

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 49:09:031002

(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 28 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): <i>Бочкарева Ирина Юрьевна</i> 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: <i>042-669-395 79</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>2954 15 мая 2025 г.</i>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров"</i>
Контактный телефон: <i>89141534363</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>ecspa@yandex.ru, ecspa@yandex.ru</i>

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Постановление	08.09.2021	3015	Постановление об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Магадан»	включен в приложение
2	Выписка	15.10.2019	05-004689	Сведения о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	—	07.08.2025	КУВИ-001/2025-151934392	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 № 49:09:031002 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 № 49:09:031002.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

1. уточнение границ земельных участков;
2. уточнение границ объектов капитального строительства;

1. Уточнение границ и площади земельных участков применяется в отношении земельных участков в общем количестве 69 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. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" осуществление государственного кадастрового учета возможно, если площадь образуемого участка отличается от площади земельного участка, указанной в утвержденном проекте межевания территории не более чем на десять процентов.

2. Уточнение границ объектов капитального строительства применяется в отношении объектов капитального строительства в количестве 31 объектов недвижимости.

Земельные участки в количестве 149, а также объекты капитального строительства в количестве 68 объектов 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 Требованиям и соответствуют фактическому их местоположению на местности.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 июля 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть сгущения 4 класса	Базовый, пир.	МСК-49, зона 2	399534,98	2418852,89	утрачен	сохранился	сохранился
2	геодезическая сеть сгущения 3 класса	Крутая, пир.	МСК-49, зона 2	395824,24	2420248,03	сохранился	сохранился	сохранился
3	геодезическая 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 49:09:031002:2 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	395932,14	2421628,98	395932,14	2421628,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
181	395929,50	2421634,36	395929,50	2421634,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
182	395904,39	2421621,99	395904,39	2421621,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
179	395907,02	2421616,60	395907,02	2421616,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
180	395932,14	2421628,98	395932,14	2421628,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	5,99	—	—
181	182	27,99	—	—

182	179	6,00	—	—
179	180	28,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	168±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=100$, $R_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	проектирование и строительство гаражей
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 49:09:031002:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:65 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	396153,92	2422170,32	396153,92	2422170,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
188	396159,11	2422178,88	396159,11	2422178,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	396156,55	2422180,43	396156,55	2422180,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
186	396151,36	2422171,90	396151,36	2422171,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
187	396153,92	2422170,32	396153,92	2422170,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	188	10,01	—	—
188	189	2,99	—	—

189	186	9,98	—	—
186	187	3,01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:65 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под временную автозаправочную станцию контейнерного типа
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 49:09:031002:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:72 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	396113,97	2421639,26	396113,97	2421639,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
190	396110,96	2421656,27	396110,96	2421656,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
191	396109,80	2421664,42	396109,80	2421664,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
192	396099,75	2421655,59	396099,75	2421655,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
175	396093,25	2421636,39	396093,25	2421636,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
174	396108,00	2421638,92	396108,00	2421638,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
173	396113,97	2421639,26	396113,97	2421639,26	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:72 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
173	190	17,27	—	—		
190	191	8,23	—	—		
191	192	13,38	—	—		
192	175	20,27	—	—		
175	174	14,97	—	—		
174	173	5,98	—	—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:72 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, в районе		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			327±6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{327} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			327		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$		
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			—		

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 49:09:031002:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:73 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	396090,83	2421683,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
387	—	—	396098,66	2421698,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
386	—	—	396094,28	2421702,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
385	—	—	396090,22	2421704,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
384	—	—	396079,89	2421711,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
383	—	—	396067,97	2421718,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	—	—	396066,82	2421715,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	—	—	396061,42	2421717,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	—	—	396057,68	2421718,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	—	—	396052,44	2421710,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	396067,71	2421691,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	396077,05	2421686,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	396098,09	2421680,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	396102,50	2421693,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

201	396068,94	2421718,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	396067,79	2421709,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	396058,85	2421715,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	396052,99	2421709,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	396068,00	2421693,30	396068,00	2421693,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	396077,38	2421686,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	396090,83	2421683,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	387	17,53	—	согласовано
387	386	5,49	—	согласовано
386	385	4,58	—	согласовано
385	384	12,74	—	согласовано
384	383	13,78	—	согласовано

383	388	3,27	—	согласовано
388	389	5,87	—	согласовано
389	382	3,88	—	согласовано
382	381	10,36	—	согласовано
381	196	22,84	—	согласовано
196	н2У	11,34	—	согласовано
н2У	н1У	13,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:73 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, 6 км Основная трасса левая сторона, д 3Г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{873} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	873
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031002:359
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 49:09:031002:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:86 :

--	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	395584,60	2421222,02	395584,60	2421222,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
205	395571,24	2421244,33	395571,24	2421244,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
202	395530,91	2421220,15	395530,91	2421220,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
203	395546,25	2421198,86	395546,25	2421198,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
204	395584,60	2421222,02	395584,60	2421222,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	205	26,00	—	—
205	202	47,02	—	—

202	203	26,24	—	—
203	204	44,80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:86 :

№ 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 5 км Основной трассы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1197} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1197
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под технический обменный пункт
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	49:09:031002:256
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 49:09:031002:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:88 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	396630,08	2421941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	396583,58	2422014,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	396493,42	2422037,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	396490,61	2422018,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	396516,31	2421994,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	396554,87	2421984,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	396567,39	2421966,22	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
206	396494,27	2422039,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	396488,20	2422021,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	396519,71	2421994,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	396553,69	2421983,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	396567,33	2421961,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	396628,32	2421940,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	396578,98	2422015,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
нЗУ	—	—	396630,08	2421941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:88 :

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

1	2	3	4	5
н3У	н4У	86,33	—	согласовано
н4У	н5У	93,06	—	согласовано
н5У	н6У	19,78	—	согласовано
н6У	н7У	34,70	—	согласовано
н7У	н8У	40,02	—	согласовано
н8У	н9У	21,87	—	согласовано
н9У	н3У	67,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:88 :

№ 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 6 км Основной трассы, левая сторона
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4862±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4862} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4862
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения животноводства и выращивания тепличных культур
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 49:09:031002:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:89 :

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	396634,20	2421898,44	396634,20	2421898,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
213	396640,88	2421919,55	396640,88	2421919,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
216	396546,79	2421950,73	396546,79	2421950,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
215	396539,57	2421929,91	396539,57	2421929,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
214	396634,20	2421898,44	396634,20	2421898,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:89 :

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

1	2	3	4	5
214	213	22,14	—	—
213	216	99,12	—	—
216	215	22,04	—	—
215	214	99,73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:89 :

№ 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 6 км Основной трассы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2196±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2196} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2196
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданием по производству и переработке сельскохозяйственной продукции
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 49:09:031002:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:93 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	395863,62	2421640,93	395863,62	2421640,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	395884,96	2421653,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	—	—	395875,26	2421675,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н12У	—	—	395858,00	2421671,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
183	395887,93	2421655,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
218	395882,22	2421660,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
217	395877,62	2421675,70	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
185	395849,08	2421667,81	395849,08	2421667,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	395863,62	2421640,93	395863,62	2421640,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	н10У	24,74	—	согласовано
н10У	н11У	24,39	—	согласовано
н11У	н12У	17,89	—	согласовано
н12У	185	9,51	—	согласовано
185	184	30,56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:93 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Продольная, д. 30
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{717} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	717
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =100, Р _{макс} - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражный комплекс
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	49:09:031002:509
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 49:09:031002:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:99 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	396094,50	2421826,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н14У	—	—	396096,13	2421834,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
221	396095,48	2421827,93	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
178	396098,35	2421834,04	396098,35	2421834,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	396099,41	2421833,74	396099,41	2421833,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	—	—	396100,16	2421833,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	—	—	396102,22	2421842,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	396101,68	2421842,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	396099,76	2421846,30	396099,76	2421846,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	396078,94	2421852,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	—	—	396076,02	2421853,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	396072,81	2421854,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

19	396070,23	2421855,03	396070,23	2421855,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	—	—	396069,88	2421854,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	396056,27	2421858,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	396050,05	2421841,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	396069,85	2421854,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	396056,83	2421857,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	396055,78	2421855,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	396054,74	2421855,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	396049,92	2421841,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	396063,43	2421836,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
220	396090,50	2421827,07	396090,50	2421827,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	396094,50	2421826,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	7,85	—	согласовано
н14У	178	2,23	—	согласовано
178	177	1,10	—	—
177	329	0,76	—	согласовано
329	325	8,80	—	согласовано
325	176	4,79	—	согласовано
176	н15У	21,78	—	согласовано
н15У	21	3,06	—	согласовано
21	19	5,96	—	согласовано
19	18	0,75	—	согласовано
18	н16У	14,21	—	согласовано
н16У	н17У	17,74	—	согласовано
н17У	220	43,07	—	согласовано
220	н13У	4,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:99 :

№ 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, 6 км основной трассы левая сторона, д 9, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{942} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	942
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 49:09:031002:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:100 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	396088,26	2421747,91	396088,26	2421747,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
5	396096,18	2421759,11	396096,18	2421759,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	396087,02	2421762,63	396087,02	2421762,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	396053,72	2421782,68	396053,72	2421782,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	396048,91	2421772,61	396048,91	2421772,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	396077,04	2421754,21	396077,04	2421754,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	396088,26	2421747,91	396088,26	2421747,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	13,72	—	—
5	6	9,81	—	—
6	1	38,87	—	—
1	2	11,16	—	—
2	3	33,61	—	—
3	4	12,87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:100 :		
№ 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 6 км основной трассы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	574
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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 49:09:031002:100 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:110 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	396029,91	2421825,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	—	—	396036,37	2421833,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	396041,03	2421845,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н21У	—	—	396026,10	2421851,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	—	—	396019,40	2421832,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	396021,84	2421827,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	396026,94	2421827,36	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
9	396037,82	2421837,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	396041,32	2421846,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	396023,85	2421851,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	396016,75	2421831,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	396029,91	2421825,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	9,88	—	согласовано
н19У	н20У	13,26	—	согласовано
н20У	н21У	15,96	—	согласовано
н21У	н22У	19,62	—	согласовано
н22У	н23У	5,86	—	согласовано
н23У	н18У	8,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:110 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 9, напротив
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	343±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{348} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	348
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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 49:09:031002:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:111 :

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	396078,94	2421852,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	—	—	396084,22	2421867,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	—	—	396082,55	2421868,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	396080,93	2421867,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	396081,14	2421871,45	396081,14	2421871,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	396075,84	2421872,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	396073,61	2421866,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	396061,47	2421870,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	396056,27	2421858,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

14	396074,00	2421875,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	396071,41	2421867,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	396060,22	2421870,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	396054,79	2421858,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	396069,88	2421854,37	396069,88	2421854,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	396070,23	2421855,03	396070,23	2421855,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	396072,81	2421854,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	396076,02	2421853,61	396076,02	2421853,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	396078,94	2421852,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	391	15,55	—	согласовано
391	390	1,92	—	согласовано
390	7	3,46	—	согласовано
7	н24У	5,48	—	согласовано
н24У	н25У	6,41	—	согласовано
н25У	н26У	12,59	—	согласовано
н26У	н16У	12,82	—	согласовано
н16У	18	14,21	—	согласовано
18	19	0,75	—	согласовано
19	21	5,96	—	согласовано
21	н15У	3,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:111 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{342} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	342
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 49:09:031002:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:112 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	396048,43	2421859,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
27	396038,08	2421882,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
28	396028,13	2421867,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
29	396027,90	2421863,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
22	396048,18	2421858,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	396060,61	2421882,56	396060,61	2421882,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	396050,48	2421880,49	396050,48	2421880,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	396047,51	2421881,45	396047,51	2421881,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	396045,72	2421879,98	396045,72	2421879,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	396038,62	2421882,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	396034,08	2421884,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	396028,06	2421866,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	396031,12	2421864,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н27У	—	—	396048,43	2421859,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	23	26,48	—	согласовано
23	24	10,34	—	—
24	25	3,12	—	—
25	26	2,32	—	—
26	н28У	7,53	—	согласовано
н28У	н29У	4,80	—	согласовано
н29У	н30У	18,96	—	согласовано
н30У	н31У	3,28	—	согласовано
н31У	н27У	18,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 11, напротив
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	482±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{482} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	482
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =200, P _{макс} =1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород

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 49:09:031002:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:113 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	396041,03	2421845,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	396048,43	2421859,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	396031,12	2421864,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н21У	—	—	396026,10	2421851,09	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
10	396041,32	2421846,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	396048,18	2421858,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	396027,90	2421863,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	396023,85	2421851,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	396041,03	2421845,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н27У	15,49	—	согласовано
н27У	н31У	18,27	—	согласовано
н31У	н21У	14,68	—	согласовано
н21У	н20У	15,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:113 :

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	256±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{256} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	256
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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 49:09:031002:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:116 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	396059,91	2421988,11	396059,91	2421988,11	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
339	—	—	396074,46	2421990,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	396073,00	2421998,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	396072,05	2422005,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	396065,96	2422003,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	396074,31	2421992,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	396072,96	2422006,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	396065,81	2422004,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	396059,91	2421988,11	396059,91	2421988,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:116 :

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

1	2	3	4	5
33	339	14,76	—	согласовано
339	н32У	7,76	—	согласовано
н32У	н33У	7,65	—	согласовано
н33У	н34У	6,47	—	согласовано
н34У	33	16,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:116 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 15-4А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	152±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{152} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	152
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=200$, $R_{\text{макс}}=1500$
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 49:09:031002:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:117 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	396125,63	2421926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	396129,69	2421926,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	396129,62	2421940,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	396124,76	2421940,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
34	396128,82	2421926,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
35	396130,34	2421939,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	396125,53	2421939,99	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
37	396124,97	2421934,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	396124,52	2421926,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	396125,63	2421926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	4,06	—	согласовано
н36У	н37У	13,24	—	согласовано
н37У	н38У	4,86	—	согласовано
н38У	н35У	13,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:117 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 11Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	59

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
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 49:09:031002:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:119 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	396036,86	2421602,11	396036,86	2421602,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
58	396036,42	2421602,74	396036,42	2421602,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
59	396041,76	2421606,21	396041,76	2421606,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
60	396042,03	2421607,99	396042,03	2421607,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	396047,19	2421614,18	396047,19	2421614,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	396036,25	2421623,23	396036,25	2421623,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	396029,96	2421625,83	396029,96	2421625,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	396028,63	2421628,77	396028,63	2421628,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	396024,29	2421633,73	396024,29	2421633,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	396010,94	2421643,99	396010,94	2421643,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	396010,89	2421642,22	396010,89	2421642,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	395999,29	2421634,57	395999,29	2421634,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

41	395984,89	2421616,85	395984,89	2421616,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	395986,61	2421609,22	395986,61	2421609,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	395988,48	2421609,20	395988,48	2421609,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	395991,43	2421608,65	395991,43	2421608,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	395994,71	2421608,39	395994,71	2421608,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	395995,32	2421609,75	395995,32	2421609,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	395997,09	2421609,30	395997,09	2421609,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	396001,95	2421606,65	396001,95	2421606,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	396006,41	2421603,78	396006,41	2421603,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	396007,24	2421604,58	396007,24	2421604,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
51	396008,12	2421603,64	396008,12	2421603,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	396009,71	2421604,89	396009,71	2421604,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	396012,10	2421601,91	396012,10	2421601,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	396014,88	2421598,64	396014,88	2421598,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	396020,17	2421590,24	396020,17	2421590,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	396020,86	2421588,34	396020,86	2421588,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	396036,86	2421602,11	396036,86	2421602,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	0,77	—	—
58	59	6,37	—	—
59	60	1,80	—	—

60	61	8,06	—	—
61	62	14,20	—	—
62	63	6,81	—	—
63	64	3,23	—	—
64	65	6,59	—	—
65	66	16,84	—	—
66	39	1,77	—	—
39	40	13,90	—	—
40	41	22,83	—	—
41	42	7,82	—	—
42	43	1,87	—	—
43	44	3,00	—	—
44	45	3,29	—	—
45	46	1,49	—	—
46	47	1,83	—	—
47	48	5,54	—	—
48	49	5,30	—	—
49	50	1,15	—	—
50	51	1,29	—	—
51	52	2,02	—	—
52	53	3,82	—	—
53	54	4,29	—	—
54	55	9,93	—	—
55	56	2,02	—	—
56	57	21,11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:119 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 1В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1698±15

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1778} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1778
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:120 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	395969,76	2421631,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н40У	—	—	395980,25	2421636,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	395976,55	2421644,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	395965,95	2421638,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	395978,66	2421640,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	395974,62	2421646,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	395965,90	2421634,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	395977,13	2421630,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	395969,76	2421631,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	11,63	—	согласовано
н40У	н41У	9,60	—	согласовано

н41У	н42У	12,28	—	согласовано
н42У	н39У	8,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:120 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 1В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{108} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	108
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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 49:09:031002:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:121 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	396060,61	2421882,56	396060,61	2421882,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
299	—	—	396069,94	2421900,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
309	—	—	396064,48	2421903,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
74	396070,44	2421900,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
73	396063,39	2421902,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
72	396057,92	2421903,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
71	396044,79	2421902,97	396044,79	2421902,97	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н28У	—	—	396038,62	2421882,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	396038,08	2421882,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	396045,72	2421879,98	396045,72	2421879,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	396047,51	2421881,45	396047,51	2421881,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	396050,48	2421880,49	396050,48	2421880,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	396060,61	2421882,56	396060,61	2421882,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	299	20,52	—	согласовано
299	309	6,10	—	согласовано
309	71	19,70	—	согласовано
71	н28У	21,39	—	согласовано
н28У	26	7,53	—	согласовано
26	25	2,32	—	—
25	24	3,12	—	—

24	23	10,34	—	—
----	----	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:121 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
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 49:09:031002:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:124 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	395943,40	2421584,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	395974,11	2421606,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	395963,79	2421621,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	395951,92	2421613,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	—	—	395934,00	2421601,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
75	395977,53	2421611,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
82	395968,18	2421623,02	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
81	395939,53	2421598,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	395928,27	2421610,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	395922,33	2421609,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	395936,17	2421587,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	395946,76	2421593,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	395949,12	2421590,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	395943,40	2421584,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	37,56	—	согласовано
н44У	н45У	18,45	—	согласовано
н45У	н46У	14,31	—	согласовано

н46У	н47У	21,51	—	согласовано
н47У	н43У	19,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:124 :

№ 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, 6 км Основной трассы, дом 1Г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{693} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	693
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
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 49:09:031002:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:125 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	396088,71	2421646,17	396088,71	2421646,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
85	396088,75	2421648,33	396088,75	2421648,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
86	396084,23	2421648,67	396084,23	2421648,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
83	396084,04	2421646,51	396084,04	2421646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
84	396088,71	2421646,17	396088,71	2421646,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	2,16	—	—
85	86	4,53	—	—

86	83	2,17	—	—
83	84	4,68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:125 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	опора лэп 10 кв
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 49:09:031002:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:126 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	396013,46	2421412,76	396013,46	2421412,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
89	396014,08	2421419,60	396014,08	2421419,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
90	396012,16	2421420,11	396012,16	2421420,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
87	396011,63	2421413,41	396011,63	2421413,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
88	396013,46	2421412,76	396013,46	2421412,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	6,87	—	—
89	90	1,99	—	—

90	87	6,72	—	—
87	88	1,94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:126 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{13} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	опора лэп 10 кв овощехранилище n57
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 49:09:031002:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:127 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	395807,68	2421255,60	395807,68	2421255,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
92	395808,95	2421256,08	395808,95	2421256,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
93	395806,01	2421262,28	395806,01	2421262,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
94	395804,15	2421260,79	395804,15	2421260,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
91	395807,68	2421255,60	395807,68	2421255,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	1,36	—	—
92	93	6,86	—	—

93	94	2,38	—	—
94	91	6,28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:127 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	опора лэп 10 кв овощехранилище п53
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 49:09:031002:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:130 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	396220,10	2421133,52	396220,10	2421133,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
98	396218,72	2421139,72	396218,72	2421139,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
95	396211,69	2421138,27	396211,69	2421138,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
96	396212,86	2421132,55	396212,86	2421132,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
97	396220,10	2421133,52	396220,10	2421133,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	6,35	—	—
98	95	7,18	—	—

95	96	5,84	—	—
96	97	7,30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:130 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп
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 49:09:031002:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:131 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	—	—	396257,52	2421159,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
171	—	—	396261,60	2421162,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
170	—	—	396257,46	2421167,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
100	396257,52	2421159,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
101	396261,60	2421162,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
102	396257,47	2421167,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
99	396253,48	2421165,05	396253,48	2421165,05	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
172	—	—	396257,52	2421159,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	171	4,97	—	согласовано
171	170	6,86	—	согласовано
170	99	4,71	—	согласовано
99	172	7,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:131 :

№ 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 адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп 11 кв
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 49:09:031002:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:132 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	396348,92	2421218,69	396348,92	2421218,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
106	396344,66	2421227,47	396344,66	2421227,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
103	396338,09	2421223,42	396338,09	2421223,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
104	396341,64	2421215,65	396341,64	2421215,65	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
105	396348,92	2421218,69	396348,92	2421218,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	9,76	—	—
106	103	7,72	—	—
103	104	8,54	—	—
104	105	7,89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	71±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{71} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	71
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 49:09:031002:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:133 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	396441,21	2421279,32	396441,21	2421279,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
110	396436,66	2421287,29	396436,66	2421287,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
107	396431,68	2421284,26	396431,68	2421284,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
108	396435,83	2421276,19	396435,83	2421276,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
109	396441,21	2421279,32	396441,21	2421279,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	9,18	—	—
110	107	5,83	—	—
107	108	9,07	—	—
108	109	6,22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:133 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	55
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп 11 кв
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 49:09:031002:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:134 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	396521,65	2421332,87	396521,65	2421332,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
114	396517,31	2421338,84	396517,31	2421338,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
111	396515,02	2421336,32	396515,02	2421336,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
112	396518,37	2421329,95	396518,37	2421329,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
113	396521,65	2421332,87	396521,65	2421332,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	7,38	—	—
114	111	3,41	—	—
111	112	7,20	—	—
112	113	4,39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:134 :

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп 11 кв
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 49:09:031002:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:135 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	396605,37	2421388,14	396605,37	2421388,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
117	396607,96	2421389,45	396607,96	2421389,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
118	396603,12	2421395,72	396603,12	2421395,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
115	396600,93	2421394,91	396600,93	2421394,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
116	396605,37	2421388,14	396605,37	2421388,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	2,90	—	—
117	118	7,92	—	—
118	115	2,33	—	—
115	116	8,10	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:135 :

№ 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	г.Магадан, 6 км.Основной трассы, левая сторона
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп 11 кв
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 49:09:031002:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:136 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	396727,65	2421554,26	396727,65	2421554,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
121	396728,93	2421557,57	396728,93	2421557,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
122	396720,81	2421559,62	396720,81	2421559,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
119	396719,84	2421555,71	396719,84	2421555,71	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
120	396727,65	2421554,26	396727,65	2421554,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	3,55	—	—
121	122	8,37	—	—
122	119	4,03	—	—
119	120	7,94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:136 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп 11 кв
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 49:09:031002:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:137 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	396001,57	2421493,54	396001,57	2421493,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
126	396011,96	2421503,24	396011,96	2421503,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
125	396005,29	2421512,40	396005,29	2421512,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
124	396002,21	2421510,28	396002,21	2421510,28	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
123	395997,20	2421513,58	395997,20	2421513,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	396001,57	2421493,54	396001,57	2421493,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	126	14,21	—	—
126	125	11,33	—	—
125	124	3,74	—	—
124	123	6,00	—	—
123	127	20,51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:137 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	148±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{148} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	148
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =0, Р _{макс} - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп
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 49:09:031002:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:138 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	396733,10	2421440,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н49У	—	—	396738,80	2421444,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н50У	—	—	396738,07	2421452,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н51У	—	—	396729,18	2421447,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	396729,57	2421448,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	396734,62	2421440,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	396740,59	2421445,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	396736,14	2421452,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	396733,10	2421440,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	6,79	—	согласовано
н49У	н50У	8,52	—	согласовано
н50У	н51У	10,17	—	согласовано
н51У	н48У	8,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:138 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	67
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп 11 кв
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 49:09:031002:138 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:139 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	396615,54	2421364,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	396619,12	2421366,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	396615,57	2421373,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н55У	—	—	396611,65	2421370,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
132	396611,19	2421370,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
133	396616,04	2421363,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
134	396618,63	2421365,52	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
135	396614,67	2421373,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	396615,54	2421364,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	4,28	—	согласовано
н53У	н54У	7,42	—	согласовано
н54У	н55У	4,63	—	согласовано
н55У	н52У	7,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:139 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп 11 кв
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 49:09:031002:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:140 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	396511,48	2421296,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	396507,78	2421303,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	396499,45	2421298,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н59У	—	—	396503,39	2421291,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	396501,98	2421298,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	396506,74	2421289,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	396512,61	2421294,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	396508,35	2421302,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	396511,48	2421296,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	7,67	—	согласовано
н57У	н58У	9,76	—	согласовано
н58У	н59У	7,89	—	согласовано
н59У	н56У	9,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:140 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{75} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	75
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп 11 кв
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 49:09:031002:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:141 :

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	396378,22	2421203,60	396378,22	2421203,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	396377,17	2421211,89	396377,17	2421211,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	396372,13	2421216,86	396372,13	2421216,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	396369,22	2421203,84	396369,22	2421203,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	396378,22	2421203,60	396378,22	2421203,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	8,36	—	—
142	143	7,08	—	—
143	140	13,34	—	—
140	141	9,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:141 :

№ 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, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	77±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{77} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	77
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп 11 кв
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 49:09:031002:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:143 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	396087,39	2421311,93	396087,39	2421311,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
147	396085,46	2421315,71	396085,46	2421315,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	396080,48	2421313,88	396080,48	2421313,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	396082,60	2421309,69	396082,60	2421309,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	396087,39	2421311,93	396087,39	2421311,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	4,24	—	—
147	144	5,31	—	—
144	145	4,70	—	—
145	146	5,29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:143 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24±2

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп
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 49:09:031002:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:147 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	396186,87	2421141,52	396186,87	2421141,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

149	396188,31	2421147,46	396188,31	2421147,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	396181,12	2421150,21	396181,12	2421150,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	396178,72	2421144,34	396178,72	2421144,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	396186,87	2421141,52	396186,87	2421141,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	6,11	—	—
149	150	7,70	—	—
150	151	6,34	—	—
151	148	8,62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:147 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=0, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп
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 49:09:031002:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:149 :

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	396082,35	2421578,82	396082,35	2421578,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	396087,72	2421584,73	396087,72	2421584,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

153	396081,85	2421589,04	396081,85	2421589,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	396078,26	2421585,46	396078,26	2421585,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	396082,35	2421578,82	396082,35	2421578,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	154	7,99	—	—
154	153	7,28	—	—
153	152	5,07	—	—
152	155	7,80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:149 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =0, Р _{макс} - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	сарай
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 49:09:031002:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:155 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	396142,36	2421167,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н61У	—	—	396152,97	2421187,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н62У	—	—	396154,32	2421194,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н63У	—	—	396113,47	2421192,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	396109,97	2421194,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	396138,86	2421169,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	396149,47	2421188,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	396150,82	2421196,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	396142,36	2421167,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	22,15	—	согласовано
н61У	н62У	7,48	—	согласовано
н62У	н63У	40,89	—	согласовано
н63У	н60У	38,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:155 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	562
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огороды
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 49:09:031002:155 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:156 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	396334,43	2421183,74	396334,43	2421183,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
160	396327,14	2421216,37	396327,14	2421216,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
161	396238,29	2421195,44	396238,29	2421195,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
162	396237,15	2421204,12	396237,15	2421204,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
163	396217,21	2421202,72	396217,21	2421202,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
164	396218,93	2421192,19	396218,93	2421192,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
165	396203,50	2421183,04	396203,50	2421183,04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
166	396204,10	2421173,84	396204,10	2421173,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	396218,71	2421177,85	396218,71	2421177,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	396225,38	2421129,06	396225,38	2421129,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	396334,43	2421183,74	396334,43	2421183,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	396257,52	2421159,27	396257,52	2421159,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	396261,60	2421162,10	396261,60	2421162,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	396257,46	2421167,57	396257,46	2421167,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	396253,48	2421165,05	396253,48	2421165,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	396257,52	2421159,27	396257,52	2421159,27	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	160	33,43	—	—
160	161	91,28	—	—
161	162	8,75	—	—
162	163	19,99	—	—
163	164	10,67	—	—
164	165	17,94	—	—
165	166	9,22	—	—
166	167	15,15	—	—
167	168	49,24	—	—
168	169	121,99	—	—
172	171	4,97	—	—
171	170	6,86	—	—
170	99	4,71	—	—
99	172	7,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:156 :

№ 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, 6 км Основной трассы, левая сторона
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5804±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5804} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5804

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огороды
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 49:09:031002:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:159 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	396098,65	2421937,56	396098,65	2421937,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
236	396100,92	2421941,22	396100,92	2421941,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
237	396080,52	2421943,84	396080,52	2421943,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
238	396079,94	2421940,53	396079,94	2421940,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	396097,72	2421937,97	396097,72	2421937,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	396098,65	2421937,56	396098,65	2421937,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	4,31	—	—
236	237	20,57	—	—
237	238	3,36	—	—
238	234	17,96	—	—
234	235	1,02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:159 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, 6 км Основная трасса, д 13А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{85} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	85
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=0, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:162 :

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	396094,04	2421794,97	396094,04	2421794,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
246	396099,49	2421819,49	396099,49	2421819,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

332	—	—	396099,67	2421820,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	—	—	396100,24	2421824,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	—	—	396095,27	2421825,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	396094,50	2421826,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	—	—	396090,50	2421827,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	396050,05	2421841,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	396043,70	2421819,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	396089,35	2421826,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	396057,13	2421837,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	396047,39	2421842,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
242	396041,98	2421821,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	396041,41	2421819,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	396078,02	2421811,58	396078,02	2421811,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	396094,04	2421794,97	396094,04	2421794,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	246	25,12	—	—
246	332	0,60	—	согласовано
332	331	4,49	—	согласовано
331	330	5,09	—	согласовано
330	н13У	1,22	—	согласовано
н13У	220	4,03	—	согласовано
220	н17У	43,07	—	согласовано
н17У	н64У	23,34	—	согласовано
н64У	244	35,20	—	согласовано
244	245	23,08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:162 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 9-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1159} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1159
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:163 :

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
247	396102,02	2421760,43	396102,02	2421760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	396110,75	2421789,99	396110,75	2421789,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	396094,04	2421794,97	396094,04	2421794,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	396091,40	2421790,42	396091,40	2421790,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	396092,98	2421789,52	396092,98	2421789,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	396092,43	2421783,53	396092,43	2421783,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	396089,34	2421771,26	396089,34	2421771,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	396102,02	2421760,43	396102,02	2421760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	252	30,82	—	—

252	245	17,44	—	—
245	251	5,26	—	—
251	250	1,82	—	—
250	249	6,02	—	—
249	248	12,65	—	—
248	247	16,68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:163 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 5А-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{443} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	443
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	закреплен за ижс
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	49:09:031002:348
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 49:09:031002:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:164 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	396116,42	2421766,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	396122,06	2421787,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	396120,26	2421787,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
259	396104,10	2421758,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
258	396108,32	2421758,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
257	396111,39	2421760,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
256	396115,70	2421765,98	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
255	396121,14	2421787,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	396121,06	2421787,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	396112,99	2421788,81	396112,99	2421788,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	396110,75	2421789,99	396110,75	2421789,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	396102,02	2421760,43	396102,02	2421760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	396106,49	2421759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	396110,89	2421761,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	396116,42	2421766,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:164 :

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

1	2	3	4	5
н65У	н66У	21,63	—	согласовано
н66У	н67У	1,83	—	согласовано
н67У	253	7,33	—	согласовано
253	252	2,53	—	—
252	247	30,82	—	—
247	н68У	4,55	—	согласовано
н68У	н69У	4,62	—	согласовано
н69У	н65У	7,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:164 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 5А-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{335} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	335
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	стр-во ижс
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	49:09:031002:348
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 49:09:031002:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:167 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	—	—	396045,93	2421661,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
394	—	—	396046,91	2421665,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
393	—	—	396026,04	2421690,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	396016,04	2421698,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	396007,35	2421704,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
228	396038,75	2421664,25	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
260	396045,65	2421665,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	396023,92	2421692,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	396012,93	2421703,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	395994,20	2421707,67	395994,20	2421707,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	395978,30	2421705,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	395959,10	2421685,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	395981,73	2421685,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	395989,20	2421678,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	395983,02	2421669,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

264	395977,99	2421703,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	395962,52	2421686,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	395973,00	2421686,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	395984,45	2421688,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	395993,25	2421679,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	395983,36	2421670,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	395993,52	2421662,64	395993,52	2421662,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	395999,61	2421670,80	395999,61	2421670,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	396001,75	2421675,35	396001,75	2421675,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	396013,65	2421670,86	396013,65	2421670,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
229	396029,31	2421668,16	396029,31	2421668,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	—	—	396045,93	2421661,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	394	3,89	—	согласовано
394	393	32,64	—	согласовано
393	н70У	12,73	—	согласовано
н70У	н71У	10,83	—	согласовано
н71У	263	13,53	—	согласовано
263	н72У	16,07	—	согласовано
н72У	н73У	27,69	—	согласовано
н73У	н74У	22,63	—	согласовано
н74У	н75У	10,25	—	согласовано
н75У	н76У	10,88	—	согласовано
н76У	233	12,70	—	согласовано
233	232	10,18	—	—
232	231	5,03	—	—
231	230	12,72	—	—
230	229	15,89	—	—
229	392	17,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:167 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1913±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1913} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1913
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:168 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	396100,92	2421941,22	396100,92	2421941,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	396103,54	2421947,20	396103,54	2421947,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	396081,17	2421947,56	396081,17	2421947,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	396080,52	2421943,84	396080,52	2421943,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	396100,92	2421941,22	396100,92	2421941,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	270	6,53	—	—
270	271	22,37	—	—
271	237	3,78	—	—
237	236	20,57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:168 :

№ 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, 6 км Основная трасса, д 13А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	106±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{118} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	118
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:169 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	396149,15	2421977,07	396149,15	2421977,07	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
273	396155,79	2422007,54	396155,79	2422007,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	396143,90	2422004,21	396143,90	2422004,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	396144,16	2421988,18	396144,16	2421988,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	396143,14	2421977,24	396143,14	2421977,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	396149,15	2421977,07	396149,15	2421977,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	273	31,19	—	—
273	272	12,35	—	—
272	276	16,03	—	—
276	275	10,99	—	—
275	274	6,01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:169 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, 6 км. Основной трассы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	242±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{339} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	339
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:170 :

Система координат МСК-49				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	396112,04	2421962,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	396115,89	2421966,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	396120,19	2421994,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	396108,77	2421994,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	396105,63	2421995,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	396102,99	2421994,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	396088,06	2421993,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	396087,10	2421985,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	396096,54	2421967,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

277	396120,13	2421992,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	396104,25	2421995,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	396091,36	2421994,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	396086,77	2421993,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	396087,79	2421986,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	396100,86	2421963,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	396111,38	2421961,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	396115,84	2421966,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	396112,04	2421962,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	5,57	—	согласовано
н78У	н79У	28,49	—	согласовано
н79У	н80У	11,42	—	согласовано
н80У	н81У	3,19	—	согласовано
н81У	н82У	2,65	—	согласовано
н82У	н83У	14,96	—	согласовано
н83У	н84У	8,19	—	согласовано
н84У	н85У	20,33	—	согласовано
н85У	н77У	16,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:170 :

№ 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, 6 км основной трассы, левая сторона, дом №11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	795
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031002:290

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 49:09:031002:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:173 :

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	396088,06	2421993,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	396102,99	2421994,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н86У	—	—	396101,91	2422008,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	396086,97	2422006,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
283	396091,36	2421994,35	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
284	396104,25	2421995,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	396103,36	2422009,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	396087,78	2422007,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	396088,36	2421997,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	396090,65	2421996,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	396088,06	2421993,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	14,96	—	согласовано
н82У	н86У	13,60	—	согласовано
н86У	н87У	15,02	—	согласовано
н87У	н83У	13,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:173 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 11-2/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{199} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	199
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:173 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:175 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	396089,34	2421771,26	396089,34	2421771,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
249	396092,43	2421783,53	396092,43	2421783,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
250	396092,98	2421789,52	396092,98	2421789,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
251	396091,40	2421790,42	396091,40	2421790,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
245	396094,04	2421794,97	396094,04	2421794,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
244	396078,02	2421811,58	396078,02	2421811,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
243	396041,41	2421819,91	396041,41	2421819,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
290	396040,06	2421819,17	396040,06	2421819,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	396029,78	2421799,98	396029,78	2421799,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	396089,34	2421771,26	396089,34	2421771,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	249	12,65	—	—
249	250	6,02	—	—
250	251	1,82	—	—
251	245	5,26	—	—
245	244	23,08	—	—
244	243	37,55	—	—
243	290	1,54	—	—
290	289	21,77	—	—
289	248	66,12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:175 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1691±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1691} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1691
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:176 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	396118,37	2421928,66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н89У	—	—	396120,17	2421941,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	396105,70	2421938,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	396104,12	2421937,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	396118,34	2421930,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	396121,94	2421942,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	396120,14	2421954,15	396120,14	2421954,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	396113,34	2421954,36	396113,34	2421954,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	396104,61	2421936,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	396118,37	2421928,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	12,64	—	согласовано
н89У	291	12,98	—	согласовано
291	296	6,80	—	—
296	н90У	19,59	—	согласовано
н90У	н88У	16,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:176 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 11Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	255±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{255} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	255
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:177 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	396118,30	2421916,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	396118,37	2421928,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	396104,61	2421936,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	396098,84	2421928,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	396108,01	2421926,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	396107,87	2421916,74	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
293	396118,34	2421930,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	396104,12	2421937,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	396098,74	2421929,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	396117,84	2421916,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	396118,30	2421916,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н88У	12,18	—	согласовано
н88У	н90У	16,00	—	согласовано
н90У	н92У	9,96	—	согласовано
н92У	н93У	9,33	—	согласовано
н93У	н94У	10,25	—	согласовано
н94У	н91У	10,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:177 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 11А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	212±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{212} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	212
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:178 :

Система координат МСК-49				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
299	396069,94	2421900,84	396069,94	2421900,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	396086,47	2421919,37	396086,47	2421919,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	396073,36	2421921,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	396065,76	2421923,46	396065,76	2421923,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	396065,42	2421923,86	396065,42	2421923,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	396057,98	2421925,18	396057,98	2421925,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	396031,84	2421924,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	396031,21	2421903,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	—	—	396044,79	2421902,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

305	396028,83	2421924,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	396028,08	2421924,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	396026,14	2421905,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	396058,28	2421904,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	396064,48	2421903,57	396064,48	2421903,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	396069,94	2421900,84	396069,94	2421900,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	300	24,83	—	—
300	302	21,11	—	согласовано
302	303	0,52	—	—
303	304	7,56	—	—
304	н95У	26,15	—	согласовано
н95У	н96У	21,00	—	согласовано
н96У	71	13,59	—	согласовано
71	309	19,70	—	согласовано
309	299	6,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:178 :		
№ 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, 6 км Основная трасса, д 9В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1005
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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	49:09:031002:310
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 49:09:031002:178 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:179 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	396144,16	2421988,18	396144,16	2421988,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
272	396143,90	2422004,21	396143,90	2422004,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
397	—	—	396144,63	2422004,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
396	—	—	396140,69	2422010,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
395	—	—	396127,71	2422010,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	396125,31	2422008,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	396123,02	2421975,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н99У	—	—	396137,93	2421975,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	396138,26	2421987,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	396141,99	2422001,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	396137,97	2422008,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	396127,31	2422009,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	396124,69	2421989,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	396123,51	2421969,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	396137,82	2421969,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	396138,47	2421978,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

310	396137,91	2421987,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	396144,16	2421988,18	396144,16	2421988,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	272	16,03	—	—
272	397	0,78	—	согласовано
397	396	7,46	—	согласовано
396	395	12,98	—	согласовано
395	н97У	3,18	—	согласовано
н97У	н98У	32,76	—	согласовано
н98У	н99У	14,92	—	согласовано
н99У	н100У	12,52	—	согласовано
н100У	276	5,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:179 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 19Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=0, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:180 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	396125,53	2421835,04	396125,53	2421835,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н101У	—	—	396125,93	2421845,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н102У	—	—	396121,83	2421854,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н103У	—	—	396113,53	2421855,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	—	—	396114,13	2421858,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	—	—	396100,23	2421860,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	—	—	396099,86	2421863,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	—	—	396084,22	2421867,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	396078,94	2421852,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	396126,77	2421845,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	396121,83	2421855,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	396098,15	2421859,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

322	396098,75	2421862,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	396081,60	2421867,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	396078,00	2421853,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	396099,76	2421846,30	396099,76	2421846,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	396102,22	2421842,19	396102,22	2421842,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	396125,53	2421835,04	396125,53	2421835,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	н101У	10,10	—	согласовано
н101У	н102У	9,91	—	согласовано
н102У	н103У	8,45	—	согласовано
н103У	398	3,07	—	согласовано
398	400	14,04	—	согласовано
400	399	3,15	—	согласовано
399	391	16,04	—	согласовано
391	н15У	15,55	—	согласовано
н15У	176	21,78	—	согласовано

176	325	4,79	—	согласовано
325	318	24,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:180 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, км Основная трасса левая сторона б, д. 7-в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{763} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	763
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:182 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	396125,73	2421815,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
326	396125,12	2421815,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
327	396127,15	2421831,13	396127,15	2421831,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
328	396124,86	2421831,35	396124,86	2421831,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
318	396125,53	2421835,04	396125,53	2421835,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
325	396102,22	2421842,19	396102,22	2421842,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
329	396100,16	2421833,63	396100,16	2421833,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
177	396099,41	2421833,74	396099,41	2421833,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	396098,35	2421834,04	396098,35	2421834,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	396096,13	2421834,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	396094,50	2421826,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	396095,27	2421825,62	396095,27	2421825,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	396100,24	2421824,51	396100,24	2421824,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	396099,67	2421820,06	396099,67	2421820,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	—	—	396099,49	2421819,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	396122,79	2421815,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н104У	—	—	396125,73	2421815,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	327	15,66	—	согласовано
327	328	2,30	—	—
328	318	3,75	—	—
318	325	24,38	—	—
325	329	8,80	—	согласовано
329	177	0,76	—	согласовано
177	178	1,10	—	—
178	н14У	2,23	—	согласовано
н14У	н13У	7,85	—	согласовано
н13У	330	1,22	—	согласовано
330	331	5,09	—	согласовано
331	332	4,49	—	согласовано
332	246	0,60	—	согласовано
246	н105У	23,63	—	согласовано
н105У	н104У	2,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:182 :

№ 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, км. Основная трасса 6, дом 7Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{559} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=0, Рмакс=1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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	49:09:031002:308
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 49:09:031002:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:183 :

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	396120,19	2421994,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н106У	—	—	396119,75	2422009,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

н86У	—	—	396101,91	2422008,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	396102,99	2421994,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	396105,63	2421995,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	396108,77	2421994,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	396120,13	2421992,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	396120,36	2422009,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	396103,36	2422009,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	396104,25	2421995,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	396120,19	2421994,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:183 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н106У	14,91	—	согласовано
н106У	н86У	17,88	—	согласовано
н86У	н82У	13,60	—	согласовано
н82У	н81У	2,65	—	согласовано
н81У	н80У	3,19	—	согласовано
н80У	н79У	11,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:183 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 11-2/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	251±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{251} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	251
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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	49:09:031002:291
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 49:09:031002:183 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:185 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	395974,78	2421619,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	395979,00	2421623,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н109У	—	—	395977,22	2421626,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	395972,84	2421622,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
334	395982,18	2421628,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
337	395977,80	2421624,57	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
336	395979,74	2421622,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	395983,96	2421625,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	395974,78	2421619,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	5,52	—	согласовано
н108У	н109У	3,24	—	согласовано
н109У	н110У	5,76	—	согласовано
н110У	н107У	3,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:185 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, левая сторона, вдоль базы агропрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=0, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
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 49:09:031002:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:186 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	396087,10	2421985,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н83У	—	—	396088,06	2421993,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н87У	—	—	396086,97	2422006,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н33У	—	—	396072,05	2422005,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	396073,00	2421998,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	396087,79	2421986,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	396086,77	2421993,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	396091,36	2421994,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	396090,65	2421996,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	396088,36	2421997,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	396087,78	2422007,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	396072,96	2422006,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

30	396074,31	2421992,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	396074,46	2421990,58	396074,46	2421990,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	396077,08	2421987,74	396077,08	2421987,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	396087,10	2421985,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н83У	8,19	—	согласовано
н83У	н87У	13,05	—	согласовано
н87У	н33У	14,97	—	согласовано
н33У	н32У	7,65	—	согласовано
н32У	339	7,76	—	согласовано
339	338	3,86	—	—
338	н84У	10,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:186 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	272±6

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{272} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	272
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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 49:09:031002:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:187 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	—	—	396119,63	2421887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н111У	—	—	396119,47	2421916,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	396098,74	2421929,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	396081,76	2421905,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	396081,04	2421901,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	396109,00	2421890,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	396121,97	2421889,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	396118,83	2421904,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	396120,50	2421915,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	396117,84	2421916,50	396117,84	2421916,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	396107,87	2421916,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н93У	—	—	396108,01	2421926,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	396098,84	2421928,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	396080,39	2421900,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	—	—	396100,60	2421891,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	—	—	396118,44	2421888,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	—	—	396119,63	2421887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401	н111У	28,89	—	согласовано
н111У	298	1,63	—	согласовано
298	н94У	9,97	—	согласовано
н94У	н93У	10,25	—	согласовано
н93У	н92У	9,33	—	согласовано
н92У	н112У	33,88	—	согласовано
н112У	403	22,23	—	согласовано

403	402	18,00	—	согласовано
402	401	1,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:187 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6, дом 11А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	986
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
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	49:09:031002:292
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 49:09:031002:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:189 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	395650,80	2421135,19	395650,80	2421135,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
348	395647,05	2421141,78	395647,05	2421141,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
349	395644,74	2421140,58	395644,74	2421140,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
346	395648,92	2421133,72	395648,92	2421133,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
347	395650,80	2421135,19	395650,80	2421135,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	348	7,58	—	—
348	349	2,60	—	—

349	346	8,03	—	—
346	347	2,39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:189 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	опора ЛЭП 10кв овощехранилище n49
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 49:09:031002:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:190 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	396708,32	2421454,63	396708,32	2421454,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
353	396703,37	2421462,20	396703,37	2421462,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
350	396695,70	2421457,95	396695,70	2421457,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
351	396701,46	2421449,89	396701,46	2421449,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
352	396708,32	2421454,63	396708,32	2421454,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	353	9,04	—	—
353	350	8,77	—	—

350	351	9,91	—	—
351	352	8,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:190 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{81} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	81
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору ЛЭП 11 кв
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 49:09:031002:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:195 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	395934,00	2421601,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	395951,92	2421613,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	—	—	395945,69	2421624,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
356	395938,58	2421607,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
357	395950,68	2421616,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
358	395948,55	2421626,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
354	395923,97	2421619,90	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
355	395924,53	2421614,33	395924,53	2421614,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	395934,00	2421601,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	21,51	—	согласовано
н46У	н113У	12,66	—	согласовано
н113У	355	23,58	—	согласовано
355	н47У	15,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:195 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 6, дом 1Г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{317} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	317
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 49:09:031002:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:196 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	396134,59	2421866,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	396135,77	2421874,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	396127,67	2421875,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н117У	—	—	396126,64	2421867,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	396125,65	2421872,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	396133,60	2421871,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	396134,78	2421879,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	396126,68	2421880,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	396134,59	2421866,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	7,93	—	согласовано
н115У	н116У	8,21	—	согласовано
н116У	н117У	8,27	—	согласовано
н117У	н114У	8,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:196 :

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{66} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	66
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=0$, $R_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторная подстанция п60
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 49:09:031002:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:197 :

Система координат МСК-49				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	395926,67	2421674,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	395933,43	2421681,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	395926,58	2421687,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	395920,43	2421681,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	395920,78	2421682,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	395927,02	2421675,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	395933,78	2421682,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	395926,93	2421688,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	395926,67	2421674,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:197 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	9,55	—	согласовано
н119У	н120У	9,27	—	согласовано
н120У	н121У	8,83	—	согласовано
н121У	н118У	9,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:197 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса левая сторона 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	85±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{85} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	85
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=0$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под опору лэп
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 49:09:031002:197 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:204 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	395997,75	2421785,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	—	—	395997,72	2421788,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	—	—	395995,80	2421788,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	—	—	395995,82	2421785,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
367	396002,27	2421792,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
368	396002,24	2421795,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

369	396000,32	2421795,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	396000,34	2421792,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	395997,75	2421785,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	3,10	—	согласовано
н123У	н124У	1,92	—	согласовано
н124У	н125У	3,10	—	согласовано
н125У	н122У	1,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:204 :

№ 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 4 км Основной трассы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =0, Р _{макс} - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки рекламной конструкции
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 49:09:031002:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:210 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n126У	—	—	396120,26	2421787,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
n105У	—	—	396122,79	2421815,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
255	396121,14	2421787,75	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
372	396123,58	2421813,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	396120,69	2421813,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	396099,49	2421819,49	396099,49	2421819,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	396094,04	2421794,97	396094,04	2421794,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	396110,75	2421789,99	396110,75	2421789,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	396112,99	2421788,81	396112,99	2421788,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	396120,26	2421787,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н105У	27,79	—	согласовано
н105У	246	23,63	—	согласовано
246	245	25,12	—	—

245	252	17,44	—	—
252	253	2,53	—	—
253	н126У	7,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:210 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, Основная трасса левая сторона 6 км, д 7Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{677} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031002:309
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 49:09:031002:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:211 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	396218,07	2422120,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	396223,04	2422152,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
405	—	—	396204,68	2422155,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
404	—	—	396201,03	2422127,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	—	—	396201,45	2422127,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	—	—	396200,53	2422122,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
373	396200,78	2422123,46	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
376	396218,88	2422120,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	396223,95	2422152,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	396206,01	2422155,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	396218,07	2422120,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	32,57	—	согласовано
н128У	405	18,57	—	согласовано
405	404	27,52	—	согласовано
404	н129У	0,43	—	согласовано
н129У	н130У	5,00	—	согласовано
н130У	н127У	17,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:211 :

№ 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, км. Основная трасса левая сторона 6, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданием гаража
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 49:09:031002:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:214 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	395518,95	2421342,05	395518,95	2421342,05	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
380	395482,25	2421396,78	395482,25	2421396,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	395469,78	2421388,28	395469,78	2421388,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	395506,54	2421333,56	395506,54	2421333,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	395518,95	2421342,05	395518,95	2421342,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	380	65,90	—	—
380	377	15,09	—	—
377	378	65,92	—	—
378	379	15,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031002:214 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Продольная, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993±11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{993} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданием гаража на 5 боксов
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	49:09:031002:255
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 49:09:031002:214 :

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:245

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	395651,32	2421459,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	395641,31	2421471,8 3	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н3О	—	—	—	395616,92	2421452,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	395626,93	2421439,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	395651,32	2421459,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Продольная, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:245 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:251

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	395580,33	2421479,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	395589,47	2421485,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	395582,26	2421496,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	395568,05	2421486,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	395571,89	2421480,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н100	—	—	—	395576,96	2421484,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	395580,33	2421479,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Продольная, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:255

Система координат МСК-49	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	395514,57	2421339,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	395479,98	2421390,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130	—	—	—	395474,38	2421387,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	395508,97	2421335,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	395514,57	2421339,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:255

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Продольная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:256

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150	—	—	—	395580,98	2421222,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n160	—	—	—	395571,79	2421237,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н170	—	—	—	395545,18	2421222,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	395554,37	2421206,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	395580,98	2421222,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
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, 5-ый км Основной трассы
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	5-ый км Основной трассы
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:257

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	395733,89	2421207,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200	—	—	—	395744,92	2421212,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н210	—	—	—	395733,11	2421240,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	395722,08	2421235,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	395733,89	2421207,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:257								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Продольная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:264

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	396023,35	2421745,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	396026,74	2421754,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н250	—	—	—	396022,02	2421756,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	396018,63	2421747,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	396023,35	2421745,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
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, 6 км Основной трассы левая сторона, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:265

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	395561,57	2421468,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	395553,69	2421479,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	395521,46	2421456,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	395529,34	2421445,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	395561,57	2421468,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:265

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Продольная, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:271

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	395641,26	2421191,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н32О	—	—	—	395632,82	2421205,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н330	—	—	—	395574,54	2421172,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	395582,97	2421157,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	395641,26	2421191,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
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, 5 км Основной трассы
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	5 км Основной трассы
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:272

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	395934,50	2421638,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	395929,89	2421649,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	395901,03	2421636,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	395905,64	2421626,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	395934,50	2421638,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:272

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:592, 49:09:031002:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Продольная, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:290

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	396108,52	2421968,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	396109,83	2421977,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н41О	—	—	—	396100,91	2421978,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	396099,60	2421969,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н39О	—	—	—	396108,52	2421968,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
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, 6 км Основной трассы левая сторона, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:291

Система координат МСК-49 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	396110,24	2421996,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	396109,21	2422007,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	396103,59	2422007,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	396104,62	2421996,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	396110,24	2421996,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:291

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
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, км Основная трасса левая сторона 6, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:292

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	396104,43	2421909,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	396107,38	2421920,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н490	—	—	—	396098,64	2421923,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	396097,57	2421919,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	396099,92	2421918,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	396098,04	2421911,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	396104,43	2421909,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, 6 км Основной трассы, д 11А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 11А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:295

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	396076,01	2422014,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	396074,35	2422023,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	396069,02	2422022,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	396070,68	2422013,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н570	—	—	—	396170,35	2422028,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н580	—	—	—	396167,00	2422037,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н590	—	—	—	396133,02	2422025,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	396136,37	2422016,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	396170,35	2422028,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, км Основная трасса 6, д 19А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 19А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:301

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	396002,04	2421594,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	395999,35	2421601,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	395992,75	2421598,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	395995,43	2421591,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н650	—	—	—	396056,13	2421635,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н660	—	—	—	396062,14	2421642,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н670	—	—	—	396056,73	2421646,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н680	—	—	—	396050,72	2421640,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	396056,13	2421635,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, км Основная трасса левая сторона 6, д 1Ж
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:308

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	396113,68	2421824,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	396115,30	2421831,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	396109,66	2421832,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н72О	—	—	—	396108,03	2421825,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н73О	—	—	—	396112,62	2421796,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	396113,77	2421803,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	396110,54	2421803,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	396109,40	2421797,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	396112,62	2421796,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, км Основная трасса левая сторона 6, д 7Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:310

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	396072,12	2421909,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	396074,79	2421916,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	396066,59	2421919,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	396063,93	2421913,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н770	—	—	—	396072,12	2421909,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
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, 6 км Основной трассы, левая сторона, д 9В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:341

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н81О	—	—	—	396184,98	2422146,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	396187,29	2422152,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н83О	—	—	—	396183,21	2422154,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н84О	—	—	—	396180,89	2422148,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	396184,98	2422146,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, в районе 6 км основной трассы
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе 6 км основной трассы
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:342

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	395497,30	2421411,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	395520,25	2421427,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н870	—	—	—	395512,95	2421437,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н880	—	—	—	395490,00	2421421,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н850	—	—	—	395497,30	2421411,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Продольная, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:347

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н89О	—	—	—	396098,14	2421743,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90О	—	—	—	396102,38	2421751,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н91О	—	—	—	396098,75	2421753,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н92О	—	—	—	396094,51	2421745,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	396098,14	2421743,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, км Основная трасса левая сторона 6, д 3Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:348

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	396109,47	2421770,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	396112,00	2421776,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	396104,28	2421779,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	396101,75	2421773,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н970	—	—	—	396035,34	2421768,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	396039,28	2421778,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н990	—	—	—	396033,20	2421780,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1000	—	—	—	396029,26	2421771,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	396035,34	2421768,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, 6 км Основной трассы, левая сторона, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:356

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	396083,13	2421718,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н102О	—	—	—	396089,77	2421728,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н103О	—	—	—	396084,70	2421732,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н104О	—	—	—	396078,05	2421722,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
n1010	—	—	—	396083,13	2421718,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г.Магадан, ул.6-й км Основной трассы, левая сторона, д.3А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:357

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1050	—	—	—	396021,09	2421724,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1060	—	—	—	396023,55	2421729,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1070	—	—	—	396015,06	2421733,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1080	—	—	—	396012,61	2421728,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1050	—	—	—	396021,09	2421724,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, 6 км Основной трассы, д 1Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 1Б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:358

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	396113,79	2421867,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110О	—	—	—	396115,11	2421874,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н111О	—	—	—	396108,24	2421875,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н112О	—	—	—	396106,92	2421869,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	396075,45	2421704,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	396078,35	2421708,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1150	—	—	—	396072,32	2421712,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1160	—	—	—	396069,43	2421707,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	396075,45	2421704,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, км Основная трасса 6, д 3Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 3Г
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:361

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	396248,78	2421882,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	396261,66	2421983,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1190	—	—	—	396246,13	2421985,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	396233,25	2421884,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
n1170	—	—	—	396248,78	2421882,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
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, 6 км Основной трассы, левая сторона
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:362

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1210	—	—	—	396215,11	2421709,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	396220,58	2421769,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	396187,85	2421772,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1240	—	—	—	396182,38	2421712,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	396215,11	2421709,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г.Магадан, 6-й км основной трассы левая сторона
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:381

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	396075,12	2421938,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1260	—	—	—	396077,35	2421951,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	396070,49	2421952,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	396068,26	2421939,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н1250	—	—	—	396075,12	2421938,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031002
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, 6 км. основной трассы левая сторона д. 13А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031002:381 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 15000

Условные обозначения:



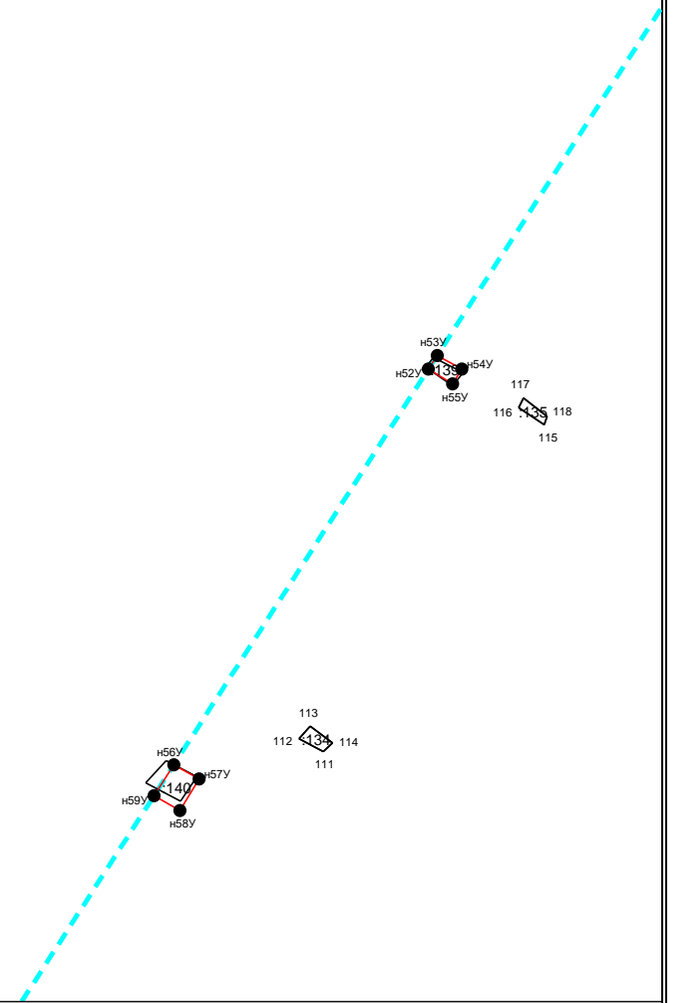
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

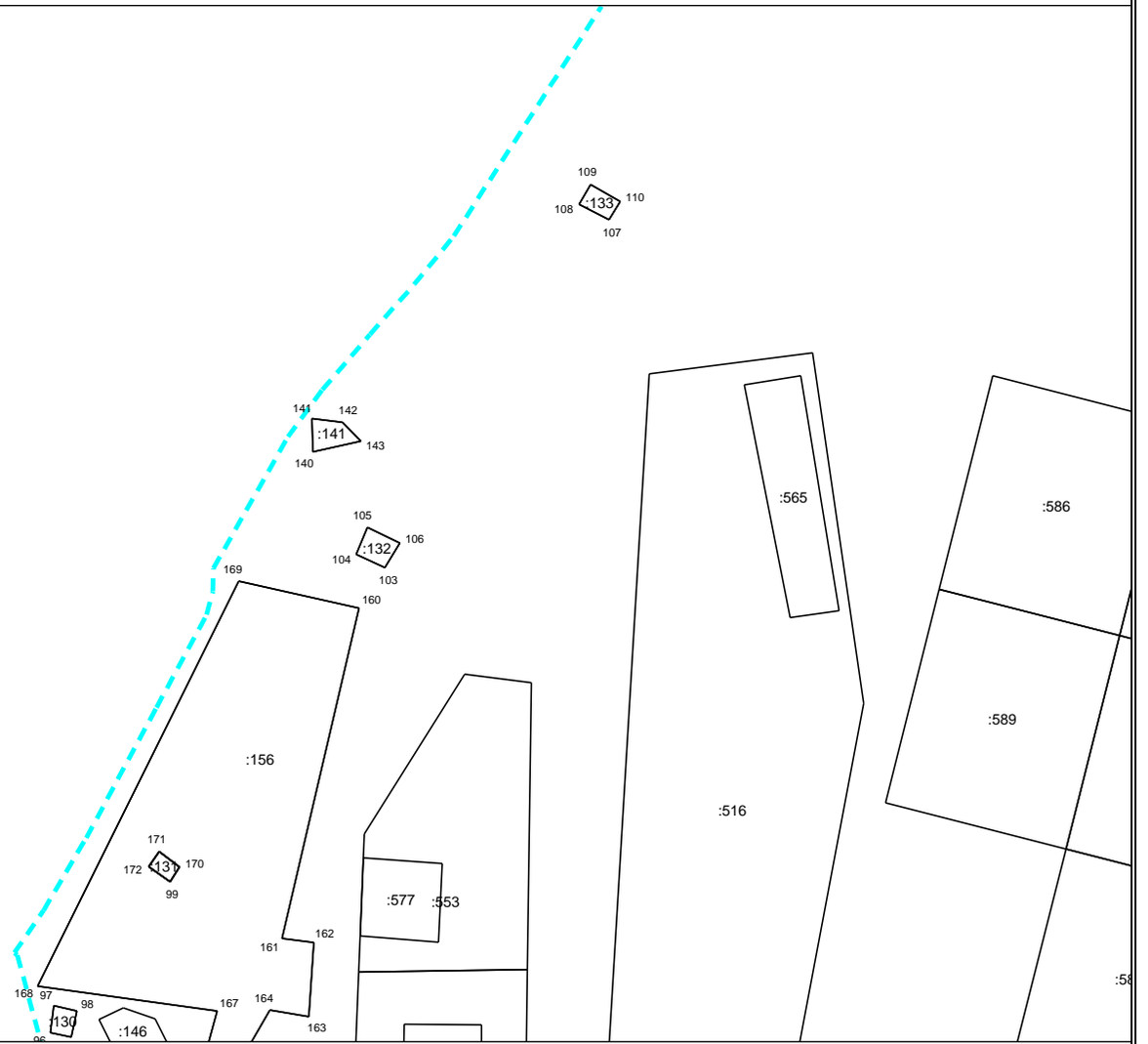
Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

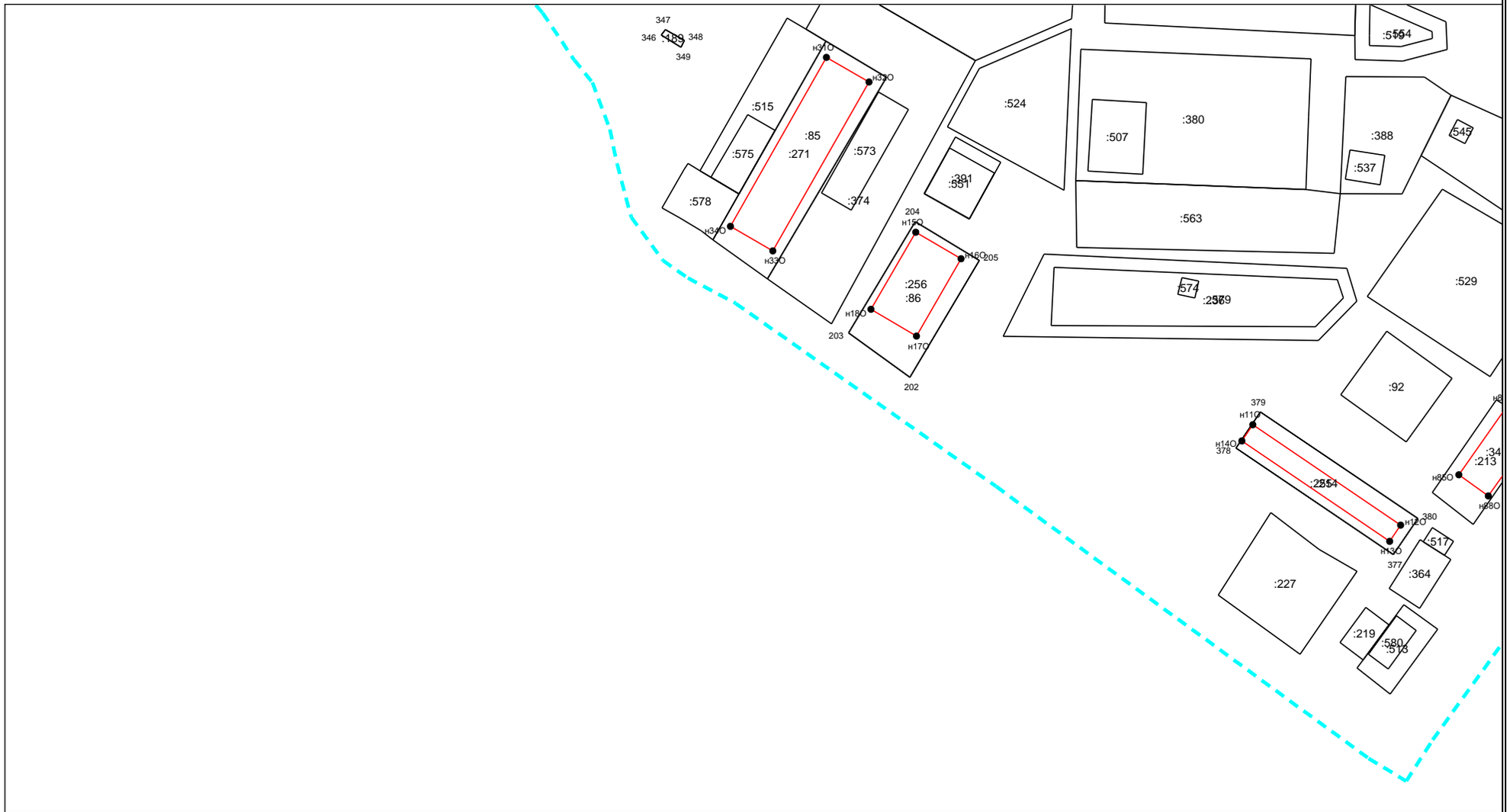
Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

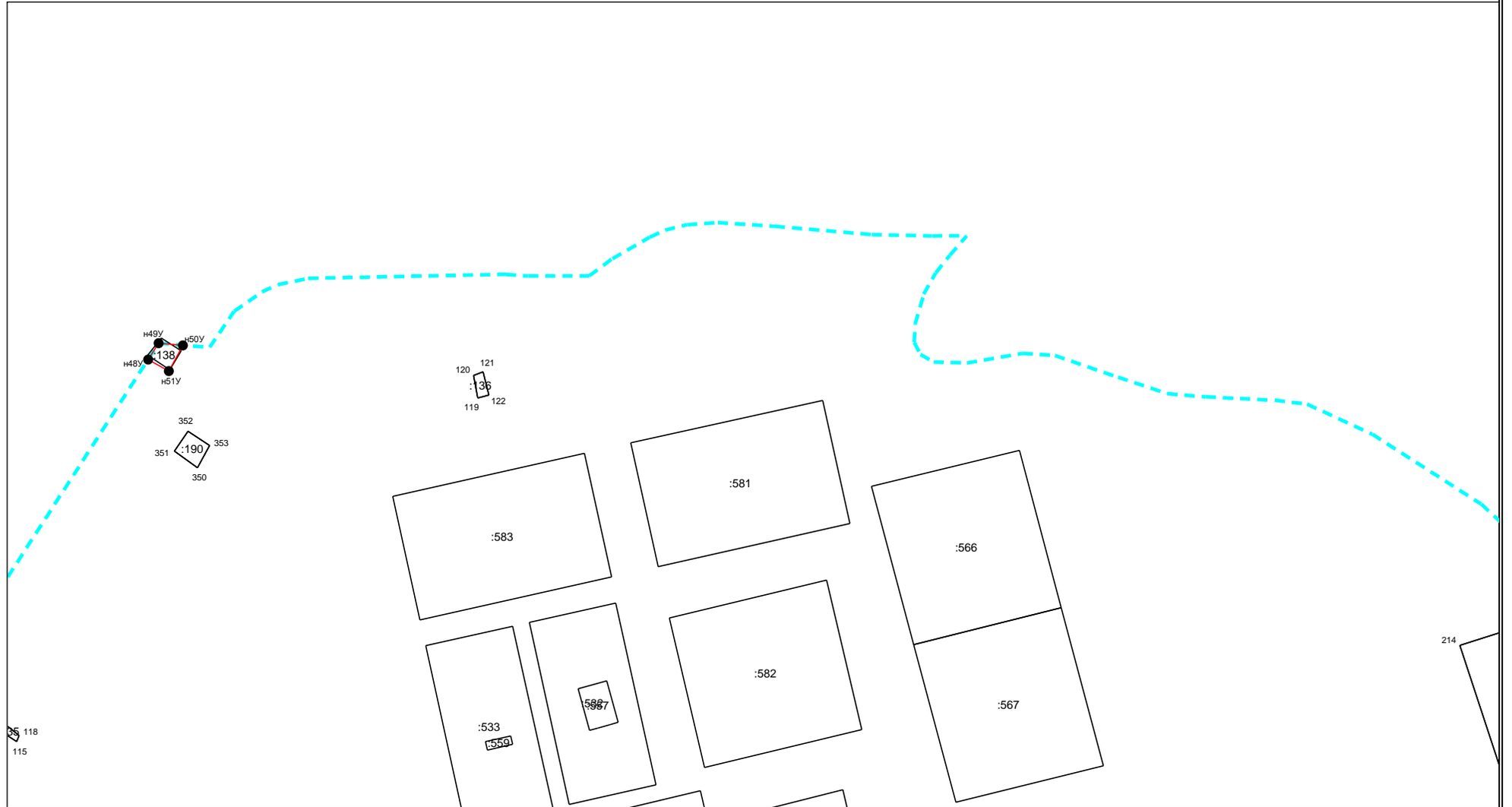
Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

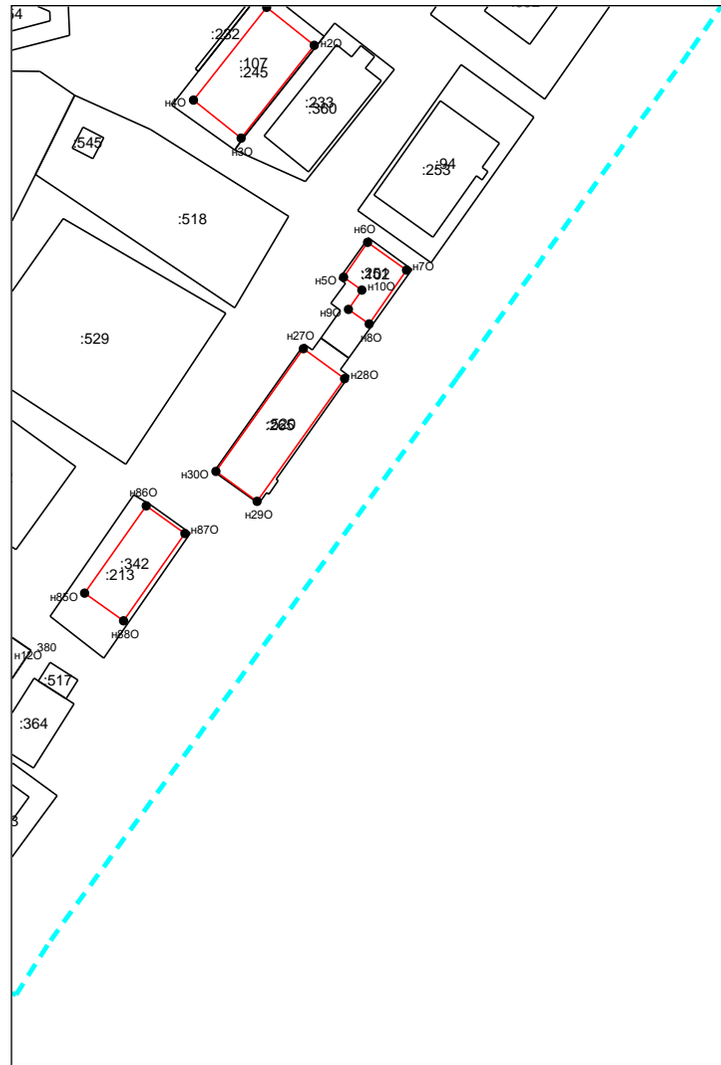
Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

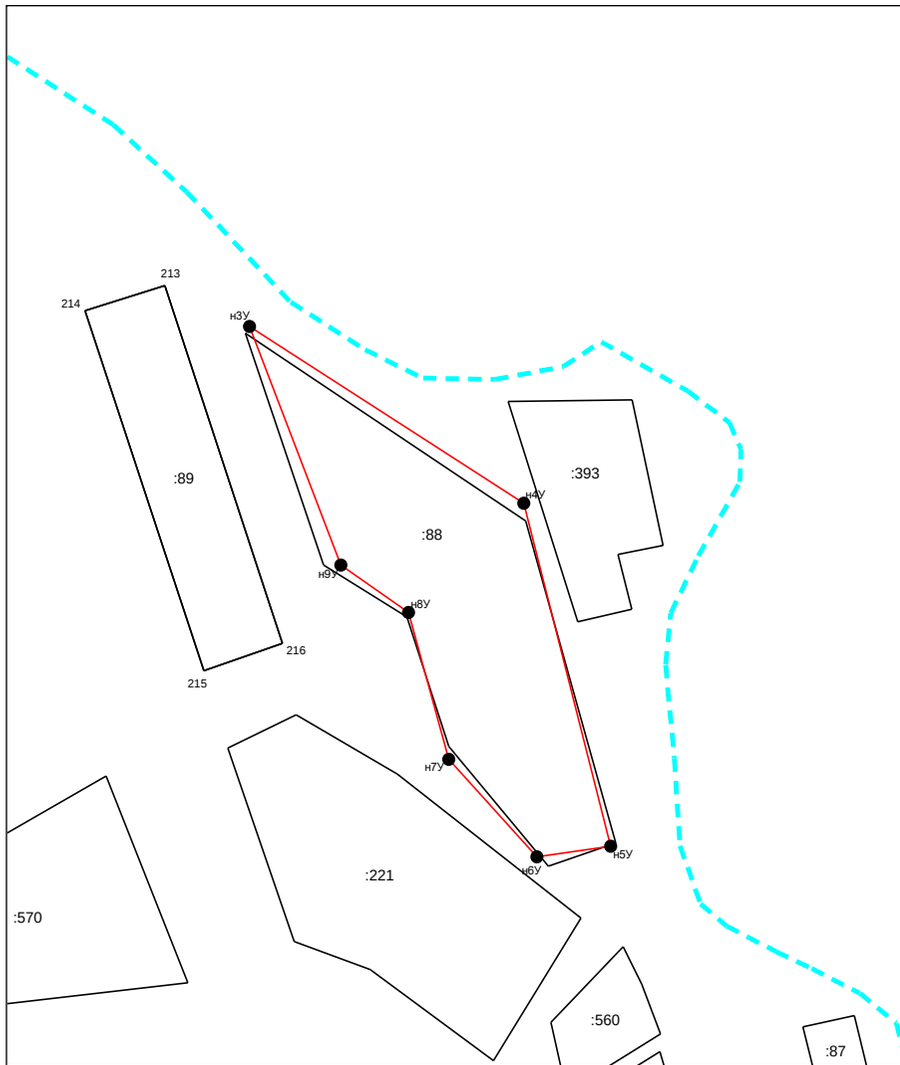
Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

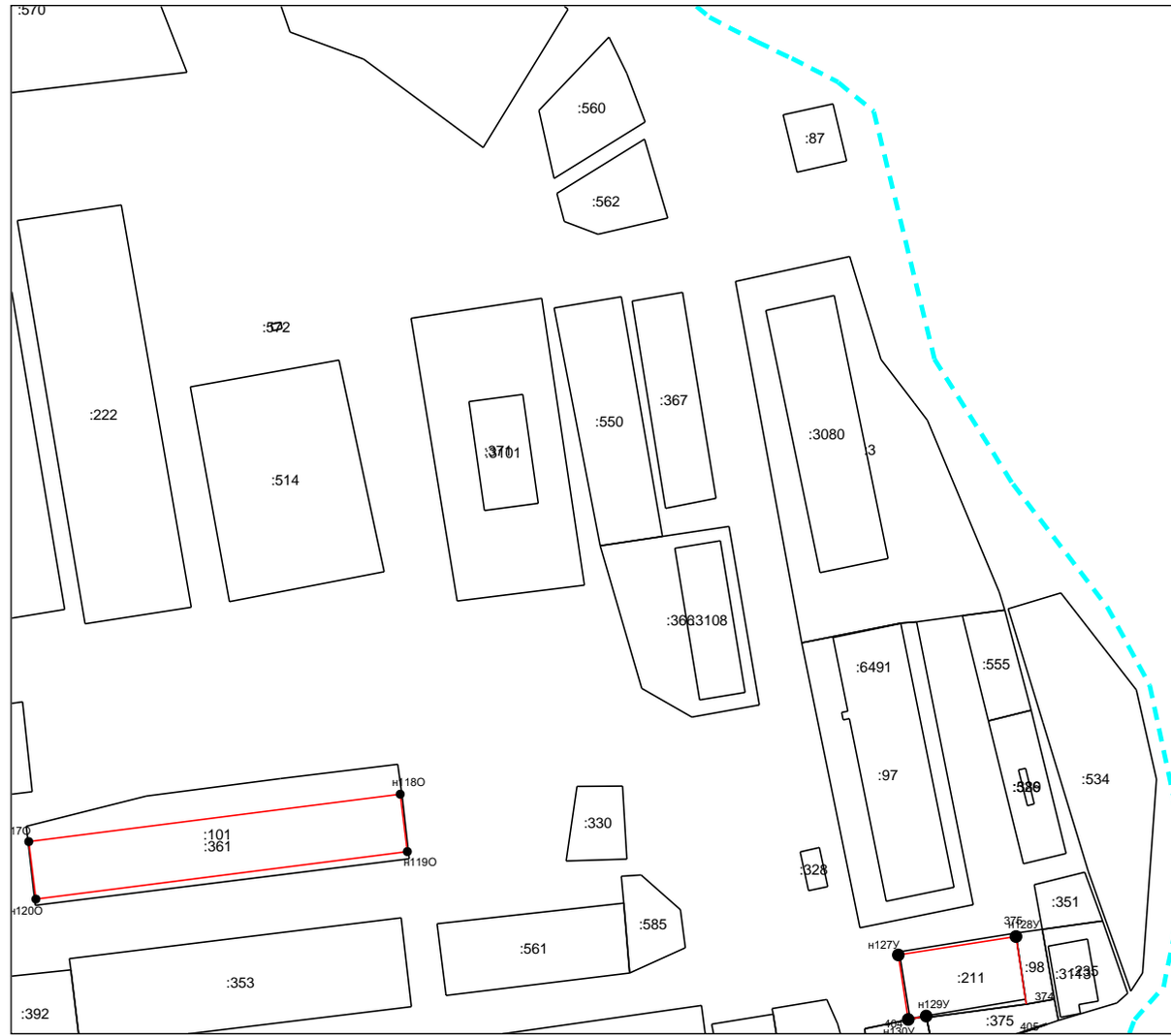
Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

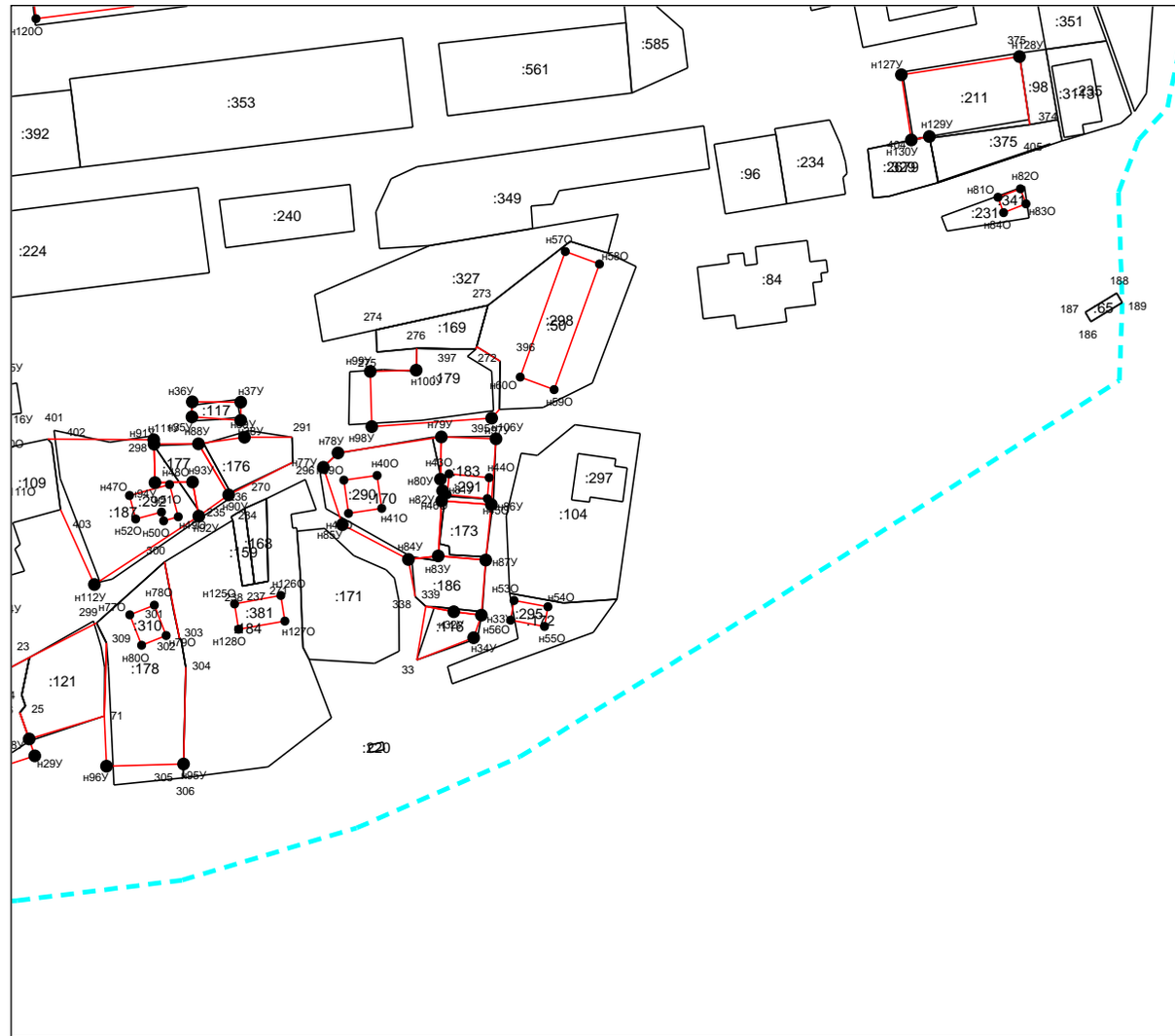
Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №13



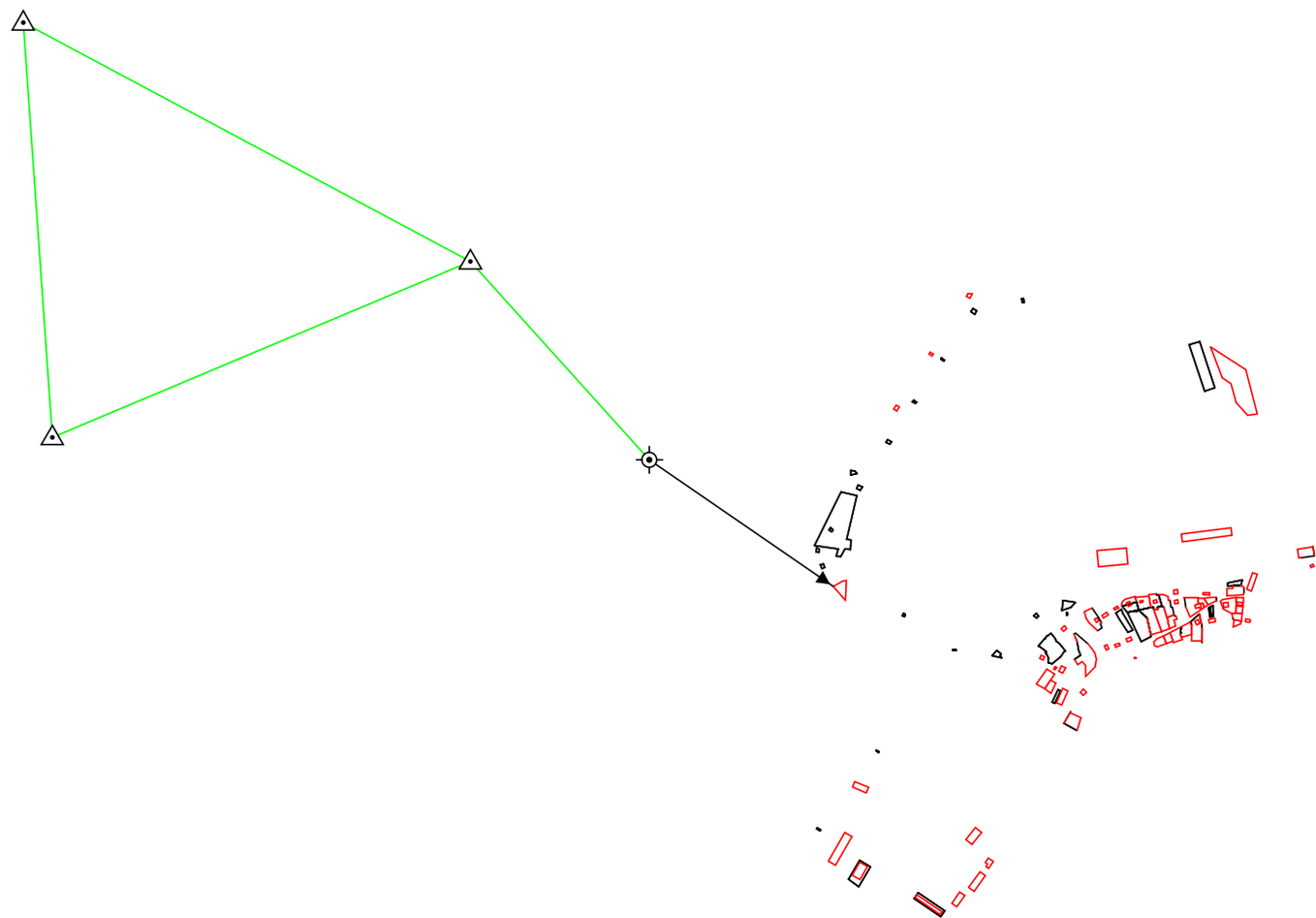
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

	– 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,
	– 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