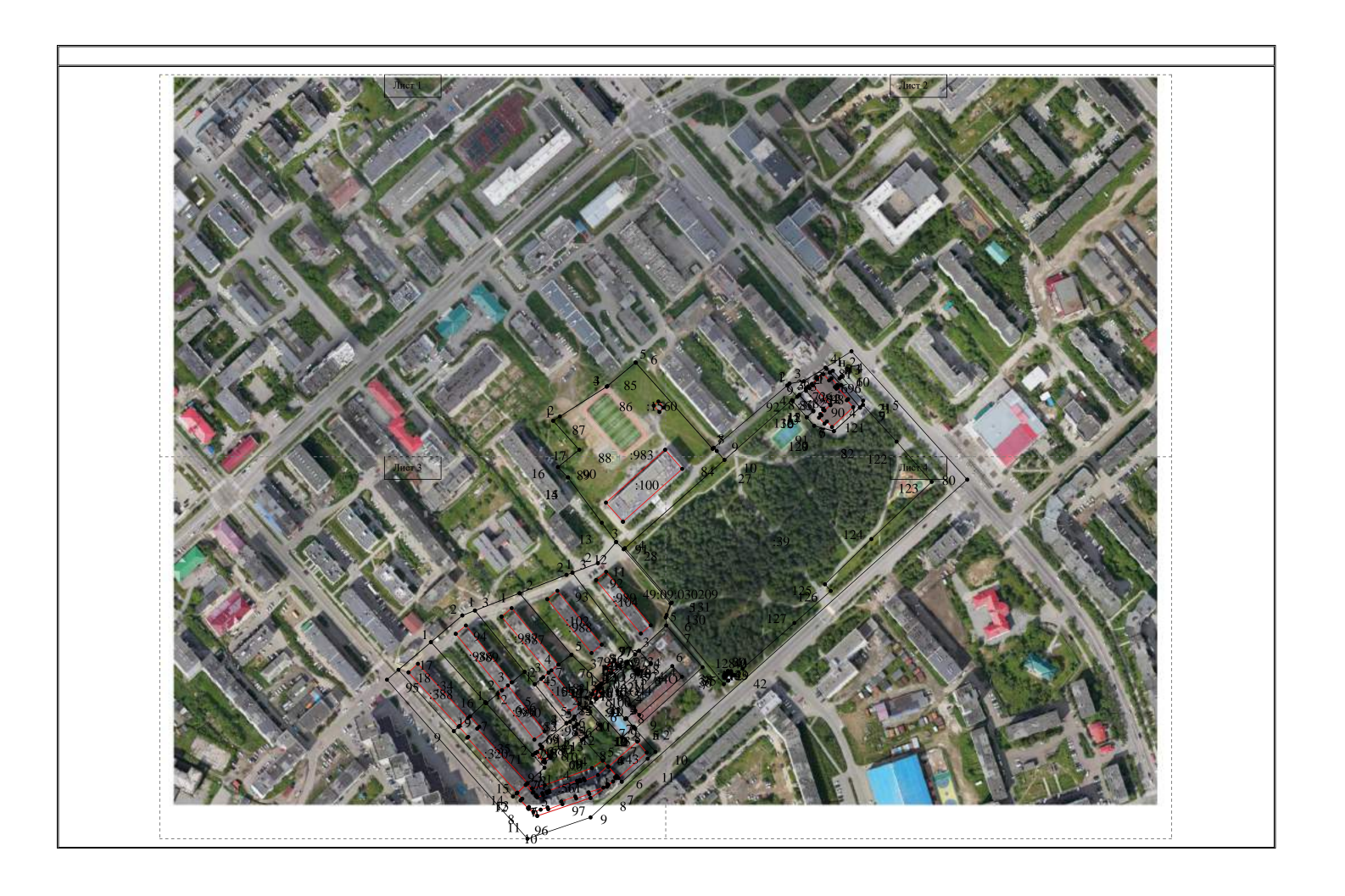
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	м енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		е, м Координаты , 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	_	_	-	3916 95.48	2420 384.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н2О	-	-	-	3916 97.11	2420 386.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н3О	_	_	_	3916	2420 384.4	_	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

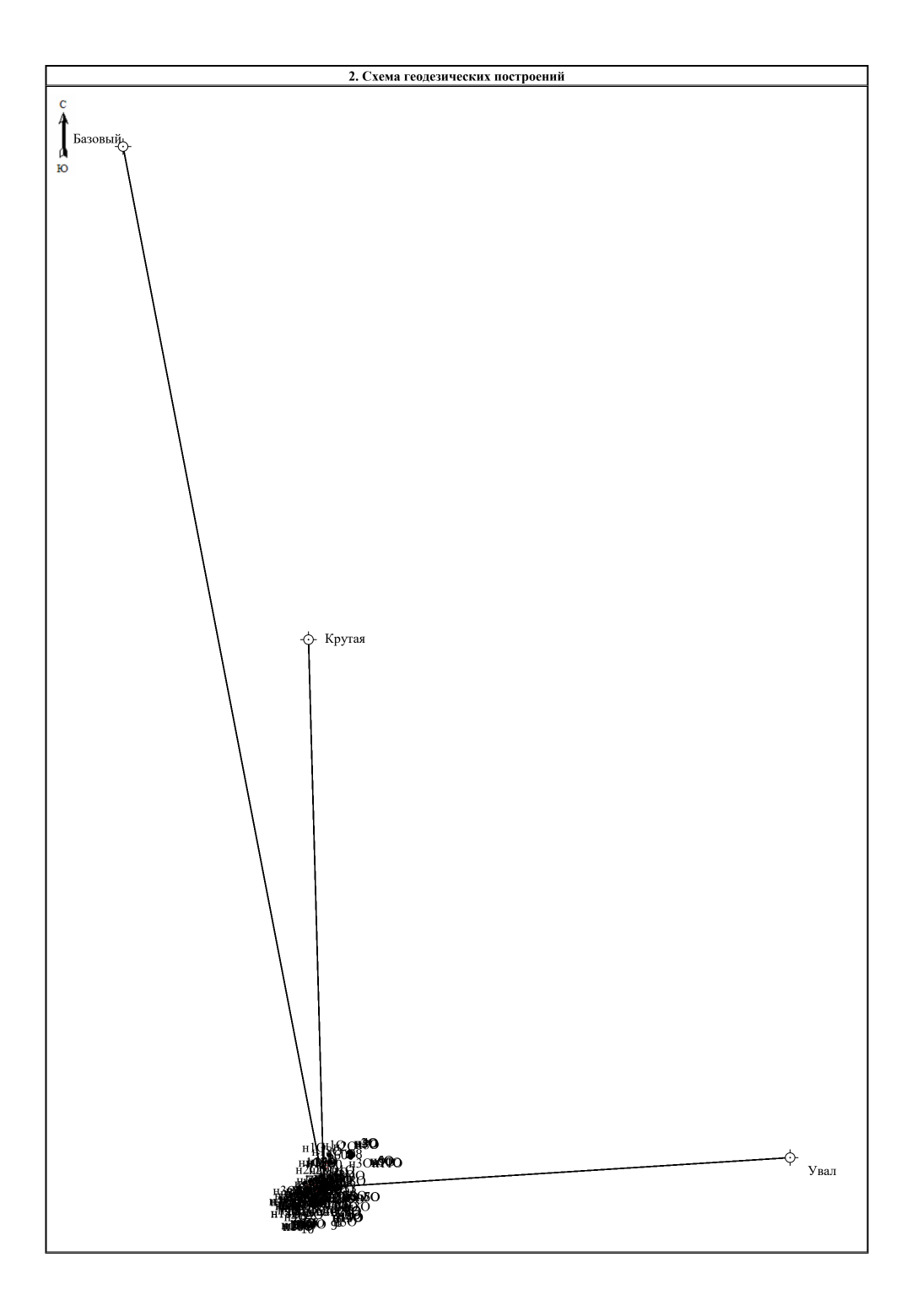
				99.01	5		геодезически х измерений (определений )	10
н4О	-	-	-	3916 97.38	2420 382.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н1О	-	-	-	3916 95.48	2420 384.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

## **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030209:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209:973
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030209
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Болдырева, дом 5
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения								
	<b>Іояснения</b> :030209:42	к	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_								





#### АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

## местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, 49:09:030209

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>2</u>	Лист № 1
<b>№</b> п/п	(vanarranuaŭ		Результат согласования (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	76	77	Согласовано	_	_	-
2	77	78	Согласовано	_	_	_
3	78	79	Согласовано	-	_	_
4	79	н1У	Согласовано	-	-	_
5	н1У	н2У	Согласовано	-	-	_
6	н2У	76	Согласовано	-	-	_
7	1	2	Согласовано	-	_	_
8	2	3	Согласовано	-	-	_
9	3	4	Согласовано	-	_	_
10	4	5	Согласовано	-	_	_
11	5	6	Согласовано	-	_	_
12	6	7	Согласовано	-	_	_
13	7	8	Согласовано	_	_	-

					Всего листов 2	Лист № 2
14	8	9	Согласовано	_	_	_
15	9	10	Согласовано	_	-	_
16	10	11	Согласовано	_	-	_
17	11	12	Согласовано	_	-	_
18	12	13	Согласовано	_	-	_
19	13	14	Согласовано	_	-	_
20	14	15	Согласовано	_	_	_
21	15	1	Согласовано	_	_	_
22	68	69	Согласовано	_	_	_
23	69	70	Согласовано	_	_	_
24	70	71	Согласовано	_	_	-
25	71	68	Согласовано	_	_	_

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