#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 49:09:031708

(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» от 30.01.2025 №321-20-2025-002

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории 15 июля 2025 г.

#### 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: ППК "РОСКАДАСТР" основной государственный регистрационный номер: 1227700700633 идентификационный номер налогоплательщика: 1227700700633

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: -, 680000, г. Хабаровск, ул. Кирпичная, 366, кв. 59

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Ильчук Татьяна Григорьевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 316272400063222

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-620-261 31

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1664 30 июня 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *CPO КИ Ассоциация "ОКИС"* 

Контактный телефон: 8-914-318-27-01

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 680000, г. Хабаровск, ул. Кирпичная, 36б, кв. 59, tanchik777@list.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа								
J\2 II/II	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	_	19.06.2025	КУВИ- 001/2025- 125432760	Кадастровый план территории	_				
2	_	05.06.2025	КУВИ- 001/2025- 118608816	Кадастровый план территории	_				

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

1.

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

№	Вид геодезич	Название пункта и	Система координат	координат Координаты пункта, м		Дата обследования 25 апреля 2025 г.		
п/п	, тип знака	пункта геодезической сети	X Y		наружного знака пункта	Введения о состояни центра пункта	и марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений										
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	геодезиче ская сеть сгущения 4 класса	Базовый, пир.	МСК-49 , зона 2	399534,98	2418852,89	утрачен	сохранился	сохранился			
2	геодезиче ская сеть сгущения 3 класса	Крутая, пир.	МСК-49 , зона 2	395824,24	2420248,03	сохранился	сохранился	сохранился			
3	геодезиче ская сеть сгущения 3 класса	Увал, пир.	МСК-49 , зона 2	391926,49	2423871,53	утрачен	сохранился	сохранился			

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений - прибора Средства измерений Средства измерений	
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3485738	С-ГФК/17-10-2024/382627633
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494422	С-ГФК/17-10-2024/382627634

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:4:

Система координат МСК-49

						T	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре выполнения комплексных		нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
208	399042,18	2425905,85	399042,18	2425905,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
207	399037,42	2425926,27	399037,42	2425926,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н40У	_	_	398991,43	2425915,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
206	398991,64	2425915,63	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
209	398996,86	2425893,25	398996,86	2425893,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
208	399042,18	2425905,85	399042,18	2425905,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

#### Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:4:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
208	207	20,97	_	_
207	н40У	47,16	_	согласовано
н40У	209	23,23		согласовано
209	208	47,04	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:4:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым н	
<u> </u>	танменование характеристик эсмельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<u> </u>
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Авиационная, дом 10
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1041±11
۷.	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1041_11
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	
3.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1033} = 11$
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	•
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1033
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1033
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
7.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

#### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:4:

1. \_\_\_\_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:5:

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
_	X Y		X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У			399241,67	2425697,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н75У	_	_	399239,34	2425706,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н74У	_	_	399236,06	2425720,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
279	399241,38	2425697,04	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
280	399234,41	2425720,63	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
281	399207,34	2425714,16	399207,34	2425714,16	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1				
282	399210,05	2425691,26	399210,05	2425691,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н77У	_	_	399241,67	2425697,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:5:

	ие части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н77У	н75У	9,79		согласовано
н75У	н74У	13,75	<del></del>	согласовано
н74У	281	29,37		согласовано
281	282	23,06	_	_
282	н77У	32,22		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:5:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	716±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{708} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	708

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pка</b> д ( <b>P</b> – <b>Pка</b> д), м <sup>2</sup>	8							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом							
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	49:09:031708:200							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	<u>                                     </u>							

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:5:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:9:

#### Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У		_	399422,12	2425823,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
55	399420,24	2425826,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
15	399405,77	2425844,22	399405,77	2425844,22	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках											
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1						
н147У	_	_	399386,90	2425830,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
451	399388,25	2425834,92			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
452	399404,53	2425812,78	399404,53	2425812,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
н18У	_	_	399422,12	2425823,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:9:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	15	26,54	_	согласовано
15	н147У	23,21	_	согласовано
н147У	452	25,15		согласовано
452	н18У	20,51	<del></del>	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:9:

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

Сведения об уточняемых земельных участках           1         2         3           2.         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²         558±8           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2         ΔP = 3,5 ⋅ M <sub>t</sub> ⋅ √P <sub>ДОК</sub> = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √585 = 8           4.         Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²         585           5.         Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²         -27           6.         (Рмин и Рмакс), м²         —           7.         Вид (виды) разрешенного использования         Для ведения огородничества           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         —		КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ
<ol> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²</li> <li>Оценка расхождения P и Ркад (P − Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения P и Ркад (P − Ркад), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Для ведения огородничества</li> <li>Для ведения огородничества</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> </ol>		Сведения об уточняемых зе	емельных участках
<ul> <li>Определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²</li> <li>Оценка расхождения P и Pкад (P − Pкад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) злания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> </ul>	1	2	3
<ul> <li>3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (<b>AP</b>), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (<b>Ркад</b>), м²</li> <li>5. Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> (<b>Р</b> − <b>Ркад</b>), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (<b>Рмин и Рмакс</b>), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка (Землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> </ul>	2.		558±8
4.       государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       585         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²       -27         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения огородничества         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)       —         3дания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —	3.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{585} = 8$
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)  3. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	4.		585
О.       (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения огородничества         7.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)       —         3.       здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-27
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)  8. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	6.		
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)  8. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
10 11	9.		
10. Иные сведения —	10.	Иные сведения	_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:10:

Система координат МСК-49

	Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	н в Едином ином реестре	наты, м определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	1	2	3	4	5	6	7	8
1 2 3 4 5 6 7	н131У	_	_	399587,83	2425940,24	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	частках					
					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1					
н130У	_	_	399571,88	2425964,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
361	399584,37	2425943,45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
362	399575,98	2425956,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
363	399569,72	2425965,06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
364	399555,94	2425952,24	399555,94	2425952,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
365	399556,43	2425951,62	399556,43	2425951,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
366	399557,25	2425952,28	399557,25	2425952,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
367	399559,52	2425948,67	399559,52	2425948,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
360	399570,52	2425931,03	399570,52	2425931,03	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
			Сведения	об уточня	емых земельных у	частках						
					(определений)							
н131У	_		399587,83	2425940,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н131У	н130У	28,88		согласовано
н130У	364	19,99		согласовано
364	365	0,79	_	_
365	366	1,05	<del></del>	_
366	367	4,26	<del></del>	_
367	360	20,79		_
360	н131У	19,61		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:10:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Тихая, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	525±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), <b>м</b> <sup>2</sup>	492
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилое строение

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:208							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							

3она № 2

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:10:

1. | -

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:11:

#### Система координат МСК-49

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек характерных комплексных закрепления недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X X Y Y значения M<sub>t</sub>, м 5 1 2 3 4 7 8 6 Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 121 399099,69 2425801.76 399099,69 2425801.76 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 399099,95 2425805,44 399099,95 2425805,44 122 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 399105,32 2425806,99 399105,32 2425806,99 123 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) 399103,56 2425812,17 399103,56 2425812,17 Метод спутниковых 16 Mt - 0,1 вычислено с

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках					
				-	геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1					
17	399102,92	2425813,20	399102,92	2425813,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
18	399098,70	2425812,65	399098,70	2425812,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
19	399098,37	2425813,90	399098,37	2425813,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н47У	_	_	399069,64	2425809,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
124	399069,13	2425809,66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
125	399071,91	2425800,42	399071,91	2425800,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н51У	_	_	399079,49	2425801,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
126	399085,01	2425806,41	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
127	399084,83	2425801,22	399084,83	2425801,22	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1			
128	399097,34	2425802,52	399097,34	2425802,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
121	399099,69	2425801,76	399099,69	2425801,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:11:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
121	122	3,69	<del></del>	_
122	123	5,59		_
123	16	5,47		
16	17	1,21		
17	18	4,26		
18	19	1,29		
19	н47У	29,14		согласовано
н47У	125	8,91		согласовано
125	н51У	7,61		согласовано
н51У	127	5,34		согласовано
127	128	12,58		_
128	121	2,47		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:11:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, 13 км Основной трассы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	328±6

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{342} = 6$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	342							
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-14							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий огород							
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 49:09:031708:11:							

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:12:

### Система координат МСК-49

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	н в Едином ином реестре			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
н52У	_	<u> </u>	399078,36	2425767,94	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения Credo DAT 3.1	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
				•	(определений)					
н53У	_	_	399074,37	2425786,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
129	399064,27	2425770,49	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
130	399069,73	2425765,23	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1				
131	399079,81	2425768,39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
132	399075,58	2425786,77			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
133	399087,28	2425790,58	399087,28	2425790,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
127	399084,83	2425801,22	399084,83	2425801,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1				
н51У	_	_	399079,49	2425801,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
126	399085,01	2425806,41	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
125	399071,91	2425800,42	399071,91	2425800,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
114	399066,71	2425798,75	399066,71	2425798,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
113	399068,99	2425791,62	399068,99	2425791,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
112	399070,76	2425785,08	399070,76	2425785,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
248	_	_	399068,31	2425783,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
247	_	_	399057,44	2425775,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
246	_	_	399059,21	2425773,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н54У	_	_	399068,60	2425763,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н52У	_	_	399078,36	2425767,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

#### Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:12:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н52У	н53У	18,61		согласовано
н53У	133	13,66		согласовано
133	127	10,92		_
127	н51У	5,34		согласовано
н51У	125	7,61		согласовано
125	114	5,46		_
114	113	7,49		_
113	112	6,78		_
112	248	3,09		согласовано
248	247	13,23		согласовано
247	246	2,93	_	согласовано
246	н54У	13,41	_	согласовано
н54У	н52У	10,63		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:12:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе 13 км основной трассы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	502±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	470
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий огород							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
0	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)								
8.	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 49:09:031708:12:

1. | -

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:13:

#### Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
134	399088,96	2425773,83	399088,96	2425773,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
133	399087,28	2425790,58	399087,28	2425790,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н53У	_	_	399074,37	2425786,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н52У			399078,36	2425767,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
132	399075,58	2425786,77	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
131	399079,81	2425768,39	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
135	399085,23	2425769,96	399085,23	2425769,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
134	399088,96	2425773,83	399088,96	2425773,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:13:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
134	133	16,83		_
133	н53У	13,66		согласовано
н53У	н52У	18,61		согласовано
н52У	135	7,16		согласовано
135	134	5,37		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:13:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Магаданская обл, г Магадан, 13 км основной трассы		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках										
1		2						3		
	адресн	юй системой в	иде							
1.2.	Допол	нительные све	дения о местопо	эмэг иинэжоло	льного участка		_			
2.			участка ± вели		сти		230±5			
2.			ения) площади				230±3			
			ая для вычисле							
3.			и земельного уч		авленными знач	нениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_1$	$t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{213} = 5$		
		•	нные) значения							
4.			участка соглас				213			
			естра недвижим							
5.			Р и Ркад (P – I				17			
6.			льный и максим	альный размер	вы земельного у	участка				
7		<u>и Рмакс), м<sup>2</sup></u>						•		
7.	_		ного использов				существующ	ции огород		
7.1.			дения об исполі		•					
8.			ой государствен			рныи)				
٥.			объекта незавер емельном участ	_	ительства,		_			
			емельном участ іх участках (зем		HI DODOLIHA TANK	autoniu.				
9.			их участках (зем ), посредством к				_			
10.		сведения	у, поередетвом к	оторых оосене	пивается досту	11				
4 11	<u> </u>		,			<u> </u>	40.00.00	31500 13		
_	нения к ⊤	с сведениям об	уточняемом з	емельном учас	стке с кадастро	овым номе	ром 49:09:0.	31708:13:		
1.										
1. Сведо	ения о х	карактерных т	очках границь	ы уточняемого	земельного уч	частка с ка	дастровым і	номером 49:09:031708:14:		
Систем	а коорд	инат МСК-49							Зона № 2	
			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для		
Обозна характо точек г	ерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных каластровых работ				пределения Одинат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки		
		X	Y	кадастровых работ Х Y				такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3	4	5	6	7	8			
19	399098,37	2425813,90	399098,37	2425813,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
40	399095,09	2425826,29	399095,09	2425826,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
140	399091,40	2425826,00	399091,40	2425826,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
141	399090,32	2425824,69	399090,32	2425824,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
142	399080,86	2425823,61	399080,86	2425823,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
143	399080,83	2425827,69	399080,83	2425827,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н48У	_	_	399067,84	2425825,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н47У	_	_	399069,64	2425809,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
144	399067,60	2425824,89	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках

1			/ 1	•	J.		
124	399069,13	2425809,66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	МІ - 0,1 ВЫЧИСЛЕНО С	_
19	399098,37	2425813,90	399098,37	2425813,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	мт - 0,1 вычислено с	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:14:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
19	40	12,82	_	_
40	140	3,70	_	_
140	141	1,70	<del></del>	_
141	142	9,52	_	_
142	143	4,08	_	_
143	н48У	13,21	_	согласовано
н48У	н47У	16,37		согласовано
н47У	19	29,14	<del></del>	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:14:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Авиационная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	403±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{383} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	383

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	20						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огородный земельный участок						
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 49:09:031708:14:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:17:

#### Система координат МСК-49

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результа выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
167	399115,36	2425801,27	399115,36	2425801,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
168	399117,18	2425803,53	399117,18	2425803,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
46	399114,38	2425814,49	399114,38	2425814,49	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
47	399109,67	2425812,96	399109,67	2425812,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
16	399103,56	2425812,17	399103,56	2425812,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
123	399105,32	2425806,99	399105,32	2425806,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
122	399099,95	2425805,44	399099,95	2425805,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
169	399099,70	2425801,75	399099,70	2425801,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
128	399097,34	2425802,52	399097,34	2425802,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
158	399098,09	2425797,75	399098,09	2425797,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
157	399108,70	2425800,00	399108,70	2425800,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
167	399115,36	2425801,27	399115,36	2425801,27	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_		

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:17:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
167	168	2,90	_	
168	46	11,31	_	_
46	47	4,95	_	_
47	16	6,16	_	_
16	123	5,47	_	_
123	122	5,59	_	_
122	169	3,70	_	_
169	128	2,48	_	_
128	158	4,83	_	_
158	157	10,85	_	_
157	167	6,78	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:17:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе 12 км Основной трассы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	192±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{241} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), <b>м</b> <sup>2</sup>	241
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	1 2 3								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий огород							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)								
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_							
	расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории								
<i>)</i> .	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:17:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:18:

#### Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
146	399188,95	2425714,35	399188,95	2425714,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
178	399181,24	2425753,85	399181,24	2425753,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
179	399162,97	2425748,63	399162,97	2425748,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточня	емых земельных учас	гках			
267	_	_	399153,23	2425745,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
194	_	_	399155,33	2425738,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
193	_	_	399156,52	2425735,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
н60У	_	_	399162,87	2425709,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
180	399155,91	2425744,90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
148	399163,91	2425709,36		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
147	399176,25	2425712,09	399176,25	2425712,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
146	399188,95	2425714,35	399188,95	2425714,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:18 :								
	ние части гран	ниц	Горизонталь		исание прохождения части	Сведения о согласовании м			
0Т Т.	до т	Γ•	проложение (	S), M	границ	границ(согласовано	/спорное)		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках											
1	2	3	4	5								
146	178	40,25	<del>_</del>	_								
178	179	19,00	<del>_</del>	_								
179	267	10,38		согласовано								
267	194	7,25		согласовано								
194	193	3,21		согласовано								
193	н60У	26,45		согласовано								
н60У	147	13,64		согласовано								
147	146	12,90		согласовано								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:18:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, проезд 2-й Авиационный, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1071±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий жилой дом
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	49:09:031708:330
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:18:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:20:

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
-	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
114	399066,71	2425798,75	399066,71	2425798,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
125	399071,91	2425800,42	399071,91	2425800,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н47У	_		399069,64	2425809,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н48У	_	_	399067,84	2425825,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н49У	_	_	399063,95	2425841,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
124	399069,13	2425809,66	_	_	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках					
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1					
144	399067,60	2425824,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
190	399063,81	2425838,51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
191	399031,76	2425830,73	399031,76	2425830,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
192	399021,56	2425825,86	399021,56	2425825,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н50У	_	_	399025,25	2425816,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
245		_	399034,93	2425796,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
120	399037,96	2425797,37	399037,96	2425797,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
119	399051,07	2425801,62	399051,07	2425801,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
118	399051,67	2425799,51	399051,67	2425799,51	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_				

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках обеспечения Credo DAT 3.1 измерений (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 117 399058,90 2425802,88 399058,90 2425802,88 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 116 399059,90 2425801,73 399059,90 2425801,73 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 115 399061,37 2425797,66 399061,37 2425797,66 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений)

Метод спутниковых

геодезических

(определений)

измерений

Mt - 0,1 вычислено с

использованием программного

обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:20:

399066,71

114

399066,71

2425798,75

2425798,75

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
114	125	5,46		_
125	н47У	8,91		согласовано
н47У	н48У	16,37		согласовано
н48У	н49У	16,31		согласовано
н49У	191	33,83		согласовано
191	192	11,30		_
192	н50У	10,28		согласовано
н50У	245	21,62		согласовано
245	120	3,06		согласовано
120	119	13,78		_
119	118	2,19		_
118	117	7,98		_
117	116	1,52		
116	115	4,33		_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках								
115	114	5,45   —	_						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:20 :									

	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031/08:20:								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	_							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Авиационная, дом 14, корпус 1							
1.1.	адресной системой виде	oosi ivaraganekas, r. ivaragan, ysi ribhaqioinias, gosi ri, kopirje r							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка								
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1491±13							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1368} = 13$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1368							
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	123							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом							
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	49:09:031708:519							
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 49:09:031708:20:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:21:

#### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н105У	_		399635,02	2425977,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н106У	_		399658,31	2425993,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н107У	_	_	399645,10	2426012,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н108У	_	_	399631,12	2426019,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н109У	_	_	399606,95	2426005,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н110У	_	_	399598,17	2425999,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н111У	_		399619,73	2425966,89	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках					
				-	геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1					
н112У	_	_	399626,50	2425971,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н113У	_	_	399626,16	2425973,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н114У	_	_	399633,62	2425979,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
426	399635,12	2425979,91	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
427	399649,96	2425989,50		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
428	399655,13	2425993,21			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
429	399642,99	2426013,95	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
430	399632,14	2426006,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
431	399630,74	2426006,38		_	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1				
432	399606,56	2425989,00			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
433	399619,10	2425968,39			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н105У	_		399635,02	2425977,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:21:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н105У	н106У	28,00		согласовано
н106У	н107У	23,28		согласовано
н107У	н108У	15,79		согласовано
н108У	н109У	28,19		согласовано
н109У	н110У	10,43		согласовано
н110У	н111У	38,99		согласовано
н111У	н112У	8,24		согласовано
н112У	н113У	2,13		согласовано
н113У	н114У	9,29		согласовано
н114У	н105У	2,25	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:21:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Тихая, дом 28
	адресной системой виде	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3					
.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1684±11					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1064} = 11$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1064					
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	620					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства					
.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:207					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
0.	Иные сведения	_					

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:22:

# Система координат МСК-49

Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре	наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления
	недвижимости X Y		кадастровых работ Х Y		координат	границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках				
н86У	_		399256,62	2425980,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н87У	_		399253,61	2426021,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н88У	_	_	399245,46	2426020,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н89У	_	_	399246,61	2426002,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н90У	_		399248,09	2425978,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
314	399247,53	2426020,86			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
317	399250,16	2425978,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
316	399258,69	2425980,88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
315	399255,68	2426021,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н86У		_	399256,62	2425980,48	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с				

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:22:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н86У	н87У	41,22		согласовано	
н87У	н88У	8,23		согласовано	
н88У	н89У	18,42		согласовано	
н89У	н90У	23,97		согласовано	
н90У	н86У	8,84		согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:22:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, в районе 13 км Основной трассы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	353±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	350
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий огород
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	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
4. Пояснения к свелениям об уточняемом земельном участке с каластровым номером 49:09:031708:22 :								

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:29:

# Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	_	_	399606,13	2425952,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н122У	_	_	399597,35	2425964,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н121У	_	_	399596,48	2425963,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н120У	_	_	399581,47	2425985,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н119У	_	_	399574,55	2425998,19	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках				
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1				
н124У	_	_	399553,32	2425987,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н125У	_	_	399554,14	2425985,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н126У	_	_	399537,24	2425976,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
442	399545,00	2425964,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
443	399546,90	2425965,38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
444	399553,86	2425955,47	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
445	399555,89	2425956,04	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
446	399570,49	2425966,22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
434	399584,64	2425944,79	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1				
435	399600,95	2425955,47	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
436	399592,10	2425968,09	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
437	399579,78	2425987,14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
438	399566,41	2425978,48	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
439	399559,11	2425987,48			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
440	399555,50	2425985,66			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
441	399539,49	2425972,94	399539,49	2425972,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н127У	_	_	399545,70	2425963,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н128У	_	_	399547,60	2425965,06	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках (определений) Метод спутниковых

					(определений)		
н129У		_	399555,95	2425952,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н130У		_	399571,88	2425964,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н131У	l	_	399587,83	2425940,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н123У	-	_	399606,13	2425952,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:29:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н123У	н122У	14,83		согласовано
н122У	н121У	1,07		согласовано
н121У	н120У	26,61		согласовано
н120У	н119У	14,24		согласовано
н119У	н124У	23,68		согласовано
н124У	н125У	2,06		согласовано
н125У	н126У	19,23		согласовано
н126У	441	4,31		согласовано
441	н127У	10,90		согласовано
н127У	н128У	2,19		согласовано
н128У	н129У	15,29		согласовано
н129У	н130У	19,98		согласовано
н130У	н131У	28,88	_	согласовано
н131У	н123У	21,99	<u> </u>	согласовано

# Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:29:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Молодежная, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1786±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1265} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1265
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	521
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующее жилое строение
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	49:09:031708:213, 49:09:031708:377
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 49:09:031708:29 :

1. \_\_

<sup>1.</sup> Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:30:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
-	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
30			399506,77	2425882,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
н21У			399492,75	2425902,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
448	399473,70	2425894,60			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
449	399486,90	2425874,30	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
450	399504,05	2425885,47	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
447	399492,76	2425902,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
111	399492,35	2425902,57	399492,35	2425902,57	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1				
110	399490,46	2425905,28	399490,46	2425905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
109	_	_	399473,55	2425894,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н138У	_	_	399488,54	2425873,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
30	_	_	399506,77	2425882,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:30:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
30	н21У	24,51	_	согласовано
н21У	111	0,48	_	согласовано
111	110	3,30	_	_
110	109	20,11	_	согласовано
109	н138У	26,11		согласовано
н138У	30	20,65		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:30:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Тихая, дом 10		

				K	АРТА-ПЛА	AH TEPI	РИТОРИИ	I	
				Сведения	я об уточня	емых зег	мельных у	частках	
1				2	•			3	
	адресн	ной системой в	иде						
1.2.	Допол	нительные све	дения о местопо	оложении земе	льного участка				
2.			участка ± вели		ости		552±8		
2.			ения) площади	, , ,			332±0		
			ая для вычисле	* '					
3.			и земельного уч		авленными знач	нениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_1$	$_{\rm t} \cdot \sqrt{{\rm P}_{\rm ДОК}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{491} = 8$	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нные) значения						
4.			участка соглас				491		
~			естра недвижим		[2		<i>C</i> 1		
5.			<u>РиРкад (Р – І</u>				61		
6.			льный и максим	альныи размеј	ры земельного у	участка			
7.	`	и Рмакс), м <sup>2</sup>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	011119				WALL WATER WATER WATER AND	
7.1.			ного использов дения об исполі		H HOEO 1/110 077/20		для индивид	уального жилищного строительства	
/.1.	, ,		дения об исполі ой государствен		•	กบบ บับ)			
8.			ои государствен объекта незавер			рныи)			
0.			емельном участ		ительства,				
			их участках (зем		пьзования теп	итории			
9.			), посредством к						
10.	1	сведения	у, посредение		misweren geerj				
	нения к	с сведениям об	уточняемом з	емельном уча	стке с кадастр	овым номе	<del>гром 49:09:0</del> .	31708:30 :	
1.	_								
1. Сведо	ения о х	карактерных т	очках границь	<b>и уточняемог</b> о	земельного у	частка с ка	адастровым і	номером 49:09:031708:34:	
Систем	а коорд	инат МСК-49							Зона № 2
			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для	
Обозна характо точек г	ерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				пределения рдинат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ		X	Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н60У	_	_	399162,87	2425709,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
155	399162,54	2425709,91	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
193	399156,52	2425735,13	399156,52	2425735,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
194	399155,33	2425738,11	399155,33	2425738,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
195	399145,19	2425734,87	399145,19	2425734,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
196	399145,73	2425732,06	399145,73	2425732,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
197	399137,13	2425729,28	399137,13	2425729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
198	399131,92	2425742,45	399131,92	2425742,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
199	399123,09	2425739,45	399123,09	2425739,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	частках				
200	399117,58	2425749,00	399117,58	2425749,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
201	399105,86	2425747,23	399105,86	2425747,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н61У	_	_	399112,00	2425733,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
202	399110,87	2425732,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
203	399115,34	2425734,25	399115,34	2425734,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
204	399126,57	2425715,55	399126,57	2425715,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
222	_	_	399125,09	2425714,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н62У	_	_	399126,02	2425713,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н63У	_	_	399122,89	2425711,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
205	399125,09	2425713,94			Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
156	399130,55	2425700,84	399130,55	2425700,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
н60У	_	_	399162,87	2425709,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:34:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н60У	193	26,45		согласовано
193	194	3,21		согласовано
194	195	10,65		_
195	196	2,86		_
196	197	9,04		_
197	198	14,16	<del></del>	—
198	199	9,33	<del></del>	—
199	200	11,03	<del></del>	—
200	201	11,85		_
201	н61У	15,18		согласовано
н61У	203	3,46		согласовано
203	204	21,81		_
204	222	1,86		согласовано
222	н62У	1,36	_	согласовано
н62У	н63У	3,94	_	согласовано
н63У	156	12,75		согласовано
156	н60У	33,45		согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:34:

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
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, г Магадан, проезд 1-й Авиационный, д 7								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_								
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1353±13								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1330} = 13$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	1330								
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	23								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующим жилым домом незавершенным строительством								
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	49:09:031708:232								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_								
10.	Иные сведения	_								
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:34 :									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:57:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
·	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
222	399125,09	2425714,42	399125,09	2425714,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
204	399126,57	2425715,55	399126,57	2425715,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
203	399115,34	2425734,25	399115,34	2425734,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н61У	_		399112,00	2425733,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
202	399110,87	2425732,94			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
212	399105,86	2425747,22	399105,86	2425747,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н59У		_	399100,84	2425754,82	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках			
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
213	399101,00	2425755,55		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
214	399098,03	2425754,32	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
215	399097,24	2425752,62	399097,24	2425752,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
216	399094,47	2425751,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
217	399095,38	2425750,31	399095,38	2425750,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
218	399089,95	2425743,80	399089,95	2425743,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
219	399091,66	2425741,82	399091,66	2425741,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
220	399090,10	2425738,02	399090,10	2425738,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
221	399118,45	2425709,78	399118,45	2425709,78	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках									
					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1			
222	399125,09	2425714,42	399125,09	2425714,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:57:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
222	204	1,86		согласовано
204	203	21,81		_
203	н61У	3,46		согласовано
н61У	212	15,17		согласовано
212	н59У	9,11		согласовано
н59У	215	4,22		согласовано
215	217	2,97		согласовано
217	218	8,48		_
218	219	2,62		_
219	220	4,11		_
220	221	40,02		_
221	222	8,10		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:57:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, проезд 1-й Авиационный, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	650±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{648} = 9$

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	
	Сведения об уточняемых зе	емельных участках
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	49:09:031708:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
I. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	гером 49:09:031708:57 :

Система координат МСК-49

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  кадастровых ра			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
То тек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	TV IKII
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	_	_	399555,94	2425952,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н128У	_	_	399547,60	2425965,06	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках		
					(определений)			
н127У	_	_	399545,70	2425963,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
453	399554,86	2425953,31	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
454	399546,90	2425965,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
442	399545,00	2425964,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
455	399539,49	2425972,92	399539,49	2425972,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н126У	_	_	399537,24	2425976,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н133У	_	_	399521,39	2425966,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
456	399524,30	2425963,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
457	399539,27	2425941,98	399539,27	2425941,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 422 399540,81 2425941,45 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических н132У 399555,94 2425952,24 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:93:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н132У	н128У	15,29		согласовано
н128У	н127У	2,19		согласовано
н127У	455	10,89		согласовано
455	н126У	4,33		согласовано
н126У	н133У	18,65		согласовано
н133У	457	30,58		согласовано
457	422	1,63		согласовано
422	н132У	18,58		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:93:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Молодежная, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	596±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{479} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	479

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	117							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства							
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	49:09:031708:209							
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 49:09:031708:93:

1. -

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:94:

## Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определе координат           X         Y         X         Y		ином реестре комплексных		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•				такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	20 2444		
1	2	3	4	5	6	7	8
211	399143,12	2425747,21	399143,12	2425747,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
210	399150,75	2425749,72	399150,75	2425749,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
265		_	399149,56	2425763,85	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках											
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1						
259	_	_	399148,89	2425767,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
258	_	_	399148,36	2425767,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
152	399147,35	2425774,92	399147,35	2425774,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
151	399147,46	2425777,13	399147,46	2425777,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
266	_	_	399132,18	2425772,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
264	_	_	399123,46	2425770,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
260	_	_	399117,95	2425768,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
263	_	_	399102,29	2425763,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
262	_	_	399101,31	2425763,19	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
			Сведения	об уточня	емых земельных у	частках				
				•	измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1				
261	_	_	399090,47	2425759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н58У	_	_	399091,42	2425757,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
228	399124,68	2425769,70	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
229	399119,13	2425767,82			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
223	399090,45	2425759,18			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
224	399091,77	2425756,51			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
225	399095,29	2425755,68	399095,29	2425755,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
215	399097,24	2425752,62	399097,24	2425752,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н59У	_	_	399100,84	2425754,82	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 226 399098.03 2425754,31 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 227 399101,00 2425755.57 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 2425747,23 399105,86 2425747,23 399105,86 использованием программного 201 измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 399117,58 2425749,00 399117,58 2425749,00 200 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 199 399123,09 2425739,45 399123,09 2425739,45 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:94:

399143,12

399131.92

2425742,45

2425747,21

198

211

399131,92

399143,12

2425742,45

2425747.21

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
211	210	8,03		_
210	265	14,18		согласовано
265	259	3,85		согласовано

Метод спутниковых

геодезических

(определений) Метод спутниковых

геодезических

(определений)

измерений

измерений

Mt - 0,1 вычислено с

Mt - 0,1 вычислено с

использованием программного

использованием программного

обеспечения Credo DAT 3.1

обеспечения Credo DAT 3.1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
259	258	0,54	_	согласовано							
258	152	7,44		согласовано							
152	151	2,21		_							
151	266	15,90		согласовано							
266	264	9,11		согласовано							
264	260	5,78		согласовано							
260	263	16,29		согласовано							
263	262	1,21		согласовано							
262	261	11,42		согласовано							
261	н58У	2,22	_	согласовано							
н58У	225	4,31	_	согласовано							
225	215	3,63	_	_							
215	н59У	4,22		согласовано							
н59У	201	9,10	_	согласовано							
201	200	11,85	_	_							
200	199	11,03		_							
199	198	9,33		_							
198	211	12,17		_							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:94:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 4A		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1253±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1205} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	1205		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	48		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	_		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
1	1 2 3							
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом						
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	49:09:031708:332						
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 49:09:031708:94:

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:95:

## Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н37У	_	_	399007,50	2425963,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н36У			399001,71	2425991,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н38У	_	_	398975,35	2425983,29	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках

	(определений)					
Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2425955,35	398982,53	_	_	н39У
Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	Метод спутниковых геодезических	_	_	2425965,51	399005,93	230

измерений

(определений) Метод спутниковых

геодезических

геодезических

обеспечения Credo DAT 3.1

использованием программного —

Mt - 0,1 вычислено с

Mt - 0,1 вычислено с

использованием программного

					измерении (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1	
3989	79,27	2425983,11	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
					Метод спутниковых	Mt. O.1 pressure of	

233 398984,20 2423901,29 — измерений (определений) использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1 — метод спутниковых геодезических измерений (определений) измерений (определений) обеспечения Credo DAT 3.1 — обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:95:

231

233

399001,25

398984,20

2425987,74

2425961,29

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н37У	н36У	28,12	_	согласовано	
н36У	н38У	27,47	_	согласовано	
н38У	н39У	28,85		согласовано	
н39У	н37У	26,26	<del></del>	согласовано	

# Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:95:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе 12 км Основной трассы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	763±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	260
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
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	<del>-</del>

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:95:

1. —

<sup>1.</sup> Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:97:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
318	399281,02	2425986,47	399281,02	2425986,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
319	399281,39	2426018,24	399281,39	2426018,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н85У		_	399264,96	2426020,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
320	399265,15	2426019,33			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
321	399267,32	2425985,13	399267,32	2425985,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
318	399281,02	2425986,47	399281,02	2425986,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:97:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
318	319	31,77	_	_
319	н85У	16,55	_	согласовано
н85У	321	35,20		согласовано
321	318	13,77	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:97:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Авиационная, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	504±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{494} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	494
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
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	

# Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:97:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:98:

Система координат МСК-49

	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для	Описание закрепления точки
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	
•			X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У			399226,73	2425626,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
н69У	_		399236,34	2425632,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
237	399219,17	2425627,17	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
236	399222,64	2425629,39	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
235	399225,73	2425629,32	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
234	399234,84	2425635,38		_	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
239	399231,42	2425639,52	399231,42	2425639,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
238	399218,89	2425657,85	399218,89	2425657,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н1У	_	_	399202,70	2425645,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
77	399204,20	2425642,41	399204,20	2425642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
76	399209,05	2425634,45	399209,05	2425634,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
75	399217,12	2425623,04	399217,12	2425623,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н70У	_	_	399218,83	2425622,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н71У	_	_	399225,56	2425627,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н68У		_	399226,73	2425626,29	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:98:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н68У	н69У	11,53		согласовано
н69У	239	8,44		согласовано
239	238	22,20		_
238	н1У	20,53		согласовано
н1У	77	3,19		согласовано
77	76	9,32		_
76	75	13,98		_
75	н70У	1,72		согласовано
н70У	н71У	8,12		согласовано
н71У	н68У	1,64		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:98:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Цветочная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	615±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:221					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					

3она № 2

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:98:

1. –

Система координат МСК-49

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:104:

## 1. Coegenna o aapaktepudia to ikaa i paningdi y to inacmoto semesidhoto y taetka e kagaetpoddim nomepom 42.02.031700.104.

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре координат характерных точек Метод определения характерных комплексных закрепления недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y  $\mathbf{X}$ Y значения M<sub>t</sub>, м 5 2 3 4 7 8 6 Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических н115У 399622,70 2425962,93 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 399619,73 2425966,89 н111У использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 399598,17 2425999,38 н110У использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) 399596,52 2426003,36 Метод спутниковых н116У Mt - 0,1 вычислено с

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках				
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1				
н117У			399593,41	2426001,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н118У			399592,10	2426005,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н119У	_	_	399574,55	2425998,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н120У	_	_	399581,47	2425985,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н121У	_	_	399596,48	2425963,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н122У	_	_	399597,35	2425964,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н123У			399606,13	2425952,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
368	399601,95	2425956,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
369	399619,08	2425968,41	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1				
370	399598,86	2426001,30			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
371	399576,81	2425993,93			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н115У	_		399622,70	2425962,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:104:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н115У	н111У	4,95	_	согласовано
н111У	н110У	38,99	_	согласовано
н110У	н116У	4,31	_	согласовано
н116У	н117У	3,42	_	согласовано
н117У	н118У	3,62	_	согласовано
н118У	н119У	18,94	_	согласовано
н119У	н120У	14,24	_	согласовано
н120У	н121У	26,61		согласовано
н121У	н122У	1,07	_	согласовано
н122У	н123У	14,83	_	согласовано
н123У	н115У	19,61	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:104:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Магаданская область, г Магадан, ул Тихая, д 24		

					АРТА-ПЛА	AH TEPP	<b>РИТОРИ</b> И			
				Сведения	я об уточня	емых зем	ельных у	частках		
1				2	•		•	3		
	адресн	ной системой в	иде							
1.2.	Допол	нительные све	дения о местопо	оложении земе	льного участка					
2.		Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$								
			ая для вычисле							
3.			и земельного уч нные) значения		авленными знач	нениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_1$	$1 \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{916} = 11$		
4.			участка соглас				916			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (P – I	<sup>Р</sup> кад), м <sup>2</sup>			194			
6.		льный минима и и Рмакс), м <sup>2</sup>	льный и максим	альный разме	ры земельного у	участка	_			
7.	Вид (в	виды) разрешен	ного использов	ания			под индивидуальным жилым домом			
7.1.			дения об испол		ьного участка					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						49:09:031708:386			
9.			их участках (зем , посредством в				_			
10.	Иные	сведения					_			
1. <b>1.</b> Свед	— (ения о х				•			31708:104: номером 49:09:031708:107:	Зона № 2	
			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек грании	ерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				іределения одинат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
•		X	Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		

			К	АРТА-ПЛА	АН ТЕРРИТОРИИ		
			Сведения	об уточня	емых земельных учас	стках	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	_	_	399220,28	2425772,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
13	_	_	399223,16	2425773,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
270	_	_	399218,84	2425788,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
268	_	_	399214,93	2425800,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
269	_	_	399190,11	2425793,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
10	_	_	399195,39	2425764,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
11	_	_	399209,64	2425768,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
12	_	_	399220,28	2425772,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
2. Сведения о	настях границ уто	чняемого з	емельного уча	стка с кадаст	ровым номером 49:09:0317	08:107:	
	ние части границ		Горизонталь		писание прохождения части		
0T T.	до т.		проложение (\$	границ	границ(согласовано	/спорное)	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	1 2 3 4 5									
12	13	2,94		согласовано						
13	270	15,61		согласовано						
270	268	13,20		согласовано						
268	269	25,85		согласовано						
269	10	29,07		согласовано						
10	11	14,69		согласовано						
11	12	11,38	_	согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:107:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, проезд 2-й Авиационный, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	799±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{721} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	721
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	

## Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:107:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:109:

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
15	399405,77	2425844,22	399405,77	2425844,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
14	399408,21	2425846,45	399408,21	2425846,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н148У	_	_	399385,42	2425877,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н149У	_	_	399381,49	2425882,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н150У	_		399376,48	2425878,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н151У	_	_	399372,08	2425879,02	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках			
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
н152У			399367,20	2425873,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
н153У	_	_	399362,92	2425871,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
н154У	_	_	399360,27	2425867,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
382	399386,54	2425878,46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
381	399382,93	2425881,71		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
380	399379,47	2425879,29			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
379	399374,67	2425880,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
378	399371,91	2425877,23	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
377	399367,23	2425876,98	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках				
				•	измерений	обеспечения Credo DAT 3.1				
					(определений)					
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с				
376	399363,17	2425874,26			геодезических	использованием программного				
370	377303,17	2 12307 1,20			измерений	обеспечения Credo DAT 3.1				
					(определений)	occine territis credo B/11 5.1				
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с				
375	399360,92	2425869,46			геодезических	использованием программного				
	233233,32	2.2000,.0			измерений	обеспечения Credo DAT 3.1				
					(определений)					
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с				
374	399355,24	2425857,95	399355,24	2425857,95	геодезических	использованием программного				
				,, .	измерений	обеспечения Credo DAT 3.1				
					(определений)					
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с				
373	399380,26	2425829,08	399380,26	2425829,08	геодезических	использованием программного				
	,	,	,	,	измерений	обеспечения Credo DAT 3.1				
					(определений)					
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с				
н147У			399386,90	2425830,71	геодезических	использованием программного	_			
					измерений	обеспечения Credo DAT 3.1				
					(определений)					
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с				
372	399388,25	2425834,95	<u> </u>		геодезических измерений	использованием программного — обеспечения Credo DAT 3.1				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
					геодезических	Mt - 0,1 вычислено с				
15	399405,77	2425844,22	399405,77	2425844,22	измерений	использованием программного — обеспечения Credo DAT 3.1	_			
					(определений)					
					(определении)					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:109:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	1 2		4	5
15	14	3,31	_	_
14	н148У	38,27		согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н148У	н149У	6,96	_	согласовано				
н149У	н150У	6,99	_	согласовано				
н150У	н151У	4,50	_	согласовано				
н151У	н152У	7,11	_	согласовано				
н152У	н153У	5,00	_	согласовано				
н153У	н154У	4,60	_	согласовано				
н154У	374	10,80	_	согласовано				
374	373	38,20	_	_				
373	н147У	6,84	_	согласовано				
н147У	15	23,21	_	согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:109:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Молодежная, д 1A			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1551±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1515} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1515			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	36			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома			
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	49:09:031708:341			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3				
10.	Иные сведения	_				

Зона № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:109:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:110:

Система координат МСК-49

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	нном реестре имости	определены выпол компло кадастров	нения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	_		399394,74	2425981,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
322	399394,68	2425982,43			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
323	399383,42	2426028,22	399383,42	2426028,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
324	399353,75	2426017,96	399353,75	2426017,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н95У	_	_	399350,83	2426018,67	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					(определений)					
н96У	_	_	399348,84	2426015,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
325	399346,24	2426006,40	399346,24	2426006,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
					Метод спутниковых	Mt. 0.1 pringrana a				

2426003,22

2425981,62

геодезических

(определений) Метод спутниковых

геодезических

(определений)

измерений

измерений

Mt - 0,1 вычислено с

Mt - 0,1 вычислено с

использованием программного

использованием программного

обеспечения Credo DAT 3.1

обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:110

399348,86

399394,74

н97У

н94У

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н94У	323	47,96	_	согласовано	
323	324	31,39	_	_	
324	н95У	3,01	_	согласовано	
н95У	н96У	3,57	_	согласовано	
н96У	325	9,67	_	согласовано	
325	н97У	4,12	_	согласовано	
н97У	н94У	50,71	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:110:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Авиационная, д 20A

ельных участках $ \frac{3}{192\pm 9} $ $ \Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9 $
$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
•
500
592
_
ндивидуальный жилой дом
_
_
_
_

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:113:

#### Система координат МСК-49

Обозначение характерных	государстве	KOMILICKCIIDIA	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления		
точек границ		Y	кадастроі Х	вых работ Ү	координат	границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	точки
1	2	3	4	5	6	7	8

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н135У	_	_	399530,63	2425934,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
457	_	_	399539,27	2425941,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
385	399530,60	2425935,93			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
386	399529,59	2425937,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
387	399531,07	2425938,62			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
388	399531,58	2425937,84			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
389	399537,92	2425942,38			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
390	399523,68	2425963,66	399523,68	2425963,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н133У	_	_	399521,39	2425966,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н136У			399516,37	2425963,62	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с				

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках использованием программного геолезических измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических н137У 399503,76 2425955,74 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 391 399520,67 2425965,43 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 399518,97 392 2425966,91 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 383 399504,87 2425954,33 399504,87 2425954,33 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 2425929,95 2425929,95 399524,23 384 399524,23 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 399530,63 2425934,83 н135У использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:113:

zi ebegenin o n	20 CD CACHAIN O THORING J TO THING HOLD OF STATE OF THE ANALYSIS OF THE ANALYS									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
н135У	457	11,21	_	согласовано						
457	390	26,70	_	согласовано						
390	н133У	3,88	_	согласовано						
н133У	н136У	5,94	_	согласовано						
н136У	н137У	14,87		согласовано						

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н137У	383	1,79	_	согласовано				
383	384	31,13	_	_				
384	н135У	8,05		согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:113:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Молодежная, д. 15
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	637±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	614
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
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	49:09:031708:340
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 49:09:031708:113 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:114:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государствен	держатся в Едином дарственном реестре выполнения комплексных Метод определения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки		
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	_	_	399248,09	2425978,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н89У			399246,61	2426002,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н91У	_		399232,52	2425999,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н92У			399230,64	2425995,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н93У	_	_	399232,45	2425975,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
293	399234,52	2425976,11	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
294	399249,94	2425978,44	_	_	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических	использованием программного			
					измерений	обеспечения Credo DAT 3.1			
					(определений)				
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с			
295	399249,91	2425982,22			геодезических	использованием программного			
293	399249,91	2423302,22			измерений	обеспечения Credo DAT 3.1			
					(определений)	оосспечения стедо ВАТ 3.1			
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с			
296	399247,84	399247,84 2426002,33	5002,33 —	_	геодезических	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
270					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с			
297	399235,32	2425999,03			геодезических	использованием программного			
25,	377233,32	2423777,03			измерений	обеспечения Credo DAT 3.1			
					(определений)				
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с			
298	399231,76	2425996,01			геодезических	использованием программного			
		2.20>>0,01			измерений	обеспечения Credo DAT 3.1			
					(определений)				
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с			
н90У			399248,09	2425978,16	геодезических	использованием программного	_		
					измерений	обеспечения Credo DAT 3.1			
					(определений)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:114:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
<b>0T T.</b>	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н90У	н89У	23,97		согласовано
н89У	н91У	14,27		согласовано
н91У	н92У	4,42	_	согласовано
н92У	н93У	20,17	_	согласовано
н93У	н90У	15,83		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:114:

	э. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым г	10Mepom 49:09:031/00:114.		
	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
Ī	1	2	3		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
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, г Магадан						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	381±7						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{372} = 7$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	372						
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	9						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под огород						
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	_						
<b>4.</b> Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:114:							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:121:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных гочек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
_	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	_	_	399365,84	2425687,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
350	_	_	399359,91	2425697,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н101У			399345,80	2425717,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н100У			399331,29	2425737,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
326	399342,09	2425688,07			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
327	399357,93	2425699,68	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
328	399347,01	2425716,91			Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
329	399331,76	2425739,30		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
330	399315,81	2425723,91	399315,81	2425723,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
331	399329,54	2425702,06	399329,54	2425702,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
332	399330,99	2425702,87	399330,99	2425702,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
333	399333,78	2425698,92	399333,78	2425698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
359	_	_	399338,73	2425692,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
358	_	_	399350,22	2425672,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
н102У	_	_	399365,84	2425687,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		

## Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н102У	350	11,61		согласовано
350	н101У	24,53		согласовано
н101У	н100У	24,30		согласовано
н100У	330	20,53		согласовано
330	331	25,81		_
331	332	1,66		_
332	333	4,84		_
333	359	8,20		согласовано
359	358	22,79		согласовано
358	н102У	21,76		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:121:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, улица Цветочная, земельный участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1290±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{940} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	940
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	350
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	49:09:031708:215, 49:09:031708:391

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2						
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,						
	расположенного на земельном участке						
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории						
7.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
10.							

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:121:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:123:

## Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
337	399344,19	2425757,23	399344,19	2425757,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
338	399333,37	2425774,21	399333,37	2425774,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
339	399301,28	2425757,76	399301,28	2425757,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
340	399297,99	2425755,81	399297,99	2425755,81	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	

## Сведения об уточняемых земельных участках

CECHOIM OF JIO IMPONIENT SOMETHER J INCTION							
					(определений)		
					Метод спутниковых	Мt - 0,1 вычислено с	
334	399300,51	2425751,26	399300,51	2425751,26	геодезических	использованием программного	
334	377300,31	2423731,20	377300,31	2423731,20	измерений	обеспечения Credo DAT 3.1	_
					(определений)	OOCCIICACHUM CICUO DAT 3.1	
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
н103У			399308,61	2425742,03	геодезических	использованием программного	
H1033			399300,01	2423742,03	измерений	обеспечения Credo DAT 3.1	_
					(определений)	OOCCIICACHUM CICGO DAT 3.1	
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
н104У			399316,33	2425745,79	геодезических	использованием программного	
H1043			377310,33	2423743,79	измерений	обеспечения Credo DAT 3.1	_
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
335	399307,65	2425743,76	_	_	геодезических	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
333	377301,03	2423743,70			измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
336	399314,41	2425746,30			геодезических	использованием программного	_
330	377314,41	2423740,30			измерений	обеспечения Credo DAT 3.1	
					(определений)	oocene lenim credo B/11 3.1	
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
337	399344,19	399344,19 2425757,23	399344,19	2425757,23	геодезических	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
331					измерений		
					(определений)	Occine tellinii Ciedo DAT 5.1	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:123:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
337	338	20,13		
338	339	36,06		_
339	340	3,82	<del></del>	_
340	334	5,20		_
334	н103У	12,28		согласовано
н103У	н104У	8,59		согласовано
н104У	337	30,12		согласовано

## Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:123:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, 3-ий Авиационный проезд, №9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	729±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{711} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	711
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
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	49:09:031708:337
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 49:09:031708:123:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:128:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

		Координаты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
343	399388,51	2425679,63	399388,51	2425679,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
344	399406,55	2425711,49	399406,55	2425711,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
345	399408,56	2425710,30	399408,56	2425710,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
346	399404,55	2425715,52	399404,55	2425715,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
347	399403,45	2425713,95	399403,45	2425713,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
348	399397,00	2425710,89	399397,00	2425710,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н98У	_		399393,19	2425703,39	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
349	399393,87	2425703,39		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
341	399378,48	2425687,51	399378,48	2425687,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
342	399379,99	2425685,14	399379,99	2425685,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
343	399388,51	2425679,63	399388,51	2425679,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:128:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
343	344	36,61		
344	345	2,34		
345	346	6,58	<del></del>	_
346	347	1,92	<del></del>	_
347	348	7,14	<del></del>	_
348	н98У	8,41	<del></del>	согласовано
н98У	341	21,65		согласовано
341	342	2,81		_
342	343	10,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:128:

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
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, г Магадан						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	337±7						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{346} = 7$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	346						
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-9						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород						
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	_						
<b>4.</b> Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:128:							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:134:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

		Коорди	инаты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	іном реестре	определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
272	399268,59	2425704,14	399268,59	2425704,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н72У		_	399272,82	2425707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н73У	_	_	399275,45	2425710,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
284	_	_	399269,57	2425726,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
283	_	_	399253,50	2425722,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н74У	_	_	399236,06	2425720,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н75У	_		399239,34	2425706,96	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках		
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
273	399276,14	2425707,20	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
274	399268,39	2425725,86	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
275	399236,89	2425716,51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
276	399238,67	2425706,76	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
277	399241,36	2425707,58	399241,36	2425707,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
278	399243,63	2425698,04	399243,63	2425698,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н76У	_	_	399250,69	2425698,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
271	399261,46	2425699,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
272	399268,59	2425704,14	399268,59	2425704,14	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:134:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
272	н72У	5,20		согласовано
н72У	н73У	4,60		согласовано
н73У	284	16,31		согласовано
284	283	16,44		согласовано
283	н74У	17,60		согласовано
н74У	н75У	13,75		согласовано
н75У	277	2,11		согласовано
277	278	9,81		_
278	н76У	7,09		согласовано
н76У	272	18,71	<u> </u>	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:134:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, 3-й Авиационный проезд, д 12, в м-не Дукча		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	749±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	249		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								

3она № 2

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:134:

1. —

Система координат МСК-49

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:140:

#### 1. Chegenina o napartepubla to iraa i paninghi y to inacimoto semesibiloto y taetra e radaci pobblim nomepoim 42.02.021700.140.

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре координат характерных точек Метод определения характерных комплексных закрепления недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y  $\mathbf{X}$ Y значения M<sub>t</sub>, м 5 2 3 4 7 8 6 Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с Закрепление геодезических н155У 399193,25 2425693,53 использованием программного измерений отсутствует обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 399188,95 2425714,35 146 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 399176,25 2425712,09 147 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) 148 399163,91 2425709,36 Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
149	_		399168,96	2425689,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
н156У			399169,27	2425688,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	Закрепление отсутствует		
н155У	_	_	399193,25	2425693,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:140:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н155У	146	21,26		согласовано
146	147	12,90	_	согласовано
147	148	12,64	_	согласовано
148	149	20,35	_	согласовано
149	н156У	1,13		согласовано
н156У	н155У	24,49		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:140:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	538±8

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{538} = 8$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	538						
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pка</b> д ( <b>P</b> – <b>Pка</b> д), м <sup>2</sup>	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом						
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		40.00.021500.140						

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:140 :

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:141:

#### Система координат МСК-49

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	н в Едином нном реестре	наты, м определены выпол компло кадастроі	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
38	399507,62	2425917,33	399507,62	2425917,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках			
395	399491,40	2425938,85	399491,40	2425938,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
394	399487,39	2425943,79	399487,39	2425943,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
н139У	_	_	399485,28	2425946,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
4	_	_	399468,26	2425935,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
3	_	_	399484,96	2425912,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
н20У	_	_	399490,42	2425905,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
393	399467,81	2425938,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
396	399489,51	2425907,07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
38	399507,62	2425917,33	399507,62	2425917,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		

## Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:141:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
38	395	26,95	<del></del>	_
395	394	6,36	<del></del>	_
394	н139У	3,36		согласовано
н139У	4	20,16		согласовано
4	3	28,68		согласовано
3	н20У	8,83		согласовано
н20У	38	20,97		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:141:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г. Магадан, ул. Молодежная, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	772±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	742
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ииндивидуальный жилой дом
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	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
1	1 2 3							
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	10. Иные сведения —							
	zv. same vayami							

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:141:

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:144:

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компле кадастров Х	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения M <sub>t</sub> , м	8
288	399173,40	2425772,35	399173,40	2425772,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
289	399177,24	2425773,50	399177,24	2425773,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н55У	_	_	399172,83	2425794,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н57У	_	_	399154,23	2425789,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
249	399173,38	2425795,55	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	частках					
				•	измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1					
250	399154,70	2425790,19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
251	399154,09	2425791,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
252	399147,84	2425789,25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
256	399148,38	2425787,01	399148,38	2425787,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
290	399146,76	2425786,54	399146,76	2425786,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
291	399147,32	2425784,12	399147,32	2425784,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
292	399146,71	2425783,96	399146,71	2425783,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
151	399147,46	2425777,13	399147,46	2425777,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
152	399147,35	2425774,92	399147,35	2425774,92	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				

# Сведения об уточняемых земельных участках

			0204011111	<i>j</i>	JUIDIN SCHICCIDIIDIN J		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
258	399148,36	2425767,55	399148,36	2425767,55	геодезических	использованием программного	
236	377140,30	2423707,33		2123707,33	измерений	обеспечения Credo DAT 3.1	_
					(определений)	OOCHEACHUR CICCO DAT 3.1	
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
259	399148,89	2425767,64	399148,89	2425767,64	геодезических	использованием программного	
239	399140,09	2423707,04	377140,07	2423707,04	измерений	обеспечения Credo DAT 3.1	_
					(определений)	OOCCIICACHUM CICGO DAT 3.1	
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
285	399151,81	399151,81 2425768,04	399151,81	2425768,04	геодезических	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
203					измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
286	399153,24	24 2425768,35	399153,24	2425768,35	геодезических	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
200	377133,24				измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
287	399156,29	2425768,46	399156,29	2425768,46	геодезических	использованием программного	_
207	377130,27	2423700,40	377130,27	2423700,40	измерений	обеспечения Credo DAT 3.1	
					(определений)	Occine tential credo Bix1 3.1	
					Метод спутниковых	Мt - 0,1 вычислено с	
288	399173,40	399173,40 2425772,35 3	300173 40	399173,40 2425772,35	геодезических	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
200			377173,40		измерений		
					(определений)	OOCCIICACHIM CICGO DAT 3.1	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:144:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
288	289	4,01		_
289	н55У	21,64		согласовано
н55У	н57У	19,33		согласовано
н57У	256	6,33		согласовано
256	290	1,69		_
290	291	2,48		_
291	292	0,63		_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках											
292	151	6,87	<del></del>	_								
151	152	2,21		_								
152	258	7,44		согласовано								
258	259	0,54		согласовано								
259	285	2,95		_								
285	286	1,46		_								
286	287	3,05		_								
287	288	17,55	<del></del>	_								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:144:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, по проезду 2-му Авиационному №4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	595±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{641} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	641
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
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	49:09:031708:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

# Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:144:

1. \_\_\_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:145:

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	_	_	399172,83	2425794,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н56У	_		399168,18	2425814,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
257	_		399143,29	2425809,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
251	399154,09	2425791,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
250	399154,70	2425790,19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
249	399173,38	2425795,55			Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках					
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1					
253	399169,10	2425816,43		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
254	399142,57	2425809,41	399142,57	2425809,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
255	399142,96	2425808,55	399142,96	2425808,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
252	399147,84	2425789,25	399147,84	2425789,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
256	_	_	399148,38	2425787,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н57У	_	_	399154,23	2425789,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н55У	_	_	399172,83	2425794,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
	40.00.024#00.44#										

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:145:											
Обозначен	Сведения о согласовании местоположения											
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)								
1	2	3	4	5								
н55У	н56У	20,73	_	согласовано								

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках											
н56У	257	25,41	_	согласовано								
257	254	0,81	_	согласовано								
254	255	0,94	_	_								
255	252	19,91	_	_								
252	256	2,30	_	согласовано								
256	н57У	6,33	_	согласовано								
н57У	н55У	19,33		согласовано								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:145:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	561±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	575
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
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 49:09:031708:145 :

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:146:

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н64У	_		399163,74	2425688,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
153	399137,82	2425682,96		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
149	399168,96	2425689,65	399168,96	2425689,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н60У	_		399162,87	2425709,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
148	399163,91	2425709,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
154	399162,90	2425708,59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках											
155	399162,54	2425709,91			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
156	399130,55	2425700,84	399130,55	2425700,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
н65У	_		399138,17	2425681,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					
н64У	_		399163,74	2425688,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:146:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н64У	149	5,41		согласовано	
149	н60У	20,72		согласовано	
н60У	156	33,45		согласовано	
156	н65У	21,07		согласовано	
н65У	н64У	26,52	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:146:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, проезд 1-й Авиационный, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	681±9

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{QOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{667} = 9$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	667							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	14							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	инидивидуальный жилой дом							
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 49:09:031708:146:

1. –

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:148:

### Система координат МСК-49

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	_		399474,41	2425862,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н141У	_	_	399459,89	2425878,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
458	_	_	399458,23	2425882,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н142У	_	_	399457,54	2425880,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н143У	_	_	399443,17	2425871,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
44	_	_	399441,04	2425870,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1					
43	_	_	399456,52	2425849,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
397	399454,93	2425852,17		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1					
398	399470,78	2425863,87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
399	399460,06	2425880,21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
400	399458,78	2425879,20			Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1					
401	399456,86	2425882,17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1					
402	399441,80	2425871,68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н140У	_	_	399474,41	2425862,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:148:

Обозначен от т.	ие части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н140У	н141У	21,25		согласовано
н141У	458	4,39	_	согласовано
458	н142У	2,07	_	согласовано
н142У	н143У	17,04	_	согласовано
н143У	44	2,20	_	согласовано
44	43	26,13	_	согласовано
43	н140У	22,20	<del></del>	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:148:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	517±7		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3								
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$									
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{455} = 7$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	455								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	62								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>									
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом								
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	гером 49:09:031708:148 :								

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:153:

# Система координат МСК-49

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	н в Едином ином реестре	наты, м определены выпол компло кадастроі Х	нения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
н142У	_	_	399457,54	2425880,37	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения Credo DAT 3.1	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	настках				
				•	(определений)					
458	_	_	399458,23	2425882,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
410	399439,01	2425871,75			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
411	399440,79	2425873,26			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
402	399441,80	2425871,68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
401	399456,86	2425882,17			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
403	399456,03	2425882,79	399456,03	2425882,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
404	399448,94	2425892,08	399448,94	2425892,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
405	399442,55	2425901,61	399442,55	2425901,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
406	399443,59	2425902,16	399443,59	2425902,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
407	399435,74	2425911,03	399435,74	2425911,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
408	399433,19	2425913,91	399433,19	2425913,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
409	399415,82	2425903,22	399415,82	2425903,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н144У	_	_	399440,71	2425871,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
44	_	_	399441,04	2425870,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н143У	_	_	399443,17	2425871,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н142У	_	_	399457,54	2425880,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:153:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н142У	458	2,07		согласовано	
458	403	2,25		согласовано	
403	404	11,69		_	
404	405	11,47		_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
405	406	1,18	_	_				
406	407	11,84	_	_				
407	408	3,85	_	_				
408	409	20,40	_	_				
409	н144У	40,23	_	согласовано				
н144У	44	1,02	_	согласовано				
44	н143У	2,20		согласовано				
н143У	н142У	17,04	_	согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:153:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г. Магадан, мкр. Дукча, ул. Молодежная, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	828±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{813} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	813
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
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	49:09:031708:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:153:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:160:

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выпол компле	и в результате олнения метод определения координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
306	399310,98	2425894,71	399310,98	2425894,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
305	399302,66	2425955,60	399302,66	2425955,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н78У	_	_	399302,52	2425982,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
304	399302,51	2425983,70			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
303	399210,67	2425970,22	399210,67	2425970,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
302	399211,23	2425940,34	399211,23	2425940,34	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
н79У			399211,89	2425927,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
н80У			399224,63	2425910,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
н81У	_		399256,84	2425872,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
301	399206,68	2425926,15		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
300	399224,79	2425906,19		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
299	399254,48	2425872,68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
306	399310,98	2425894,71	399310,98	2425894,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
2 C					ODLIN HOMODOM 40:00:0	21700.170			

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:160:							
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
306	305	61,46	_	_				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
305	н78У	27,12	_	согласовано			
н78У	303	92,70	_	согласовано			
303	302	29,89	_	_			
302	н79У	13,09	_	согласовано			
н79У	н80У	21,38	_	согласовано			
н80У	н81У	49,59	_	согласовано			
н81У	306	58,56	_	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:160 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	8124±32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{8350} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	8350
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-226
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	детский сад 23
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 49:09:031708:160 :

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:162:

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
164	399200,51	2425557,73	399200,51	2425557,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
165	399215,16	2425560,73	399215,16	2425560,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
166	399211,74	2425576,77	399211,74	2425576,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
159	399202,03	2425574,18	399202,03	2425574,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
160	399175,35	2425567,67	399175,35	2425567,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н67У	_		399170,35	2425566,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	частках		
161	399170,01	2425568,26			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
162	399175,22	2425552,24	399175,22	2425552,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
163	399183,98	2425554,21	399183,98	2425554,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
164	399200,51	2425557,73	399200,51	2425557,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:162:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
164	165	14,95	<del></del>	_	
165	166	16,40	_	_	
166	159	10,05	_	_	
159	160	27,46	_	_	
160	н67У	5,06	_	согласовано	
н67У	162	15,44	_	согласовано	
162	163	8,98		_	
163	164	16,90	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:162:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Магаданская область, г Магадан
	адресной системой виде	

$3$ $\cdot$ $M_{t} \cdot \sqrt{P_{QOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{714} = 9$
$\cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{714} = 9$
$\cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{714} = 9$
$\cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{714} = 9$
дуальный жилой дом
9:0

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:166:

### Система координат МСК-49

Обозначение характерных точек границ	нелвижимости комплексивы				Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления
		Y	кадастроі Х	вых работ Ү	координат	границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	точки Точки
1	2	3	4	5	6	7	8

			К	АРТА-ПЛА	Н ТЕРРИТОРИИ		
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	частках	
44	_	_	399441,04	2425870,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н144У	_	_	399440,71	2425871,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
416	399423,78	2425860,76	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
410	399439,01	2425871,75	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
409	399415,82	2425903,22	399415,82	2425903,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н145У	_		399415,26	2425904,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н146У	_	_	399397,87	2425892,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
412	399414,70	2425905,11	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
413	399396,27	2425893,58		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
414	399403,54	2425883,89			Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
415	399404,92	2425884,80	399404,92	2425884,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
45	_	_	399424,47	2425858,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
44	_	_	399441,04	2425870,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:166:

Обозначен от т.	ие части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
44	н144У	1,02	_	согласовано
н144У	409	40,23	_	согласовано
409	н145У	1,10		согласовано
н145У	н146У	21,01	_	согласовано
н146У	415	10,35	_	согласовано
415	45	33,12		согласовано
45	44	20,82		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:166:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	879±10

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3				
	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{833} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	833				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	46				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом				
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	49:09:031708:347				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 49:09:031708:166:				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:171:

Система координат МСК-49

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	в Едином ином реестре	наты, м определены выпол компле кадастров Х	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	
171	399053,63	2425849,56	399053,63	2425849,56	геодезических	использованием программного	_
					измерений	обеспечения Credo DAT 3.1	

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 399048,29 2425870.72 н44У использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 399005,67 н45У 2425861.23 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 2425839,68 399010,68 использованием программного н46У измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 172 399048,06 2425871,52 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 173 399006,79 2425861,40 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 170 399011,66 2425840,42 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:171:

399053,63

171

399053,63

2425849,56

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
171	н44У	21,82		согласовано	
н44У	н45У	43,66	<del></del>	согласовано	
н45У	н46У	22,12	<del></del>	согласовано	

2425849,56

геодезических

(определений)

измерений

использованием программного

обеспечения Credo DAT 3.1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
н4	н46У 171 44,07 — согласовано						
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:171:						
№ п/п	№ п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики						
1	1 2 3						
1	А прос ос	MAII HOEO MHOOTKO					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Авиационная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	964±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{944} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	944
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирным жилым домом
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	49:09:031708:216
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 49:09:031708:171:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:172:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
175	398981,09	2425898,91	398981,09	2425898,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
176	398977,76	2425914,83	398977,76	2425914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н41У	_		398957,80	2425909,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
177	398957,87	2425909,76	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
174	398960,81	2425894,35	398960,81	2425894,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
175	398981,09	2425898,91	398981,09	2425898,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:172:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
175	176	16,26	<del></del>	_
176	н41У	20,56	<del></del>	согласовано
н41У	174	15,85		согласовано
174	175	20,79	<u> </u>	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:172:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	332±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	330
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2 эт. жилой дом
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	

# Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:172:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:173:

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
·	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
241	398960,47	2425941,57	398960,47	2425941,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
242	398959,44	2425946,35	398959,44	2425946,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
243	398955,40	2425961,86	398955,40	2425961,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н42У	_	_	398883,65	2425946,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н43У	_	_	398887,94	2425924,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
244	398887,97	2425946,69	_		Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
240	398892,26	2425925,61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
241	398960,47	2425941,57	398960,47	2425941,57	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_	

измерений

(определений)

обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:173:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
241	242	4,89		_
242	243	16,03	_	_
243	н42У	73,47		согласовано
н42У	н43У	21,51		согласовано
н43У	241	74,40		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:173:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Авиационная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1570±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1477} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1477

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	93					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирным домом					
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	49:09:031708:204					
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 49:09:031708:173:

1. –

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:179:

### Система координат МСК-49

	Координаты, м		Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
313	399205,80	2425966,61	399205,80	2425966,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н82У	_	_	399208,14	2425985,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н83У			399208,67	2426003,01	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
н84У	_	_	399188,34	2425994,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
307	399208,52	2426001,12	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
308	399188,07	2425994,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
309	399188,18	2425948,51	399188,18	2425948,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
310	399192,33	2425948,31	399192,33	2425948,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
311	399196,35	2425953,57	399196,35	2425953,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
312	399201,86	2425951,10	399201,86	2425951,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
313	399205,80	2425966,61	399205,80	2425966,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:179:

Обозначени	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
313	н82У	19,13		согласовано
н82У	н83У	17,42		согласовано
н83У	н84У	21,92		согласовано
н84У	309	46,31		согласовано
309	310	4,15		_
310	311	6,62		_
311	312	6,04		
312	313	16,00	<u> </u>	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:179:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 12, в районе
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	868±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{838} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	838
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
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	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3				
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 49:09:031708:179 :						

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:187:

# Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	_	_	399555,25	2425917,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
417	399534,90	2425912,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
418	399535,60	2425911,06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
419	399540,21	2425914,17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
420	399540,99	2425913,02			Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
				-	геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
421	399554,25	2425919,65	399554,25	2425919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
422	399540,81	2425941,45	399540,81	2425941,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
457	_	_	399539,27	2425941,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н135У	_	_	399530,63	2425934,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
423	399531,58	2425937,82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
424	399531,07	2425938,61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
425	399529,59	2425937,72			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
385	399530,60	2425935,93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
384	399524,23	2425929,95	399524,23	2425929,95	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_	

Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений	обеспечения Credo DAT 3.1	
					(определений)		
36	_	_	399523,71	2425929,51	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
35	_	_	399528,19	2425922,40	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
	_		399536,31	2425909,83	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
34					геодезических		
34					измерений		
					(определений)		
33	_		_ 399539,32	2425904,97	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
н134У	_	_   _ 3995		2425917,78	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
			399555,25		геодезических		
					измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:187:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н134У	421	2,12		согласовано	
421	422	25,61		_	
422	457	1,63		согласовано	
457	н135У	11,21		согласовано	
н135У	384	8,05		согласовано	
384	36	0,68		согласовано	
36	35	8,40		согласовано	
35	34	14,96		согласовано	
34	33	5,72		согласовано	
33	н134У	20,44		согласовано	

# Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:187:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Тихая, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	598±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого дома
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	49:09:031708:218
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 49:09:031708:187 :

1. —

<sup>1.</sup> Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:189:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-49

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастров			нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
181	399103,22	2425952,80	399103,22	2425952,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
182	399090,38	2426017,61	399090,38	2426017,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
183	399000,61	2425998,10	399000,61	2425998,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н36У	_		399001,71	2425991,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н37У	_		399007,50	2425963,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
184	399014,25	2425933,69	399014,25	2425933,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
181	399103,22	2425952,80	399103,22	2425952,80	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:189:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
181	182	66,07	<del></del>	_
182	183	91,87	<del></del>	_
183	н36У	7,17		согласовано
н36У	н37У	28,12		согласовано
н37У	184	30,55		согласовано
184	181	91,00		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:189:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г. Магадан,в районе Основной трассы 13 км.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	6050±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{6030} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	6030
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства спортивно-оздоровительного комплекса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3				
	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 49:09:031708:189 :

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:190:

#### Система координат МСК-49

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
185	399200,55	2425660,40	399200,55	2425660,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н155У	_		399193,25	2425693,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	Закрепление отсутствует	
н156У	_	_	399169,27	2425688,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	Закрепление отсутствует	
149	_	_	399168,96	2425689,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н64У	_	_	399163,74	2425688,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
н66У	_	_	399167,71	2425674,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
186	399193,22	2425693,38	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
187	399175,90	2425689,35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
188	399164,51	2425687,87	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
189	399167,69	2425674,88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
139	399179,46	2425680,78	399179,46	2425680,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
138	399187,04	2425671,60	399187,04	2425671,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
137	399186,84	2425669,31	399186,84	2425669,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
136	399194,10	2425656,19	399194,10	2425656,19	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
185	399200,55	2425660,40	399200,55	2425660,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:190:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
185	н155У	33,92	_	согласовано
н155У	н156У	24,49	_	согласовано
н156У	149	1,13	_	согласовано
149	н64У	5,41	_	согласовано
н64У	н66У	13,99	_	согласовано
н66У	139	13,18	_	согласовано
139	138	11,90	_	_
138	137	2,30	_	_
137	136	14,99	_	_
136	185	7,70	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:190:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, проезд 2-й Авиационный, дом 14, в м-не Дукча
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	604±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
	государственного реестра недвижимости ( $\mathbf{P}$ кад), $\mathbf{m}^2$						
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	4					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома					
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	49:09:031708:217					
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 49:09:031708:190 :

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:193:

#### Система координат МСК-49

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
351	399377,97	2425709,68	399377,97	2425709,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
352	399367,21	2425723,67	399367,21	2425723,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках										
353	399351,79	2425743,37	399351,79	2425743,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н99У	_	_	399347,55	2425748,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н100У	_	_	399331,29	2425737,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
н101У	_	_	399345,80	2425717,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
354	399349,58	2425748,16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1					
355	399331,97	2425739,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1					
356	399349,35	2425713,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1					
357	399351,81	2425709,91	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
350	399359,91	2425697,83	399359,91	2425697,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_				
351	399377,97	2425709,68	399377,97	2425709,68	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с					

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках геодезических использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:193:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
351	352	17,65		_
352	353	25,02		_
353	н99У	6,38		согласовано
н99У	н100У	19,49		согласовано
н100У	н101У	24,30		согласовано
н101У	350	24,53		согласовано
350	351	21,60		_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:193:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Цветочная, д. 1А
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1006±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	49:09:031708:344

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,								
	расположенного на земельном участке								
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории								
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	_							
4 11		40.00.024,000.402							
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 49:09:031708:193:							
1.									

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:1

1. Сысдения о марактерных то нах границ уто нижного земельного у настка с кадастровым номером 45.05.051700.1  Система координат МСК-49  Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки		
Точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
110		_	399490,46	2425905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
2	399489,01	2425906,83	_	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
3	399484,96	2425912,28	399484,96	2425912,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
4	399468,26	2425935,60	399468,26	2425935,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
5	399451,36	2425924,97	399451,36	2425924,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
6	399453,27	2425922,33	399453,27	2425922,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		

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

	b ebegenna o meetonomomenta i puntig									
1	399472,13	2425896,19	399472,13	2425896,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
109			399473,55	2425894,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1				
110	_	_	399490,46	2425905,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:1

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
110	3	8,90	_	согласовано						
3	4	28,68	_	согласовано						
4	5	19,97	_	_						
5	6	3,26	_	_						
6	1	32,23	_	_						
1	109	2,28	_	согласовано						
109	110	20,11	_	согласовано						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Молодежная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	749±9

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

Ш		
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{705} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	705
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pка</b> д ( <b>P</b> – <b>Pка</b> д), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:1:

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:31

					<u> </u>		
Система коорд	инат МСК-49	1					Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56	399131,25	2425821,72	399131,25	2425821,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

в сведениях о местоположении их границ								
57	399131,10	2425822,37	399131,10	2425822,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н9У	_	_	399123,77	2425851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н10У		_	399123,03	2425853,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
58	399124,22	2425851,62	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
59	399124,10	2425852,13		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
60	399121,81	2425851,64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
61	399111,50	2425849,35	399111,50	2425849,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
62	399103,12	2425847,50	399103,12	2425847,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
63	399104,85	2425836,82	399104,85	2425836,82	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	

	,					-	
					(определений)		
64	399093,25	2425833,24	399093,25	2425833,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
40	399095,09	2425826,29	399095,09	2425826,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
19	399098,37	2425813,90	399098,37	2425813,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
18	399098,70	2425812,65	399098,70	2425812,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
17	399102,92	2425813,20	399102,92	2425813,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
16	399103,56	2425812,17	399103,56	2425812,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
47	399109,67	2425812,96	399109,67	2425812,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
46	399114,38	2425814,49	399114,38	2425814,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
65	399117,93	2425815,65	399117,93	2425815,65	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_

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

	- v- v/v vvv- vvv									
					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1				
56	399131,25	2425821,72	399131,25	2425821,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:31

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
56	57	0,67		_
57	н9У	30,05		согласовано
н9У	н10У	1,87		согласовано
н10У	61	12,17		согласовано
61	62	8,58	_	_
62	63	10,82	_	_
63	64	12,14		_
64	40	7,19		_
40	19	12,82		_
19	18	1,29	_	_
18	17	4,26		_
17	16	1,21		_
16	47	6,16	_	_
47	46	4,95	_	_
46	65	3,73	_	_
65	56	14,64	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:31

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

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1012±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1011
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:31:

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:111

Система коорд	инат МСК-49	)	-			-	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ			результате в компло	лены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	_	_	399345,45	2426039,11	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	

в сведениях в местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
н23У	_		399329,01	2426092,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н24У	_	_	399308,28	2426085,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н25У	_	_	399309,93	2426070,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н26У	_	_	399306,17	2426065,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н27У	_	_	399308,86	2426037,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н28У	_		399304,39	2426035,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
н29У	_	_	399304,87	2426028,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н30У	_		399313,93	2426026,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

в сведения в местоположении их границ								
н31У	_	_	399338,29	2426036,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
20	399307,31	2426023,73	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
21	399331,67	2426033,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
22	399338,83	2426035,90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
23	399327,33	2426072,68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
24	399307,75	2426070,71		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
25	399300,69	2426069,59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
26	399299,55	2426062,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
27	399298,31	2426053,86	_		Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	

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

					(определений)		
28	399298,08	2426030,00			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
29	399298,06	2426028,30			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н22У	_	l	399345,45	2426039,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:111

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	н23У	55,91		согласовано
н23У	н24У	21,85		согласовано
н24У	н25У	15,48		согласовано
н25У	н26У	6,21		согласовано
н26У	н27У	27,90		согласовано
н27У	н28У	5,14		согласовано
н28У	н29У	6,54		согласовано
н29У	н30У	9,19		согласовано
н30У	н31У	26,11		согласовано
н31У	н22У	7,68	_	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г. Магадан, по улице Авиационной, дом № 16

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1772±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	272
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:111:

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:131

Система координат МСК-49								
		Коорди	аты, м определены в			Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	Y	X	Y	• • •	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
32	399520,82	2425892,14	399520,82	2425892,14	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с		

в сведениях о местоположении их границ									
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
33	399539,32	2425904,97	399539,32	2425904,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
34	399536,31	2425909,83	399536,31	2425909,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
35	399528,19	2425922,40	399528,19	2425922,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
36	399523,71	2425929,51	399523,71	2425929,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
37	399515,55	2425922,58	399515,55	2425922,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
38	399507,62	2425917,33	399507,62	2425917,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1			
н20У	_	_	399490,42	2425905,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		
111		_	399492,35	2425902,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_		

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

н21У	_	_	399492,75	2425902,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
39	399492,25	2425906,24		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
30	399506,77	2425882,73	399506,77	2425882,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
31	399511,48	2425885,95	399511,48	2425885,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
32	399520,82	2425892,14	399520,82	2425892,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:131

Обозначен	ние части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
32	33	22,51		_
33	34	5,72		согласовано
34	35	14,96		согласовано
35	36	8,40		согласовано
36	37	10,71		_
37	38	9,51		_
38	н20У	20,97		согласовано
н20У	111	3,38		согласовано
111	н21У	0,48		согласовано
н21У	30	24,51	_	согласовано

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

				•
30	31	5,71	_	_
31	32	11,20	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Тихая, д. 14
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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1130±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1096} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1096
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:131 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:159

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	_	399457,40	2425848,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
42	399439,79	2425837,76	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
43	399456,52	2425849,61	399456,52	2425849,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
44	399441,04	2425870,66	399441,04	2425870,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
45	399424,47	2425858,06	399424,47	2425858,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
41	399437,86	2425840,25	399437,86	2425840,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н15У	_	_	399440,29	2425836,85	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_

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

Щ				. 1		<u> </u>	
					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1	
н14У	_	_	399457,40	2425848,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:159

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н14У	43	1,63		согласовано
43	44	26,13		согласовано
44	45	20,82		согласовано
45	41	22,28	_	_
41	н15У	4,18		согласовано
н15У	н14У	20,55		согласовано

# 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Тихая, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	561±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), <b>м</b> <sup>2</sup>	532
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:159 :

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:177

Система коорд	инат МСК-49	l .					Зона № 2
Обозначение характерных	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м  определены в результате выполнея комплексных кадастровых рабо			выполнения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	399220,28	2425772,49	399220,28	2425772,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
11	399209,64	2425768,45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
10	399195,39	2425764,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

(определений)

	в сведениях о местоположении их границ									
53	399196,50	2425759,77		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
52	399198,94	2425751,47		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
51	399199,94	2425751,65		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
9	399203,31	2425737,11		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
8	399225,78	2425744,72		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
7	399235,17	2425747,54		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
50	399228,93	2425765,01		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
54	399227,63	2425768,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			
49	399226,45	2425770,70		_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_			

				7 1		1	
					(определений)		
48	399224,88	2425770,03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
13	399223,16	2425773,08	399223,16	2425773,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
270	_	_	399218,84	2425788,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
268	_	_	399214,93	2425800,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
269	_	_	399190,11	2425793,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н4У	_	_	399195,25	2425766,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
нЗУ	_	_	399209,34	2425769,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
12	399220,28	2425772,49	399220,28	2425772,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:177

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
12	13	2,94		согласовано
13	270	15,61		согласовано
270	268	13,20		согласовано
268	269	25,85		согласовано
269	н4У	27,82		согласовано
н4У	нЗУ	14,49		согласовано
нЗУ	12	11,33		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, проезд 2-й Авиационный, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	774±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{904} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	904
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	-130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 3 1 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10 Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:177:

Зона № 2

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:197

Система координат МСК-49

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных реестре недвижимости характерных координат границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и X итоговые (вычисленные) Y  $\mathbf{X}$ Y значения M<sub>t</sub>, м 5 2 3 4 6 8 Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических использованием программного 2425824,74 н16У 399427.65 измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических н17У 399426,37 2425826,36 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 399440,29 2425836,85 н15У использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 399420,24 55 использованием программного 2425826,74 измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) 399437.86 2425840,25 41 399437,86 2425840.25 Mt - 0.1 вычислено с Метол спутниковых

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

в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
45	399424,47	2425858,06	399424,47	2425858,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
14	399408,21	2425846,45	399408,21	2425846,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
15	399405,77	2425844,22	399405,77	2425844,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н18У	_	_	399422,12	2425823,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н19У	_	_	399423,44	2425821,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н16У	_	_	399427,65	2425824,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:197

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н16У	н17У	2,06	<del></del>	согласовано
н17У	н15У	17,43	_	согласовано
н15У	41	4,18	_	согласовано
41	45	22,28	_	_

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

		, ,	<b>_</b>	1
45	14	19,98	_	_
14	15	3,31	_	_
15	н18У	26,54	_	согласовано
н18У	н19У	2,23	_	согласовано
н19У	н16У	5,30	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Тихая, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	626±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	515
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:197 :

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:366

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:366							
Система коорд	инат МСК-49	<u> </u>					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном характерных  карактерных  Координаты, м  определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки		
Тотектраниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	_	_	399081,43	2425903,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н33У	_	_	399077,96	2425915,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
н34У	_	_	399066,55	2425912,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н35У	_	_	399070,18	2425899,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
66	399068,97	2425899,16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
67	399080,22	2425902,77	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	

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

в сведениях в местоположении их границ							
68	399076,75	2425914,91		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
69	399065,34	2425911,36		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
н32У	_	_	399081,43	2425903,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:366

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н32У	н33У	12,63	_	согласовано
н33У	н34У	11,95	_	согласовано
н34У	н35У	12,73	_	согласовано
н35У	н32У	11,82	<del></del>	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:366

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе дома №14 по улице Авиационной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	151±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{151} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	151

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup> Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м<sup>2</sup> 5. 0 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), $M^2$ Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 7. 49:09:031708:509 расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования связь 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9 общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные свеления 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:366:

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:383

Система координат МСК-49 Зона № 2 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости координат границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в кадастровых работ закрепления точки точек границ такие формулы значениями и X Y X Y итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м 3 5 Метод спутниковых Mt - 0,1 вычислено с геодезических 2425607,76 71 399221.63 2425607.76 399221.63 использованием программного измерений обеспечения Credo DAT 3.1 (определений) Метод спутниковых Mt - 0.1 вычислено с геодезических 72 399222,82 2425609,38 399222,82 2425609,38 использованием программного измерений

(определений)

обеспечения Credo DAT 3.1

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

в сведениях о местоположении их границ								
73	399223,91	2425612,08	399223,91	2425612,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
74	399223,65	2425613,51	399223,65	2425613,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
75	399217,12	2425623,04	399217,12	2425623,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
76	399209,05	2425634,45	399209,05	2425634,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
77	399204,20	2425642,41	399204,20	2425642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н1У		_	399202,70	2425645,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
н2У	_	_	399184,00	2425630,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
78	399185,36	2425628,73	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
70	399203,09	2425603,04	399203,09	2425603,04	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	

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

					(определений)		
71	399221,63	2425607,76	399221,63	2425607,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:383

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71	72	2,01	_	_
72	73	2,91	<del></del>	_
73	74	1,45	<del></del>	_
74	75	11,55		_
75	76	13,98		_
76	77	9,32		_
77	н1У	3,19		согласовано
н1У	н2У	23,55		согласовано
н2У	70	33,78		согласовано
70	71	19,13		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:383

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, по ул. Цветочной, 17, м-н Дукча
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	872±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), <b>м</b> <sup>2</sup>	808

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

		<u>.</u>
1	2	3
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:383 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:396

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:390 Система координат МСК-49

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся государс реестре нед	твенном	определены в результате выполнения		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
92	399306,94	2425833,60	399306,94	2425833,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
94	399292,13	2425852,84	399292,13	2425852,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н12У			399316,92	2425865,33	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	

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

в сведениях в местоположении их границ								
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
н13У		_	399308,39	2425877,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
95	399321,51	2425863,04	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
96	399316,47	2425871,14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
97	399267,39	2425860,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
98	399268,63	2425858,33	399268,63	2425858,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
99	399270,86	2425854,29	399270,86	2425854,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
100	399273,82	2425848,97	399273,82	2425848,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
101	399280,37	2425838,85	399280,37	2425838,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	

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

	2 continue o mortonomonimi ma i puning							
102	399283,89	2425834,41	399283,89	2425834,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_	
103	399285,38	2425833,25	399285,38	2425833,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
104	399289,36	2425828,75	399289,36	2425828,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
91	399292,82	2425823,37	399292,82	2425823,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		
92	399306,94	2425833,60	399306,94	2425833,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:396

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
92	94	24,28		_
94	н12У	27,76		согласовано
н12У	н13У	14,47		согласовано
н13У	98	43,93		согласовано
98	99	4,61		_
99	100	6,09		_
100	101	12,05		_
101	102	5,67		_
102	103	1,89		_
103	104	6,01		_

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

104	91	6,40	_	_
91	92	17,44	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:396

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе 3-го Авиационного проезда
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1112±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1074} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1074
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:396 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:508

Система координат МСК-49

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед		результате і компло	ределены в гате выполнения мплексных Метод определени стровых работ координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
ТОЧЕКТРАНИЦ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
89	399163,95	2425827,44	399163,95	2425827,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
90	399166,38	2425828,13	399166,38	2425828,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
79	399168,44	2425829,62	399168,44	2425829,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
н5У	_	l	399163,02	2425864,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
н6У	_	_	399156,43	2425861,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н7У	_	_	399146,30	2425858,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н8У	_	_	399137,47	2425855,93	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_

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

			В све	Activities in	eeronosiomenini na	гринн	
					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1	
80	399162,78	2425860,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
81	399157,10	2425859,61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
82	399151,48	2425858,38		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
83	399147,60	2425857,53		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
84	399138,83	2425855,61		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
85	399129,86	2425853,65	399129,86	2425853,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н9У	_	_	399123,77	2425851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
58	399124,22	2425851,62	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
57	399131,10	2425822,37	399131,10	2425822,37	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с	

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

				r 1 -		1	
					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
86	399139,77	2425824,15	399139,77	2425824,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
87	399141,33	2425820,48	399141,33	2425820,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
88	399147,60	2425822,81	399147,60	2425822,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
89	399163,95	2425827,44	399163,95	2425827,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:508

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
89	90	2,53	<del></del>	_
90	79	2,54		_
79	н5У	34,97		согласовано
н5У	н6У	6,96		согласовано
нбУ	н7У	10,74		согласовано
н7У	н8У	9,16		согласовано
н8У	85	7,94		согласовано
85	н9У	6,46		согласовано
н9У	57	30,05		согласовано
57	86	8,85		_
86	87	3,99		_

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

			<b>1</b>	1
87	88	6,69	<del></del>	_
88	89	16,99		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:508

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Авиационная, д. 13-в
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 ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1340±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1273} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1273
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031708:508 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:536

Система координат МСК-49

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

	Координаты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
ТОЧЕКТРАНИЦ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
105	399338,28	2425831,05	399338,28	2425831,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
106	399337,14	2425832,43	399337,14	2425832,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
107	399325,95	2425842,28	399325,95	2425842,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н11У	_	l	399331,97	2425846,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
н12У	_	l	399316,92	2425865,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
108	399333,58	2425846,01		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
95	399321,51	2425863,04	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного	_

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

b ebegening o meet on otto menting							
					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1	
94	399292,13	2425852,84	399292,13	2425852,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
92	399306,94	2425833,60	399306,94	2425833,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
93	399319,94	2425818,33	399319,94	2425818,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_
105	399338,28	2425831,05	399338,28	2425831,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:536

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
105	106	1,79	_	_
106	107	14,91	_	_
107	н11У	7,19	_	согласовано
н11У	н12У	24,32	_	согласовано
н12У	94	27,76	_	согласовано
94	92	24,28	_	_
92	93	20,05	_	_
93	105	22,32	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031708:536

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

КАРТА	-ПЛАН	ТЕРРИ	ТОРИИ

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

		1 '
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, городской округ город Магадан, город Магадан, в районе Авиационного проезда
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1061±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1047} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1047
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031708:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
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 49:09:031708:536 :

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:200

Система координат МСК-49								
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м Радиус,		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения імі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245О	_	_	_	399217,14	2425695,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н246О	_	_	_	399223,25	2425696,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н247О	_	_	_	399221,59	2425706,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н248О	_	_	_	399221,39	2425707,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н249О	_	_	_	399220,67	2425707,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н250О	_		_	399218,70	2425706,78	_	Метод спутниковых	_

спутниковых

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Опис	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объен	стов неза	вершенного	строительства на земельном участке	
							геодезических измерений (определений) Метод		
н251О	_	_	_	399218,37	2425708,69	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н252О	_	_		399218,00	2425710,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н253О	_	_	_	399215,54	2425710,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н254О	_	_	_	399215,62	2425709,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н255О	_	_	_	399214,53	2425709,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н256О	_	_	_	399214,74	2425708,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н257О		_	_	399215,80	2425708,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного с	строительства на земельном участке	
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н258О		_		399215,88	2425708,23	_	геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
2700				200212 51	2.42.77.07.04		спутниковых		
н259О				399213,61	2425707,84		геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
н260О				399214,87	2425700,45		спутниковых		
H2000	_	_		399214,87	2423700,43	_	геодезических		
							измерений (определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н261О				399216,20	2425700,68		геодезических	_	
112010				333210,20	2 .22 / 00,00		измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н245О				399217,14	2425695,20		геодезических	_	
							измерений		
	l	l			1	l	, - w	I	

№ 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	49:09:031708:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:031708

(определений)

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3								
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 11								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении									
6.	Иные сведения	_								

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:200 :

1. | -

Система ко	ординат МС	К-49						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_t$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О		_	_	399319,21	2426029,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н105О		_	_	399331,74	2426034,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н106О	_	_	_	399328,23	2426043,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н107О		_		399317,72	2426039,29		Метод	—

				KA]	РТА-ПЛАН Т	ГЕРР	РИТОРИИ			
Оп	исание местопол	ожения	зданий	і, сооруже	ний, объекто	в нез	авершенного с	гроительства на земельном участке		
							спутниковых			
							геодезических			
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н108О	)   -			399315,73	2426038,48		геодезических	_		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
1040				200210.21	2426020.01		спутниковых			
н104О	)   -	_	_	399319,21	2426029,91		геодезических	_		
							измерений			
							(определений)			
2. Сведе	ения о характеристиі	ках объект	а недвиж	симости с кад	цастровым номе	ром 49	9:09:031708:202			
№ п/п		Наименов	вание хар	актеристики	[			Значение характеристики		
1			2					3		
1.	Вид объекта недвиж						здание			
2.	Ранее присвоенный п									
2.	здания, сооружения,									
	Кадастровый номер									
3.	которого (которых) ј			, сооружение	, объект		49:09:031708:111			
	незавершенного стро									
4.	Уникальный учетны						49:09:031708			
	расположены здание					ва				
	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_			
5.				DI 1010 OFF	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					
-	Сведения о местопол	тожении зд					Моголомокод обласа	т г Моголон ул Арионионнод д 16		
5.1.	Сведения о местопол строительства (при с	пожении зд отсутствии	адреса) в	структуриров	ванном в		Магаданская област	гь, г Магадан, ул Авиационная, д 16		
5.1.	Сведения о местопол строительства (при с соответствии с феде	тожении зд этсутствии ральной ин	адреса) в формацио	структуриров онной адресно	ванном в			гь, г Магадан, ул Авиационная, д 16		
5.1. 5.2.	Сведения о местопол строительства (при с соответствии с феде Дополнительные све	тожении зд этсутствии ральной ин	адреса) в формацио	структуриров онной адресно	ванном в		Магаданская област — —	гь, г Магадан, ул Авиационная, д 16		
5.1. 5.2. 6.	Сведения о местопол строительства (при с соответствии с феде Дополнительные све Иные сведения	пожении зд отсутствии ральной ин едения о ме	адреса) в формацио	структуриров онной адресно сении	ванном в ой системой виде		<u> </u>	гь, г Магадан, ул Авиационная, д 16		
5.1. 5.2. 6. <b>3. Пояс</b> і	Сведения о местопол строительства (при с соответствии с феде Дополнительные све	пожении зд отсутствии ральной ин едения о ме	адреса) в формацио	структуриров онной адресно сении	ванном в ой системой виде		<u> </u>	гь, г Магадан, ул Авиационная, д 16		
5.1. 5.2. 6.	Сведения о местопол строительства (при с соответствии с феде Дополнительные све Иные сведения	пожении зд отсутствии ральной ин едения о ме	адреса) в формацио	структуриров онной адресно сении	ванном в ой системой виде		<u> </u>	гь, г Магадан, ул Авиационная, д 16		

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

	ординат МС		, ,	, IV	,			Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			Определены в ходе выпол комплексных кадастровы		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		наты, м	Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	_	_		399180,42	2425694,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н35О	_	_	_	399190,56	2425696,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н36О	_	_	_	399189,21	2425703,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н37О	_	_		399185,65	2425703,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н38О	_	_	_	399185,35	2425704,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н39О	_	_	_	399178,78	2425703,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
Оп	исание место	положения	і зданий	і, сооружеі	ний, объек	стов нез	авершенного с	строительства на земельном участке		
							(определений)			
н40О	_	_	_	399179,07	2425702,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н34О	_	_		399180,42	2425694,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
2. Свеце	ения о характери	CTUVAY OFFER	та пелвил	симости с кај	ISCTNOBLIM H	омером 4	9:09:031708:203			
№ п/п	пил о характери			актеристики	•	omepom 4	7.07.031700.203	Значение характеристики		
1			2					3		
1.	Вид объекта нед	вижимости					здание	·		
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже	ный государст				i)				
3.	Кадастровый но которого (которо незавершенного	ых) расположе	ены здание			аницах	_			
4.	Уникальный уче расположены зда						49:09:031708			
5.	Адрес здания, со	оружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства					
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с ф	іри отсутствии	падреса) в	структуриров	ванном в		Магаданская облас	сть, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении									
6.	Иные сведения					_				
3 Подел	нения к сведения	им об объекто	пеприжим	иости с калас	Thorkin bow	епом 40-й	9.031708.203 .			
1	— СВСДСНИЯ	IN OU OUBCRIE	подрижи	тости с кадас	тровым пом	сром ту.(	7.031700.203 ·			
	<u> </u>									
			нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	<u>и номером 49:09:0</u>			
Система	а координат MCl	К-49						Зона № 2		

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости	ОМ	Определен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>1</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	_	_	_	398957,51	2425944,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н97О	_	_	_	398954,27	2425958,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н98О	_	_	_	398885,23	2425943,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н99О	_	_	_	398888,47	2425928,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н96О	_	_		398957,51	2425944,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
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	49:09:031708:173							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708							
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, г Магадан, ул Авиационная, д 3							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:204:

1. —

т. Сведени	o Aupakiepi	IDIA TO INUA NO	mypa ooi	эскта педвим	имости с кад	acipobbim	nomepon 12.02.03	21700.202
Система ко	ординат МС	К-49						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м Радиус		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_t$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	_	_	_	399289,82	2425692,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н266О	_	_		399297,21	2425697,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	РИТОРИИ	
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного с	троительства на земельном участке
н267О	O — — 399292,59 2425703,95 —						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н264О	_	_	_	399285,20	2425698,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н263О	3O — — 399289,82 2425692,16					_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
2. Сведе	ения о характери	стиках объек	та нелвих	кимости с кал	тастровым не	омером 4	9:09:031708:205	
№ п/п	<b>-</b>			актеристики				Значение характеристики
1			2					3
1.	Вид объекта нед						здание	
2.	Ранее присвоени здания, сооруже	ния, объекта н	незавершен	ного строите	льства		_	
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание				49:09:031708:103, 4	49:09:031708:534
4.	Уникальный уче расположены зд	ание, сооруже	ение, объек	т незавершен	ного строител		49:09:031708	
5.	Адрес здания, со							
5.1.	Сведения о мест строительства (и соответствии с	при отсутствии	и адреса) в	структурирог	ванном в		Магаданская облас	ть, г Магадан, ул Цветочная, д 5
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	кополозы	кении				

Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:205 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:206

1	оординат МС		<u> </u>			<u> </u>	помером 42.03.0	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262О	_	_	_	399283,78	2425687,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н263О	_		_	399289,82	2425692,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н264О	_	_	_	399285,20	2425698,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н265О	_	_	_	399279,16	2425694,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н262О	_	_	_	399283,78	2425687,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений	

(определений)

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	49:09:031708:103, 49:09:031708:534
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:031708
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47.07.031700
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, ул Цветочная, д 7
	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 49:09:031708:206:

1. –

Система ко	ординат МС	К-49						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	_		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м Радиус,		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения гут, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Метод	
н109О	_	_	_	399607,35	2425986,64	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Оп	исание место	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного (	строительства на земельном участке					
							спутниковых						
							геодезических						
							измерений						
							(определений)						
							Метод						
							спутниковых						
н1110				399607,53	2425998,30		- геодезических	_					
							измерений						
							(определений)						
							Метод						
							спутниковых						
н112О				399601,98	2425994,54		геодезических	_					
							измерений						
							(определений)						
							Метод						
							спутниковых						
н113О				399605,27	2425989,70		- геодезических	_					
							измерений						
							(определений)						
							Метод						
							спутниковых						
н109О		_	_	399607,35	2425986,64		геодезических	_					
							измерений						
							(определений)						
2. Сведе	ения о характери	істиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым н	омером 4	9:09:031708:207						
№ п/п				актеристики		<u> </u>		Значение характеристики					
1			2					3					
1.	Вид объекта нед						здание						
2.	Ранее присвоени	ный государст	венный уч	етный номер	(инвентарный	<u> </u>							
۷.	здания, сооруже	ения, объекта н	іезавершен	ного строите	льства		<del></del>						
	Кадастровый но	мер земельног	о участка	(земельных у	частков), в гра	аницах							
3.	которого (котор	ых) расположе	ены здание	е, сооружение	, объект		49:09:031708:21						

49:09:031708

незавершенного строительства
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

4.

5.

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3									
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, г Магадан, ул Тихая, д 28									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_									
6.	Иные сведения										

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:207 :

1. –

Система ко	ординат МСІ	K-49						Зона № 2
Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координ	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	_	_	_	399579,12	2425937,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н123О	_	_	_	399585,64	2425941,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н124О	_	_	_	399581,55	2425947,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н125О	_	_	_	399575,00	2425943,41	_	Метод спутниковых геодезических	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (	строительства на земельном участке				
1							измерений					
							(определений)					
							Метод					
							спутниковых					
н126О				399574,83	2425943,66		геодезических	_				
							измерений					
							(определений)					
							Метод					
							спутниковых					
н127О	_			399572,89	2425942,33	_	геодезических	_				
							измерений					
							(определений)					
							Метод					
							спутниковых					
н128О	_	_		399571,78	2425941,57		геодезических	_				
							измерений					
							(определений)					
							Метод					
1200				200571.05	2425041 22		спутниковых					
н129О				399571,95	2425941,32		геодезических					
							измерений					
							(определений)					
							Метод					
н130О				399573,75	2425938,68		спутниковых геодезических					
н130О	_	_		399373,73	2423936,06	_	измерений	_				
							(определений) Метод					
							спутниковых					
н131О				399574,87	2425939,44		геодезических					
н1310				333314,01	2423939,44		измерений					
							(определений)					
							Метод					
							спутниковых					
н132О				399575,35	2425938,74		геодезических	_				
111320				3,75,75,55	2 123 730,74		измерений					
							(определений)					
			1				(определении)					

				K A 1	РТА_ППА	н тгрр	РИТОРИИ					
On.	шаашца маата	TO TOMOUNE	т эноний									
Ull	исание место	положених	а здании Г	1, сооруже	нии, ообек	TOB HES	завершенного строительства на земельном участке Метод					
н133С	) _	_	_	399577,29	2425940,07	_	спутниковых  геодезических —  измерений (определений)					
н122С	)	_		399579,12	2425937,39		Метод     спутниковых     геодезических —     измерений     (определений)					
2. Свело	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:208											
№ п/п				актеристики	•		Значение характеристики					
1			2				3					
1.	Вид объекта нед	вижимости					здание					
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже	ный государст ния, объекта н	незавершен	ного строите.	льства		_					
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание				49:09:031708:10					
4.	Уникальный уче расположены зд						49:09:031708					
5.	Адрес здания, со						_					
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с ф	іри отсутствиі	и адреса) в	структурирон	занном в		Магаданская область, г Магадан, ул Тихая, д 20					
5.2.	Дополнительны						_					
6.	Иные сведения						_					
3 Подо	нения к сведения		поприми	иости с молос	Thoday now	enow 10.0	00.031708.208 .					
1.	нения к сведения 	IM OU OUBERTE	псдвижи	пости с кадас	тровым ном	срим <b>49:</b> 0	.U7.UJ1/UU.4U0 .					
	<u> </u>											
			нтура обт	екта недвиж	имости с кад	астровым	м номером 49:09:031708:209					
Систем	а координат МС	К-49					Зона №					

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке													
Обозначе ние характер	означе Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кал		ы в ходе вып	ходе выполнения адастровых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения								
ных точек	Коорди		Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м						
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI <sub>t</sub> , м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
н134О	_	_	_	399547,74	2425947,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_						
н135О	_	_	_	399553,09	2425950,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_						
н136О	_	_	_	399550,45	2425954,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_						
н137О	_	_	_	399545,10	2425951,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)							
н138О	_	_	_	399543,74	2425953,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_						
н139О	_	_	_	399540,07	2425950,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_						

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
н140О		_		399541,44	2425948,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н141О		_		399537,09	2425945,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н142О		_		399539,73	2425941,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н134О	_	_	_	399547,74	2425947,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	19:09:031708:209
No/	<b>Панионоромно успометористими</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	49:09:031708:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708
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, г Магадан, ул Молодежная, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д.17

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1	1 2 3							
6.	Иные сведения	_						

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:209 :

1. | -

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:211

Система координат МСК-49 Зона № 2 Содержатся в Едином Обозначе Определены в ходе выполнения Формулы, примененные для расчета средней государственном реестре ние комплексных кадастровых работ Метол квадратической погрешности определения недвижимости характер определения координат характерных точек границ (M<sub>t</sub>), с ных Радиус Радиус, подставленными в такие формулы значениями Координаты, м Координаты, м координат точек , M M и итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м X X Y R  $\mathbf{Y}$ R контура 2 3 7 8 1 4 6 Метод спутниковых н181О 2425892,47 399448,92 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 399454,88 2425896,28 н1820 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н183О 399456,23 2425894,18 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н1840 399459,69 2425896,33 геодезических измерений (определений) Метод н185О 399455,97 2425902,56 спутниковых

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							геодезических измерений (определений)				
н186О	_	_	_	399453,51	2425900,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н187О	_	_		399450,18	2425906,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н188О	_	_	_	399443,06	2425901,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н181О	_	_		399448,92	2425892,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:211									
№ 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	49:09:031708:180, 49:09:031708:520								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Молодежная, д. 7								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного									

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2									
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	<u> </u>								
6.	Иные сведения									

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:211:

1. –

Система ко	Система координат МСК-49											
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек		наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obdic (bdi inchendic) sha ichin ivit, m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н224О	_	_	_	399314,59	2425791,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н225О	_	_	_	399310,37	2425797,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н226О	_	_	_	399289,56	2425784,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н227О	_	_	_	399293,77	2425777,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений	_				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							(определений)				
н224О	_	_	_	399314,59	2425791,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
2. Сведе	ения о характери	стиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым но	омером 4	9:09:031708:212				
№ п/п	•			актеристики		•		Значение характеристики			
1			2					3			
1.	Вид объекта нед	вижимости					здание				
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже						_				
3.	Кадастровый но которого (которо					49:09:031708:195					

49:09:031708

расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого

строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в Магаданская область, г Магадан, проезд 3-й Авиационный, д 5 5.1. соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении

Иные сведения

незавершенного строительства

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:212:

4.

Система ко	Система координат МСК-49										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м Радиу		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ $(M_t)$ , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м			
контура	X	Y	R	X Y		R		и итоговые (вычисленные) значения Wi, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	исание место	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного (	строительства на земельном участке			
н118О	_	l	_	399563,01	2425973,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н119О	_	l	_	399558,58	2425980,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н120О	_	_	_	399551,10	2425975,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н121О	_	_	_	399555,53	2425968,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н118О	_	_	_	399563,01	2425973,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
2. Свеле	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:213										
№ п/п				рактеристики Пристики				Значение характеристики			
1			2	•				3			
1.	Вид объекта нед	вижимости				*	здание				
2.	Ранее присвоени	ный государст	венный уч	етный номер	i)						

49:09:031708:29

49:09:031708

2.

3.

4.

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

которого (которых) расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого

расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2								
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, г Магадан, ул Молодежная, д 19							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения								

Зона № 2

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:213:

1. –

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wit, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О			_	399323,88	2425716,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н269О		_	_	399329,39	2425720,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н270О		_	_	399331,23	2425718,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н271О			_	399334,14	2425720,27	_	Метод спутниковых	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного (	строительства на земельном участке	
							геодезических		
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н272О				399332,30	2425722,86		геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н273О				399330,97	2425721,92		геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н274О		_		399327,09	2425727,38		геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
27.50				200220 00	242552224		спутниковых		
н275О	_	_   -		399320,00	2425722,34	_	геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
2690				200222 00	2425716.00		спутниковых		
н268О				399323,88	2425716,88		геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
	ния о характери	стиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым н	омером 4	9:09:031708:215		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	<u> </u>			Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоени	ный государст	венный уч	етный номер	(инвентарный	(i)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								

49:09:031708:121

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах

которого (которых) расположены здание, сооружение, объект

3.

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1	1 2							
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708						
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, г Магадан, ул Цветочная, д 1						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
<b>.</b>		00 034500 345						

# 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:215:

1. —

Система ко	ординат МС	K-49						Зона № 2	
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения wit, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н88О	_	_		399012,63	2425842,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н89О	_	_	_	399021,76	2425844,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н90О		_	_	399021,17	2425847,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного (	строительства на земельном участке	
							(определений)		
н91О	_	_		399039,83	2425851,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н92О	_	_		399040,42	2425848,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н93О	_	_		399049,75	2425850,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н94О	_	_	_	399046,51	2425865,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н95О	_	_	_	399009,38	2425857,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н88О	_	_		399012,63	2425842,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:216						
	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
Ī	1	2	3				
	1.	Вид объекта недвижимости	здание				
	2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участк								
1	2	3						
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708:171						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708						
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, г Магадан, ул Авиационная, д 11						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:216:

1. | -

			• •	, ,					
Система ко	Система координат МСК-49								
Обозначе ние характер	ние государственном реестре		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	инаты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ічі, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н26О		_	_	399186,92	2425672,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н27О	_	_	_	399195,37	2425673,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н28О				399192.80	2425686,42		Метол	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описа	ание место	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного (	строительства на земельном участке
							спутниковых геодезических измерений	
н29О		_		399191,82	2425686,22		(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н30О	_	1		399191,41	2425688,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н31О	_	_		399187,10	2425687,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н32О	_			399187,51	2425685,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н33О	_	_	_	399184,34	2425684,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н26О	_			399186,92	2425672,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	49:09:031708:190		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:031708		
7.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47.07.031700		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 14		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д.14		
6.	Иные сведения	_		

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:217:

1. –

Система ко	оординат МС	К-49					Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един оственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	рдинаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениям и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	X Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О		_	_	399551,39	2425919,07	_	Метод спутниковых геодезических	
							измерений (определений)	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							спутниковых геодезических измерений (определений)					
н151О	_	_	_	399538,70	2425921,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н152О	_	_	_	399543,14	2425913,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н149О	_	_	_	399551,39	2425919,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					

2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	49:09:031708:218
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708
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, г Магадан, ул Тихая, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:218:

1. —

1	ординат МС		V I			<u> </u>	<u> </u>	Зона № 2
Обозначе ние характер	Содер государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	_	_	_	399195,08	2425778,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н307О	_	_	_	399201,10	2425780,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н308О	_	_	_	399204,21	2425781,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н309О		_	_	399202,60	2425787,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н310О	_	_	_	399195,22	2425785,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
							(определений)						
н311О	_	_	_	399194,81	2425787,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н312О	_	_	_	399193,07	2425787,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н313О	_	_	_	399193,47	2425785,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н306О	_	_	_	399195,08	2425778,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)					
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	49:09:031708:177				
	незавершенного строительства					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:031708				
7.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47.07.031700				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного					
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 3				
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:219 :

1. | -

ние характер надвижимости         государственном ресстре недвижимости         Определены к ходе выполнения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ определения координат могрешности определения координат могрешности определения координат характерных точек грани подставленными в такие формулы зна и итоговые (вычисленные) значения           1         2         3         4         5         6         7         8         9           н302О         —         —         —         —         399288,21         2425811,47         —         геодезических измерений (определений)         —           н303О         —         —         —         399284,89         2425816,57         —         —         геодезических измерений (определений)           н304О         —         —         —         399273,77         2425809,32         —         геодезических измерений (определений)           н305О         —         —         —         399277,09         2425804,23         —         геодезических измерений (определений)	Система ко	ординат МС			1				Зона № 2
НЫХ ТОЧЕК КООДИНАТЫ, М   РАДИУС, М   КООРДИНАТЫ, М   РАДИУС, М   КООРДИНАТЫ, М   КООРДИНАТЫ, М   КООРДИНАТЫ, М   КООРДИНАТЫ ЖООРДИНАТ   КООРДИНАТЫ ЖАРАКТЕРБЫХ ГОЧЕК ГРАНИ ПОДСТАВЛЕННЫМИ В ТАКИЕ ФОРМУЛЫ ЗИВ И ИТОТОВЫЕ (ВЫЧИСЛЕННЫЕ) ЗНАЧЕНИЯ	ние	государ	государственном реестре комплексных каластровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
1   2   3   4   5   6   7   8   9	ных	Коорди	наты, м	_	Коорди	наты, м		•	подставленными в такие формулы значениями
H3020	контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Мі, м
H3020	1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О       —       —       399284,89       2425816,57       —       спутниковых геодезических измерений (определений)         н304О       —       —       399273,77       2425809,32       —       геодезических измерений (определений)         н305О       —       —       399277,09       2425804,23       —       Метод спутниковых геодезических измерений         измерений измерений       —       геодезических измерений       —	н302О	_	_	_	399288,21	2425811,47	_	спутниковых геодезических измерений	_
н3040 — — — 399273,77 2425809,32 — спутниковых геодезических измерений (определений)  — — — 399277,09 2425804,23 — геодезических измерений спутниковых геодезических измерений	н303О	_	_	_	399284,89	2425816,57	_	спутниковых геодезических измерений	_
н305O — — 399277,09 2425804,23 — спутниковых геодезических измерений —	н304О	_	_	_	399273,77	2425809,32	_	спутниковых геодезических измерений	_
н302O — — 399288,21 2425811,47 — Метод —		_	_	_	·		_	спутниковых геодезических измерений (определений)	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	исание место	положения	я зданиі	і, сооруже	ний, объек	тов неза	авершенного с	строительства на земельном участке			
							спутниковых геодезических измерений (определений)				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:220											
№ п/п	•			актеристики			Значение характеристики				
1			2					3			
1.	Вид объекта не,						здание				
2.	Ранее присвоен здания, сооруж										
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	рых) расположо о строительств	ены зданис а	е, сооружение	, объект		49:09:031708:125				
4.	Уникальный уч расположены зд						49:09:031708				
5.	Адрес здания, с										
5.1.	Сведения о мес строительства (соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структуриро	ванном в		Магаданская область, г Магадан, проезд 3-й Авиационный, д 3				
5.2.	Дополнительны						_				
6.	Иные сведения	• •					_				
<b>3.</b> Поясн	нения к сведени	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым ном	ером 49:0	9:031708:220 :				
	ения о характері	ных точках ко	онтура обт	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 49:09:0	31708:221			
	а координат МС				·	-	-	Зона № 2			
Обознач ние характе	государ	ожатся в Един оственном рее едвижимости		-	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с			
ных точек контур		инаты, м Ү	Радиус , м R	координаты, м		Радиус, м R	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О		_	_	399213,13	2425631,29	_	Метод спутниковых	_			

				КА	РТА-ПЛА	H TEPP	итории	
Опис	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного	строительства на земельном участке
							геодезических измерений (определений)	
н2О	_	_		399213,22	2425631,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н3О	_	_	_	399220,51	2425634,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н4О	_	_	_	399222,43	2425635,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н5О	_	_	_	399220,05	2425640,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н6О	_	_	_	399218,13	2425640,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7О	_	_	_	399216,58	2425643,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8О	_	_	_	399209,30	2425640,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
					,		(определений)						
н9О	_	_	_	399210,46	2425637,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н10О	_	_	_	399208,52	2425637,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н11О	_	_	_	399208,89	2425636,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н1О	_	_	_	399213,13	2425631,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	49:09:031708:98
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:031708
٠,	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47.07.031700
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, ул Цветочная, д 15
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:221 :

1. –

•			1				Зона № 2
государ	ственном рее		_	=		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI <sub>1</sub> , м
2	3	4	5	6	7	8	9
_	_		399534,15	2425906,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
_	_		399530,04	2425914,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
	_		399520,46	2425909,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
_	_	_	399524,57	2425901,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
	Содер: государ не, Коорди Х	государственном рее недвижимости Координаты, м Х Y	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м  Х  У  2  3  4  — — — — — — — — — — — — — — — —	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         Определен комплексив           Координаты, м         Радиус , м         Коорди           X         Y         R         X           2         3         4         5           —         —         399534,15           —         —         399520,46           —         —         399524,57	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         Определены в ходе вып комплексных кадастров           Координаты, м         Радиус , м         Координаты, м           X         Y         R         X         Y           2         3         4         5         6           —         —         399534,15         2425906,17           —         —         399530,04         2425914,02           —         —         399520,46         2425909,12           —         —         399524,57         2425901,26	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ           Координаты, м         Радиус , м         Координаты, м         Радиус, м           X         Y         R         X         Y         R           2         3         4         5         6         7           -         -         399534,15         2425906,17         -           -         -         399530,04         2425914,02         -           -         -         399520,46         2425909,12         -           -         -         399524,57         2425901,26         -	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат           Координаты, м         Радиус, м         м         м         м         координаты, м         Радиус, м         м         м         координат         м         координат         м         координат         м         координат         м         координат         м         м         координат         м         координат         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м         м </td

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	исание мест	оположения	я зданиі	і, сооруже	ний, объек	стов неза	авершенного (	строительства на земельном участке			
							спутниковых геодезических измерений (определений)				
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:222										
№ п/п				актеристики	·	•	Значение характеристики				
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				;	здание				
2.	Ранее присвоен здания, сооруж		•			i)	_				
3.	Кадастровый не которого (которого незавершенног	рых) расположо о строительств	ены зданис а	е, сооружение	, объект		49:09:031708:131				
4.	Уникальный уч расположены з						49:09:031708				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства						
5.1.	Сведения о мес строительства (соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структуриро	ванном в		Магаданская область, г Магадан, ул Тихая, д 14				
5.2.	Дополнительны						_				
6.	Иные сведения						_				
1.	нения к сведени —							24-00-022			
			онтура обт	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 49:09:0				
	а координат МС			Π			T	Зона № 2			
Обознач ние характе	госуда	ржатся в Един рственном рее едвижимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек контур	Коорд	инаты, м	Радиус , м R	Координаты, м         Радиус, м           X         Y		определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н200О		_	_	399435,22	2425837,82	_	Метод спутниковых	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							геодезических измерений (определений)			
н201О	_			399429,79	2425845,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н202О	_	_		399424,20	2425841,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н203О	_	_	_	399429,62	2425833,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н200О	_			399435,22	2425837,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:223								
№ 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	49:09:031708:197							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Магаданская область, г Магадан, ул Тихая, д 2							

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	3								
	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 49:09:031708:223:

1. –

Система ко	ординат МС	К-49				-	-	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых рабо		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioiobbie (bbique,ienhbie) shaqenna wit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	_	_	_	399319,44	2425769,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н218О	_	_	_	399321,77	2425770,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н219О	_	_	_	399326,43	2425772,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н220О	_	_	_	399323,11	2425781,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							(определений)			
н221О	_	_	_	399318,46	2425779,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н222О	_	_	_	399320,75	2425773,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н223О	_	_	_	399318,42	2425772,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н217О	_	_	_	399319,44	2425769,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	49:09:031708:124
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:031708
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49.09.031708
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, проезд 3-й Авиационный, д 7
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:224:

1. | -

			1				Зона № 2	
государ	ственном рее		_		гровых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ $(M_t)$ , с подставленными в такие формулы значениями	
X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
2	3	4	5	6	7	8	9	
_	_	_	399472,22	2425909,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
_	_	_	399473,50	2425910,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
	_	_	399474,86	2425911,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
_	_	_	399481,09	2425915,47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
	Содер государ не Коорди Х	государственном рее недвижимости Координаты, м Х Y	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м  Х У Я  2 3 4  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         Определен комплексив           Координаты, м         Радиус , м         Коорди           X         Y         R         X           2         3         4         5           -         -         399472,22           -         -         399474,86           -         -         399481,09	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         Определены в ходе вып комплексных кадастров           Координаты, м         Координаты, м           X         Y         R         X         Y           2         3         4         5         6           —         —         399472,22         2425909,39           —         —         399473,50         2425910,26           —         —         399474,86         2425911,20           —         —         399481,09         2425915,47	Содержатся в Едином государственном реестре иедвижимости         Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ           Координаты, м         Радиус , м         Координаты, м         Радиус, м           X         Y         R         X         Y         R           2         3         4         5         6         7           -         -         399472,22         2425909,39         -           -         -         399473,50         2425910,26         -           -         -         399474,86         2425911,20         -           -         -         399481,09         2425915,47         -	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат           Координаты, м         Радиус , м         Координаты, м         Радиус , м         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)           —         —         —         399472,22         2425909,39         —         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)           —         —         —         399473,50         2425910,26         —         геодезических измерений (определений)           —         —         —         399474,86         2425911,20         —         геодезических измерений (определений)           —         —         —         399481,09         2425915,47         —         Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	ание место	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (	строительства на земельном участке	
							спутниковых геодезических измерений		
							(определений)		
н176О	_	_		399469,37	2425919,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н177О				399470,90	2425916,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н178О	_	_		399469,54	2425916,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н179О	_	_	_	399470,79	2425914,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н180О		_		399469,51	2425913,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н171О	_	_	_	399472,22	2425909,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	49:09:031708:1
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:031708
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49.09.031708
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, ул Молодежная, д 9
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д.9
6.	Иные сведения	_

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:225 :

1. | -

Система ко	оординат МС	К-49						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един оственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения тущ, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О				200 427 72	2425041.11		Метод спутниковых	
	_	_	_	399437,72	2425841,11		геодезических измерений (определений)	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (	строительства на земельном участке	
							спутниковых		
							геодезических		
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н195О		_		399443,33	2425843,01		геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н196О		_		399446,46	2425845,41		геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н197О		_	_	399445,31	2425846,92		геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н198О		_		399440,69	2425852,95		геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н199О		_		399433,11	2425847,15		геодезических	_	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н193О	<del></del>	_		399437,72	2425841,11		геодезических		
							измерений		
							(определений)		

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	49:09:031708:159
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:031708
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47.07.031700
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, ул Тихая, д 4
	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 49:09:031708:226:

1. –

Система ко	ординат МС	К-49						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	_	_	_	399104,22	2425735,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н78О					2425737,78	i e	Метол	<del> </del>

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							спутниковых геодезических измерений (определений)			
н79О	_	_	_	399107,13	2425742,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н80О	_	_	_	399102,07	2425739,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н77О	_	_	_	399104,22	2425735,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	49:09:031708:227
№ 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	49:09:031708:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708
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, г Магадан, проезд 1-й Авиационный, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:227 :

1. —

Система ко	ординат МС	К-49						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполі комплексных кадастровых			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди		Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ $(M_t)$ , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	_	_	_	399136,68	2425831,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н82О	_	_	_	399145,65	2425834,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н83О	_	_	_	399142,91	2425842,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н84О	_	_	_	399142,25	2425844,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н85О	_	_	_	399136,40	2425842,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений	_

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном учас           н860         — — — 399133,29         2425840,98         — геодезических измерений (определений)           н870         — — — 399133,95         2425839,10         — геодезических измерений (определений)           н810         — — — 399136,68         2425831,26         — геодезических измерений (определений)           н810         — — — 399136,68         2425831,26         — геодезических измерений (определений)           № п/п         Наименование характеристики         3начение характеристики           1         2         3           1. Вид объекта недвижимости         здание           2. Вана объекта недвижимости         здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           Каластровый номер земельного участка (земельных участков), в границах         —
1860
н860       —       —       399133,29       2425840,98       —       спутниковых геодезических измерений (определений)         н870       —       —       399133,95       2425839,10       —       Спутниковых геодезических измерений (определений)         н810       —       —       399136,68       2425831,26       —       Геодезических измерений (определений)         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:229       № 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       —
н860       —       —       399133,29       2425840,98       — геодезических измерений (определений)         н870       —       —       399133,95       2425839,10       — геодезических измерений (определений)         н810       —       —       —       399136,68       2425831,26       — геодезических измерений (определений)         № п/п       Наименование характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:229       № п/п       Значение характеристики         1       2       Зание         2. Вид объекта недвижимости       здания, сооруженый государственный учетный номер (инвентарный)       —         3 дания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —
н870
H870
H870       —       —       399133,95       2425839,10       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         H810       —       —       399136,68       2425831,26       —       Геодезических измерений (определений)         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:229         № 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       —
н870       —       —       399133,95       2425839,10       —       спутниковых геодезических измерений (определений)         н810       —       —       399136,68       2425831,26       —       спутниковых спутниковых спутниковых измерений (определений)         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером мером
H870       —       —       399133,95       2425839,10       —       геодезических измерений (определений)         H810       —       —       399136,68       2425831,26       —       Теодезических измерений (определений)         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:229         № 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       —
H810
H81O       —       —       399136,68       2425831,26       —       Геодезических измерений (определений)         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:229         № 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       —
H810       —       —       399136,68       2425831,26       —       Геодезических измерений (определений)         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:229         № 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       —
H810       —       —       399136,68       2425831,26       —       спутниковых геодезических измерений (определений)         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:229         № 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       —
H81O       —       —       399136,68       2425831,26       —       геодезических измерений (определений)         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:229         № 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       —
измерений (определений)         2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:229         № 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       —
(определений)           2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:229           № п/п         Наименование характеристики           1         2         3           1. Вид объекта недвижимости         здание           2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:229           № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.         Вид объекта недвижимости         здание           2.         Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.         Вид объекта недвижимости         здание           2.         Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —
1       2       3         1.       Вид объекта недвижимости       здание         2.       Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —
1. Вид объекта недвижимости здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) — здания, сооружения, объекта незавершенного строительства —
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах
3. которого (которых) расположены здание, сооружение, объект 49:09:031708:508
незавершенного строительства
Vidicall in it videnti it homen varactroporo krantaria, p. manunay kotonoro
4. расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 49:09:031708
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Магаданская обл., г. Магадан, ул. Авиационная, д. 13-в
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного
5.1. 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 49:09:031708:229 :
the second secon

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

<u>u</u>	ординат МС		Jan j pu o o z	этти педани		<u></u>	помером 47.07.0	Зона № 2
Обозначе ние характер	Содер: государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	_	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ічі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	_	_	_	399507,24	2425931,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н158О	_		_	399514,15	2425937,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н159О	_		_	399508,57	2425943,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н160О	_		_	399503,08	2425938,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н161О	_	_	_	399501,67	2425937,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н162О			_	399503,62	2425935,15	_	Метод спутниковых	_

				КА	РТА-ПЛА	H TEPP	итории	
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объен	стов неза	вершенного	строительства на земельном участке
							геодезических измерений (определений)	
н163О	_	_	_	399503,25	2425934,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н164О	_	_	_	399502,91	2425935,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н165О	_	_	_	399502,58	2425935,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н166О	_	_	_	399501,69	2425934,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н167О	_	_	_	399502,02	2425934,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н168О	_	_	_	399501,65	2425934,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н169О	_	_	_	399503,67	2425931,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	исание место	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объек	стов нез	завершенного с	строительства на земельном участке
							(определений)	
н170О	_	_		399505,30	2425933,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н157О				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
2. Сведе	ения о характери	истиках объек	та недвих	кимости с кад	дастровым н	омером 4	19:09:031708:230	
№ п/п								Значение характеристики
1			2			3		
1.	Вид объекта нед						здание	
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					i)	_	
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе о строительства	ены зданис а	е, сооружение	, объект		49:09:031708:96	
4.	Уникальный уче расположены зд						49:09:031708	
5.	Адрес здания, с						_	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного							сть, г Магадан, ул Молодежная, д 13
5.2.	Дополнительны						_	
6.	Иные сведения							
3. Поясі	нения к сведения	ям об объекте	недвижи	——————— мости с калас	стровым ном	ером 49:	09:031708:230 :	
1.		30 0020HTC	3/12-11-11			-F-02 12.		
1 Свете	HUG A YANAKTANI	ILIY TAUVAY VA	HTVD2 AAT	секта неприч	симости с кап	(actnobe)	м номером 49:09:0	31708-232
	а координат МС		111 ура 001	оскій педвиж	инчисти с кад	acipubbl	<del>и помером <b>4</b>2.02.0</del>	31706.232 Зона № 2
								33

Описа	ние место	положения	н зданиі		г і А-пла ний, объек			строительства на земельном участке
Обозначе ние характер	Содерг государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	ОМ	ое Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди		Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ічі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	_	_		399150,88	2425716,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н55О	_	_	_	399158,88	2425718,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н56О	_	_	_	399155,82	2425727,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н57О	_	_	_	399147,82	2425725,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н58О	_	_	_	399149,24	2425720,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н59О	_	_	_	399150,08	2425718,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_

					КА	РТА-ПЛА	H TEPP	РИТОРИИ		
Оп	шсание	место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	стов нез	авершенного с	строительства на земельном участке	
н54О		_	_	_	399150,88		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
2. Свед	ения о ха	рактери	істиках объек	та недвих	кимости с ка,	омером 4	9:09:031708:232			
№ п/п			Наимено	вание хар	актеристикі		Значение характеристики			
1				2				3		
1.			цвижимости					здание		
2.			ный государст ения, объекта н				i)	_		
3.	которог	о (котор	мер земельног ых) расположо строительств	ены здание	` -	аницах	49:09:031708:34			
4.			етный номер к ание, сооруже					49:09:031708		
5.	Адрес з	дания, с	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		_		
5.1.	строите	льства (1	гоположении з при отсутствии федеральной и	и адреса) в	структуриро	ванном в		Магаданская область, г Магадан, проезд 1-й Авиационный, д 7		
5.2.	Дополн	ительны	е сведения о м	естополож	кении			д.7		
6.	Иные сп	ведения								
<b>3. Пояс</b> 1.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:232:									
				нтура объ	ьекта недвиж	кимости с кад	астровым	номером 49:09:03		
Систем	іа коорди								Зона № 2	
Обозна ние характ		государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точен		•	наты, м	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
контуј	pa	X	Y	R	X	Y	R		n nivi oddie (ddianelichadie) shahenni ivit, m	

Метод

2426044,48

399360,24

н100О

				КА	H TEPI	РИТОРИИ		
Оп	исание мест	оположени	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	завершенного (	строительства на земельном участке
							спутниковых	
							геодезических	
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н101О	-	-		399370,03	2426047,02		- геодезических	_
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н102О	-	-		399368,04	2426054,15		- геодезических	_
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н103О	-	-	_	399358,26	2426051,55		- геодезических	_
				·			измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н100О	)	-	_	399360,24	2426044,48		- геодезических	_
							измерений	
							(определений)	
2. Свеле	ения о хапактег	истиках объек	та нелвия	кимости с кал	<u>————</u> 1астровым н	омером 4	9:09:031708:233	
№ п/п				актеристики			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Значение характеристики
1			2	-				3
1.	Вид объекта не	едвижимости					здание	
2.	Ранее присвое	нный государст	венный уч	етный номер	(инвентарный	(i		
۷.		кения, объекта і						
		омер земельног				аницах		
3.						,	49:09:031708:32	
	3. которого (которых) расположены здание, сооружение, объект							

49:09:031708

незавершенного строительства

4.

5.

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого

расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3							
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, г Магадан, ул Авиационная, д 18							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:233:

1. –

Система координат МСК-49								
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOI OBBIC (BBI THE JICHIBIC) SHATCHIN 1411, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	_	_	_	399185,78	2425715,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н42О	_		_	399184,16	2425723,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н43О	_	_	_	399177,46	2425721,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н44О	_	_	_	399174,82	2425721,39	_	Метод спутниковых геодезических	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н45О				399174,92	2425720,90	_	геодезических	_		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н46О	_	_	_	399173,26	2425720,55	_	геодезических	_		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н47О	_		_	399173,63	2425718,79	-	геодезических	_		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
40.0	_	_	_	399172,65	2425718,58	_	спутниковых			
н48О							геодезических	_		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
40.0	_	_	_	399173,02	2425716,82	_	спутниковых			
н49О							геодезических	_		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
700				200174.00	2425515.02		спутниковых			
н50О	_			399174,00	2425717,03		геодезических	_		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
н51О	_	_	_	399175,67	2425717,38	_	спутниковых			
							геодезических	_		
							измерений			
							(определений)			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н52О		_	_	399176,43	2425713,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н53О	_	_	_	399179,07	2425714,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н41О	_	_	_	399185,78	2425715,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:330									
№ п/п				актеристики			Значение характеристики			
1			2				3			
1.	Вид объекта н						здание			
2.		нный государст кения, объекта				i)	_			
3.	которого (кото	омер земельно рых) располож о строительств	ены здание			49:09:031708:18				
4.		четный номер в здание, сооруже				49:09:031708				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства	_				
5.1.	строительства	стоположении с (при отсутстви федеральной и	и адреса) в	структуриро	ванном в	Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 10				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополож	кении						

Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:330 :

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

<u>u</u>	ординат МС		July pur out			<u></u>	помером 47.07.0	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	_	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ічі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	_	_	_	399133,84	2425776,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н319О	_	_	_	399139,18	2425778,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н320О	_	_	_	399137,24	2425784,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н321О	_	_	_	399133,33	2425783,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н322О	_		_	399133,97	2425781,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н323О				399132,54	2425780,99		Метод спутниковых	_

				KA	РТА-ПЛА	H TEP	РРИТОРИИ
Оп	исание место	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объек	тов не	езавершенного строительства на земельном участке
н318С		_	_		2425776,89	_	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
	ения о характер	истиках объек	та недвих	кимости с кад	дастровым н	мером	49:09:031708:331
№ п/п		Наимено	вание хар	оактеристики	1		Значение характеристики
1			2				3
1.	Вид объекта не,						здание
2.	Ранее присвоен здания, сооруж	- 1	-		` <u>*</u>	)	_
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здани			ницах	49:09:031708:538
4.	Уникальный уч расположены зд	етный номер к	адастрово				49:09:031708
5.	Адрес здания, с						_
5.1.	Сведения о мес строительства (соответствии с	тоположении з при отсутстви	вдания, сос и адреса) в	рружения, объ структуриро	екта незавери ванном в		Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 2А
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополох	кении		<u> </u>	
6.	Иные сведения				_		
. Поясі	нения к сведени	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым ном	ером 49:	9:09:031708:331 :
			нтура обт	ьекта недвиж	имости с кад	астровы	ым номером 49:09:031708:332
<b>Систем</b>	а координат МС	СК-49					Зона Л

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий сооружений объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди		Радиус , м		наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	_	_	_	399140,20	2425749,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н74О	_	_	_	399137,09	2425760,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н75О	_	_	_	399128,37	2425758,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н76О	_	_	_	399131,48	2425747,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н73О		_		399140,20	2425749,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3						
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	49:09:031708:94						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708						
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, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 4А						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:332 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:333

Система координат МСК-49

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един оственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых рабо			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	інаты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ $(M_t)$ , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_t$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	_	_	_	399177,50	2425755,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н61О	_	_	_	399175,48	2425765,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

3она № 2

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного (	строительства на земельном участке	
н62О	_	_	_	399161,76	2425763,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н63О	_	_	_	399162,58	2425758,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н64О		_	_	399159,64	2425758,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н65О	_	_	_	399160,84	2425752,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н66О	_	_	_	399163,78	2425752,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н60О	_	_	_	399177,50	2425755,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

№ 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	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708:518								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708								
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, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 6								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:333:

1. –

Система ко	Система координат МСК-49								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	вых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н67О	_	_	_	399163,99	2425777,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н68О	_	_	_	399171,83	2425779,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н69О	_	_	_	399170,11	2425788,41	_	Метод спутниковых	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							геодезических измерений (определений)		
н70О	_	_	_	399169,70	2425790,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н71О	_	_	_	399161,85	2425789,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н72О	_	_	_	399163,53	2425780,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н67О	_	_	_	399163,99	2425777,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведо	49:09:031708:334	
№ 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	49:09:031708:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 4

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2 3									
	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 49:09:031708:334 :

1. –

Система ко	ординат МС	К-49				-	-	Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди			Радиус Координ		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения гущ, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314О	_	_		399142,66	2425808,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н315О	_	_	_	399141,05	2425814,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н316О	_	_	_	399131,11	2425811,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н317О	_	_	_	399132,72	2425805,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений	

				KA]	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	тов неза	вершенного (	строительства на земельном участке		
							(определений)		
н314О	_			399142,66	2425808,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведе	ения о характери	стиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым не	омером 49	:09:031708:335		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	<u>-</u> [	_	Значение характеристики		
1			2					3	
1.	Вид объекта нед	вижимости				87	здание		
2.	Ранее присвоени здания, сооруже						_		
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание				49:09:031708:538		

49:09:031708

Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 2

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:335 :

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого

расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного

соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в

Дополнительные сведения о местоположении

4.

5.

5.1.

5.2.

Иные сведения

Система ко	истема координат МСК-49												
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями					
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного с	строительства на земельном участке			
н294О		_	_	399248,62	2425803,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н295О	_	_	_	399244,69	2425810,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н296О				399241,69	2425808,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н297О				399240,30	2425811,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н298О	_	_	_	399237,47	2425809,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н299О	_		_	399238,86	2425807,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н300О	_	_		399235,86	2425805,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н301О	_	_	_	399239,78	2425798,46	_	Метод спутниковых				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного строительства на земельном участке				
							геодезических измерений (определений)				
н294С	_		_	399248,62	2425803,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:336										
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	<u> </u>		Значение характеристики				
1	2						3				
1.	Вид объекта нед						здание				
2.	Ранее присвоени здания, сооруже		•		•		_				
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание				49:09:031708:525				
4.	Уникальный уче расположены зд						49:09:031708				
5.	Адрес здания, со						_				
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с б	при отсутствии	и адреса) в	структуриро	ванном в		Магаданская область, г Магадан, проезд 3-й Авиационный, д 2				
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	кении							
6.	Иные сведения					<u> </u>					
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:336 :										
1.											
1. Сведо	ения о характерн	ых точках ко	нтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	и номером 49:09:031708:337				
n	а координат МС		~ -			•	Зона № 2				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описа	ние место	положения	я зданиі	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного с	строительства на земельном участке					
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	стре	-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с					
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м					
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wit, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н208О	_	_	_	399325,86	2425758,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н209О	_	_	_	399327,55	2425759,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н210О	_	_	_	399332,43	2425762,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н211О	_	_		399329,04	2425767,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н212О	_	_		399324,16	2425764,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н213О	_	_		399322,48	2425763,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						

				KA	РТА-ПЛА	H TEPPI	итории				
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н214О	_	_		399321,62	2425763,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н215О	_	_		399322,83	2425761,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н216О	_	_	_	399323,69	2425761,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н208О	_	_		399325,86	2425758,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			

№ 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	49:09:031708:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	

Магаданская область, г Магадан, проезд 3-й Авиационный, д 9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:337

строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Дополнительные сведения о местоположении

5.1.

5.2.

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	$\overline{1}$ $\overline{2}$ $\overline{3}$								
6.	Иные сведения	_							

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:337 :

1. | -

Система координат МСК-49											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди			Радиус Координаты,		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{\mathfrak{t}}$ , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н234О	_	_	_	399210,93	2425720,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н235О	_	_	_	399219,63	2425722,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н236О	_	_	_	399220,31	2425723,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н237О	_	_	_	399219,67	2425725,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н238О				399219,00	2425725,34		Метод спутниковых				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							геодезических измерений (определений)					
н239О	_	_	_	399217,16	2425732,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н240О	_	_	_	399208,46	2425730,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н234О		_	_	399210,93	2425720,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	49:09:031708:338
№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	49:09:031708:106
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:031708
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47.07.031700
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Авиационный, д 7
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:338 :

1. \_\_\_\_

Система кос	ординат МСІ	K-49						Зона № 2
Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коордиі	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	_	_	_	399513,20	2425953,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н144О	_	_	_	399515,21	2425954,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н145О	_	_	_	399520,88	2425956,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н146О	_	_	_	399519,40	2425960,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н147О	_	_	_	399513,73	2425957,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений	

				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	РИТОРИИ				
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного с	строительства на земельном участк	æ		
						(определений)					
							Метод				
							спутниковых				
н148С	)   —			399511,72	2425956,74		геодезических	<u> </u>			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
1.420	<b>,</b>			200512.20	2425052 41		спутниковых				
н143О	·   -			399513,20	2425953,41		геодезических	_			
							измерений (определений)				
		<u> </u>	<u> </u>				(определении)				
	ения о характери					омером 4	9:09:031708:340				
№ п/п		Наимено	ование хар	актеристики	<u> </u>			Значение характеристики			
1			2					3			
1.	Вид объекта нед						здание				
2.	Ранее присвоени					i)					
	здания, сооруже										
2	Кадастровый но						40.00.021700.112				
3.	которого (котор	' A		е, сооружение	, ооъект		49:09:031708:113				
	незавершенного					01000					
4.	Уникальный уче расположены зд						49:09:031708				
5.	Адрес здания, со										
J.	Сведения о мест										
5.1.	строительства (п			1 2			Магаланская облас	сть, г Магадан, ул Молодежная, д 15			
3.1.	соответствии с						тип идинения облис	оты, т тупп идин, ул туголодомнил, д то			
5.2.	Дополнительны	• •				7.1-					
6.	Иные сведения	• •				_					
3 Подел	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:340 :										
1.	1. —										
1.6	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:341										
			онтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	<u> номером 49:09:0</u>				
Систем	Система координат МСК-49										

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Ivit, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	_	_	_	399396,92	2425856,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н205О	_	_	_	399392,23	2425862,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н206О	_	_	_	399386,93	2425858,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н207О	_	_	_	399391,61	2425852,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н204О	_	_	_	399396,92	2425856,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1	2	3									
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	49:09:031708:109									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708									
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, г Магадан, ул Молодежная, д 1А									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д.1А									
6.	Иные сведения	_									

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:341 :

1. —

т. Сведения	1 o Aupunteph	IDIA TO INUA NO	mijpa ooi	векта педвим	имости с кад	acipobbim	nomepom 12.02.00	217 00:2 12
Система ко	ординат МС	К-49						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Определены в ходо комплексных када					Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	_	_	_	399454,55	2425878,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н190О	_	_		399451,94	2425882,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	завершенного с	строительства на земельном участке				
н191О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н192О	_	_	_	399448,05	2425874,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н189О	_	_	_	399454,55	2425878,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:342											
№ п/п	•			актеристики				Значение характеристики				
1			2					3				
1.	Вид объекта не						здание					
2.	Ранее присвоен здания, сооруж					1)	_					
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание			аницах	49:09:031708:153					
4.	Уникальный уч расположены зд						49:09:031708					
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с		_						
5.1.	Сведения о мес строительства (соответствии с	при отсутстви федеральной и	и адреса) в нформаци	структуриров онной адресн		Магаданская облас	сть, г Магадан, ул Молодежная, д 5					
5.2.	Дополнительнь	е сведения о м	естополох	кении			<u> </u>					
6.	6. Иные сведения —											
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:342 :											

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

7	ординат МС		Jan j pu o o z	этти педани		pozz	номером 45.05.0	Зона № 2
Обозначе ние характер	Содер: государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	_	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ічі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	_	_	_	399194,51	2425623,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н13О	_	_	_	399197,08	2425625,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н14О	_	_	_	399203,13	2425629,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н15О	_	_	_	399197,42	2425637,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н16О	_	_	_	399191,37	2425633,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н17О				399195,06	2425628,18		Метод спутниковых	_

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке           н180         1         1         1         Реоделический (определений) (определений) (определений)           н120         1         399192,49         2425623,50         — спутниковых горежение (определений)           н120         1         399194,51         2425623,50         — спутниковых горежений (определений)           к следния о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером чений (определений)         Метод спутниковых горежений (определений)           к следния о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером чений (определений)         3 значение характеристики           в митор объекта недвижимости с кадастровым номером чений (определений)         3 значение характеристики           в митор объекта недвижимости (объект недвижимости с кадастровым номером чений (определений)         3 значение характеристики           в митор объекта недвижимости (объект недвижимости с кадастровым номером чений (определений)         49.09.031708:343           в митор объекта недвижимости с кадастровым номером чений (определений)         49.09.031708           в митор объекта недвижимости с кадастровым номером чений (определений)         49.09.031708           в митор объекта недвижимости с кадастровым номером чений (определений)         49.09.031708           в митор объекта недвижимости с кадастровым номером чений (определений)         49.09.031708:343					KA	РТА-ПЛА	H TEP	РИТОРИИ				
H180	Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объен	тов не	завершенного строительства на земельном участке	į.			
н180 — — — 399192,49 2425626,36 — спутниковых геодезических имерений (определений)  н120 — — 399194,51 2425623,50 — потределений (определений)  к или								измерений				
н120	н18О	_	_	_	399192,49	2425626,36	_	спутниковых — геодезических — измерений				
№ и/л         Наименование характеристики         Значение характеристики           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         49:09:031708:383           4.         Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         49:09:031708           5.         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Магаданская область, г Магадан, ул Цветочная, д 17           5.2.         Дополнительные сведения о местоположении         —           6.         Иные сведения         —           6.         Иные сведения к сведения м бобъекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:343:         —           6.         Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344         —	н12О	_	_	_	399194,51	2425623,50	_	спутниковых — геодезических — измерений				
№ и/л         Наименование характеристики         Значение характеристики           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         49:09:031708:383           4.         Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         49:09:031708           5.         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Магаданская область, г Магадан, ул Цветочная, д 17           5.2.         Дополнительные сведения о местоположении         —           6.         Иные сведения         —           6.         Иные сведения к сведения м бобъекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:343:         —           6.         Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344         —	2. Свеле											
1.       Вид объекта недвижимости       здание         2.       Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) заания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —         3.       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       49:09:031708:383         4.       Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       49:09:031708         5.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства строительства (при отсутствии адния, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии аднека) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Магаданская область, г Магадан, ул Цветочная, д 17         5.1.       Дополнительные сведения о местоположении       —         6.       Иные сведения       —         6.       Иные сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:343 :         1.       —         6.       Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344	№ п/п											
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении  Иные сведения  Кведения о объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:343:  Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344	1											
Здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   49:09:031708:383	1.							здание				
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   49:09:031708:383	2.						i)					
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  — Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении  6. Иные сведения  3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:343:  1. —  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344	3.	Кадастровый но которого (которого	мер земельног ых) расположе	о участка ены здание	(земельных у	частков), в гр	аницах	49:09:031708:383				
5.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного Строительства       —         Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Магаданская область, г Магадан, ул Цветочная, д 17         5.2.       Дополнительные сведения о местоположении       —         6.       Иные сведения       —         6.       Иные сведения объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:343:         1.       —	4.	Уникальный уче	тный номер к	адастрово				49:09:031708				
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 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.							_	-			
6. Иные сведения  В. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:343:  1. —  Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344	5.1.	Сведения о мест строительства (п	оположении з при отсутствии	дания, соо и адреса) в	ружения, объ структурирон		Магаданская область, г Магадан, ул Цветочная, д 17					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:343 : 1. —  . Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344	5.2.		е сведения о м	естополож	сении			_				
1. — . Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344	6.	Иные сведения						_				
1. — . Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344	3. Поясн	нения к сведения	ім об объекте	недвижим	лости с кадас	тровым ном	ером 49:	:09:031708:343 :				
						•						
	1. Свеле	ния о хапактепи	MX TOUKSY KO	 มางทุด กูกัน	ектя непвиж	имости с кал	actnorki	им номером 49:09:031708:344				
				, pa 001	онти подвиж	плости с кад	, петровы		<u>№</u> 2			

_	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
Описа				<b>і, сооруже</b>	ний, объек	стов неза	вершенного с	строительства на земельном участке					
Обозначе ние характер	государс	катся в Един ственном рее вижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
ных точек	Координ	іаты, м	Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м					
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOI OBBIC (BBI THE TENTIBLE) SHA TENTH WILL, W					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н288О	_	_	_	399340,73	2425726,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н289О	_	_	_	399347,10	2425731,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н290О	_	_	_	399345,67	2425732,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
н291О	_	_	_	399340,41	2425740,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н292О	_	_	_	399334,04	2425735,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н293О	_	_	_	399339,30	2425728,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					

ние характер ных точек контура         Координаты, м         Радиус , м         Координаты, м         Радиус , м         Координаты, м         Координаты, м         Координаты, м         Координаты, м         Координаты, м         Координаты, м         Радиус, м         м         координаты, м         координат карактерных точек границ (М <sub>t</sub> ), м         координат координат координат и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
12880	Оп	исание место	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	авершенного с	строительства на земельном участке					
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.         Вид объекта недвижимости         здание           2.         Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) задания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства         49:09:031708:193           4.         Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположеныя здание, сооружения, объект незавершенного строительства         —           5.         Адрес здания, сооружения, объект незавершенного строительства         —           6.         Евдения о местоположения здания, сооружения, объект незавершенного строительства         —           5.1.         строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         —           5.2.         Дополнительные сведения о местоположении         —           3.         Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344 :           1.         —           1.         Содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости         Определены коде выполнения комрания комрания (М.), м. комрания			_	_				Метод спутниковых геодезических измерений						
№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.         Вид объекта недвижимости         здание           2.         Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) задания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           Каластровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства         49:09:031708:193           4.         Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства         49:09:031708           5.         Адрес здания, сооружения, объект незавершенного строительства         —           6.         Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           5.1.         строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         —           5.2.         Дополнительные сведения о местоположении         —           3.         Поясиения к сведения о объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344 :           1.         —           1.         Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:346           Система координат МСК-49         Определены кодерната с режения комрания кордината характер	2. Сведе	ния о характери	істиках объек	та недвиж	кимости с кад	омером 49	0:09:031708:344							
1.         Вид объекта недвижимости         здание           2.         Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)         здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         4           3.         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства         49:09:031708:193           4.         Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства         49:09:031708           5.         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           Сведения о местоположены здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           1.         —           5.2.         Дополнительные сведения о местоположении здания, сооружения объекта незавершенного строительства         —           5.2.         Дополнительные сведения о местоположении         —           6.         Иныс сведения         о местоположений здания, сооружения, объекта незавершенного строительства         —           5.2.         Дополнительные сведения о местоположении         —           3. Пояспения к сведения о карастия с бедения о сортания к сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344 :         —           1.         —         1.         Ведения м строительства		•							Значение характеристики					
2.       Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —         3.       которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       49:09:031708:193         4.       Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       49:09:031708         5.       Адрес здания, сооружение, объект незавершенного строительства       —         6.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства соответствии о фестоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       —         5.1.       Дополнительные сведения о местоположении       —         6.       Иныс сведения о карактерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344 :       —         1.       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:346       —         Система координат МСК-49       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости       Метод определения координат нитоговые (вычисленные) значения и итоговые (вычисленные) значения и и итоговые (вычисленные) значения и и итоговые (вычисленные) значения и и итоговые (вычисле	1			2					3					
2. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   49:09:031708:193   49:09:031708:193   49:09:031708:193   49:09:031708:193   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   40:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   40:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   49:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:031708   40:09:	1.							здание						
3.       которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       49:09:031708:193         4.       Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       49:09:031708         5.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —         5.1.       Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —         5.2.       Дополнительные сведения о местоположении       —         6.       Иные сведения       о местоположении       —         3. Пояснения к сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344:       —         1.       —       Обозначе государственном ресстре исдвижимости       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ индвижимости       Метод определения координат моста драгиения координат моста драгиения координат моста драгиения координат морренности определения координат морренности определения координат характерных точек границ (М.), м координат координат характерных точек границ (М.), м координат характерных точек границ (М.), м координат характерных точек границ (М.), м координат карактерных точек границ (М.), м координат зарактерных точек границ (М.), м координат карактерных точек границ (М.), м координат характерных точек границ (М.), м координат карактерных точек границ (М.), м координат характерным и и итоговые (вычисленные) значения и и итоговые (вычи	2.	здания, сооруже	ния, объекта н	іезавершеі	ного строите	льства	-							
4.       расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       49:09:031708         5.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       —         Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Магаданская область, г Магадан, ул Цветочная, д 1А         5.2.       Дополнительные сведения о местоположении       —         6.       Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344 :       —         1.       —         1.       Система координат МСК-49       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости       Метод определения комплексных кадастровых работ недвижимости       Метод определения координат характерных точек границ (М <sub>1</sub> ), и подставленными в такие формулы значения м и итоговые (вычисленные) значения м и итоговые (вычисленные) значения м и и итоговые (вычисленные) значения м и и итоговые (вычисленные) значения м	3.	которого (котор	ых) расположе	ены здание				49:09:031708:193						
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   —	4.							49:09:031708						
5.1. строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Магаданская область, г Магадан, ул Цветочная, д 1А         5.2. Дополнительные сведения       —         6. Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344 :       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:346         Система координат МСК-49       Зона Мординат МСК-49         Обозначение карактер ные характер ных точках контура объекта недвижимости с кадастровых работ недвижимости       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости       Метод определения координат характерных точек границ (М <sub>0</sub> ), точек границ (М <sub>0</sub> ), точек границ (М <sub>0</sub> ), точек координат характерных точек границ (М <sub>0</sub> ), точек коор	5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства	-							
6. Иные сведения           3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344 :           1.         —           1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:346           Система координат МСК-49           Обозначе ние характер ные движимости         Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ недвижимости         Метод определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), определения и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м           1         2         3         4         5         6         7         8         9	5.1.	строительства (п	при отсутствии	и адреса) в	структуриров	ванном в		Магаданская область, г Магадан, ул Цветочная, д 1А						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:344 :         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:346         Система координат МСК-49       Зона М         Обозначе ние характер ных точках контура объекта недвижимости ных кадактровых работ карактер ных точек карактер ных точек карактер ных точек карактер ных точек координаты, м координат карактерных точек границ (М <sub>t</sub> ), м координат карактерных точек границ м координат и и итоговые (вычисленные) значения м, м         1       2       3       4       5       6       7       8       9	5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	кении			_						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:346           Система координат МСК-49           Обозначе ние характер ных точках контура         Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ мотрем комплексных кадастровых работ квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>1</sub> ), координаты, м координат характерных точек границ (М <sub>1</sub> ), координат координат и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	6.	Иные сведения					-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:346         Система координат МСК-49       Зона М         Обозначе ние характер ных тосударственном реестре характер ных тосчек контура       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ момплексных работ момплекс		ения к сведения	ім об объекте	недвижи	иости с кадас	стровым номо	ером 49:0	9:031708:344 :						
Система координат МСК-49           Обозначе ние характер ных точек контура         Содержатся в Едином реестре недвижимости         Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координаты, м координаты, м координаты, м         Метод определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), м координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), м и и и и и и и и и и и и и и и и и и														
Обозначе ние характер ных точек контура         Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости         Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ         Метод определения координат характерных точек координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), определения координат				нтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 49:09:03						
ние характер ных точек контура         Координаты, м         Радиус , м         Координаты, м         Координаты, м         Радиус , м         Координаты, м				OM					30Ha № Z					
ных точек контура         Координаты, м         Радиус , м         Координаты, м         Радиус , м         Радиус , м         Радиус , м         м         координаты, м         координат координат характерных точек границ (М <sub>1</sub> ), о подставленными в такие формулы значения м и итоговые (вычисленные) значения М <sub>1</sub> , м           1         2         3         4         5         6         7         8         9	ние	государ	ственном рее					' '	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
1 2 3 4 5 6 7 8 9	точек	координаты, м , м координаты, м м		M		подставленными в такие формулы значениями								
	1							8	9					
	н276О		_		399372,14	v		Метод	_					

				КА	РТА-ПЛА	H TEPPI	<b>ИТОРИИ</b>	
Опис	ание место	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного с	троительства на земельном участке
							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н277О	_	_	_	399377,40	2425824,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н278О				399371,60	2425831,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н279О			_	399366,34	2425827,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н280О	_	_	_	399368,84	2425824,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н281О	_	_	_	399367,92	2425823,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н282О	_	_	_	399367,60	2425823,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н283О	_	_		399367,13	2425823,42	_	Метод спутниковых геодезических	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описан	ие местог	оложения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке			
							измерений (определений)				
н284О	_	_	_	399367,45	2425823,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н285О	_	_	_	399367,22	2425822,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н286О	_	_		399368,55	2425821,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н287О	_	_	_	399370,17	2425822,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			
н276О	_	_	_	399372,14	2425820,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_			

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:346									
№ 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									

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708									
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, г Магадан, ул Молодежная, д 1									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_									
6.	Иные сведения										

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:346 :

1. | -

Система ко	ординат МС	К-49					Зона № 2			
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	с, определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wi, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н241О	_	_	_	399276,96	2425737,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н242О	_	_	_	399272,53	2425749,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н243О	_	_	_	399263,58	2425746,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	прошие место	ΠΛΠΛΝΔΙΙΙΙ	т эпониј				завершенного строительства на земельном участке			
Oii	исание место	положения	н здании 	і, сооруже	нии, ообск 	TOB HC3	Метод			
н244С	D — — 399268,01 2425734,31						спутниковых - геодезических — измерений (определений)			
н241С	- —			399276,96	2425737,68		Метод     спутниковых     геодезических —     измерений     (определений)			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:359										
№ п/п				актеристики	•	омером 1	Значение характеристики			
1			2	<u></u>			3			
1.	Вид объекта нед	вижимости					здание			
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже	ный государст ния, объекта н	незавершен	ного строите	льства		_			
3.	Кадастровый но которого (которого незавершенного	ых) расположе	ены здание				49:09:031708:393			
4.	Уникальный уче расположены зд	стный номер к ание, сооруже	адастрово	го квартала, в ст незавершен	границах кот ного строител	орого њства	49:09:031708			
5.	Адрес здания, со						_			
5.1.	Сведения о мест строительства (г соответствии с ф	іри отсутствиі	и адреса) в	структурирог	занном в		обл. Магаданская, г. Магадан, проезд 3-й Авиационный, дом 8			
5.2.	Дополнительные					, ,	_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведения	ім об объекте	недвижи	иости с кадас	стровым ном	ером 49:0	09:031708:359 :			
1.		-		-	-					
1. Свело	ения о хапактепн	ых точках ко	—————————————————————————————————————		имости с кал	астровым	м номером 49:09:031708:376			
	на координат МС			ли подвим	ости с кад	ровым	Зона №			

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее- цвижимости		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
ных точек	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м					
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI <sub>t</sub> , м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н228О	_	_	_	399271,73	2425812,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н229О	_	_	_	399276,84	2425815,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н230О	_	_	_	399278,69	2425816,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н231О	_	_	_	399273,33	2425824,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н232О	_	_	_	399266,36	2425820,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					
н233О	_	_	_	399270,45	2425814,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Оп	исание место	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного с	троительства на земельном участке				
н228О		_		399271,73	2425812,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:376											
№ п/п				оактеристики				Значение характеристики				
1			2					3				
1.	Вид объекта нед	цвижимости					здание					
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					1)	_					
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание				49:09:031708:535					
4.	Уникальный уче расположены зд						49:09:031708					
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства							
5.1.	Сведения о мест строительства (и соответствии с	при отсутствии	и адреса) в	структуриро	ванном в		Магаданская область, г Магадан, проезд 3-й Авиационный, д 1					
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	кении			_					
6.	Иные сведения											
<b>3. Поясн</b>	нения к сведения —	ім об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым ном	ером 49:0	9:031708:376 :					
1. Сведе	ния о характерн	ых точках ко	нтура обт	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	и номером 49:09:03	31708:377				
Система	а координат МС							Зона № 2_				
Обознач ние характе	государственном реестре Определены в ходе выполнения комплексных каластровых рабо						Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	•	наты, м	Радиус	•	наты, м	Радиус,	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м				
контур	a X	Y	R	X	Y	R		(				

399590,15 2425945,33

Метод

н114О

				КА	РТА-ПЛА	H TEPP	РИТОРИИ	
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	стов нез	авершенного (	строительства на земельном участке
							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н115О	_	_	_	399576,72	2425965,51	_	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н116О	_	_	_	399573,02	2425963,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н117О	_	_	_	399586,45	2425942,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н114О	_	_	_	399590,15	2425945,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
2, Сведе	ения о характери	істиках объек	та нелвих	кимости с ка	іастровым н	омером 4	9:09:031708:377	
№ п/п				актеристики				Значение характеристики
1			2					3
1.	Вид объекта нед						здание	
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					i)	_	
2	Кадастровый но					аницах	40.00.021709.20	

49:09:031708:29

49:09:031708

3.

4.

5.

которого (которых) расположены здание, сооружение, объект

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого

расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

незавершенного строительства

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2 3									
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, г Магадан, ул Молодежная, д 19								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:377:

1. –

Система ко	ординат МС	К-49					Зона № 2			
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	ординаты, м Радиус Координаты, м Ради	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м					
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOI OBBIC (BBI THE JICHIBIC) SHATCHIN 1411, M		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н19О		_	_	399172,54	2425585,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н20О			_	399179,14	2425585,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н21О		_	_	399179,21	2425585,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
н22О		_	_	399182,48	2425585,95	_	Метод спутниковых геодезических			

				KA	РТА-ПЛА	H TEPPI	итории					
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							измерений (определений)					
н23О		_		399181,46	2425592,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н24О		_		399178,19	2425592,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н25О	_	_	_	399171,59	2425591,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				
н19О	_	_	_	399172,54	2425585,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:385							
№ 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	49:09:031708:381					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031708					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, 1-й Авиационный проезд, д 13					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	1 2									
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	6.         Иные сведения         —									

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:385:

1. –

Т. Сведения о характерных то нках контура объекта недвижимости с кадастровым помером 49.09.091700.309  Система координат МСК-49  Зона № 2									
Обозначе ние характер ных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м Радиус , м		координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obdic (bdi inclicindic) sna ichini ivit, m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н324О	_			399165,06	2425929,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н325О		l	_	399166,03	2425935,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н326О			_	399160,10	2425936,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н327О	_	_	_	399159,14	2425930,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н324О	_	_	_	399165,06	2425929,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_		
2. Сведе	ния о характері	істиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым но	омером 49	0:09:031708:389			
№ п/п	•			актеристики			Значение характеристики			
1			2				3			
1.	Вид объекта нед						здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект — незавершенного строительства									
4.	Уникальный учерасположены зд	ание, сооруже	ение, объен	ст незавершен	ного строител		49:09:031708			
5.	Адрес здания, с									
5.1.	Сведения о мест строительства (и соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структуриро	ванном в	]	Магаданская область, г Магадан, в районе ул Авиационной, д 14			
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	кении		į	д.14			
6.	Иные сведения —									
<b>3. Поясн</b> 1.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:389 :  1. —									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:391										
	координат МС						1	Зона № 2		
Обознач ние характе	е государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод - определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с		
ных точек контур		Координаты, м Радиус , м X Y R			Координаты, м Ра Х У		координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н268О	<del>-</del>	_		399323,88	2425716,88		Метод	_		

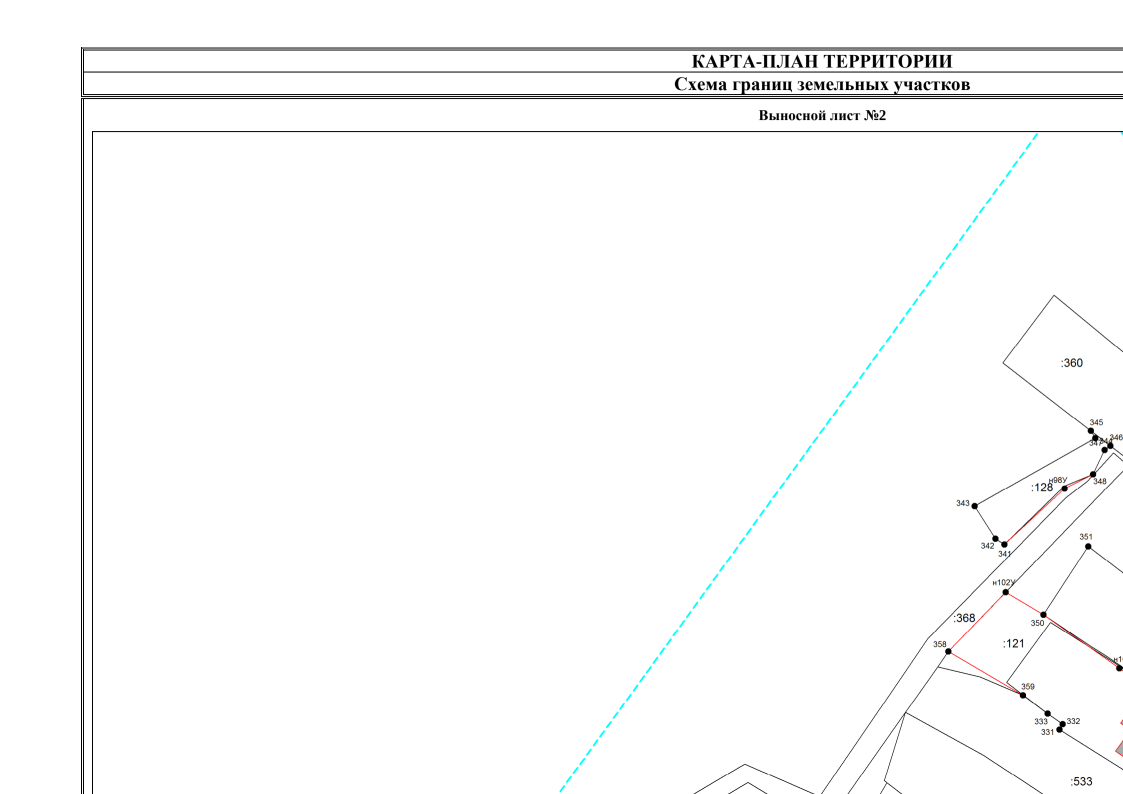
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н269О	_	_	_	399329,39	2425720,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н270О	_	_	_	399331,23	2425718,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н271О		_	_	399334,14	2425720,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н272О	_	_	_	399332,30	2425722,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н273О	_	_	_	399330,97	2425721,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н274О	_	_	_	399327,09	2425727,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_
н275О	_	_	_	399320,00	2425722,34		Метод спутниковых геодезических	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							измерений (определений)				
н268О	_	_		399323,88	2425716,88	l	Метод спутниковых — геодезических — измерений (определений)				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:391											
№ п/п	Наименование характеристики				Ī	Значение характеристики					
1	2						3				
1.	Вид объекта недвижимости					незавершенное сооружение					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_				
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание			49:09:031708:121					
4.	Уникальный уче расположены зд	етный номер к	адастрової			49:09:031708					
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, г Магадан, ул Цветочная, д 1				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						д.1				
6.	Иные сведения	·									
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031708:391 :										

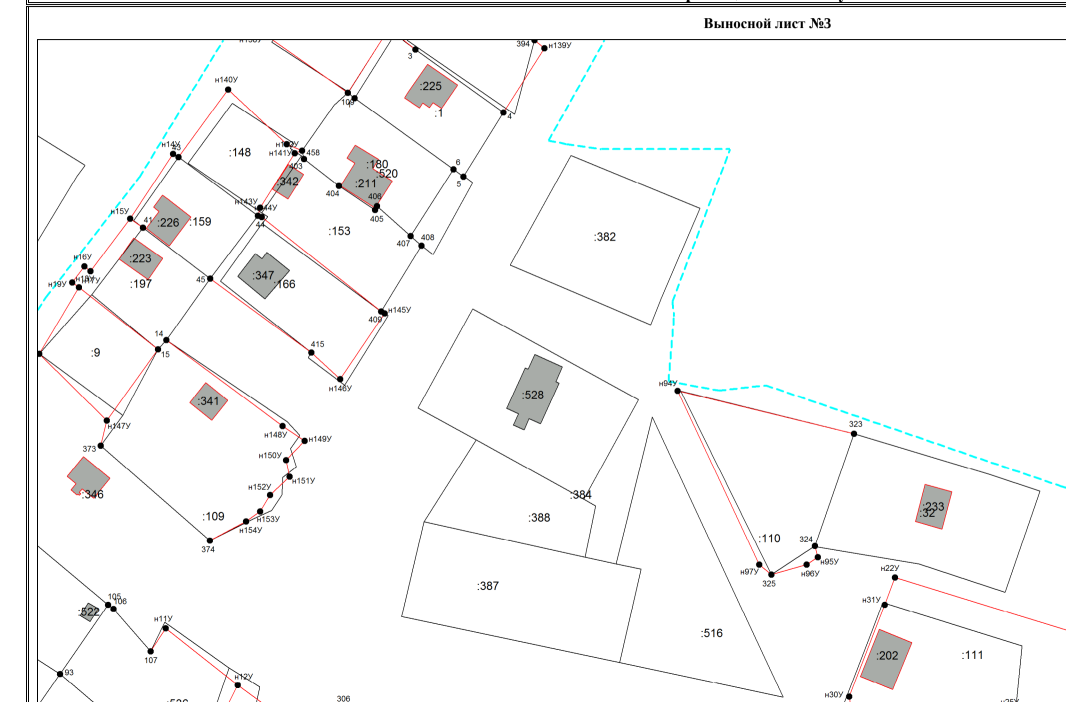
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Основной лист Лист 6 Масштаб 1: 4000 Условные обозначения: – область выносного листа, – номер выносного листа. Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №1 н105У 4н114У :21 :386 :104 :29 :213 :379 н127У , 218 / ·187 :93

:113 /

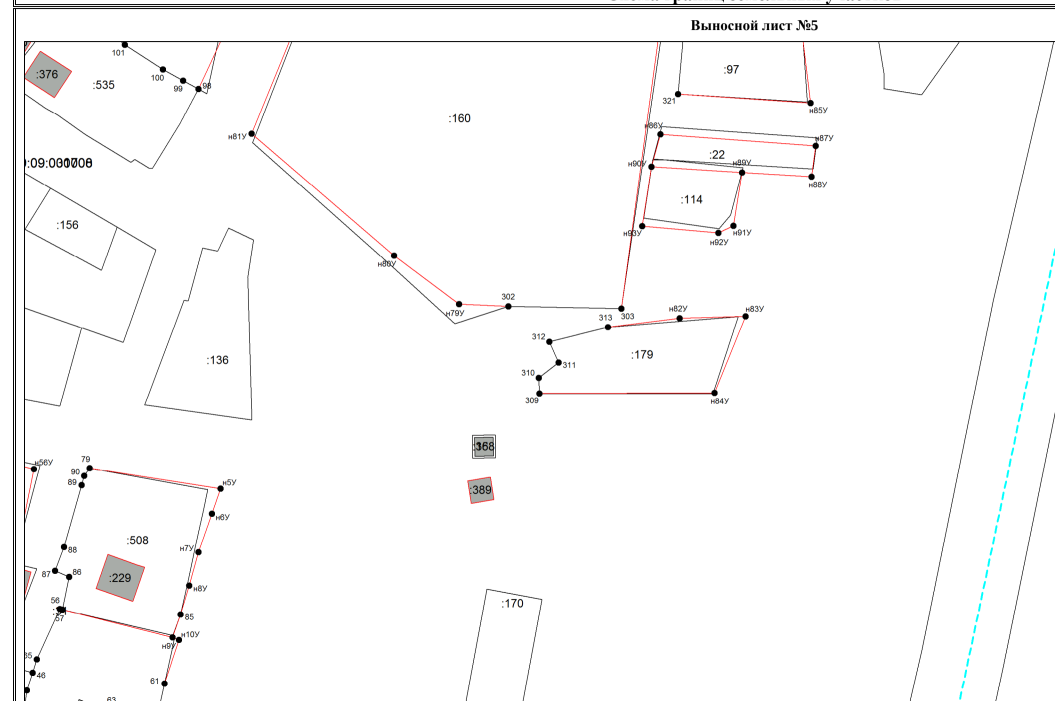


#### Схема границ земельных участков



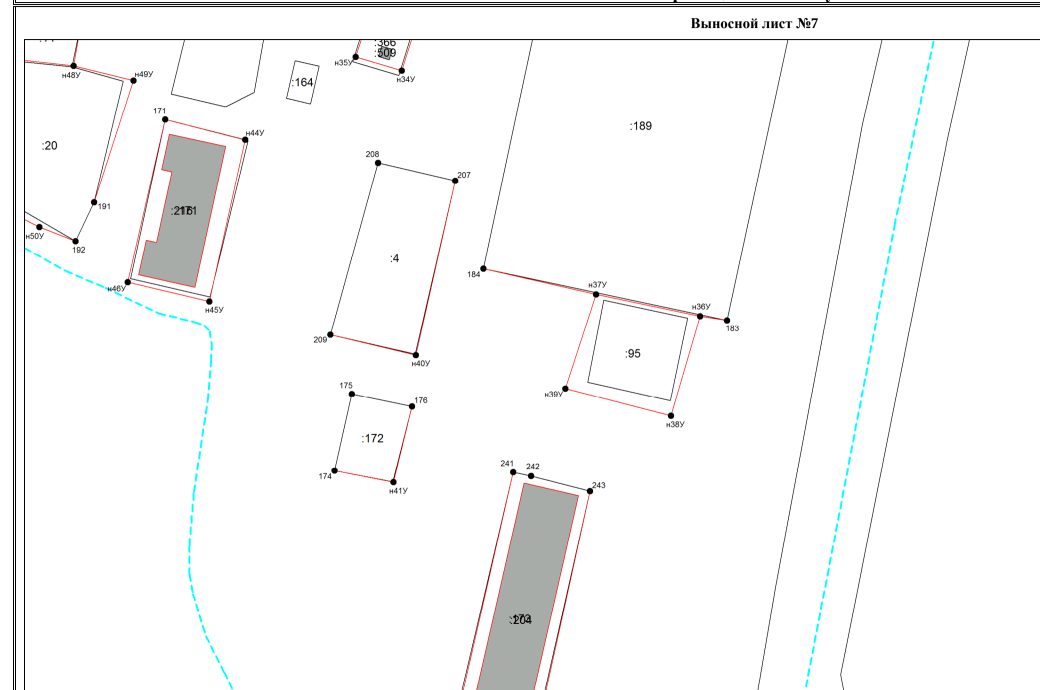
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №4 :517 :126 72 7374 :5 :200 :221 136 н155У :162 138 :217 :203 :381 :30 • 147 :385 :190 49 :138 н67У н156 н64У :146

### Схема границ земельных участков



LA DE A HILA H TEDDHTODHH
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков
Выносной лист №6

#### Схема границ земельных участков

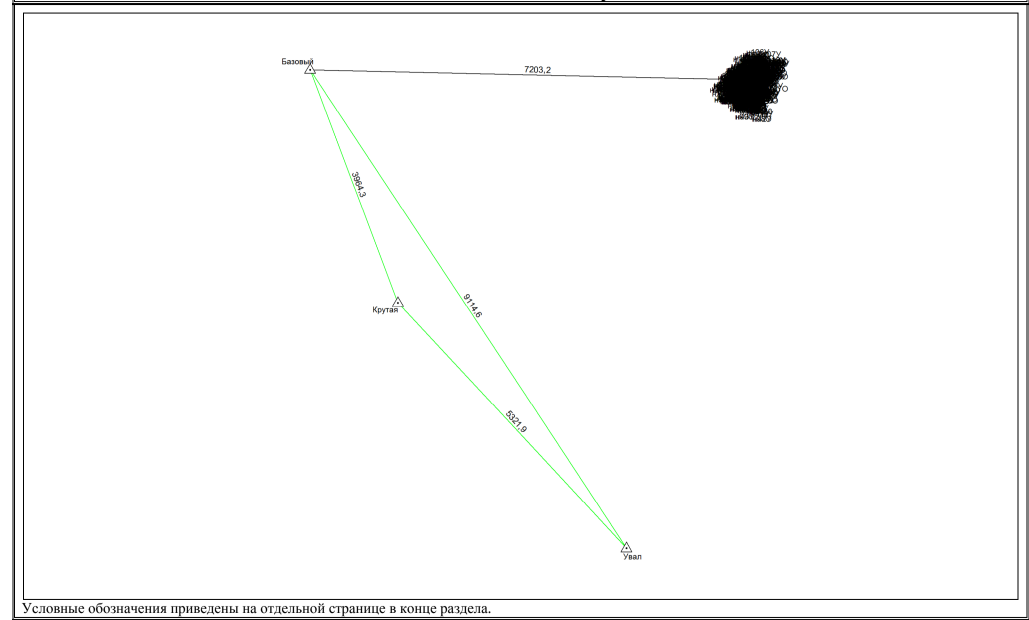


#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Условные обозначения: - существующая часть границы земельного участка, - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, - характерная точка границы земельного участка, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного

объекта незавершенного строительства, – характерная точка контура здания,

проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения,

#### Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Схема геодезических построений											
Условные обоз	вначения:										
	– существующая часть границы земельного участка,		<ul> <li>вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</li> </ul>								
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,								
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>								
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>								
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>								
$\triangle$	– пункт государственной геодезической сети,	•	– пункт опорной межевой сети,								
	<ul> <li>направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</li> </ul>	•	<ul> <li>направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</li> </ul>								
•	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части								