КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 49:09:030903

(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 19 августа 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: 7708410783

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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: ППК «Роскадастр» по Хабаровскому краю, 680032, г. Хабаровск, ул. Промывочная, д. 44,

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Бочкарева Ирина Юрьевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 042-669-395 79

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2954 15 мая 2025 г.

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

Контактный телефон: 89141534363

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ecspa@yandex.ru, ecspa@yandex.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	_	22.07.2025	КУВИ- 001/2025- 143086275	Кадастровый план территории	_					

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Заключение

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Бочкаревой Ириной Юрьевной, кадастровый инженер, является членом саморегулируемой организации "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 042-669-395 79. Работы проводятся от организации ППК "Роскадастр" по Хабаровскому краю, юридический / почтовый адрес: 680032, г. Хабаровск, ул. Промывочная, д. 44, контактный номер: номер 8 (4212) 34-00-49 эл. адрес: 27 upr@rosreestr.ru.

Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 49:09:030903 выполнен на основании с дополнительным соглашением от 09.06.2025 №321-20-2025-002/3 к соглашению от 30.01.2025 №321-20-2025-002 о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам. Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала № 49:09:030903. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

- 1. уточнение границ земельных участков;
- 2. уточнение границ побъектов капитального строительства;
- 3. исправление границ земельных участков.
- 1. Уточнение границ и площади земельных участков применяется в отношении земельных участков в общем количестве 23 объектов недвижимости. Уточняемые участки являются ранее учтённым, неуточненными, что нарушает Требования действующего законодательства. Границы их были уточнены в соответствии с фактически используемыми границами на местности, которые в свою очередь, закреплены сооружениями искусственного происхождения (ограждения, заборы).

В ходе проведения работ по уточнению расположения границ земельных участков, также была уточнена их площадь. По результатам измерений выявлено, что площадь, фактически используемая собственниками, отличается от той, что заявлена в ЕГРН. Согласно Письму Министерства экономического развития РФ от 28 июня 2011 г. № ОГ-Д23-212 "По вопросу изменения границ земельных участков" от 02.09.2011 увеличение (уменьшение) площади при уточнении границ земельного участка возможно не более, чем на 10%. В соответствии с пунктом 42 части 1 статьи 26 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-Ф3 "О государственной регистрации недвижимости" осуществление государственного кадастрового учета возможно, если площадь образуемого участка отпличается от площади земельного участка, указанной в утвержденном проекте межевания территории не более чем на десять процентов. Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030903:216, 49:09:030903:272, не подлежат уточнению в настоящем карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030909, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030903:243, 49:09:030903:254, 49:09:030903:258, 49:09:030903:275, не подлежат уточнению в настоящем карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030909, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельный участок с кадастровым номером 49:09:030903:253 не подлежит уточнению в настоящем карте (плане), в виду того, что фактически земельный участок расположен в кадастровом квартале 49:09:030918, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030903:257, 49:09:030903:279, 49:09:030903:281, 49:09:030903:282, 49:09:030903:283 не подлежат уточнению в настоящем карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030910, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

2. Уточнение границ объектов капитального строительства применяется в отношении объектов капитального строительства в количестве 18 объектов

недвижимости.

3. Исправление границ земельных участков применяется в отношении земельных участков в количестве 8 объектов недвижимости. Исправляемые земельные участки содержатся в сведениях ЕГРН, как уточнённые – границы установлены в соответствии с Требованиями. Необходимость исправления границ земельных участков обусловлено: - исключением чересполосицы (Требование ЗК РФ Статья 11.9, п.6), путём добавления в рёбра исправляемых участков существующие точки смежных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с Требованиями действующего законодательства.

Однако, площадь земельных участков в результате избежания чересполосиц изменяется в пределах 10%, что не противоречит Письму Министерства экономического развития РФ от 28 июня 2011 г. № ОГ-Д23-212.

Земельные участки в количестве 144, а также объекты капитального строительства в количестве 44 объекта недвижимости в настоящей карте (плане) носят справочный характер и кадастровые работы в отношении них не выполнялись, в связи с тем, что границы их установлены согласно Требован иям и соответствуют фактическому их местоположению на местности.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

No	тип знака		Система координат Координаты пункта		Дата обследования 18 июля 2025 г. Сведения о состоянии			
п/п	еской сети	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3485738	С-ГФК/17-10-2024/382627633	
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 49:09:030903:3:

Система координат МСК-49

Система коорд	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 _t), с подставленными в	Описание закрепления точки			
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
					Метод спутниковых					
н18У	_	_	391885,20	20 2423520,76	геодезических	Mt = 0.1 M	_			
			,		измерений	3,2 1,5				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н19У	_		391886,17	2423533,71	геодезических измерений	Mt = 0.1 M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
2011			201000 77	242252432	геодезических					
н20У	_		391880,57	2423534,33	измерений	Mt = 0.1 M	_			
					(определений)					
н21У			391878,83	2423537,26	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M				
HZ13			391070,03	2723331,20	геодезических	IVIT – 0,1 M				

					измерений (определений)							
					Метод спутниковых							
2277			201070.07	2.422.520.00	геодезических	No. 0.1						
н22У	_	_	391878,87	2423538,88	измерений	Mt = 0.1 M	_					
					(определений)							
					Метод спутниковых							
227/			201970 55	2422542.00	геодезических	$M_{t}=0.1$						
н23У	_	_	391879,55	2423542,00	измерений	Mt = 0.1 M	_					
					(определений)							
					Метод спутниковых							
н24У			391864,39	2423542,50	геодезических	Mt = 0.1 M	_					
H243			391004,39	2423342,30	измерений	$\mathbf{Nit} = 0, 1 \mathbf{M}$						
					(определений)							
					Метод спутниковых							
н43У			391864,13	2423536,48	геодезических	Mt = 0.1 M	_					
11433			371004,13	2423330,40	измерений	IVIT 0,1 M						
					(определений)							
										Метод спутниковых		
87			391863,34	2423521,62	геодезических	Mt = 0.1 M						
07			371003,31		измерений	1710 0,1 M						
					(определений)							
					Метод спутниковых							
88		_	391880,96	2423520,94	геодезических	Mt = 0.1 M	_					
					измерений	-,						
					(определений)							
					Метод спутниковых							
98	391884,10	2423521,20			геодезических	Mt = 0.1 M	_					
		ŕ			измерений							
					(определений)							
					Метод спутниковых							
99	391885,59	2423535,23	_	_	геодезических	Mt = 0.1 M	_					
					измерений (определений)							
					Метод спутниковых							
					геодезических							
100	391880,64	2423535,83	<u> </u>	<u> </u>	измерений	Mt = 0.1 M	_					
					(определений)							
					(определении)							

101	391880,64	2423537,14		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
102	391880,85	2423544,26	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
103	391866,29	2423545,16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
104	391864,04	2423522,96	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н18У	_	_	391885,20	2423520,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:3:

	ие части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т. 1	до т. 2	<u>проложение (S), м</u>	границ 4	5	
н18У	н19У	12,99	_	согласовано	
н19У	н20У	5,63	_	согласовано	
н20У	н21У	3,41	_	согласовано	
н21У	н22У	1,62	_	согласовано	
н22У	н23У	3,19	_	согласовано	
н23У	н24У	15,17	_	согласовано	
н24У	н43У	6,03	_	согласовано	
н43У	87	14,88	_	согласовано	
87	88	17,63	_	согласовано	
88	н18У	4,24	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:3:

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

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, Кожзавод, район
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	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:3:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:6:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в едином государственном реестре недвижимости			в результате нения ексных зых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
135	391859,32	2423444,90	391859,32	2423444,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
138	391861,27	2423502,04	391861,27	2423502,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
137	391852,23	2423501,82	391852,23	2423501,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
136	391851,94	2423445,46	391851,94	2423445,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
135	391859,32	2423444,90	391859,32	2423444,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:6:

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
135	138	57,17	_	_
138	137	9,04	_	_

137	136	56,36	_	_
136	135	7,40	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:6

3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:6 :									
№ 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, район Автодрома								
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	466±8								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), 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 (Ркад), м ²	470								
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-4								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	территория общего пользования								
10.	Иные сведения	_								

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:6:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:15:

	Координаты, м					Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
	Λ	Y	Λ	Y		значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н44У	_	_	391983,17	2423412,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
н45У	_	_	391987,30	2423456,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
н46У	_	_	391990,18	2423491,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
н47У	_	_	391996,25	2423555,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
н48У	_	_	391996,46	2423557,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
н49У	_	_	391889,92	2423562,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
н50У	_	_	391889,29	2423551,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_	

					(определений)		
					Метод спутниковых		
128			391888,95	2423536,43	геодезических	Mt = 0.1 M	
120			391000,93	2423330,43	измерений	IVIT – 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н51У			391887,92	2423520,88	геодезических	Mt = 0.1 M	
нэтэ			391007,92	2423320,88	измерений	IVIT – 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
55			391882,99	2423437,91	геодезических	Mt = 0.1 M	
33			391002,99	2423437,91	измерений	IVIT – 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
70	391975,52	2423338,44			геодезических	Mt = 0.1 M	
70	391973,32	2423336,44	_	_	измерений	IVII — 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
69	201006.01	2422560.50			геодезических	M4 = 0.1	
09	391996,01	2423560,59	J,59 —	_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
68	391889,50	2422560.96			геодезических	Mt = 0.1 M	
08	391889,30	2423560,86	_	_	измерений	MII - 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
67	201000 07	2422526 41			геодезических	Mt = 0.1 M	
0/	391888,97	2423536,41	_	_	измерений	$\mathbf{NII} = 0, 1 \ \mathbf{M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
66	391888,90	2422521 25			геодезических	Mt = 0.1 M	
00	391888,90	2423531,25	_	_	измерений	$\mathbf{NII} = 0, 1 \ \mathbf{M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
65	201000 60	2422524.02			геодезических	$M_t = 0.1$	
65	391888,60	2423524,92			измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
71	391881,04	2423407,62	391881,04	2423407,62	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н52У			391951,12	2423358,83	геодезических	Mt = 0.1 M	_
H323	_	_	391931,12	2423336,63	измерений	$\mathbf{Wit} = 0, 1 \mathbf{M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н53У			391976,62	2423342,51	геодезических	Mt = 0.1 M	_
нэээ	_		391970,02	2423342,31	измерений	$\mathbf{Wit} = 0, 1 \mathbf{M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н54У			391977,41	2423351,74	геодезических	Mt = 0.1 M	_
H343	_	_	3919//,41	2423331,74	измерений	$\mathbf{Wit} = 0, 1 \mathbf{M}$	_
					(определений)		
				_	Метод спутниковых		
н44У			391983,17	2423412,98	геодезических	Mt = 0.1 M	_
n -14 3	_	_	391983,1/	2423412,98	измерений	IVIT - 0,1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:15:

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
н44У	н45У	44,14	_	согласовано
н45У	н46У	34,23	_	согласовано
н46У	н47У	64,43	_	согласовано
н47У	н48У	2,67	_	согласовано
н48У	н49У	106,63	_	согласовано
н49У	н50У	10,96	_	согласовано
н50У	128	14,94	_	согласовано
128	н51У	15,58	_	согласовано
н51У	55	83,12	_	согласовано
55	71	30,35	_	согласовано
71	н52У	85,39	_	согласовано
н52У	н53У	30,28	_	согласовано
н53У	н54У	9,26	_	согласовано
н54У	н44У	61,51	_	согласовано

0 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 Кожзавода		
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	19210±49		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{19280} = 49$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19280		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-70		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под территорию гаражного кооператива		
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	территория общего пользования		
10.	Иные сведения	_		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:15:

1. –

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:20:

Система координат МСК-49

		Коорди	наты, 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 _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
r	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
84	391932,35	2423790,12	391932,35	2423790,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
83	391943,81	2423816,54	391943,81	2423816,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
н55У	_	_	391930,50	2423821,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
86	391930,48	2423821,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
85	391920,72	2423794,65	391920,72	2423794,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	
84	391932,35	2423790,12	391932,35	2423790,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположени
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
84	83	28,80	_	_
83	н55У	14,17	_	согласовано
н55У	85	28,48	_	согласовано
85	84	12,48	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:20:

№ 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 адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, в районе атодрома
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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{QOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	381
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:20 :

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:22:

Система координат МСК-49

Зона № 2

		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 (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
-	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
					Метод спутниковых			
89	391878,37	2423485,04	391878,37	2423485,04	геодезических	Mt = 0,1 м	_	
0,	,	,			измерений			
					(определений)			
				2423520,94	Метод спутниковых			
88	391880,96	2423520,94	391880,96		геодезических	Мt = 0,1 м	_	
					измерений (определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических			
87	391863,34	2423521,62	391863,34	2423521,62	измерений	Mt = 0.1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
00	201961.25	2422494 17	201961.25	2422494 17	геодезических	M4 = 0.1		
90	391861,35	2423484,17	391861,35	2423484,17	измерений	Mt = 0.1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
89	391878,37	2423485,04	391878,37	2423485,04	геодезических	Mt = 0.1 M	_	
07	371070,37	2423463,04 3918/8,3	571070,57	2423403,04	измерений	IVIL U,I M		
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:0309	03:22:
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------

, ,	1 1	J ,	· 1		
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0 T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
89	88	35,99		
88	87	17,63	_	согласовано
87	90	37,50	_	_
90	89	17,04	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:22:

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Продольная
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	635±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	49:09:030903:296
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:22:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:29:

		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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	_	_	392055,39	2423567,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н56У	_	_	392055,56	2423581,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н57У	_	_	392055,74	2423606,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
29	_	_	392036,71	2423607,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н41У	_	_	392035,58	2423598,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н40У	_	_	392032,33	2423580,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
25	392055,88	2423567,29	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
93	392056,19	2423606,34			геодезических	Mt = 0.1 M	
93	392030,19	2423000,34	_	_	измерений	IVIT – 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
94	392047,88	2423606,55			геодезических	Mt = 0.1 M	
74	372047,00	2423000,33			измерений	1V1t 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
95	392037,36	2423606,61			геодезических	Mt = 0.1 M	_
75	372037,30	2423000,01			измерений	1V1t 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
96	392036,50	0 2423581,72	_	_	геодезических	Mt = 0.1 M	
70	372030,30				измерений		
					(определений)		
		46,84 2423581,49		_	Метод спутниковых		
97	392046,84				геодезических	Mt = 0.1 M	
71	372040,04				измерений	1V1t 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
27	392047,58	2423577,80	392047,58	2423577,80	геодезических	Mt = 0,1 M	
21	372047,30	2423377,00	372047,30	2423377,80	измерений	1V1t 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
26	392046,99	2423567,51	392046,99	2423567,51	геодезических	Mt = 0.1 M	_
20	372040,77	2423307,31	372040,77	2423307,31	измерений	1V1t 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н39У			392055,39	2423567,30	геодезических	Mt = 0.1 M	
11373					измерений	1v1t 0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:29:

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
н39У	н56У	14,62	_	согласовано

н56У	н57У	24,43	согласовано
н57У	29	19,05	согласовано
29	н41У	8,48	согласовано
н41У	н40У	18,61	согласовано
н40У	27	15,50	согласовано
27	26	10,31	_
26	н39У	8,40	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:29:

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе автодрома
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	680±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:29 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:38:

		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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	_	_	392296,54	2423138,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н59У	_	_	392292,12	2423144,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н60У	_	_	392281,79	2423157,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н61У	_	_	392275,21	2423166,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н62У	_	_	392254,43	2423132,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
57	_	_	392255,77	2423130,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
106	392295,85	2423139,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
107	392275,66	2423165,31			геодезических	Mt = 0.1 M	
107	392273,00	2423103,31			измерений	IVIT – 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
108	392254,40	2423145,98			геодезических	Mt = 0.1 M	_
100	372234,40	2423143,70			измерений	IVIT 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
105	392263,65	22263,65 2423117,04	392263,65	2423117,04	геодезических	Mt = 0.1 M	
100					измерений	1,10 0,1 M	
					(определений)		
		_		,81 2423115,02	Метод спутниковых		
56			392264,81		геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений	-,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н63У		_	392273,04	2423121,38	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений		
					(определений)		
			392296,54		Метод спутниковых		
н58У	_			2423138,44	геодезических измерений	Mt = 0.1 M	
					измерении (определений)		
<u> </u>					(определении)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:38:

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
н58У	н59У	7,49		согласовано
н59У	н60У	16,65		согласовано
н60У	н61У	10,85		согласовано
н61У	н62У	39,66		согласовано
н62У	57	2,30		согласовано
57	105	15,62		согласовано
105	56	2,33		согласовано
56	н63У	10,40		согласовано

н6	3У н58У	29,04 —	согласовано						
3. Сведе	ения о характеристиках уточня	емого земельного участка с кадастровым	номером 49:09:030903:38:						
№ п/п		ктеристик земельного участка	Значение характеристики						
1		2	3						
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ш. Дукчинское, д. 11A/5						
1.1.		мельного участка (при отсутствии адреса) в вии с федеральной информационной							
1.2.	Дополнительные сведения о ме	стоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка ± определения(вычисления) плош		1041±11						
3.		исления предельной погрешности ого участка, с подставленными значениями вения (ЛР), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1038} = 11$						
4.	Площадь земельного участка со государственного реестра недв		1038						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад	(Р – Ркад), м ²	3						
6.	Предельный минимальный и ма (Рмин и Рмакс), м ²	аксимальный размеры земельного участка							
7.	Вид (виды) разрешенного испо.	пьзования	существующий огород						
7.1.	Дополнительные сведения об и	спользовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государ здания, сооружения, объекта не расположенного на земельном								
9.		х (землях общего пользования, территории вом которых обеспечивается доступ	территория общего пользования						
10.	Иные сведения		_						
4. Пояс і	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:38: 1. —								
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:44:								

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	Α	1	Λ	1		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	_	_	392334,40	2423198,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н65У	_	_	392349,46	2423205,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н66У	_	_	392342,48	2423221,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
114	392331,70	2423198,68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
111	392346,82	2423202,00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
112	392343,81	2423218,93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
113	392328,26	2423215,96	392328,26	2423215,96	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н64У –			392334,40	2423198,87	геодезических	Mt = 0.1 M	
	_	_			измерений	$\mathbf{Nit} = 0, 1 \mathbf{M}$	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:44:

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	
н64У	н65У	16,62	_	согласовано	
н65У	н66У	16,70	_	согласовано	
н66У	113	15,11	_	согласовано	
113	н64У	18,16	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:44:

№ 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, район ручья Моховой
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	276±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	270
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:44:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:48:

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 _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
72	392294,03	2423191,10	392294,03	2423191,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
117	392320,80	2423196,09	392320,80	2423196,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
116	392316,76	2423216,51	392316,76	2423216,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
74	392290,84	2423211,20	392290,84	2423211,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
73	392293,41	2423195,47	392293,41	2423195,47	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
72	392294,03	392294,03 2423191,10	392294,03	2423191,10	геодезических	Mt = 0.1 M	
12	392294,03	2423191,10	392294,03	2423191,10	измерений	Wit = 0,1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:48:

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
72	117	27,23	_	_
117	116	20,82	_	_
116	74	26,46	_	_
74	73	15,94	_	_
73	72	4,41	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:48:

№ 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, район ручья Моховый		
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	552±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{560} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий огород		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	_		

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	тором тором обущего нем реромуя
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:48:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:49:

Система координат МСК-49

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государствен	сударственном реестре		в результате нения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), 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
н67У	_	_	392255,97	2422916,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н68У	_	_	392237,49	2422957,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
118	392225,47	2422906,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
119	392252,48	2422921,35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

120	392235,77	2422961,23	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
91	392230,53	2422954,35	392230,53	2422954,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
92	392212,77	2422947,24	392212,77	2422947,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н69У	_		392229,70	2422903,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н67У	_	_	392255,97	2422916,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:49:

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
н67У	н68У	44,59		согласовано
н68У	91	7,49		согласовано
91	92	19,13		_
92	н69У	46,93		согласовано
н69У	н67У	29,34		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:49:

№ 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 ручья Мохового
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1278±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1278} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1278
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:54:

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
122	392318,27	2423153,05	392318,27	2423153,05	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
121	392314,89	2423158,22	392314,89	2423158,22	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
115	202207.07	2422100 72	202207.07	2422100.72	геодезических	NG 0.1	
115	392297,87	2423180,73	392297,87	2423180,73	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
7761V			392275,21	2423166,18	геодезических	Mt = 0.1 M	
н61У	_		392273,21	2423100,18	измерений	VII - 0, I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н60У			392281,79	2423157,55	геодезических	Mt = 0.1 M	
нооз			392281,79	2423137,33	измерений	NIT = 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н59У		_	392292,12	2423144,49	геодезических	Mt = 0,1 M	
11373					измерений	1VIC 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н58У		-	392296,54	2423138,44	геодезических	Mt = 0.1 M	
110 0 0					измерений	1125 0,1 11	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
123	392276,43	2423165,72	_	_	геодезических	Mt = 0.1 M	
		/-		1	измерений	,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
124	392297,26	2423138,71			геодезических	Mt = 0.1 M	_
	5,22,1,20				измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
122	392318,27	392318,27 2423153,05	392318,27	2423153,05	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемо Обозначение 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	
122	121	6,18	_	_	
121	115	28,22	_	_	
115	н61У	26,93		согласовано	
н61У	н60У	10,85		согласовано	
н60У	н59У	16,65		согласовано	
н59У	н58У	7,49		согласовано	
н58У	122	26,18	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:54:

№ 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, Ручей Моховый		
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	924±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{925} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	925		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	территория общего пользования		

1	2	3
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:54:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:59:

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	_	_	391888,90	2423536,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н50У	_	_	391889,29	2423551,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н49У	_	_	391889,92	2423562,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н71У	_	_	391887,66	2423562,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н72У	_	_	391869,61	2423562,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

n							
н73У		_	391869,98	2423556,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н74У	_	_	391875,23	2423555,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н75У	_	_	391876,79	2423554,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н76У	_	_	391877,94	2423551,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н77У	_	_	391876,59	2423542,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н23У	_	_	391879,55	2423542,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н22У	_	_	391878,87	2423538,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н21У	_	_	391878,83	2423537,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н20У	_	_	391880,57	2423534,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н19У	_		391886,17	2423533,71	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

					измерений												
					(определений)												
					Метод спутниковых												
7017			201000.76		геодезических	Mr. 0.1											
н78У			391888,76	2423533,54	измерений	Mt = 0.1 M	_										
					(определений)												
					Метод спутниковых												
127	201000 (4	2422527.15			геодезических	M ₄ 0.1											
127	391880,64	2423537,15	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_										
					(определений)												
					Метод спутниковых												
128	391888,95	2423536,43			геодезических	Mt = 0.1 M											
120	391000,93	2423330,43			измерений	$\mathbf{Nit} = 0, 1 \mathbf{M}$	_										
					(определений)												
					Метод спутниковых												
129	391889,31	31 2423562,47		_	геодезических	Mt = 0.1 M	_										
127	371007,31				измерений	Wit - 0,1 M											
					(определений)												
		1881,68 2423562,66	562,66 —	_	Метод спутниковых												
130	391881 68				геодезических	Mt = 0,1 M	_										
150	371001,00				измерений	1VIC 0,1 M											
					(определений)												
		391866,58 2423562,74	2423562,74 —	_	Метод спутниковых												
131	391866.58				геодезических	Mt = 0.1 M	_										
131	371000,30				измерений	1710 0,1 M											
					(определений)												
					Метод спутниковых												
132	391866,53	2423555,46			геодезических	Mt = 0.1 M	_										
		,			измерений	,											
					(определений)												
					Метод спутниковых												
133	391878,87	2423555,11		_	геодезических	Mt = 0.1 M	_										
	271070,07				измерений	,											
					(определений)												
					Метод спутниковых												
134	391878,40	391878,40 2423544,44	4		геодезических	Mt = 0.1 M	_										
				- >, - •	- ,	, • •										измерений	ĺ
					(определений)												

102	391880,85	2423544,26			Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	
					(определений)		
			391888,90	2423536,23	Метод спутниковых		
н70У					геодезических	Mt = 0.1 M	
Н/ОУ					измерений	1VII - 0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:59:

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
н70У	н50У	15,15		согласовано
н50У	н49У	10,96		согласовано
н49У	н71У	2,27		согласовано
н71У	н72У	18,05		согласовано
н72У	н73У	6,71		согласовано
н73У	н74У	5,25		согласовано
н74У	н75У	2,39		согласовано
н75У	н76У	2,51	_	согласовано
н76У	н77У	9,81	_	согласовано
н77У	н23У	2,96	_	согласовано
н23У	н22У	3,19	_	согласовано
н22У	н21У	1,62	_	согласовано
н21У	н20У	3,41	_	согласовано
н20У	н19У	5,63	_	согласовано
н19У	н78У	2,60	_	согласовано
н78У	н70У	2,69		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:59:

№ 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, район Кожзавода
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	379±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{345} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	345
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:65:

Система координат МСК-49

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	н в Едином ином реестре	наты, м определены выпол компле кадастров	нения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
140	392231,64	2422963,74	392231,64	2422963,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
141	392250,61	2422970,91	392250,61	2422970,91	геодезических	Mt = 0.1 M	_
141	372230,01	2422770,71	372230,01	2422770,71	измерений	IVIT 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
173			392249,73	2422983,11	геодезических	Mt = 0.1 M	_
173			3,221,7,73	2 122703,11	измерений	, i iii	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
172		_	392228,09	9 2422972,63	геодезических	Mt = 0.1 M	_
- , -			05220,05		измерений	2.21	
					(определений)		
				_	Метод спутниковых		
142	392249,66	2422982,99	_		геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений	5.51	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
139	392226,70	2422971,95	392226,70	2422971,95	геодезических	Mt = 0.1 M	
	,	,	,	Ź	измерений	,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
140	392231,64	392231,64 2422963,74	392231,64	2422963,74	геодезических	Mt = 0.1 M	_
-					измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:65:

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	
140	141	20,28	_	_	
141	173	12,23	_	согласовано	
173	172	24,04	_	согласовано	
172	139	1,55	_	согласовано	
139	140	9,58	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:65:

э. Сведс	лим в марактеристикам уто инменого земельного у гастка с кадастровым и	10Mepom 47.07.050705.05
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

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 ручья Мохового
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	241±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{240} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:65:

. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:66:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	Λ	1	Λ	1		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	_	_	392176,71	2423090,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н82У	_	_	392170,18	2423109,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
36	392177,00	2423091,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
35	392168,26	2423116,67	392168,26	2423116,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
41	392151,62	2423108,76	392151,62	2423108,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
40	392144,21	2423103,81	392144,21	2423103,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н80У	_	_	392140,66	2423106,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
70V			202120 47	2422102.20	геодезических		
н79У	_		392129,47	2423103,39	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н83У			392131,25	2423098,87	геодезических	Mt = 0.1 M	
ноэу		_	392131,23	2423096,67	измерений	$\mathbf{Mt} = 0,1 \text{ M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н84У			392134,71	2423100,52	геодезических	Mt = 0.1 M	_
поту	_	_	392134,71	2423100,32	измерений	Wit - 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н85У			392137,47	2423100,67	геодезических	Mt = 0.1 M	
поээ	_		392137,47	2423100,07	измерений	Wit - 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н86У			392144,63	2423098,22	геодезических	Mt = 0,1 M	_
11003			372111,03	2 123070,22	измерений	Wit 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н87У			392146,49	2423099,88	геодезических	Mt = 0.1 M	_
110 / 5				2423077,00	измерений	1110 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
39	392140,68	2423107,00	_	_	геодезических	Mt = 0.1 M	_
	2,21.0,00	2 .20107,00			измерений	3,12,0,12,12	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
38	392130,02	2423103,77	_	_	геодезических	Mt = 0.1 M	_
		/			измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
54	392131,55	2423099,80	_	_	геодезических	Mt = 0.1 M	_
-	3,2131,33	2121,33			измерений		
52	202124.01	242212122			(определений)	36.04	
53	392134,91	2423101,02	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
50	202127.70	2422101.20			геодезических	16. 0.1	
52	392137,78	2423101,20			измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
5.1	202144.70	2422009 72			геодезических	M4 = 0.1	
51	392144,70	2423098,73	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
50	392146,90	2423100,14			геодезических	Mt = 0.1 M	_
30	392140,90	2423100,14	_	_	измерений	$\mathbf{Wit} = 0, 1 \mathbf{M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
37	392162,65	2423083,34	392162,65	2423083,34	геодезических	Mt = 0.1 M	_
37	372102,03	2723003,37	372102,03	2723003,37	измерений	1VII - 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н81У			392176,71	2423090,97	геодезических	Mt = 0.1 M	_
11012			372170,71	2723070,97	измерений	1711 0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:66:

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
н81У	н82У	19,50		согласовано
н82У	35	7,58		согласовано
35	41	18,42		_
41	40	8,91		
40	н80У	4,52		согласовано
н80У	н79У	11,64		согласовано
н79У	н83У	4,86		согласовано
н83У	н84У	3,83		согласовано
н84У	н85У	2,76		согласовано
н85У	н86У	7,57		согласовано

н86У	н87У	2,49	_	согласовано
н87У	37	23,12	_	согласовано
37	н81У	16,00	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:66:

№ 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 руч. Моховой
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	678±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 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	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:66:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:67:

		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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	Λ	1	Λ	1		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	_	_	392026,43	2423784,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н5У	_	_	392045,30	2423787,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н4У	_		392051,17	2423787,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
14	392064,38	2423788,06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
21	392067,27	2423800,16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
144	392068,74	2423805,35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
143	392028,04	2423810,20	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
42	392027,80	2423785,01			геодезических	Mt = 0.1 M	
42	392027,80	2423763,01	_	_	измерений	Wit - 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
15	392052,78	2423788,03	392052,78	2423788,03	геодезических	Mt = 0.1 M	
13	372032,70	2423700,03	372032,70	2423700,03	измерений	1VIL 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н33У			392063,82	2423788,06	геодезических	Mt = 0,1 M	
11333			372003,02	2 125 7 00,00	измерений	1VIC 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н38У			392067,25	2423805,03	геодезических	Mt = 0,1 M	_
11303		2 123003,03	измерений	1411 0,1 141			
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н88У			392059,60	2423806,92	геодезических	Mt = 0.1 M	_
11002			3,202,00	измерении	1112 0,1 11		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н89У			392034,88	2423810,02	геодезических	Mt = 0.1 M	_
			,		измерений	-,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н90У			392026,10	2423809,36	геодезических	Mt = 0.1 M	_
			измерений	-,			
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н6У			392026,43	2423784,95	геодезических	Mt = 0.1 M	
			[измерений	,	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:67:

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
н6У	н5У	19,09	_	согласовано

н5У	н4У	5,87		согласовано
н4У	15	1,62		согласовано
15	н33У	11,04		согласовано
н33У	н38У	17,31		согласовано
н38У	н88У	7,88		согласовано
н88У	н89У	24,91		согласовано
н89У	н90У	8,80		согласовано
н90У	н6У	24,41	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:67:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, пр-д Норковый, д. 16/1
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	832±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачный 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	49:09:030903:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:67:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:68:

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 _t), 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
110	392188,60	2423056,93	392188,60	2423056,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
175	_	_	392195,36	2423059,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н91У	_	_	392202,11	2423063,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
174	_	_	392199,55	2423068,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
145	392202,04	2423063,61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
146	392196,60	2423073,78	392196,60	2423073,78	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
109	392182,85	2423067,61	392182,85	2423067,61	геодезических	Mt = 0.1 M	
109	392102,03	2423007,01	392102,03	2423007,01	измерений	$\mathbf{Wit} = 0, 1 \mathbf{M}$	_
					(определений)		
	202195 62 2422061 7		Метод спутниковых				
н92У			392185,63	392185,63 2423061,70	геодезических	Mt = 0.1 M	_
H723					измерений	$\mathbf{W}\mathbf{I} = 0, 1 \mathbf{M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
110	392188,60	2423056,93	392188,60	2423056,93	геодезических	Mt = 0.1 M	
110	392100,00	2423030,93			измерений	VII = 0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:68:

Обозначені	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
110	175	7,17		согласовано
175	н91У	7,76		согласовано
н91У	174	6,10		согласовано
174	146	5,87		согласовано
146	109	15,07		_
109	н92У	6,53		согласовано
н92У	110	5,62		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:68:

№ 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, район Автодрома
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	189±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{176} = 5$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	176
'.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	170
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
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	тарритария общого полизорания
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:68:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:70:

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 _t), 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
н93У	_	_	392163,62	2423065,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н94У	_	_	392172,80	2423069,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)													
					Метод спутниковых													
н95У			392163,10	2423081,86	геодезических	Mt = 0.1 M	_											
н93 у			392103,10	2423061,60	измерений	VIt = 0,1 M												
					(определений)													
					Метод спутниковых													
н96У			392162,56	2423081,45	геодезических	Mt = 0.1 M	_											
нэоз		_	392102,30	2423061,43	измерений	VIt = 0,1 M												
					(определений)													
					Метод спутниковых													
н97У			392158,66	2423085,85	геодезических	Mt = 0.1 M	_											
ПЭ / З	_	_	392136,00	2423063,63	измерений	Wit - 0,1 M												
					(определений)													
					Метод спутниковых													
н98У		_	392159,45	2423086,62	геодезических	Mt = 0.1 M												
пубу	_	_	392139,43	2423080,02	измерений	Wit - 0,1 M	_											
					(определений)													
					Метод спутниковых													
н87У		_	392146,49	2423099,88	геодезических	Mt = 0.1 M	_											
но / 3			372170,77	2423077,00	измерений	Wit = 0,1 M												
					(определений)													
					Метод спутниковых													
н86У			392144,63	2423098,22	геодезических	Mt = 0.1 M	_											
11003			392144,03 242309	2423096,22	2423096,22	2423070,22	2423070,22	2723070,22	2 123070,22	2723030,22	2423096,22	2423090,22	2423070,22	2723030,22	392144,03 2423098,22	измерений	IVIT 0,1 M	
					(определений)													
					Метод спутниковых													
н85У			392137,47	2423100,67	геодезических	Mt = 0.1 M	_											
11033			372137,47	2423100,07	измерений	IVIT 0,1 M												
					(определений)													
					Метод спутниковых													
н84У			392134,71	2423100,52	геодезических	Mt = 0.1 M												
110 13	_	_	5,2154,11	2 123 100,32	измерений	1v1t 0,1 M												
					(определений)													
					Метод спутниковых													
н83У			392131,25	2423098,87	геодезических	Mt = 0.1 M	_											
11055			3,2131,23	2 123070,07	измерений	1416 0,1 141												
					(определений)													
н99У	_		392122,95	2423095,59	Метод спутниковых	Mt = 0,1 M	—											

					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н100У			392126,79	2423086,21	геодезических	Mt = 0.1 M	_
H1003			372120,77	2423000,21	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н101У			392138,73	2423058,62	геодезических	Mt = 0,1 M	_
111012			3,2130,73	2.25050,02	измерений	111 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
149	392163,71	2423066,04		_	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
150	392172,48	2423070,30	_	_	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений		
					(определений) Метод спутниковых		
					геодезических		
151	392146,30	2423099,74	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
152	392144,67	2423098,45	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1.52	202127.69	2422101.04			геодезических	N . 0.1	
153	392137,68	2423101,04		_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
154	392123,08	2423096,10			геодезических	Mt = 0.1 M	_
134	372123,08	2 4 23090,10		_	измерений	WII - 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
147	392138,35	2423058,78		_	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений		

					(определений)	
					Метод спутниковых	
148	392162,07	2423068,11	392162,07	2423068,11	геодезических	Mt = 0.1 M
140	392102,07	2423000,11	392102,07	2423006,11	измерений	IVII — 0,1 M —
					(определений)	
					Метод спутниковых	
н93У			392163,62	2423065,37	геодезических	Mt = 0.1 M
Н93У	_				измерений	$\mathbf{M} = 0, \mathbf{M} $
					(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:70:

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
н93У	н94У	10,11		согласовано
н94У	н95У	15,63		согласовано
н95У	н96У	0,68		согласовано
н96У	н97У	5,88	_	согласовано
н97У	н98У	1,10	_	согласовано
н98У	н87У	18,54	_	согласовано
н87У	н86У	2,49	_	согласовано
н86У	н85У	7,57	_	согласовано
н85У	н84У	2,76	_	согласовано
н84У	н83У	3,83	_	согласовано
н83У	н99У	8,92	_	согласовано
н99У	н100У	10,14		согласовано
н100У	н101У	30,06		согласовано
н101У	148	25,20		согласовано
148	н93У	3,15		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:70:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ш. Дукчинское
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	_

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1156±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1129} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1129
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:71:

Система координат МСК-49

Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
точек границ	х У		кадастровых работ X Y		координат	границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
156	391988,05	2423588,72	391988,05	2423588,72	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	
136	391988,03	2423388,72	391988,03	2423388,72	геодезических измерений	$\mathbf{MIt} = 0, 1 \mathbf{M}$	_

					(определений)										
					Метод спутниковых										
126	201002.47	2423599,60	391993,47	2423599,60	геодезических	Mt = 0.1 M									
120	391993,47	2423399,00	391993,47	2423399,00	измерений	NIt = 0,1 M	_								
					(определений)										
					Метод спутниковых										
125	391965,39	2423608,45	391965,39	2423608,45	геодезических	Mt = 0.1 M	_								
123	391903,39	2423000,43	391903,39	2423000,43	измерений	Wit - 0,1 M	_								
					(определений)										
					Метод спутниковых										
н102У			391964,83	2423608,60	геодезических	Mt = 0.1 M									
111023			371701,03	2 125000,00	измерений	141t 0,1 M									
					(определений)										
					Метод спутниковых										
н103У			391964,06	2423605,65	геодезических	Mt = 0.1 M									
111033			371701,00	2 123003,03	измерений	1VIL 0,1 M									
					(определений)										
							Метод спутниковых								
н104У		_	391963,75	2423597,61	геодезических	Mt = 0.1 M	_								
111011		3,1,03,70	2123277,01	2423377,01	2423371,01	2423377,01	2.20077,01	2 123377,01	измерений	111 0,1 M					
					(определений)										
					Метод спутниковых										
н105У		_	391964,51	2423597,13	геодезических	Mt = 0.1 M	_								
			1 2 /2					371701,31	5,1,01,51	2 1230 7 7,13			измерений	-,	
					(определений)										
					Метод спутниковых										
н106У		_	391964,71	2423593,43	геодезических	Mt = 0.1 M	_								
			Ź		измерений	,									
					(определений)										
					Метод спутниковых										
155	391965,86	2423593,33			геодезических	Mt = 0.1 M	_								
					измерений										
					(определений)										
					Метод спутниковых геодезических										
156	391988,05	2423588,72	423588,72 391988,05	2423588,72	измерений	Mt = 0.1 M	_								
					измерении (определений)										
					(определении)										

Обозначені	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
156	126	12,16	_	_
126	125	29,44	_	—
125	н102У	0,58	_	согласовано
н102У	н103У	3,05	_	согласовано
н103У	н104У	8,05	_	согласовано
н104У	н105У	0,90		согласовано
н105У	н106У	3,71		согласовано
н106У	156	23,81	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:71:

№ 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, район Автодром
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	367±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{366} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	366
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \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	территория общего пользования

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

3она № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:71 :

1. —

Система координат МСК-49

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:78:

1. Сведения в характерных точках границы уточинемого земельного участка с кадастровым помером 47.07.050705.70.

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения Обозначение выполнения Описание государственном реестре координат характерных точек Метод определения характерных комплексных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 3 5 7 8 4 6 Метод спутниковых геодезических 391999,25 2423706,03 Mt = 0.1 Mн17У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 392001.73 2423720,10 Mt = 0.1 Mн16У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 392007,35 2423747,49 Mt = 0.1 Mн11У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических Mt = 0.1 M391994,06 2423756,09 158 измерений (определений) Метод спутниковых 159 391982,41 2423707,85 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений

					(определений)		
					Метод спутниковых		
49	391999,80	2423705,97			геодезических	Mt = 0.1 M	
7)	371777,60	2723703,77			измерений	1VII - 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
47	392007,91	2423747,28			геодезических	Mt = 0.1 M	
7/	372007,71	2423747,20			измерений	IVIT 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
157	392004,09	2423753,35	392004,09	2423753,35	геодезических	Mt = 0.1 M	Mt = 0.1 M
137	3,200 1,05	2 123 133,33	372004,07	2423733,33	измерений	1VIC 0,1 M	
					(определений)		
			391991,98	2423755,89	Метод спутниковых		
н107У					геодезических	Mt = 0.1 M	
111073					измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н108У		_	391986,99	2423735,73	геодезических	Mt = 0.1 M	_
111001			2,1,00,,,,	2 .20 , 00 , , 0	измерений	3,1 3,1 3,1	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н109У			391981,26	2423707,71	геодезических	Mt = 0.1 M	_
			-,-,	, , , , _	измерений	3,2	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н17У			_ 391999,25	2423706,03	геодезических	Mt = 0.1 M	_
, -					измерений	3,120 0,1 21	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:78:

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	
н17У	н16У	14,29		согласовано	
н16У	н11У	27,96		согласовано	
н11У	157	6,71		согласовано	
157	н107У	12,37		согласовано	

н107У	н108У	20,77	_	согласовано
н108У	н109У	28,60	_	согласовано
н109У	н17У	18,07	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:78:

№ 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, тер Автодром
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	833±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	765
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:78:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:81:

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	Λ	1	Λ	1		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	_	_	391900,37	2423579,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н111У	_	_	391908,60	2423580,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н112У	_	_	391910,12	2423590,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н113У	_	_	391911,50	2423591,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н114У	_	_	391911,95	2423593,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н115У	_	_	391910,80	2423606,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н25У	_	_	391909,85	2423617,80	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н30У		201902 50 2422610 22 геодезических	$M_{t} = 0.1$				
нзоу			391893,50	2423619,33	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1.60	201000 25	2422505.00			геодезических	36. 01	
160	391909,35	2423585,99			измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1.66	201000 51	2.422.502.21			геодезических	36. 01	
166	391909,71	2423592,31	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
		391914,12 2423592,30		_	геодезических		
165	391914,12		_		измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
	391914,01		_	_	геодезических		
164		2423601,17			измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
			2423617,74 —	_	геодезических		
163	391910,57	7 2423617,74			измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
162	391894,97	2423619,15	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
161	391893,21	2423586,52	391893,21	2423586,52	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н116У			391894,41	2423579,87	измерений	Mt = 0.1 M	_
					измерении (определений)		
н110У			391900,37	2423579,62	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	
нитоя			371700,3/	Z4Z3379,0Z	тистод спутниковых	VII = 0,1 M	<u> </u>

	I		I	
			геодезических	
			измерений	
			(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:81:

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
н110У	н111У	8,31		согласовано
н111У	н112У	9,72		согласовано
н112У	н113У	1,83		согласовано
н113У	н114У	2,00		согласовано
н114У	н115У	13,31		согласовано
н115У	н25У	11,05		согласовано
н25У	н30У	16,42		согласовано
н30У	161	32,81		согласовано
161	н116У	6,76		согласовано
н116У	н110У	5,97	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:81:

№ 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, район Автодром
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	658±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества

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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:81 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:85:

Система координат МСК-49

		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 (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
167	392082,59	2423352,38	392082,59	2423352,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
24	392052,52	2423549,68	392052,52	2423549,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
34	_	_	392004,80	2423554,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н47У	_	_	391996,25	2423555,18	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
4637			201000 10	2422401.04	геодезических	Mr. 0.1	
н46У	_		391990,18	2423491,04	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н45У			391987,30	2423456,93	геодезических	Mt = 0.1 M	_
Н43У		_	391987,30	2423430,93	измерений	VII = 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н44У			391983,17	2423412,98	геодезических	Mt = 0.1 M	
H ++ 3	_	_	391903,17	2423412,96	измерений	Wit - 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н54У			391977,41	2423351,74	геодезических	Mt = 0.1 M	
11343			371777,41	2423331,74	измерений	IVIT 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
168	391996,95	2423555,35			геодезических	Mt = 0.1 M	
100	371770,73	2 123333,33			измерений	1710 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
169	391977,79	2423352,23		_	геодезических	Mt = 0.1 M	_
		, -			измерений	-,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
170	391987,07	2423351,99	_	_	геодезических	Mt = 0.1 M	_
		ŕ			измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
171	391991,14	2423352,29	_	_	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
167	392082,59	2423352,38	392082,59	2423352,38	измерений	Mt = 0.1 M	_
	Í				(определений)		
1					(определении)		

Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположени
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
167	24	199,58	_	_
24	34	47,97	_	согласовано
34	н47У	8,57	_	согласовано
н47У	н46У	64,43	_	согласовано
н46У	н45У	34,23	_	согласовано
н45У	н44У	44,14		согласовано
н44У	н54У	61,51	_	согласовано
н54У	167	105,18	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:85:

№ 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, район Автодрома
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	16163±44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{16039} = 44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16039
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под специализированной муниципальной стоянкой муниципального образования "Город Магадан"
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	

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	

Зона № 2

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:85:

Система координат МСК-49

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:134:

	Координаты, м					Формуни иримоновини о пла	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Метод спутниковых				
59	391943,86	2423640,66	391943,86	2423640,66	геодезических	Mt = 0,1 M	
37	371713,00 2123010,00	371713,00	2 1230 10,00	измерений	1710 0,1 M		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
58	391962,17	2423641,08	391962,17	2423641,08	геодезических	Mt = 0.1 M	_
	,	Ź	Ź	,	измерений	,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
60	391962,14	2423643,46	391962,14	2423643,46	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
61	391963,01	2423667,86	391963,01	2423667,86	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
(2)	201062.16	2422677 44	201062.16	2422655	Метод спутниковых	35. 04	
62	391962,16	2423677,44	391962,16	2423677,44	геодезических	Mt = 0.1 M	

					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
63	391959,46	2423675,98	391959,46	2423675,98	геодезических	Mt = 0,1 M	
03	391939,40	2423073,96	391939,40	2423073,98	измерений	IVII — U, I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
64	391941,44	2423674,63	391941,44	2423674,63	геодезических	Mt = 0.1 M	
04	391941,44	2423074,03	391941,44	2423074,03	измерений	IVII - 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
59	391943,86	2423640,66	391943,86	2423640,66	геодезических	Mt = 0.1 M	
39	371943,60	2723070,00	371943,00	2723070,00	измерений	IVIT - 0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:134:

	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
59	58	18,31	_	_
58	60	2,38	_	_
60	61	24,42	_	_
61	62	9,62	_	_
62	63	3,07	_	_
63	64	18,07	_	_
64	59	34,06	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:134:

№ 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, район ГСК "Горняк"		
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	691±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{690} = 9$		

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	
	и итоговые (вычисленные) значения (ЛР), м2	
1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	690
7.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	090
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	
0.	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	торомул общого но и роромул
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:134:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:193:

Система координат МСК-49

3она № 2 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 комплексных характерных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y Y X X значения M_t, м 2 3 4 5 8 1 6 Метод спутниковых геодезических 2423183,78 Mt = 0.1 M392131,39 н117У измерений (определений) Метод спутниковых 2423200,71 н118У 392130,44 Mt = 0.1 Mгеодезических

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н119У	_	_	392127,49	2423226,61	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н120У	_	_	392126,42	2423228,65	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н121У	_	_	392100,32	2423220,04	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
75	392131,79	2423183,74	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
7.6	202120.05	2.422200.07			геодезических	N6 0.1	
76	392130,85	2423200,87	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
77	202120 10	2422221 06			геодезических	M ₄ 0.1	
/ /	392128,10	2423221,86	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
78	392128,08	2423226,90			геодезических	Mt = 0.1 M	
/0	392120,00	2423220,90			измерений	$\mathbf{N}\mathbf{I}\mathbf{t} = 0, 1 \ \mathbf{M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
79	392127,39	2423227,21			геодезических	Mt = 0.1 M	_
19	392127,39	2423221,21	_	_	измерений	Wit - 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
80	392097,21	2423216,96	392097,21	2423216,96	геодезических	Mt = 0.1 M	_
30	3,20,7,21	2723210,70	o 392097,21	2423216,96	измерений	Wit = 0,1 M	
					(определений)		

					Метод спутниковых		
81	392099,73	2423208,64	392099,73	2423208,64	геодезических	Mt = 0.1 M	
01	392099,73	2423200,04	392099,13	2423200,04	измерений	Wit = 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
82	392111,79	2423181,30	392111,79	2423181,30	геодезических	Mt = 0.1 M	
62	392111,79	2423161,30	392111,79	2423161,30	измерений	IVIT — 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н117У			392131,39	2423183,78	геодезических	Mt = 0.1 M	
H11/3		_ _	394131,39	2423103,70	измерений	IVIT — 0,1 M	,1 M —
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:193:

Обозначені 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
н117У	н118У	16,96	_	согласовано
н118У	н119У	26,07	_	согласовано
н119У	н120У	2,30	_	согласовано
н120У	н121У	27,48		согласовано
н121У	80	4,38	_	согласовано
80	81	8,69	_	_
81	82	29,88	_	_
82	н117У	19,76	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:193:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ш. Дукчинское, д. 11Д
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	1126±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1088} = 12$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1088
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	49:09:030903:235
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:193:

1. –

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

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:35 Система координат МСК-49

Cherena Roop Amar Mer 17							
Обозначение характерных	Коорди содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание
точек границ	X	Y	Х	вых работ Ү	координат	границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	392046,25	2423731,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н2У	_	_	392048,62	2423755,59	Метод спутниковых	Mt = 0,1 M	_

					геодезических измерений		
					(определений)		
нЗУ	_	_	392050,72	2423781,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н4У	_	_	392051,17	2423787,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н5У	_	_	392045,30	2423787,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н6У	_	_	392026,43	2423784,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н7У	_	_	392003,27	2423794,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н8У	_		391994,55	2423765,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н9У	_	_	392000,64	2423763,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н10У	_	_	392009,22	2423758,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н11У	_	_	392007,35	2423747,49	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н12У			392023,24	2423746,90	геодезических	Mt = 0,1 M	
H123	_	_	392023,24		измерений	Mt = 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н13У			392024,09	2423746,50	геодезических	Mt = 0,1 M	
нгэу	_		392024,09	2423740,30	измерений	NIt = 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н14У			392022,17	2423732,75	геодезических	Mt = 0,1 M	
П1+3		_	392022,17	2423132,13	измерений	WIT - 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
10	392047,14	2423731,71	_		геодезических	Mt = 0.1 M	_
10	372047,14	2423731,71			измерений	ivit 0,1 m	
					(определений)		
	392048,76		423750,34 —	_	Метод спутниковых	Mt = 0,1 M	
9		2423750 34			геодезических		
,	3,2010,70	2 123 7 30,3 1			измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
8	392049,14	2423754,78			геодезических	Mt = 0.1 M	
· ·	5,20,3,1,	2123731,70	1,70		измерений	1,110 0,1 111	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
17	392049,23	2423755,78			геодезических	Mt = 0.1 M	_
- 7	5520.5,25	2.20,700,70			измерений	1,10 0,1 11	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
16	392051,78	2423778,94	_		геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений	- ,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
15	392052,78	2423788,03	123788,03 —	_	геодезических	Mt = 0.1 M	_
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			измерений	1,12 0,1 M	
42	202027.00	2422707.01			(определений)	M. 04	
42	392027,80	2423785,01	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
43	392004,23	2423792,71	_		измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
44	391995,38	2423765,17	_		измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
	202002				геодезических		
45	392002,04	2423763,54	_		измерений	Mt = 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
1.6	202000 40	242255	2423758,57 —	_	геодезических	M . 0.1	
46	392009,48	2423758,57			измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
47	202007.01	1 2423747,28	7,28 —	_	геодезических	M4 01	
47	392007,91				измерений	Mt = 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
48	202024.69	2423746,47			геодезических	Mt = 0.1 M	
48	392024,68	2423/40,4/	_		измерений	Mt = 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
22	392022,59	2423732,30			геодезических	Mt = 0.1 M	
<i>LL</i>	392022,39	2423732,30	_		измерений	VII - 0, IM	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н1У			— 392046,25	2423731,94	геодезических	Mt = 0.1 M	
ніу	_				измерений	1VII $-$ 0,1 M	_
					(определений)		

 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:35

 Обозначение части границ
 Горизонтальное проложение (S), м
 Описание прохождения части границ
 Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)

1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,77		согласовано
н2У	нЗУ	25,80		согласовано
н3У	н4У	6,56		согласовано
н4У	н5У	5,87		согласовано
н5У	н6У	19,09		согласовано
н6У	н7У	24,91	_	согласовано
н7У	н8У	30,11		согласовано
н8У	н9У	6,29		согласовано
н9У	н10У	9,91		согласовано
н10У	н11У	11,41		согласовано
н11У	н12У	15,90		согласовано
н12У	н13У	0,94		согласовано
н13У	н14У	13,88	_	согласовано
н14У	н1У	24,09		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, шоссе Дукчинское
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	2318±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2318} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2318
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030903:240, 49:09:030903:241, 49:09:030903:485

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:35:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:55

Система коорд	Система координат МСК-49								
Обозначение характерных	государственном результате в компле			еделены в ге выполнения плексных Метод определения ровых работ координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	х У Х У			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н15У		_	392018,36	2423704,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н14У		_	392022,17	2423732,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
н13У	_	_	392024,09	2423746,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
н12У	_	_	392023,24	2423746,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
н11У	_		392007,35	2423747,49	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_		

					измерений		
					(определений)		
н16У	_	_	392001,73	2423720,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
н17У	_	_	391999,25	2423706,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
49	391999,80	2423705,97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
23	392019,04	2423704,46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
22	392022,59	2423732,30	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
48	392024,68	2423746,47	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
47	392007,91	2423747,28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
н15У	_	_	392018,36	2423704,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:55									
Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения						
0T T.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)						

1	2	3	4	5
н15У	н14У	28,50		согласовано
н14У	н13У	13,88		согласовано
н13У	н12У	0,94		согласовано
н12У	н11У	15,90		согласовано
н11У	н16У	27,96		согласовано
н16У	н17У	14,29		согласовано
н17У	н15У	19,17		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:55

№ 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, шоссе Дукчинское, земельный участок №17Б/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	764±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030903:300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:55:

1. –

Система коорд	инат МСК-49	1					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	_	_	391909,85	2423617,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н26У	_	_	391909,31	2423622,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н27У	_	_	391906,62	2423632,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н28У	_	_	391903,36	2423642,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н29У	_	_	391894,89	2423641,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н30У	_	_	391893,50	2423619,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
1	391911,05	2423619,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
2	391908,28	2423631,62	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
3	391903,78	2423642,73	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_
4	391896,41	2423642,77	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_
5	391895,07	2423620,51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
н25У	_	_	391909,85	2423617,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_

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
н25У	н26У	4,99	_	согласовано
н26У	н27У	9,98	_	согласовано
н27У	н28У	10,46	_	согласовано
н28У	н29У	8,48	_	согласовано
н29У	н30У	22,60	_	согласовано
н30У	н25У	16,42	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:131

№ 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, район д/о "Горняк"	

1	2	3
	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	302±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{275} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	275
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:131:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:138

Система коорд	инат МСК-49						Зона № 2
Координаты, м						Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	392066,49	2423699,39	392066,49	2423699,39	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н31У			392075,29	2423752,55	геодезических	Mt = 0.1 M	_
нэтэ			372073,27	2723732,33	измерений	$\mathbf{Wit} = 0, 1$ M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
12			392061,61	2423754,15	геодезических	Mt = 0.1 M	
12			3,2001,01	2 123 73 1,13	измерений	1VIL 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н2У			392048,62	2423755,59	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н1У			392046,25	2423731,94	геодезических	Mt = 0.1 M	_
			,	,	измерений	,	
					(определений)		
	_			3,78 2423701,83	Метод спутниковых	Mt = 0,1 M	
н32У		_	392043,78		геодезических		
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
7	392074,25	2423751,78	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
8	392049,14	2423754,78	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
0	202040.76	0.400750.04			геодезических	N6 01	
9	392048,76	2423750,34	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
10	202047 14	2422721 71			геодезических	$M_t = 0.1$	
10	392047,14	2423731,71		_	измерений	Mt = 0,1 M	_
					(определений)		
11	392044,28	2423701,78			Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

					геодезических измерений (определений)		
6	392066,49	2423699,39	392066,49	2423699,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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
6	н31У	53,88	_	согласовано
н31У	12	13,77	_	согласовано
12	н2У	13,07	_	согласовано
н2У	н1У	23,77	_	согласовано
н1У	н32У	30,21	_	согласовано
н32У	6	22,84	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ш. Дукчинское
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	1346±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1261} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1261
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	49:09:030903:233, 49:09:030903:234

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:138 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:139

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 границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ координат закрепления точки точек границ такие формулы значениями и X Y X Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 2 3 5 6 7 8 Метод спутниковых геодезических 12 392061,61 2423754,15 392061,61 2423754,15 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 392063,82 2423788,06 Mt = 0.1 Mн33У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 392063.61 2423779,10 Mt = 0.1 M13 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 14 392064,38 2423788,06 Mt = 0.1 Mизмерений (определений)

15	392052,78	2423788,03	392052,78	2423788,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н4У	_		392051,17	2423787,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н3У	_	_	392050,72	2423781,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н2У	_		392048,62	2423755,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
16	392051,78	2423778,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
17	392049,23	2423755,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
12	392061,61	2423754,15	392061,61	2423754,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	

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
12	н33У	33,98		согласовано
н33У	15	11,04		согласовано
15	н4У	1,62		согласовано
н4У	нЗУ	6,56		согласовано
нЗУ	н2У	25,80		согласовано

3. Харытиристики уточияемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:139 В п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1. Адрес земельного участка — 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированию в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде обл. Магаданская, г. Магадан, район ГСК "Горияк" 1. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка определения поторые пределения поторые пределения поторые пределения попада земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисления) площади (Р+ АР), м² 425±7 4. Площаль земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисления) значения (ДР), м² ДР = 3,5 ⋅ M₁ ⋅ √Рдск = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √398 = 7 4. Площаль земельного участка (дР), м² 398 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 27 6. Редельный минимальный и маскомальный участка (Ркад), м² 27 7. здания, сооруженного на земельном участке (Ркад), м² — 8. Вид (выды) разрешенного использования ведение дачного хозяйства 8. Вид (выды) разрешенного использования земельного участка (ремлях бренения) и перитория общего пользования, территория общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ территория общего пользов	н2	2Y 12	13,07 —	согласовано					
№ и/и Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структургрованном в соответствии с федеральной информационной агресной системой виде от структургрованном в соответствии с федеральной информационной агресной системой виде определей системой виде определей системой виде определения (вычисления) плошали (Р ± АР), м² обл. Магаданская, г. Магадан, район ГСК "Горняк" 2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и иготовые (вычисления) значения (АР), м2 425+7 3. Определения площали земельного участка, с подставленными значениями и иготовые (вычисленные) значения (АР), м2 398 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 27 6. (Рими р Раксы), м² 27 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, соружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования в цельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ территория общего пользования 10. Иные сведения —	3. Харан	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:139							
1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в адресной системой виде обл. Магаданская, г. Магадан, район ГСК "Горняк" 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Полицадь земельного участка ± величина погрешности определения полидаци земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисления) площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м² 425±7 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 398 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 27 6. Предельный инимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, переритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ территория общего пользования 1. — 4. Повстения к сведения о характерных точках гранин уточияемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:140			· · ·						
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде обл. Магаданская, г. Магадан, район ГСК "Горняк" 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± AP), м² 425±7 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности и итоговые (вычисленые) значения (AP), м2 ∆P = 3,5 ⋅ M₁ ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √398 = 7 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 398 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 27 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² — 7. задатия, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования ведение дачного хозяйства 8. Вид (виды) разрешенного использования участка (землях общего пользования, территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ территория общего пользования 10. Иные сведения о — 4. Постення к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:140	1		2	3					
1.1. структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде обл. Магаданская, г. Магадан, район ГСК "Горняк" 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р± АР), м² 425±7 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности и и итоговые (вычисленые) значения (АР), м2 ΔР = 3,5 ⋅ М₁ ⋅ √Рдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √398 = 7 4. Пощадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного речетра недвижимости (Ркад), м² 398 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 27 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. хадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) зания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования ведение дачного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:139: — 4.	1.	Адрес земельного участка		_					
2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± AP), м² 425±7 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 ΔP = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √PДок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √398 = 7 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 398 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 27 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рими и Рмакс), м² — 7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования ведение дачного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ территория общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:139: — 1. — 1. — 1. — 1. — 2. —		структурированном в соответств		обл. Магаданская, г. Магадан, район ГСК "Горняк"					
2. определения(вычисления) площади (P ± AP), м² 42.3±7 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 ΔP = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0,10 ⋅ √398 = 7 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 398 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м² 27 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования ведение дачного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ территория общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:139 : — 1. — 1. — 1. — 1. —	1.2.	Дополнительные сведения о мес	тоположении земельного участка	_					
3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м² 6. (Рмин и Рмакс), м² 7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования 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 49:09:030903:140 4. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:140	2.	определения(вычисления) площа	ади $(\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta}\mathbf{P})$, \mathbf{M}^2	425±7					
4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 398 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 27 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования ведение дачного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ территория общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:139 : 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:140	3.	определения площади земельног и итоговые (вычисленные) значе	го участка, с подставленными значениями (ΔP) , м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{398} = 7$					
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования ведение дачного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 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 49:09:030903:139: 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:140		государственного реестра недви	жимости (Ркад), м ²						
6. (Рмин и Рмакс), м² — Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) — 3 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования ведение дачного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ территория общего пользования 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:139 : 1. 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:140	5.			27					
7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8. Вид (виды) разрешенного использования ведение дачного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ территория общего пользования 10. Иные сведения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:139 : 1. —	6.	(Р мин и Рмакс), м ²							
8. Вид (виды) разрешенного использования ведение дачного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ территория общего пользования 10. Иные сведения — 4. Поястения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:139: — 1. —	7.	здания, сооружения, объекта нез	вавершенного строительства,						
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ территория общего пользования 10. Иные сведения — 4. Поястения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:139 : 1. —	8.			ведение дачного хозяйства					
9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:139: 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:140	8.1.			_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:139: 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:140	9.			территория общего пользования					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:140	10.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:140	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:139 :								
	1.	. —							
	1.0			жанастравим намером 40·00·030003·140					
NAME TO A DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PA		• •	раниц уточниемого земельного участка с	Зона № 2					

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
P	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	_	_	392075,29	2423752,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н34У	_	_	392077,82	2423768,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н35У	_	_	392081,57	2423796,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н36У	_	_	392079,53	2423799,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н37У	_	_	392075,47	2423802,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н38У	_	_	392067,25	2423805,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н33У	_	_	392063,82	2423788,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
18	392075,52	2423752,52	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
19	392080,42	2423776,79			геодезических	Mt = 0.1 M	
19	392080,42	2423770,79	_		измерений	VIt = 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
20	392082,40	2423795,82			геодезических	Mt = 0.1 M	
20	392082,40	2423/93,82	_	_	измерений	VII - 0, IM	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
21	202067.27	392067,27 2423800,16	16 —	_	геодезических	$M_{t} = 0.1$	
21	392067,27				измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
		2064,38 2423788,06	5 —		Метод спутниковых		
14	202064.29				геодезических	Mt = 0.1 M	
14	392004,38				измерений	NIt = 0,1 M	_
					(определений)		
		1 2422770 10			Метод спутниковых		
13	392063,61				геодезических	Mt = 0.1 M	
13	392003,01	2423779,10	_	_	измерений	VII - 0, IM	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
12	202061.61	2422754 15	202061 61	2422754 15	геодезических	$M_{4} = 0.1$	
12	392061,61	2423754,15	392061,61	2423754,15	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
2137			392075,29	2423752,55	геодезических	M4 01	
н31У					измерений	Mt = 0.1 M	
					(определений)		

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
н31У	н34У	16,00		согласовано
н34У	н35У	27,96		согласовано

н35У	н36У	4,16	_	согласовано
н36У	н37У	4,91	_	согласовано
н37У	н38У	8,62	_	согласовано
н38У	н33У	17,31	_	согласовано
н33У	12	33,98	_	согласовано
12	н31У	13,77	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:140

№ 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 область, г Магадан, в районе ГСК Горняк
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	760±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{723} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	723
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:140 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:141

		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 _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
P	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	_	_	392043,78	2423701,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н1У	_	_	392046,25	2423731,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н14У	_	_	392022,17	2423732,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н15У	_	_	392018,36	2423704,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
11	392044,28	2423701,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
10	392047,14	2423731,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
22	392022,59	2423732,30	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
23	392019,04	2423704,46	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

					геодезических измерений (определений)		
н32У	_	_	392043,78	2423701,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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
н32У	н1У	30,21	_	согласовано
н1У	н14У	24,09		согласовано
н14У	н15У	28,50		согласовано
н15У	н32У	25,56	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:141

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе Автодрома
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	728±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	724
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030903:300

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:141:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:146

3она № 2 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 характерных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y X Y X значения M_t, м 5 1 2 3 4 6 8 Метод спутниковых геодезических 2423549,68 Mt = 0.1 M24 392052,52 2423549,68 392052,52 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 392055,39 2423567,30 Mt = 0.1 Mн39У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 25 392055,88 2423567,29 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 26 392046,99 2423567,51 392046,99 2423567,51 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых 392047,58 2423577,80 392047,58 2423577,80 Mt = 0.1 M27 геодезических

					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н40У			392032,33	2423580,58	геодезических	Mt = 0.1 M	
птоз			372032,33	2423360,36	измерений	Wit - 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н41У			392035,58	2423598,90	геодезических	Mt = 0.1 M	
11-11-3			372033,30	2423370,70	измерений	IVIT 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
28	392032,97	2423579,42			геодезических	Mt = 0.1 M	
20	3,2032,77	2 1233 7 7, 12			измерений	1VIC 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
29	392036,71	2423607,30	392036,71	2423607,30	геодезических	Mt = 0.1 M	
2)	3,2030,71	,71 2123007,30	372030,71		измерений		
					(определений)		
		392024,44 2423610,74		2024,44 2423610,74	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	
30	392024.44		392024,44		геодезических		
20	3,2021,11		372021,11		измерений		
					(определений)		
		92017,42 2423594,97			Метод спутниковых		
31	392017,42		392017,42	2423594,97	геодезических	Mt = 0.1 M	
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
32	392022,89	2423586,71	392022,89	2423586,71	геодезических	Mt = 0.1 M	_
-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,		измерений	- ,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
33	392008,17	2423567,90	392008,17	2423567,90	геодезических	Mt = 0.1 M	
					измерений	- ,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н42У	_		392004,80	2423554,55	геодезических	Mt = 0,1 M	_
			,		измерений		
					(определений)		

34	392004,80	2423554,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
24	392052,52	2423549,68	392052,52	2423549,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	

Обозначен от т.	ние части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
24	н39У	17,85	_	согласовано
н39У	26	8,40	_	согласовано
26	27	10,31	_	_
27	н40У	15,50	_	согласовано
н40У	н41У	18,61	_	согласовано
н41У	29	8,48	_	согласовано
29	30	12,74	_	_
30	31	17,26	_	_
31	32	9,91	_	_
32	33	23,89	_	_
33	н42У	13,77	_	согласовано
н42У	24	47,97	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030903:146

№ 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, район ГСК "Горняк"
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	1575±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1579} = 14$

1	2	3
I	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1579
5. (Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-4
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8. I	Вид (виды) разрешенного использования	огород
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10. I	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030903:146:

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:226

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 Метод квадратической погрешности определения характер недвижимости координат характерных точек границ (M_t), с определения Радиус, Радиус ных Координаты, м Координаты, м координат подставленными в такие формулы значениями точек M , M и итоговые (вычисленные) значения M_t, м X Y R X Y R контура 2 3 4 5 6 7 8 9 1 Метол спутниковых 392187,58 2423296,01 н1О Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений) Метод спутниковых 392193,21 2423297,10 Mt = 0.1 Mн2О геодезических измерений

							(определений)	
н3О	_		_	392192,19	2423302,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н4О		l		392186,56	2423301,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н1О	_			392187,58	2423296,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2. Сведе	ния о характери	істиках объек	та недвия	кимости с кад	астровым но	мером 49	9:09:030903:226	
№ п/п								Значение характеристики
1	1 2							3
1.	1. Вид объекта недвижимости							
2.	Ранее присвоени здания, сооруже	ния, объекта н	-	ного строите.				

	пил о ларактеристикал объекта педвижимости с кадастровым помером	1/1//1/04// / / / / / / / / / / / / / / / / /
№ 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	49:09:030903:460
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:030903
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47.07.030703
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пр-д Норковый, д. 3Б
	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 49:09:030903:226:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:228

Обозначе ние характер	рдинат МСК-49 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Зона № 2 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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	_	_	_	392185,31	2423196,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н6О	_	_	_	392184,75	2423202,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н7О	_	_	_	392178,57	2423201,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н8О	_	_	_	392179,13	2423196,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н5О	_	_		392185,31	2423196,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:228

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

1	2	3
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	49:09:030903:8
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:030903
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47.07.030703
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, в районе ручья Мохового
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе ручья Мохового
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:228:

1. ___

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:233

Система ко	Система координат МСК-49									
Обозначе ние характер ных точек	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Коорди	Координаты, м Радиус			Координаты, 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		
н9О			_	392057,93	2423725,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н10О	_	_	_	392058,04	2423727,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н11О	_	_		392052,58	2423727,65	_	Метод	Mt = 0.1 M		

						спутниковых геодезических измерений (определений)	
н12О	_		392052,48	2423725,86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н9О	_	_	392057,93	2423725,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:233

№ 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	49:09:030903:138
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:030903
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47.07.030703
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, район Автодрома
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Автодрома
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:233:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:234

Система координат МСК-49

Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координ	Координаты, м		диус 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		, , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	_	_	_	392070,70	2423734,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н14О	_	_	_	392070,80	2423736,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н15О	_	_	_	392065,87	2423736,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н16О	_	_	_	392065,78	2423734,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н13О	_	_	_	392070,70	2423734,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

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	49:09:030903:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030903
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, район Автодрома
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Автодрома
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:234:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:235

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	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
н17О	_	_		392124,61	2423183,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н18О	_	_	_	392124,20	2423186,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н19О	_	_	_	392112,01	2423184,14	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м

Г	1	1	1		1		1	1
							геодезических	
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н20О		_	_	392112,41	2423181,58	_	- геодезических	Mt = 0.1 M
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н17О	_	_	_	392124,61	2423183,48	_	- геодезических	Mt = 0.1 M
							измерений	
							(определений)	
2 C							10.00.020002.225	
	ения о характери					омером 4	19:09:030903:235	2
№ п/п		Наимено		актеристики	<u> </u>			Значение характеристики
1			2					3
1.	Вид объекта нед						здание	
2.	Ранее присвоени)	_	
	здания, сооруже							
	Кадастровый но		•	`	//	аницах		
3.	которого (котор	· •		е, сооружение	, объект		49:09:030903:193	
	незавершенного							
4.	Уникальный уче						49:09:030903	
	расположены зд					ьства	77.07.030303	
5.	Адрес здания, со			_				
	Сведения о мест			. .		енного		
5.1.	строительства (п						Магаданская облас	сть, г. Магадан, в районе ручья Моховой
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						в районе ручья Мо	ховой
6.							_	
2 17		<i>z z</i>				40	00 020002 225	
3. Поясн	нения к сведения	ям об объекте	недвижим	иости с кадас	тровым номе	ером 49:	09:030903:235 :	
l.	_							
1 Свеле	HUG A VANARTANU	ILIY TAUKSY KA	нтупа объ	екта неприч	имости с кал	9CTNORLI	м номером 4 9·09·0	30903.236
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:236								

Зона № 2

Система координат МСК-49

Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее (вижимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координ		Радиус , 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		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	_	_		392152,81	2423155,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н22О	_	_	_	392151,60	2423161,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н23О	_	_	_	392145,55	2423160,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н24О	_	_	_	392146,75	2423154,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н21О	_	_	_	392152,81	2423155,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

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	49:09:030903:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030903
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	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе ручья Мохового
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе ручья Мохового
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:236:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:237

Система ко	оординат МС	K-49						Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един оственном рее едвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	інаты, м	Радиус , м	Координаты, 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 M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н25О	_	_		392203,33	2422930,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н26О	_	_	_	392201,44	2422937,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н27О	_	_	_	392194,10	2422935,09	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	

						геодезических		
						измерений		
						(определений)		
н28О —	GO — — 392195,99 2422928,66 —					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н25О —	_	_	392203,33	2422930,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
2. Сведения о характері	истикох облакт	го наприма	имости с кат	IOCTRODI IM III	manay 10	2:09:030903:237		
№ п/п			имости с кад актеристики		эмерим 42	.07.030703.237	Значение характеристики	
1	Паниснов	2	актеристики				3	
1 Вид объекта не.	прижимости				,	здание		
2. Ранее присвоен здания, сооруж	ный государство					<u></u>		
3. Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположен	ны здание,				49:09:030903:199		
4. Уникальный уч расположены зд	етный номер ка,	дастрового				49:09:030903		
5. Адрес здания, с	ооружения, объ	екта незав	ершенного с	гроительства		Магаданская обл.,	г. Магадан, ш. Дукчинское, д. 9/1	
5.1. Сведения о мес строительства (соответствии с	гоположении зд при отсутствии	ания, соор	ужения, объ	екта незавери занном в	іенного	_		
5.2. Дополнительны	• •	• •				 		
6. Иные сведения	, ,				-	_		
	<i>c c</i>				40.0	2 020002 225		
3. Пояснения к сведени	ям об объекте н	недвижим	ости с кадас	тровым номо	ером 49:09	9:030903:237 :		
1. —								
1. Сведения о характері	ных точках кон	нтура объе	екта недвиж	имости с кад	астровым	номером 49:09:0	30903:238	
Система координат МС		Зона № 2						

Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координ		Радиус , м	KUUU/IIIIAI BI. WI		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		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	_	_	_	392236,61	2423077,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н30О	_		_	392240,30	2423078,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н31О	_			392239,33	2423082,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н32О	_	_	_	392235,64	2423081,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н29О	_	_	_	392236,61	2423077,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

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	49:09:030903:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030903
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	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе ручья Мохового
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе ручья Мохового
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:238:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:240 Система координат МСК-49

Система ко	ординат МС	К-49						Зона № 2
Обозначе ние характер ных точек контура	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 _t), с подставленными в такие формулы значениями
	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	_	_	_	392044,43	2423737,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н34О	_	_	_	392044,43	2423739,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н35О	_	_	_	392038,10	2423739,53	_	Метод спутниковых	Mt = 0,1 M

П		Γ	1			ı				
							геодезических			
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н36О	_	_		392038,10	2423737,25		- геодезических	Mt = 0,1 M		
							измерений			
			<u> </u>				(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н33О	_			392044,43	2423737,25		- геодезических	Mt = 0.1 M		
							измерений			
							(определений)			
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:240									
№ п/п	•			актеристики			Значение характеристики			
1			2	•		3				
1.	Вид объекта нед	вижимости				здание				
	Ранее присвоени		венный уч	етный номер	инвентарный					
2.	2. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				,					
	Кадастровый но									
3.	которого (котор					49:09:030903:35				
1	незавершенного	/ 1		, 13						
4				го квартала, в	границах кот	40.00.020002				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						49:09:030903			
5.	Адрес здания, со					_				
	Сведения о мест	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного								
5.1.	строительства (1	при отсутствии	и адреса) в	структурирон	ванном в		обл. Магаданская, г. Магадан, в районе автодрома			
	соответствии с									
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	сении		в районе автодрома				
6.	Иные сведения					_				
2 По										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:240:										
1.										
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:241									

Зона № 2

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		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
контура	X	Y	R	X	Y	R		<u> </u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	_	_		392032,09	2423740,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н38О	_	_	_	392036,23	2423740,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н39О	_	_	_	392036,23	2423744,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н40О	_	_	_	392032,09	2423744,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н37О	_	_	_	392032,09	2423740,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_			

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	49:09:030903:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030903
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	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе автодрома
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе автодрома
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:241:

1. –

Система ко	ординат МС	K-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	Координаты, м		Координаты, м		Координаты, м		наты, м Радиус,		Координаты, м		координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
н41О	_	_		392298,54	2423221,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м						
н42О	_	_	_	392297,38	2423226,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м						
н43О	_	_	_	392292,08	2423225,41	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м						

							геодезических измерений (определений)		
н44О	_			392293,24	2423220,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н41О				392298,54	2423221,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
2 Сродо	ния о характери	CTHEST OF SE	та наприм	чимости с кај	ISCTNODLIM H	омером 4	9.09.030903.256		
№ п/п	ния о характери			актеристики		омером 4	7.07.030703.230	Значение характеристики	
1			2	<u></u>			3		
1.	Вид объекта нед	вижимости					здание		
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже	ния, объекта н	езавершен	ного строите	льства		_		
3.	Кадастровый но которого (которо незавершенного	ых) расположе	ны здание				49:09:030903:82		
4.	Уникальный уче расположены зда	тный номер к	адастрової				49:09:030903		
5.	Адрес здания, со	оружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства		_		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Магаданская облас	сть, г Магадан, район автодрома	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						район автодрома		
6.	Иные сведения						_		
3 Подел	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:256:								
3. Пояст	ения к сведения —	WI UU UUBCKIC	псдвижим	тости с кадас	тровым ном	грим 47:0	7.030703.430 .		
1.									
			нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	<u> номером 49:09:0</u>		
Система	а координат MCl	K-49						Зона Л	

Обозначе ние характер	государс	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		Радиус , 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	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	_	_		392049,32	2423796,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н46О	_	_	_	392048,15	2423801,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н47О	_	_	_	392045,32	2423801,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н48О	_	_	_	392046,49	2423796,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н45О	_	_	_	392049,32	2423796,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	49:09:030903:67
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	49:09:030903
٦,	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47.09.030903
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, район Автодрома
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Автодрома
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:261:

1. –

Система ко	ординат МС	K-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	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 M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О		_		391904,27	2423655,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н50О	_	_	_	391906,83	2423655,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н51О	_	_	_	391906,83	2423659,28	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)		
н52О	_	_		391904,27	2423659,28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н49О	_			391904,27	2423655,18		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
2 Сродо	ния о характери	CTHEST OF SE	та наприм	симости с кај	ISCTNODLIM H	омером 4	9.09.030903.280		
2. Сведе № п/п	ния о характери			актеристики		omepom 4	7.07.030703.200	Значение характеристики	
1			2		-		3		
1.	Вид объекта нед	вижимости					здание		
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже	ния, объекта н	езавершен	ного строите	льства	,	_		
3.	Кадастровый ног которого (которы незавершенного	ых) расположе	ены здание				49:09:030903:27		
4.	Уникальный уче расположены зда	тный номер к	адастровоі				49:09:030903		
5.	Адрес здания, со	оружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства		_		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Магаданская облас	сть, г Магадан, в районе Автодрома	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						в районе Автодрома		
6.	Иные сведения								
3 Подел	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:280 :								
1.	—	M OU OUBCRIC	подвижим	лости с кадас	TPODDIM HOM	сром чу.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
-			нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	и номером 49:09:0		
Система	а координат MCI	K-49						,	Зона № 2

Обозначе ние характер	государ	нелвижимости		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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	_	_	_	392239,60	2423014,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н54О	_	_	_	392237,18	2423018,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н55О	_	_	_	392234,44	2423017,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н56О	_	_	_	392236,87	2423012,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н53О	_	_	_	392239,60	2423014,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

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	49:09:030903:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030903
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, в районе руч. Моховой
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе руч. Моховой
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:288:

1. –

Система ко	ординат МС	K-49		•				Зона № 2
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	Коорди	інаты, м	Радиус , м	Координаты, 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 M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	_	_	_	392185,28	2423104,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н58О	_	_	_	392189,59	2423106,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н59О	_	_	_	392188,35	2423109,52	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)		
н60О	_	_	_	392184,03	2423107,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н57О	_		_	392185,28	2423104,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
2 Свеце	ения о характери	стиках объек	та пеприл	симости с кај	ISCTNOBLIM U	omenom 4	9.09.030903.289		
№ п/п	пил о характери			актеристики		omepoin 4.	7.07.020702.207	Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед	цвижимости					здание		
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					i)			
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание				49:09:030903:209		
4.	Уникальный уче расположены зд	етный номер к	адастрово				49:09:030903		
5.	Адрес здания, со								
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с о	при отсутствии	и адреса) в	структурирог	ванном в		Магаданская облас	сть, г Магадан, в районе ручья Мохового	
5.2.	Дополнительны						в районе ручья Мохового		
6.	Иные сведения —								
3. Подел	нения к свепения	ім об объекте	непвижи	иости с калас	TIORLIM HOM	епом 4 9•0	9.030903.289 .		
1.	ряснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:289 : 								
l									
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:293								
Система	Система координат МСК-49								

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	Координаты, м		Радиус Координ		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
контура	X	Y	R	X	Y	R		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	_	_	_	392035,88	2423326,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н62О	_	_	_	392038,22	2423331,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н63О	_	_	_	392030,27	2423335,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н64О	_	_	_	392027,92	2423331,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н61О	_	_	_	392035,88	2423326,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

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	49:09:030903:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030903
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, ш Дукчинское
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:293:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:296 Система координат МСК-49

Система ко	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	наты, 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			
н65О	_	_		391862,56	2423486,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н66О	_	_	_	391865,65	2423486,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н67О	_	_	_	391865,65	2423494,51	_	Метод спутниковых	Mt = 0,1 M			

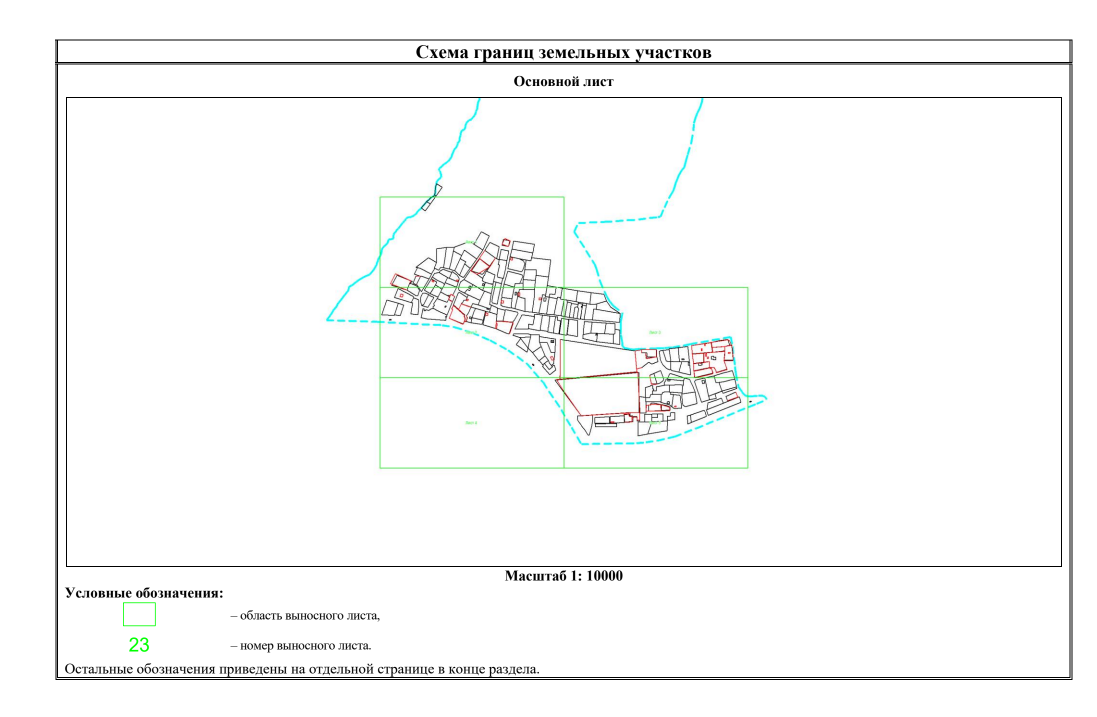
							геодезических измерений (определений)		
н68О	_	_	_	391862,56	2423494,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н65О	_			391862,56	2423486,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
2 Свеле	ния о характери	стиках объек	та пелвил	имости с кај	ISCTNOBLIM H	omenom 4	9.09.030903.296		
№ п/п	пия о характери			актеристики		birepoin 4.	7.07.050705.270	Значение характеристики	
1			2	<u> </u>				3	
1.	Вид объекта нед	вижимости					здание		
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже	ния, объекта н	езавершен	ного строите	льства	,	_		
3.	Кадастровый ног которого (которы незавершенного	ых) расположе	ны здание				49:09:030903:22		
4.	Уникальный уче расположены зда	тный номер к	адастрової				49:09:030903		
5.	Адрес здания, со	оружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства		_		
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с ф	ри отсутствии	падреса) в	структурирог	занном в		Магаданская облас	сть, г Магадан, ул Продольная	
5.2.	Дополнительные					, ,	_		
6.	Иные сведения								
3 Подел	топиа к сропения	M OF OF OUT	наприми	иости с малос	Thoday How	enow 40·0	9.030903.296 .		
1.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:296 :								
1.									
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:297								
Система	Система координат МСК-49								

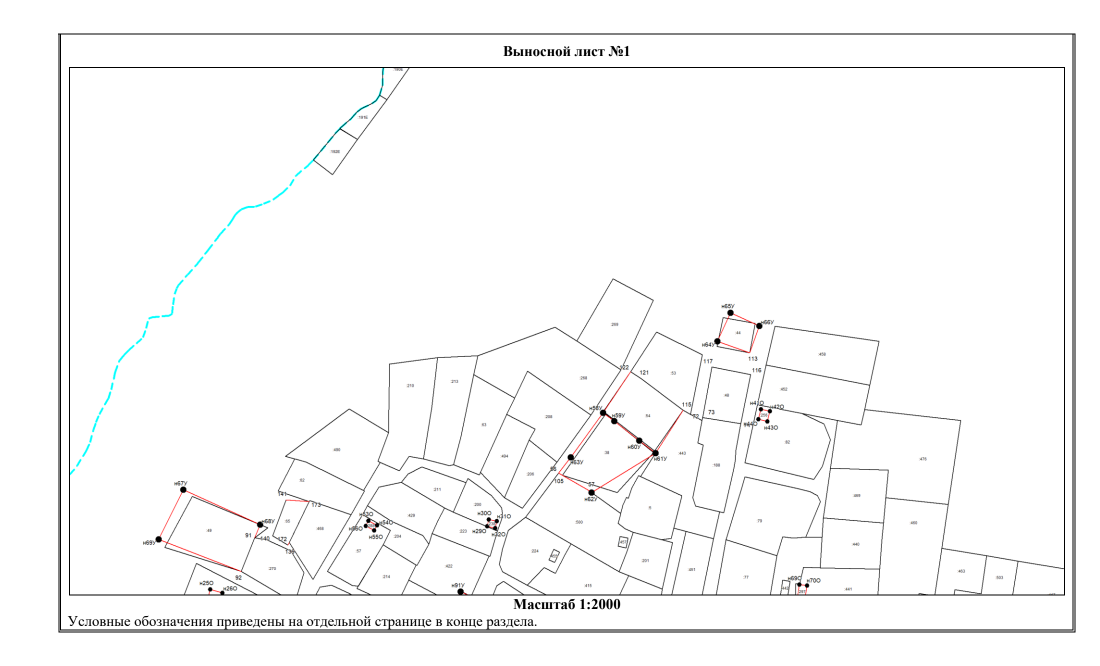
Обозначе ние характер	государо	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	_	_		392205,94	2423242,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н70О	_	_	_	392205,30	2423246,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н71О	_	_	_	392198,25	2423245,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н72О	_	_	_	392198,88	2423241,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н69О	_	_	_	392205,94	2423242,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

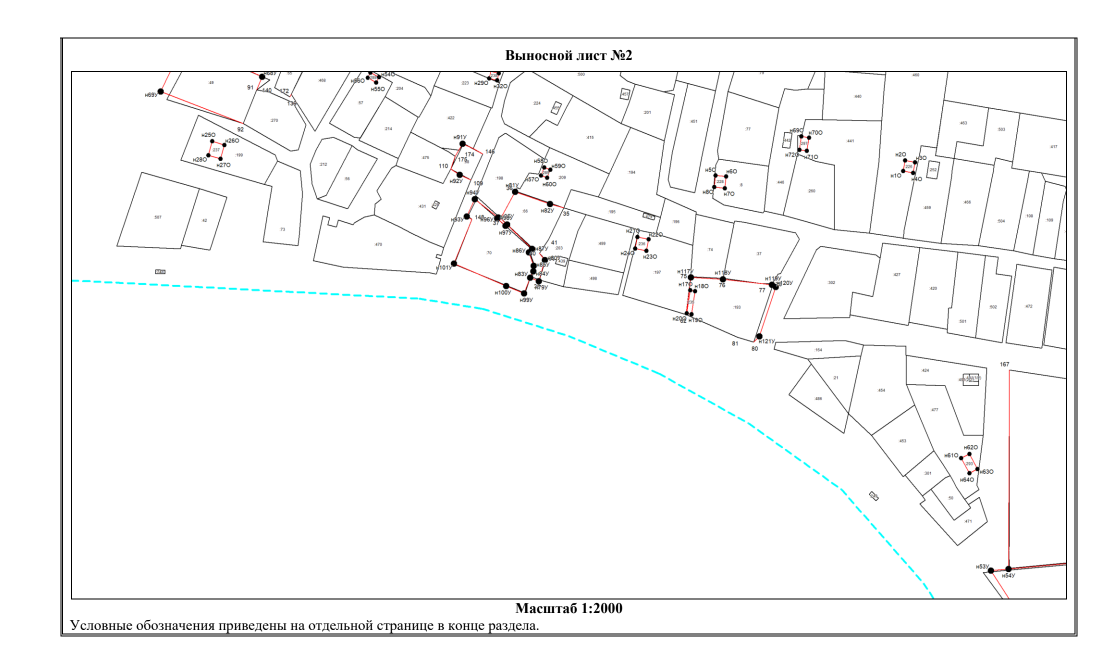
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

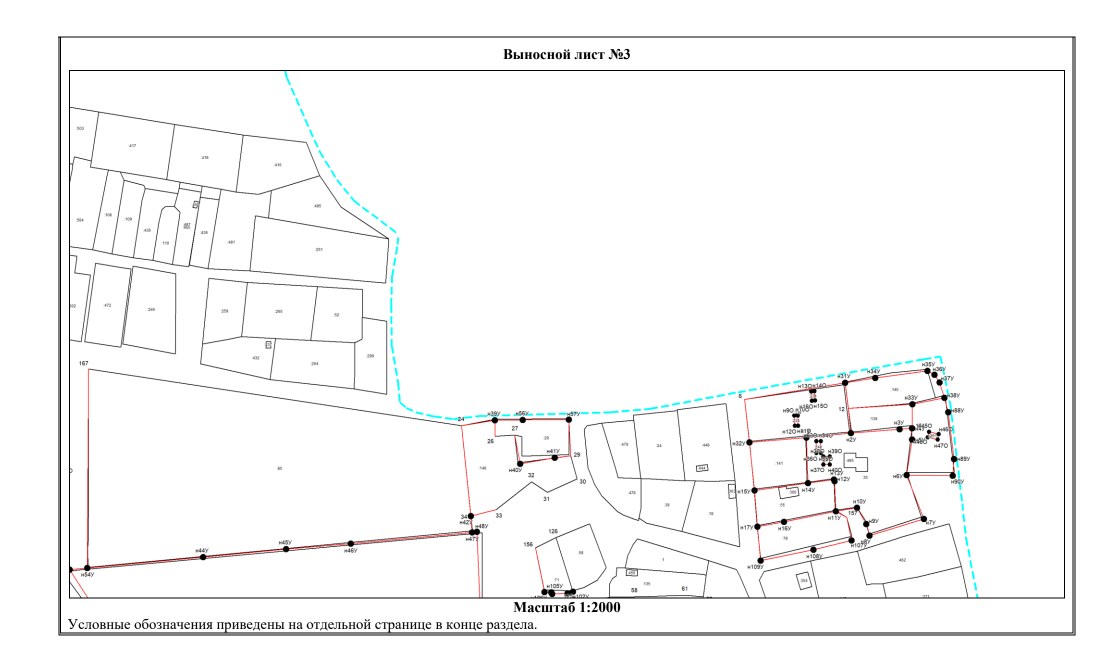
1	2	3						
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030903:441						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030903						
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, район кожзавода						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район кожзавода						
6.	Иные сведения	_						
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030903:297 :							

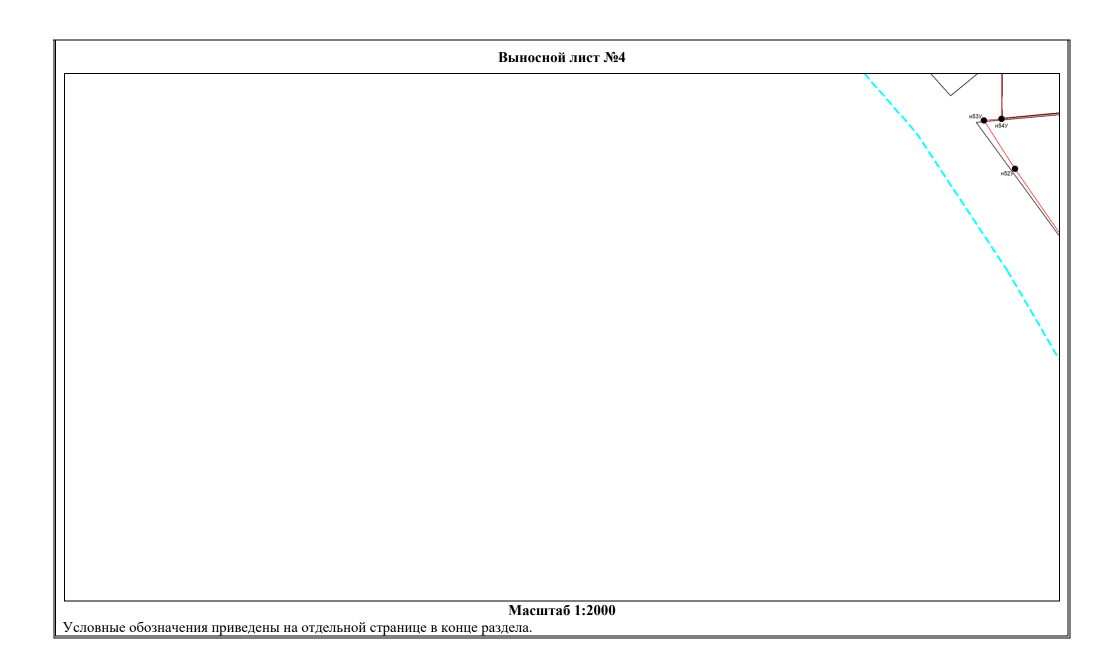
1. —

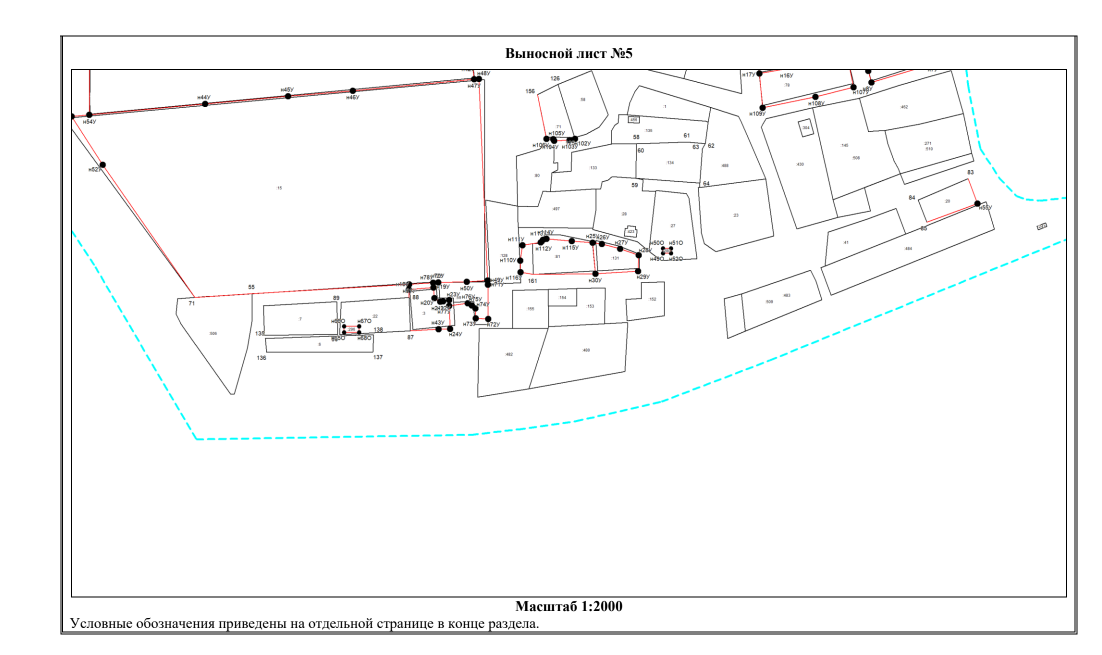




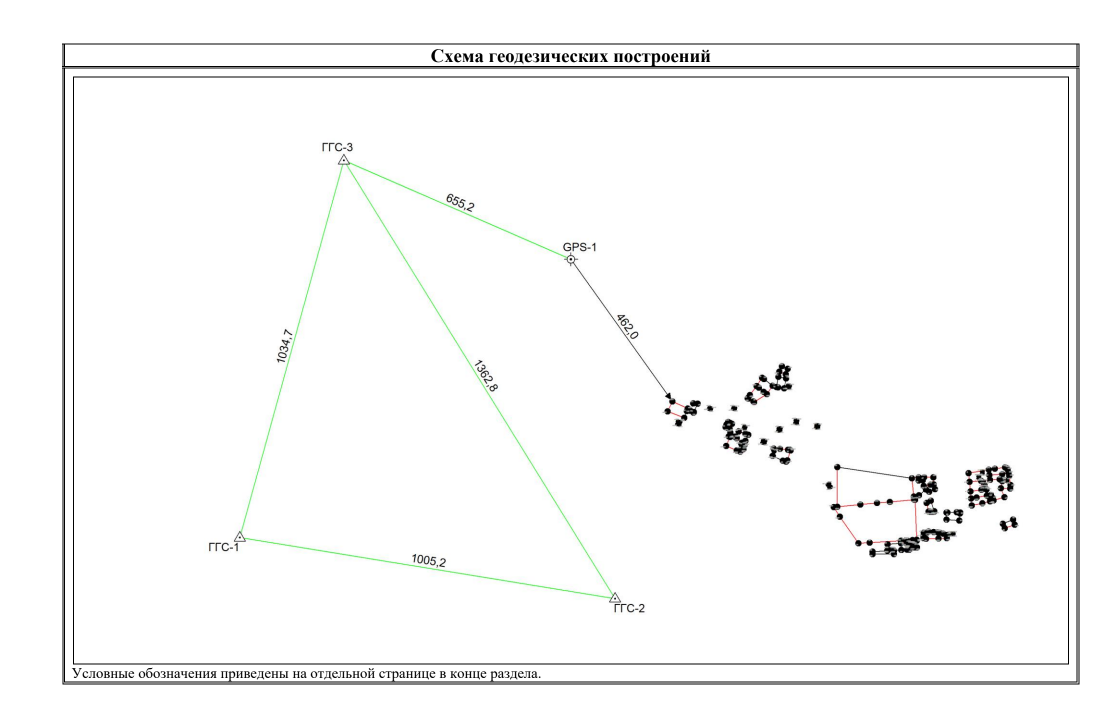








	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного 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 проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
•	– характерная точка контура здания,



Условные обоз	начения:		
	– существующая часть границы земельного участка,		 вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,
	 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 проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
\triangle	 – пункт государственной геодезической сети, 	•	– пункт опорной межевой сети,
	 направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, 	•—	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
•	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