

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 49:09:030909

(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 20 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. Промышочная, д. 44,*

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

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

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

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

Контактный телефон: 89141534363

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *ecspa@yandex.ru, ecspa@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	22.07.2025	КУВИ-001/2025-143086275	Кадастровый план территории	—
2	—	22.07.2025	КУВИ-001/2025-143086362	Кадастровый план территории	—
3	—	22.07.2025	КУВИ-001/2025-143086439	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. Промышленная, д. 44, контактный номер: номер 8 (4212) 34-00-49 эл. адрес: 27_upr@gosreestr.ru.

Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 49:09:030909 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 № 49:09:030909.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

1. уточнение границ земельных участков;
2. уточнение границ по объектам капитального строительства;
3. исправление границ земельных участков.

1. Уточнение границ и площади земельных участков применяется в отношении земельных участков в общем количестве 48 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.

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030909:334 не подлежат уточнению в настоящей карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030912, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельный участок с кадастровым номером 49:09:030909:350, 49:09:030909:376, 49:09:030909:391, 49:09:030909:394, 49:09:030909:395, 49:09:030909:400, 49:09:030909:401, 49:09:030909:429, 49:09:030909:442, 49:09:030909:452, 49:09:030909:454, 49:09:030909:469, 49:09:030909:475 не подлежит уточнению в настоящей карте (плане), в виду того, что фактически земельный участок расположен в кадастровом квартале 49:09:030903, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030909:360, 49:09:030909:379, 49:09:030909:392, 49:09:030909:440, 49:09:030909:447, 49:09:030909:453, 49:09:030909:455, 49:09:030909:458, 49:09:030909:467, 49:09:030909:471, 49:09:030909:472, 49:09:030909:474, 49:09:030909:516, 49:09:030909:518 не подлежат уточнению в настоящей карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030910, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030909:367, 49:09:030909:393, 49:09:030909:465 не подлежат уточнению в настоящей карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030918, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030909:461, 49:09:030909:462, 49:09:030909:468, 49:09:030909:369, 49:09:030909:370, 49:09:030909:371, 49:09:030909:375, 49:09:030909:415, 49:09:030909:416, 49:09:030909:417, 49:09:030909:420, 49:09:030909:470, 49:09:030909:478 не подлежат уточнению в настоящей карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030925, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030909:372, 49:09:030909:423 не подлежат уточнению в настоящей карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030902, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030909:388, 49:09:030909:389, 49:09:030909:403, 49:09:030909:421, 49:09:030909:444, 49:09:030909:446 не подлежат уточнению в настоящей карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030908, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030909:450, 49:09:030909:451 не подлежат уточнению в настоящей карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030917, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030909:413, 49:09:030909:502, 49:09:030909:509 не подлежат уточнению в настоящей карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030907, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

Земельные участки с кадастровыми номерами 49:09:030909:449, 49:09:030909:503 не подлежат уточнению в настоящей карте (плане), в виду того, что фактически земельные участки расположены в кадастровом квартале 49:09:030911, в отношении которого не проводятся комплексные кадастровые работы настоящей картой (планом).

2. Уточнение границ объектов капитального строительства применяется в отношении объектов капитального строительства в количестве 37 объектов недвижимости.

3. Исправление границ земельных участков применяется в отношении земельных участков в количестве 2 объектов недвижимости.

Исправляемые земельные участки содержатся в сведениях ЕГРН, как уточнённые – границы установлены в соответствии с Требованиями.

Необходимость исправления границ земельных участков обусловлено: - исключением чересполосицы (Требование ЗК РФ Статья 11.9, п.6), путём добавления в рёбра исправляемых участков существующие точки смежных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с Требованиями действующего законодательства.

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

Земельные участки в количестве 59, а также объекты капитального строительства в количестве 37 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 49:09:030909:3 :

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
н1У	—	—	391701,86	2424496,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
315	—	—	391726,67	2424515,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	391721,43	2424522,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	391701,59	2424537,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	391683,78	2424555,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	391676,97	2424547,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н6У	—	—	391691,53	2424521,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	391714,56	2424590,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	391684,96	2424555,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	391719,52	2424517,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	391722,86	2424524,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	391705,10	2424545,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	391721,69	2424581,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	391701,86	2424496,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:3 :

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	315	31,41	—	согласовано
315	н2У	8,55	—	согласовано

н2У	н3У	24,72	—	согласовано
н3У	н4У	25,33	—	согласовано
н4У	н5У	10,74	—	согласовано
н5У	н6У	29,36	—	согласовано
н6У	н1У	27,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:3 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, проезд Еловый, земельный участок 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1122±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1020} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1020
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:4 :

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
н7У	—	—	391841,64	2424590,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	391853,19	2424597,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	391856,58	2424599,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	391850,97	2424610,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	391827,24	2424580,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
246	391857,34	2424601,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
247	391851,91	2424611,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

245	391820,79	2424592,87	391820,79	2424592,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	391827,44	2424581,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	391841,64	2424590,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:4 :

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
н7У	н8У	13,34	—	согласовано
н8У	н9У	3,92	—	согласовано
н9У	н10У	12,67	—	согласовано
н10У	245	35,02	—	согласовано
245	н11У	13,60	—	согласовано
н11У	н7У	17,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:4 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:5 :

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
н12У	—	—	391681,22	2424578,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	391692,07	2424591,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
262	391675,92	2424589,12	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

					измерений (определений)		
263	391682,28	2424580,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	391691,73	2424591,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	391685,51	2424597,77	391685,51	2424597,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	391675,12	2424588,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	391681,22	2424578,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:5 :

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
н12У	н13У	16,62	—	согласовано
н13У	258	9,06	—	согласовано
258	н14У	13,99	—	согласовано
н14У	н12У	11,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:5 :

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

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	153±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{160} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	160
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:15 :

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_i), 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	391910,68	2424311,45	391910,68	2424311,45	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
110	391896,00	2424342,41	391896,00	2424342,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	391876,36	2424332,88	391876,36	2424332,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	391891,33	2424307,68	391891,33	2424307,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	391900,39	2424313,64	391900,39	2424313,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	391903,83	2424307,47	391903,83	2424307,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	391910,68	2424311,45	391910,68	2424311,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:15 :

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	34,26	—	—
110	111	21,83	—	—
111	106	29,31	—	—
106	107	10,84	—	—
107	108	7,06	—	—
108	109	7,92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:15 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:18 :		
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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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	—	—	391785,81	2424555,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	391796,62	2424562,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
159	391780,37	2424581,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
164	391774,41	2424575,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
163	391786,44	2424555,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
162	391797,30	2424561,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
161	391787,63	2424578,40	391787,63	2424578,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

160	391784,00	2424577,86	391784,00	2424577,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	391777,90	2424584,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	391772,96	2424577,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	391785,81	2424555,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:18 :

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	н16У	13,14	—	согласовано
н16У	161	17,91	—	согласовано
161	160	3,67	—	—
160	н17У	8,68	—	согласовано
н17У	н18У	8,18	—	согласовано
н18У	н15У	25,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:18 :

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{293} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	293
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:29 :

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
317	—	—	392315,54	2425118,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n19У	—	—	392316,19	2425118,87	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н20У	—	—	392298,19	2425147,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	392243,95	2425110,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	—	—	392261,89	2425082,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	392265,28	2425084,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	392273,78	2425090,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	392314,21	2425118,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	392296,23	2425146,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	392245,13	2425110,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	392263,02	2425083,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
214	392265,04	2425085,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	392267,41	2425082,20	392267,41	2425082,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	392275,58	2425087,62	392275,58	2425087,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	392273,93	2425090,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	—	—	392315,54	2425118,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:29 :

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
317	н19У	0,71	—	согласовано
н19У	н20У	34,18	—	согласовано
н20У	н21У	65,92	—	согласовано
н21У	316	33,28	—	согласовано
316	н22У	4,17	—	согласовано
н22У	215	3,40	—	согласовано
215	216	9,80	—	—
216	н23У	3,39	—	согласовано
н23У	317	50,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе д/о Горняк
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2242±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2070} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2070
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	172
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание холодильника
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 49:09:030909:29 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:36 :		
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
84	391941,13	2424496,98	391941,13	2424496,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
83	391931,53	2424514,44	391931,53	2424514,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
318	—	—	391935,59	2424517,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	391937,03	2424515,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	—	—	391953,79	2424525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	391946,33	2424538,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
238	391929,43	2424517,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

239	391934,35	2424520,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	391957,91	2424534,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	391951,66	2424541,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	391937,36	2424532,54	391937,36	2424532,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	391934,65	2424538,33	391934,65	2424538,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	391933,24	2424539,54	391933,24	2424539,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	391929,20	2424537,67	391929,20	2424537,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	391902,57	2424522,92	391902,57	2424522,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	—	—	391908,98	2424514,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	391907,14	2424512,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н28У	—	—	391908,79	2424508,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	—	—	391907,32	2424507,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	391917,87	2424494,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	391912,22	2424510,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	391909,43	2424508,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	391918,90	2424495,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	391927,76	2424500,52	391927,76	2424500,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	391932,41	2424498,55	391932,41	2424498,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	391935,50	2424493,71	391935,50	2424493,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

84	391941,13	2424496,98	391941,13	2424496,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:36 :

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	83	19,93	—	—
83	318	5,08	—	согласовано
318	н24У	2,44	—	согласовано
н24У	н25У	19,32	—	согласовано
н25У	н26У	14,99	—	согласовано
н26У	242	10,57	—	согласовано
242	94	6,39	—	согласовано
94	90	1,86	—	—
90	117	4,45	—	—
117	116	30,44	—	—
116	320	10,90	—	согласовано
320	н27У	2,22	—	согласовано
н27У	н28У	4,98	—	согласовано
н28У	319	1,84	—	согласовано
319	н29У	16,41	—	согласовано
н29У	235	11,59	—	согласовано
235	236	5,05	—	—
236	237	5,74	—	—
237	84	6,51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:36 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе Автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1249±12

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1146} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1146
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:38 :

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
321	—	—	391756,95	2424639,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

323	—	—	391765,16	2424641,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	391757,70	2424663,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	391733,33	2424646,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	391739,91	2424634,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	391772,55	2424647,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	391764,59	2424666,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	391735,88	2424653,53	391735,88	2424653,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	391729,56	2424651,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	391738,72	2424633,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	—	—	391741,33	2424634,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
321	—	—	391756,95	2424639,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:38 :

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
321	323	8,36	—	согласовано
323	н30У	23,10	—	согласовано
н30У	204	23,81	—	согласовано
204	н31У	6,57	—	согласовано
н31У	н32У	20,25	—	согласовано
н32У	322	2,81	—	согласовано
322	321	16,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:38 :

№ 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 зверосовхоза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{559} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	559
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030908:133
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 49:09:030909:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:40 :

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M , 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
н33У	—	—	392310,37	2424914,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	392313,44	2424922,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	392273,32	2424933,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	392269,20	2424926,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
248	392306,67	2424919,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	392307,87	2424927,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	392270,21	2424934,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	392264,78	2424925,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	392310,37	2424914,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:40 :

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
н33У	н34У	8,56	—	согласовано
н34У	н35У	41,72	—	согласовано
н35У	н36У	8,57	—	согласовано
н36У	н33У	42,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:40 :

№ 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, Зверосовхоз, район

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	357±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{357} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	357
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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под ведение огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:42 :

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_i), 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
252	392296,45	2424858,47	392296,45	2424858,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
257	392299,17	2424866,92	392299,17	2424866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	392249,14	2424880,28	392249,14	2424880,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	392246,08	2424872,51	392246,08	2424872,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	392265,75	2424866,74	392265,75	2424866,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	392274,24	2424864,04	392274,24	2424864,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	392296,45	2424858,47	392296,45	2424858,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:42 :

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
252	257	8,88	—	—
257	256	51,78	—	—
256	255	8,35	—	—
255	254	20,50	—	—
254	253	8,91	—	—
253	252	22,90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:42 :

№ 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, Зверосовхоз, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460
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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:42 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:50 :		
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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
н37У	—	—	392299,17	2424866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
264	392299,17	2424866,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
265	392303,76	2424876,38	392303,76	2424876,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
266	392300,05	2424877,25	392300,05	2424877,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
267	392253,72	2424889,90	392253,72	2424889,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
256	392249,14	2424880,28	392249,14	2424880,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	392299,17	2424866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:50 :				
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
н37У	265	10,51	—	согласовано
265	266	3,81	—	—
266	267	48,03	—	—
267	256	10,65	—	—
256	н37У	51,78	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:50 :				
№ 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, Зверосовхоз, район	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		536±8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{533} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		533	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		существующий огород	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		территория общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:50 :				

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:57 :							
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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
230	392102,55	2425063,37	392102,55	2425063,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
229	392104,63	2425066,27	392104,63	2425066,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
260	392108,63	2425067,27	392108,63	2425067,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	392072,78	2425104,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	392061,63	2425091,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
324	—	—	392068,48	2425084,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

43	—	—	392075,51	2425081,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	392078,89	2425078,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	392079,00	2425097,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	392078,50	2425093,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	392079,19	2425087,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	392081,90	2425079,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	392089,24	2425073,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	392102,55	2425063,37	392102,55	2425063,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:57 :

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
230	229	3,57	—	—
229	260	4,12	—	—

260	н38У	51,59	—	согласовано
н38У	н39У	17,23	—	согласовано
н39У	324	9,53	—	согласовано
324	43	7,64	—	согласовано
43	н40У	4,88	—	согласовано
н40У	230	27,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:57 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе Зверосовхоза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:63 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	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
н119У	—	—	392191,90	2424782,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	392194,65	2424792,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
273	392180,87	2424788,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
271	392194,81	2424785,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
272	392198,19	2424792,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	392190,75	2424793,88	392190,75	2424793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
5	392183,73	2424795,65	392183,73	2424795,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н120У	—	—	392180,75	2424786,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	392191,90	2424782,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:63 :

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
н119У	н41У	11,16	—	согласовано
н41У	4	4,01	—	согласовано
4	5	7,24	—	—
5	н120У	9,68	—	согласовано
н120У	н119У	11,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:63 :

№ 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, Зверосовхоз, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	120±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{111} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	111
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:66 :

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
н41У	—	—	392194,65	2424792,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
275	392190,91	2424793,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
274	392194,80	2424792,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
6	392215,06	2424832,35	392215,06	2424832,35	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
7	392208,79	2424831,75	392208,79	2424831,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	392192,93	2424798,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	392190,75	2424793,88	392190,75	2424793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	392194,65	2424792,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:66 :

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
н41У	6	44,37	—	согласовано
6	7	6,30	—	—
7	4	41,95	—	согласовано
4	н41У	4,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:66 :

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{181} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	181
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:67 :

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
9	392172,01	2424803,77	392172,01	2424803,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
10	392181,61	2424827,47	392181,61	2424827,47	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
11	392166,68	2424826,27	392166,68	2424826,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	392164,53	2424826,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	392164,99	2424820,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	392167,44	2424820,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	392170,28	2424799,49	392170,28	2424799,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	392172,01	2424803,77	392172,01	2424803,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:67 :

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
9	10	25,57	—	—
10	11	14,98	—	—
11	н42У	2,16	—	согласовано
н42У	н43У	5,71	—	согласовано
н43У	н44У	2,46	—	согласовано
н44У	276	21,31	—	согласовано

276	9	4,62	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:67 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Магаданская, г. Магадан, район Зверосовхоза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			215±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{202} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			202
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—
7.	Вид (виды) разрешенного использования			существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			территория общего пользования
10.	Иные сведения			—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:67 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:70 :				
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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
н45У	—	—	392317,20	2424930,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
279	392279,55	2424945,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
277	392317,20	2424930,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
278	392321,10	2424937,53	392321,10	2424937,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
129	392312,73	2424942,04	392312,73	2424942,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
128	392285,54	2424949,82	392285,54	2424949,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	392283,32	2424943,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н45У	—	—	392317,20	2424930,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:70 :

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
н45У	278	8,47	—	согласовано
278	129	9,51	—	—
129	128	28,28	—	—
128	н46У	6,49	—	согласовано
н46У	н45У	36,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:70 :

№ 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, Зверосовхоз, в районе
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	305±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{305} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	305
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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 49:09:030909:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:76 :

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
н47У	—	—	392250,67	2424834,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
283	392250,66	2424834,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
121	392254,19	2424841,68	392254,19	2424841,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
280	392256,72	2424847,96	392256,72	2424847,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
281	392237,27	2424855,56	392237,27	2424855,56	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
282	392232,39	2424846,23	392232,39	2424846,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	392250,67	2424834,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:76 :

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	121	8,08	—	согласовано
121	280	6,77	—	—
280	281	20,88	—	—
281	282	10,53	—	—
282	н47У	21,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:76 :

№ 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, Зверосовхоз, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	271±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{270} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	270
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:77 :

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
326	—	—	392183,51	2424939,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
325	—	—	392183,84	2424953,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н48У	—	—	392169,14	2424956,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

н49У	—	—	392168,94	2424939,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	392178,48	2424939,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	392176,09	2424950,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	392172,54	2424953,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	392164,76	2424955,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	392160,73	2424939,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	392172,05	2424939,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	—	—	392183,51	2424939,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:77 :

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
326	325	14,01	—	согласовано
325	н48У	14,94	—	согласовано

н48У	н49У	16,50	—	согласовано
н49У	326	14,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:77 :

№ 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, Зверосовхоз, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{203} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	203
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:97 :

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
н50У	—	—	391889,00	2424501,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
329	—	—	391886,33	2424504,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
328	—	—	391879,33	2424515,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
327	—	—	391875,99	2424521,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
297	391888,53	2424501,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
296	391875,40	2424520,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
300	391865,55	2424513,66	391865,55	2424513,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

299	391866,53	2424506,71	391866,53	2424506,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	391879,70	2424495,62	391879,70	2424495,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	391889,00	2424501,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:97 :

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
н50У	329	4,32	—	согласовано
329	328	12,85	—	согласовано
328	327	6,54	—	согласовано
327	300	12,99	—	согласовано
300	299	7,02	—	—
299	298	17,22	—	—
298	н50У	11,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:97 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, район Автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{301} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:98 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , 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
н51У	—	—	391911,41	2424361,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	391934,19	2424377,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

302	391936,90	2424378,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	391933,72	2424385,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	391931,16	2424383,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	391926,95	2424387,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	391902,00	2424377,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	391908,03	2424361,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	391910,23	2424361,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	391917,62	2424364,06	391917,62	2424364,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	391922,03	2424366,07	391922,03	2424366,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	391932,42	2424371,55	391932,42	2424371,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
330	—	—	391939,78	2424376,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	391932,80	2424389,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	391903,31	2424377,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	391911,41	2424361,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:98 :

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
н51У	293	6,55	—	согласовано
293	292	4,85	—	—
292	291	11,75	—	—
291	330	8,70	—	согласовано
330	н52У	15,38	—	согласовано
н52У	н53У	31,81	—	согласовано
н53У	н51У	17,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:98 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район Автодрома
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	551±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	532
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:98 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:99 :

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
331	—	—	391725,76	2424651,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н54У	—	—	391720,78	2424671,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	391721,08	2424678,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	391719,72	2424679,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	—	—	391716,57	2424675,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	391724,97	2424651,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	391724,01	2424659,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	391722,17	2424672,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	391721,82	2424681,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	391716,57	2424675,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	391708,62	2424667,59	391708,62	2424667,59	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
60	—	—	391694,12	2424646,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	391698,93	2424641,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	391694,40	2424647,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	391698,93	2424641,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	391704,06	2424644,20	391704,06	2424644,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	391707,81	2424645,72	391707,81	2424645,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	—	—	391725,76	2424651,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:99 :

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
331	н54У	20,51	—	согласовано
н54У	н55У	6,68	—	согласовано

н55У	н56У	1,61	—	согласовано
н56У	56	4,53	—	согласовано
56	55	11,51	—	согласовано
55	60	25,34	—	согласовано
60	н57У	7,45	—	согласовано
н57У	295	5,98	—	согласовано
295	294	4,05	—	—
294	331	18,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:99 :

№ 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 область, г Магадан, в районе Дукчинского шоссе
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачный земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030909:407
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 49:09:030909:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:100 :							
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
22	391765,88	2424600,76	391765,88	2424600,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
23	391773,99	2424619,93	391773,99	2424619,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
24	391755,83	2424628,88	391755,83	2424628,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
25	391750,26	2424608,52	391750,26	2424608,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
22	391765,88	2424600,76	391765,88	2424600,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:100 :				
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
22	23	20,81	—	—
23	24	20,25	—	—
24	25	21,11	—	—
25	22	17,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:100 :

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огородный земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:107 :

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
н58У	—	—	391759,19	2424574,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	391771,50	2424584,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
31	391771,23	2424587,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
32	391773,41	2424592,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
26	391748,74	2424607,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
27	391748,79	2424603,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
28	391758,52	2424574,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

29	391766,72	2424577,92	391766,72	2424577,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	391771,43	2424584,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	391774,66	2424593,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	—	—	391765,88	2424600,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	—	—	391750,26	2424608,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	391750,16	2424603,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	391759,19	2424574,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:107 :

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
н58У	29	8,11	—	согласовано
29	н59У	8,49	—	согласовано
н59У	н60У	8,75	—	согласовано
н60У	22	11,65	—	согласовано
22	25	17,44	—	согласовано

25	н61У	4,91	—	согласовано
н61У	н58У	30,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:107 :

№ 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, Автодром, район
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:113 :

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
332	—	—	392110,89	2425047,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
44	392072,52	2425074,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
45	392065,48	2425077,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
46	392054,03	2425058,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
47	392074,58	2425036,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
40	392106,85	2425048,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
41	392093,88	2425062,48	392093,88	2425062,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н40У	—	—	392078,89	2425078,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	392079,11	2425078,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	392075,51	2425081,62	392075,51	2425081,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	392072,63	2425074,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	392068,00	2425070,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	392061,89	2425064,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	392062,13	2425052,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	392061,67	2425049,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	392065,91	2425044,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	392071,69	2425043,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
333	—	—	392078,19	2425032,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	—	—	392110,89	2425047,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:113 :

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
332	41	22,78	—	согласовано
41	н40У	21,65	—	согласовано
н40У	43	4,88	—	согласовано
43	н62У	7,36	—	согласовано
н62У	н63У	6,38	—	согласовано
н63У	н64У	8,36	—	согласовано
н64У	н65У	12,25	—	согласовано
н65У	н66У	3,08	—	согласовано
н66У	н67У	6,40	—	согласовано
н67У	н68У	6,01	—	согласовано
н68У	333	12,47	—	согласовано
333	332	35,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:113 :

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе Зверосовхоза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1240} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 49:09:030909:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:114 :

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
н69У	—	—	391816,48	2424562,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
52	391816,47	2424562,54	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
53	391817,48	2424563,05	391817,48	2424563,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	391859,61	2424584,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	391859,90	2424584,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	391854,78	2424594,57	391854,78	2424594,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	391853,19	2424597,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	391841,64	2424590,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	391827,44	2424581,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	391811,52	2424571,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	391827,24	2424580,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
50	391811,63	2424571,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	391812,92	2424569,37	391812,92	2424569,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	391816,48	2424562,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:114 :

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
н69У	53	1,13	—	согласовано
53	н70У	47,16	—	согласовано
н70У	48	11,39	—	согласовано
48	н8У	3,17	—	согласовано
н8У	н7У	13,34	—	согласовано
н7У	н11У	17,15	—	согласовано
н11У	н71У	18,40	—	согласовано
н71У	51	2,80	—	согласовано
51	н69У	7,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:114 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район автодороги д/о Горняк
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605±8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:122 :

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
55	391708,62	2424667,59	391708,62	2424667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
56	391716,57	2424675,91	391716,57	2424675,91	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н56У	—	—	391719,72	2424679,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	—	—	391710,01	2424686,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	391706,97	2424684,63	391706,97	2424684,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	391705,89	2424685,62	391705,89	2424685,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	391687,95	2424654,12	391687,95	2424654,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	391694,12	2424646,81	391694,12	2424646,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	391708,62	2424667,59	391708,62	2424667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:122 :

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
55	56	11,51	—	согласовано
56	н56У	4,53	—	согласовано

н56У	334	11,92	—	согласовано
334	57	3,37	—	согласовано
57	58	1,47	—	—
58	59	36,25	—	—
59	60	9,57	—	—
60	55	25,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:122 :

№ 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 Зверосовхоза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{429} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	429
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:123 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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	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
65	392152,12	2424883,92	392152,12	2424883,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
61	392142,80	2424910,62	392142,80	2424910,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	392136,73	2424904,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
62	392131,87	2424898,84	392131,87	2424898,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	—	—	392123,88	2424894,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	392130,74	2424874,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
63	392124,84	2424895,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
64	392131,99	2424875,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	392152,12	2424883,92	392152,12	2424883,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:123 :

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
65	61	28,28	—	—
61	н72У	8,29	—	согласовано
н72У	62	7,82	—	согласовано
62	н73У	8,99	—	согласовано
н73У	н74У	21,30	—	согласовано
н74У	65	23,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:123 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г. Магадан, в районе зверосовхоза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{522} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	522
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030909:349
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 49:09:030909:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:129 :

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
н75У	—	—	391803,82	2424471,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
338	—	—	391815,48	2424472,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	391812,89	2424487,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

337	—	—	391821,72	2424490,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	—	—	391841,01	2424498,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	—	—	391837,15	2424509,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	391804,78	2424499,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	391803,70	2424471,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	391815,47	2424473,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	391814,96	2424482,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	391794,93	2424478,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	391793,81	2424481,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	391818,78	2424489,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
73	391840,41	2424498,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	391836,67	2424509,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	391805,23	2424499,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	391771,81	2424492,77	391771,81	2424492,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	391777,68	2424477,76	391777,68	2424477,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	391784,14	2424479,17	391784,14	2424479,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	391785,41	2424474,94	391785,41	2424474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	391795,55	2424474,81	391795,55	2424474,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	391803,34	2424475,22	391803,34	2424475,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н75У	—	—	391803,82	2424471,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:129 :

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
н75У	338	11,74	—	согласовано
338	н76У	15,47	—	согласовано
н76У	337	9,18	—	согласовано
337	336	21,05	—	согласовано
336	335	11,34	—	согласовано
335	н77У	33,79	—	согласовано
н77У	76	33,66	—	согласовано
76	77	16,12	—	—
77	78	6,61	—	—
78	79	4,42	—	—
79	80	10,14	—	—
80	81	7,80	—	—
81	н75У	4,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:129 :

№ 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 автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1120

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:129 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:138 :

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
138	—	—	392086,71	2424470,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
139	—	—	392073,50	2424490,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
140	—	—	392062,48	2424507,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

					измерений (определений)		
141	—	—	392046,18	2424513,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	—	—	392039,21	2424493,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	—	—	392051,23	2424486,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	—	—	392047,41	2424481,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	—	—	392051,56	2424475,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	—	—	392051,57	2424468,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	392043,17	2424461,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	—	—	392052,76	2424450,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	—	—	392064,08	2424459,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

85	391931,70	2424582,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	391938,02	2424561,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	391956,50	2424576,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	391959,50	2424576,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	391951,59	2424591,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	—	—	392086,71	2424470,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:138 :

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
138	139	23,74	—	согласовано
139	140	20,11	—	согласовано
140	141	17,46	—	согласовано
141	142	21,33	—	согласовано
142	143	14,06	—	согласовано
143	144	5,73	—	согласовано
144	105	7,88	—	согласовано
105	339	6,76	—	согласовано
339	н78У	10,81	—	согласовано

н78У	147	14,97	—	согласовано
147	148	14,47	—	согласовано
148	138	25,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:138 :

№ 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, Автодром, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1515±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	432
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1083
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030909:524
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 49:09:030909:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:139 :

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
94	391934,65	2424538,33	391934,65	2424538,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	391937,62	2424547,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
93	391937,87	2424547,99	391937,87	2424547,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
92	391932,92	2424560,31	391932,92	2424560,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
91	391925,78	2424556,01	391925,78	2424556,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
90	391933,24	2424539,54	391933,24	2424539,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
94	391934,65	2424538,33	391934,65	2424538,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:139 :				
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
94	н79У	9,39	—	согласовано
н79У	93	0,79	—	согласовано
93	92	13,28	—	—
92	91	8,33	—	—
91	90	18,08	—	—
90	94	1,86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:139 :		
№ 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, Автодром, 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	133±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{146} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	146
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:139 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:140 :

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_i), 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
242	—	—	391937,36	2424532,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	391951,10	2424541,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н81У	—	—	391937,96	2424547,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
95	391937,30	2424532,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
96	391950,64	2424541,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
93	391937,87	2424547,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
94	391934,65	2424538,33	391934,65	2424538,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	—	—	391937,36	2424532,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:140 :

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
242	н80У	16,19	—	согласовано
н80У	н81У	14,81	—	согласовано
н81У	94	10,17	—	согласовано
94	242	6,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:140 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	126±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{119} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	119
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

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 49:09:030909:140 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:141 :

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M , 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
342	—	—	391963,69	2424533,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
341	—	—	391988,00	2424548,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
340	—	—	391988,46	2424548,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	391964,55	2424580,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
101	391962,44	2424532,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	391987,12	2424548,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	391983,36	2424553,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	391978,89	2424556,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	391959,50	2424576,93	391959,50	2424576,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	391956,50	2424576,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	391938,02	2424561,80	391938,02	2424561,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	391942,39	2424555,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	391947,69	2424551,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

97	391939,86	2424556,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	391941,35	2424553,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	391943,30	2424552,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	391953,60	2424545,06	391953,60	2424545,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	—	—	391963,69	2424533,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:141 :

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
342	341	28,67	—	согласовано
341	340	0,69	—	согласовано
340	н82У	39,88	—	согласовано
н82У	87	6,31	—	согласовано
87	89	26,27	—	согласовано
89	н83У	7,96	—	согласовано
н83У	н84У	6,69	—	согласовано
н84У	100	8,43	—	согласовано
100	342	15,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:141 :

№ 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, в районе автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1102} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1102
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:157 :

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	391675,74	2424555,82	391675,74	2424555,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	391688,06	2424568,31	391688,06	2424568,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	391681,22	2424578,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	391675,12	2424588,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	391671,51	2424594,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	—	—	391658,28	2424585,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	391671,58	2424593,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	391658,84	2424585,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	391675,74	2424555,82	391675,74	2424555,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:157 :

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	112	17,54	—	—
112	н12У	12,63	—	согласовано
н12У	н14У	11,26	—	согласовано
н14У	н85У	6,67	—	согласовано
н85У	343	15,58	—	согласовано
343	113	34,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:157 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532±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	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:157 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:162 :							
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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
118	392276,41	2424817,05	392276,41	2424817,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н86У	—	—	392282,62	2424829,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	392254,49	2424842,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
119	392282,69	2424827,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
120	392262,51	2424837,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
121	392254,19	2424841,68	392254,19	2424841,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н88У	—	—	392250,67	2424834,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	392250,66	2424834,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	392254,38	2424831,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	392276,41	2424817,05	392276,41	2424817,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:162 :

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
118	н86У	13,69	—	согласовано
н86У	н87У	31,07	—	согласовано
н87У	121	0,82	—	согласовано
121	н88У	8,07	—	согласовано
н88У	118	31,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:162 :

№ 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, Зверосовхоз, район
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{319} = 6$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	319
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:162 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:165 :

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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	392052,58	2425218,01	392052,58	2425218,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
126	392061,44	2425219,99	392061,44	2425219,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
125	392057,38	2425277,92	392057,38	2425277,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	392030,48	2425264,89	392030,48	2425264,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	392052,58	2425218,01	392052,58	2425218,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:165 :

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	9,08	—	—
126	125	58,07	—	—
125	124	29,89	—	—
124	127	51,83	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:165 :

№ 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 зверосовхоза "Магаданский"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1035
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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:171 :

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
39	391804,11	2424671,83	391804,11	2424671,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
38	391824,66	2424687,74	391824,66	2424687,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
345	—	—	391811,21	2424709,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
344	—	—	391808,66	2424709,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	391806,04	2424710,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	391807,95	2424710,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	391789,15	2424722,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	391787,84	2424722,82	391787,84	2424722,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	391779,41	2424707,62	391779,41	2424707,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	391769,72	2424711,88	391769,72	2424711,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	391763,66	2424700,54	391763,66	2424700,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	391778,29	2424685,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	391782,07	2424683,65	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
н92У	—	—	391787,35	2424681,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	391794,65	2424679,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	391787,32	2424682,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	391795,15	2424680,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	391804,11	2424671,83	391804,11	2424671,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:171 :

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
39	38	25,99	—	—
38	345	25,72	—	согласовано
345	344	2,57	—	согласовано
344	н89У	2,66	—	согласовано
н89У	135	22,00	—	согласовано
135	136	17,38	—	—
136	137	10,59	—	—
137	130	12,86	—	—
130	н90У	20,87	—	согласовано
н90У	н91У	4,28	—	согласовано

н91У	н92У	5,62	—	согласовано
н92У	н93У	7,70	—	согласовано
н93У	39	12,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:171 :

№ 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 автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1637±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачный земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 49:09:030909:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:172 :

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
138	392086,71	2424470,79	392086,71	2424470,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
139	392073,50	2424490,51	392073,50	2424490,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
140	392062,48	2424507,33	392062,48	2424507,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
141	392046,18	2424513,59	392046,18	2424513,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
142	392039,21	2424493,43	392039,21	2424493,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
143	392051,23	2424486,13	392051,23	2424486,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
144	392047,41	2424481,86	392047,41	2424481,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

105	392051,56	2424475,16	392051,56	2424475,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	—	—	392051,57	2424468,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	392043,17	2424461,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	392053,69	2424469,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	392043,77	2424460,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	392052,76	2424450,10	392052,76	2424450,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	392064,08	2424459,11	392064,08	2424459,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	392086,71	2424470,79	392086,71	2424470,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:172 :

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
138	139	23,74	—	—
139	140	20,11	—	—

140	141	17,46	—	—
141	142	21,33	—	—
142	143	14,06	—	—
143	144	5,73	—	—
144	105	7,88	—	—
105	339	6,76	—	согласовано
339	н78У	10,81	—	согласовано
н78У	147	14,97	—	согласовано
147	148	14,47	—	—
148	138	25,47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:172 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г. Магадан, в районе автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1515±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1494} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030909:524
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 49:09:030909:172 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:173 :

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_i), 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
156	392110,50	2425208,33	392110,50	2425208,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
157	392112,56	2425228,27	392112,56	2425228,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	392112,75	2425229,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	392122,79	2425228,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
158	392112,37	2425231,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
149	392121,57	2425230,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
150	392118,65	2425237,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	392118,77	2425237,94	392118,77	2425237,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	392102,31	2425231,89	392102,31	2425231,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	—	—	392082,41	2425231,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	—	—	392091,65	2425194,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	—	—	392093,14	2425195,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	—	—	392094,26	2425193,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	—	—	392106,86	2425199,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	392094,08	2425231,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	392092,48	2425195,66	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
155	392106,99	2425208,44	392106,99	2425208,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	392110,50	2425208,33	392110,50	2425208,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:173 :

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
156	157	20,05	—	—
157	н94У	1,58	—	согласовано
н94У	н95У	10,08	—	согласовано
н95У	151	9,85	—	согласовано
151	152	17,54	—	—
152	350	19,92	—	согласовано
350	349	37,90	—	согласовано
349	348	1,72	—	согласовано
348	347	2,41	—	согласовано
347	346	14,15	—	согласовано
346	155	8,99	—	согласовано
155	156	3,51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:173 :

№ 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	Магаданская область, г. Магадан, в районе зверосовхоза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	912±10

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	856
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 49:09:030909:173 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:184 :

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
351	—	—	392224,81	2425277,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н96У	—	—	392263,09	2425303,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	—	—	392256,06	2425314,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	392236,69	2425301,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	—	—	392209,78	2425342,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	392198,06	2425317,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	392224,45	2425277,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	392262,95	2425303,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	392255,99	2425313,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	392236,82	2425300,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	392209,30	2425341,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
169	392203,93	2425338,05	392203,93	2425338,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	392211,26	2425326,61	392211,26	2425326,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	392197,70	2425317,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	—	—	392224,81	2425277,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:184 :

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
351	н96У	46,11	—	согласовано
н96У	352	13,74	—	согласовано
352	н97У	23,52	—	согласовано
н97У	353	48,93	—	согласовано
353	169	7,30	—	согласовано
169	168	13,59	—	—
168	н98У	16,25	—	согласовано
н98У	351	48,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:184 :

№ 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 зверосовхоза "Магаданский"

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	1553±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1482} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1482
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030909:860
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 49:09:030909:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:190 :

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_i), 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
н99У	—	—	392062,27	2424414,87	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н100У	—	—	392061,35	2424420,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	392039,31	2424417,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	392040,37	2424412,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	392064,60	2424415,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	392063,75	2424420,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	392049,48	2424420,65	392049,48	2424420,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	392049,49	2424419,01	392049,49	2424419,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	392042,68	2424418,89	392042,68	2424418,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	392040,65	2424418,56	392040,65	2424418,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н101У	—	—	392038,58	2424417,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	—	—	392038,46	2424412,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	392062,27	2424414,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:190 :

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
н99У	н100У	5,99	—	согласовано
н100У	37	11,87	—	согласовано
37	36	1,64	—	—
36	35	6,81	—	—
35	34	2,06	—	—
34	н101У	2,25	—	согласовано
н101У	354	5,48	—	согласовано
354	н99У	23,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:190 :

№ 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, в районе автодрома
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	146±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{134} = 4$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	134
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 49:09:030909:190 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:191 :

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
н102У	—	—	392166,07	2425296,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	392175,73	2425302,70	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н104У	—	—	392160,97	2425321,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	392153,10	2425314,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	392165,74	2425298,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	392173,53	2425304,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	392157,69	2425324,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	392151,32	2425320,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	392166,07	2425296,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:191 :

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
н102У	н103У	11,69	—	согласовано
н103У	н104У	23,82	—	согласовано
н104У	н105У	10,59	—	согласовано
н105У	н102У	22,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:191 :		
№ 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 зверосовхоза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	257±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{232} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	232
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачный земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 49:09:030909:191 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:192 :		
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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
181	392106,80	2425262,24	392106,80	2425262,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
180	392119,72	2425266,14	392119,72	2425266,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
183	392121,14	2425297,38	392121,14	2425297,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	392083,29	2425274,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
182	392085,18	2425273,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
181	392106,80	2425262,24	392106,80	2425262,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:192 :

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
181	180	13,50	—	—
180	183	31,27	—	—
183	н106У	44,06	—	согласовано
н106У	181	26,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:192 :

№ 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 Зверосовхоза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{764} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	764
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 49:09:030909:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:200 :

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , 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
168	392211,26	2425326,61	392211,26	2425326,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
169	392203,93	2425338,05	392203,93	2425338,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
184	392195,46	2425353,35	392195,46	2425353,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	392157,71	2425325,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	392175,73	2425302,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
185	392158,69	2425325,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
186	392175,54	2425303,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

168	392211,26	2425326,61	392211,26	2425326,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:200 :

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
168	169	13,59	—	—
169	184	17,49	—	—
184	н107У	46,90	—	согласовано
н107У	н103У	29,08	—	согласовано
н103У	168	42,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:200 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ш. Дукчинское, д. 44/6
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	1338±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	49:09:030909:356

1	2	3
	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 49:09:030909:200 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:225 :

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
н108У	—	—	391776,68	2424324,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н109У	—	—	391773,08	2424335,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
355	—	—	391769,16	2424346,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н110У	—	—	391767,22	2424352,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н111У	—	—	391738,34	2424344,42	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
193	391753,37	2424342,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	391757,77	2424331,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	391770,35	2424336,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	391768,09	2424343,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	391767,12	2424346,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	391763,08	2424358,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	391735,45	2424353,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	391740,35	2424338,18	391740,35	2424338,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	391740,80	2424336,79	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
357	—	—	391752,83	2424340,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	—	—	391760,06	2424323,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	391761,81	2424319,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	391776,68	2424324,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:225 :

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
н108У	н109У	11,36	—	согласовано
н109У	355	12,36	—	согласовано
355	н110У	6,11	—	согласовано
н110У	н111У	30,05	—	согласовано
н111У	192	6,56	—	согласовано
192	н112У	1,46	—	согласовано
н112У	357	12,52	—	согласовано
357	356	18,19	—	согласовано
356	н113У	4,45	—	согласовано
н113У	н108У	15,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:225 :

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе Автодрома

1	2	3
	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	610±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{561} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	561
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:253 :

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

67	391928,79	2424395,04	391928,79	2424395,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	391921,21	2424406,02	391921,21	2424406,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	391918,32	2424405,00	391918,32	2424405,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	391908,54	2424397,28	391908,54	2424397,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	—	—	391906,56	2424395,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	—	—	391908,88	2424392,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	391912,67	2424387,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	391910,20	2424392,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	391912,72	2424388,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	391928,79	2424395,04	391928,79	2424395,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:253 :						
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		
67	66	13,34	—	—		
66	196	3,06	—	—		
196	195	12,46	—	—		
195	359	2,60	—	согласовано		
359	358	4,15	—	согласовано		
358	н114У	6,16	—	согласовано		
н114У	67	17,88	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:253 :						
№ 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, слева от дороги к ТОО "Кейс"		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			219±5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{198} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			198		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			огород		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—		

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 49:09:030909:253 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:266 :

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
201	392286,76	2425309,07	392286,76	2425309,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
200	392306,75	2425322,65	392306,75	2425322,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	—	—	392308,63	2425323,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	392296,88	2425342,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
199	392295,12	2425341,23	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
203	392276,50	2425329,66	392276,50	2425329,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	—	—	392273,71	2425327,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	392274,83	2425327,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	392286,76	2425309,07	392286,76	2425309,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:266 :

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
201	200	24,17	—	—
200	н115У	2,22	—	согласовано
н115У	н116У	22,05	—	согласовано
н116У	203	24,09	—	согласовано
203	360	3,34	—	согласовано
360	201	22,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:266 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, шоссе Дукчинское, земельный участок 46Ж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	604±8

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	533
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030909:855
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 49:09:030909:266 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:282 :

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
208	391994,04	2425068,79	391994,04	2425068,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

207	392010,83	2425069,56	392010,83	2425069,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	392008,07	2425129,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	391991,28	2425128,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	392008,12	2425128,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	391991,34	2425128,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	391994,04	2425068,79	391994,04	2425068,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:282 :

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
208	207	16,81	—	—
207	н117У	60,16	—	согласовано
н117У	н118У	16,81	—	согласовано
н118У	208	60,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:282 :

№ 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	Российская Федерация, Магаданская область, в районе зверосовхоза

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	"Магаданский" в городе Магадане
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:312 :

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

226	391947,18	2425126,89	391947,18	2425126,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	391944,52	2425186,35	391944,52	2425186,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	391927,77	2425185,75	391927,77	2425185,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	391930,39	2425126,13	391930,39	2425126,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	391947,18	2425126,89	391947,18	2425126,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:312 :

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
226	227	59,52	—	—
227	228	16,76	—	—
228	225	59,68	—	—
225	226	16,81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:312 :

№ 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, пункт триангуляции Увал
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1000±11

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
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	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства с правом возведения жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 49:09:030909:312 :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:842

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	392190,75	2424793,88	392190,75	2424793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	392192,93	2424798,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	392208,79	2424831,75	392208,79	2424831,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
6	392215,06	2424832,35	392215,06	2424832,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
12	392223,62	2424844,89	392223,62	2424844,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
13	392191,01	2424849,37	392191,01	2424849,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н121У	—	—	392164,75	2424849,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	392187,98	2424851,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	392171,02	2424851,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	392164,71	2424851,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	392164,88	2424844,59	392164,88	2424844,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	392165,22	2424841,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	392162,40	2424840,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	392164,53	2424826,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	392166,68	2424826,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	392181,61	2424827,47	392181,61	2424827,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
9	392172,01	2424803,77	392172,01	2424803,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	392183,73	2424795,65	392183,73	2424795,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	392190,75	2424793,88	392190,75	2424793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:842

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	7	41,95	—	согласовано
7	6	6,30	—	—
6	12	15,18	—	—
12	13	32,92	—	—
13	н121У	26,26	—	согласовано
н121У	17	5,20	—	согласовано
17	н122У	3,49	—	согласовано
н122У	н123У	2,83	—	согласовано
н123У	н42У	14,89	—	согласовано
н42У	10	17,13	—	согласовано
10	9	25,57	—	—
9	5	14,26	—	—
5	4	7,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:842

№ 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	Магаданская область, г. Магадан, в районе Дукчинского шоссе

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1832±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1834} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1834
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:842 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:844

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
12	392223,62	2424844,89	392223,62	2424844,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
18	392232,04	2424861,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	392234,46	2424861,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	392238,08	2424869,62	392238,08	2424869,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	392217,21	2424873,53	392217,21	2424873,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	392163,81	2424876,39	392163,81	2424876,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	392158,41	2424876,20	392158,41	2424876,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	392162,15	2424866,00	392162,15	2424866,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	392164,75	2424849,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	392164,71	2424851,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

15	392171,02	2424851,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	392187,98	2424851,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	392191,01	2424849,37	392191,01	2424849,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	392223,62	2424844,89	392223,62	2424844,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:844

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
12	3	28,65	—	согласовано
3	2	21,23	—	—
2	1	53,48	—	—
1	20	5,40	—	—
20	21	10,86	—	—
21	н121У	16,42	—	согласовано
н121У	13	26,26	—	согласовано
13	12	32,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030909:844

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1825±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1776} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1776
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030909:496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030909:844 :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:2365

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	—	—	—	392224,66	2425058,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2О	—	—	—	392229,74	2425062,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3О	—	—	—	392223,78	2425069,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4О	—	—	—	392218,70	2425065,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1О	—	—	—	392224,66	2425058,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:2365

№ 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	49:09:030909:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
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, тер Зверосовхоз
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	тер Зверосовхоз
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:2365 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:132

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
н50	—	—	—	392158,67	2424885,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	392162,42	2424885,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н70	—	—	—	392161,44	2424892,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	392157,69	2424892,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	392158,67	2424885,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:132

№ 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	49:09:030909:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г.Магадан, в районе зверосовхоза
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе зверосовхоза
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:133

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
н90	—	—	—	391749,64	2424642,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	391748,31	2424646,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	391745,67	2424645,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	391747,01	2424641,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	391749,64	2424642,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:133								
№ 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	49:09:030909:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г.Магадан, в районе Зверосовхоза
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе Зверосовхоза
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:133 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:147

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
n130	—	—	—	392271,74	2425373,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n140	—	—	—	392276,10	2425377,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n150	—	—	—	392273,49	2425380,26	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
n160	—	—	—	392269,13	2425376,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n130	—	—	—	392271,74	2425373,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:147

№ 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	49:09:030909:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район зверосовхоза
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район зверосовхоза
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:150

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
н170	—	—	—	392060,65	2425102,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	392052,45	2425115,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	392046,26	2425111,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200	—	—	—	392054,46	2425098,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	392060,65	2425102,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:150

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район зверосовхоза "Магаданский"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район зверосовхоза "Магаданский"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:150 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:151

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
н210	—	—	—	392074,94	2425176,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	392065,95	2425189,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	392059,91	2425185,11	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н240	—	—	—	392068,90	2425172,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	392074,94	2425176,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:151

№ 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	49:09:030909:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район зверосовхоза "Магаданский"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район зверосовхоза "Магаданский"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:162

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
н250	—	—	—	391845,46	2424796,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	391849,45	2424799,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	391845,83	2424804,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	391841,84	2424800,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	391845,46	2424796,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:162

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Зверосовхоза
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Зверосовхоза
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030908:162 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:347

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_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
н290	—	—	—	391881,17	2424415,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	391884,04	2424416,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	391881,14	2424422,79	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н320	—	—	—	391878,27	2424421,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	391881,17	2424415,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:347

№ 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	49:09:030909:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, район Автодрома
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Автодрома
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:349

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
н330	—	—	—	392133,27	2424894,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	392138,41	2424896,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	392137,27	2424899,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	392132,13	2424896,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н330	—	—	—	392133,27	2424894,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:349

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, район Зверосовхоза
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Зверосовхоза
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:349 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:352

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
н370	—	—	—	391927,76	2424435,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	391930,47	2424440,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	391924,45	2424443,71	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н400	—	—	—	391921,75	2424438,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	391927,76	2424435,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:352

№ 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	49:09:030909:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
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	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, проезд Еловый, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:356

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
н41О	—	—	—	392190,61	2425329,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	392187,59	2425334,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	392182,88	2425331,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	392185,90	2425326,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н41О	—	—	—	392190,61	2425329,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:356

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ш. Дукчинское, д. 44/6
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 49:09:030909:356 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:357

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_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
н450	—	—	—	392169,40	2425220,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	392174,34	2425223,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	392171,31	2425228,46	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н480	—	—	—	392166,36	2425225,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	392169,40	2425220,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:357

№ 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	49:09:030909:876
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
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, Дукчинское шоссе, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:358

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
н490	—	—	—	392189,26	2425234,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	392185,71	2425239,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	392181,64	2425236,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	392185,20	2425231,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	392189,26	2425234,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:358

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:778
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
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, Дукчинское шоссе, д 44А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:358 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:368

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	—	—	—	391992,79	2424484,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	391989,35	2424489,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	391983,14	2424484,53	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н560	—	—	—	391986,57	2424479,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	391992,79	2424484,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:368

№ 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	49:09:030909:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г.Магадан, в районе Дукчинского шоссе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе Дукчинского шоссе
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:373

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
н570	—	—	—	392356,46	2425071,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	392353,19	2425075,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	392348,21	2425070,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	392351,48	2425067,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	392356,46	2425071,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:373

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ш Дукчинское
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:373 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:374

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	—	—	—	391680,03	2424706,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	391680,03	2424710,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	391674,06	2424710,76	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н64О	—	—	—	391674,06	2424706,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	391680,03	2424706,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:374

№ 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	49:09:030909:340, 49:09:030909:774
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г.Магадан, район Дукчинского шоссе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Дукчинского шоссе
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:378

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
н650	—	—	—	392123,58	2424990,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	392124,77	2424996,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н670	—	—	—	392121,42	2424996,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	392120,22	2424991,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	392123,58	2424990,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:378

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:905
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г.Магадан, в районе Зверосовхоза
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе Зверосовхоза
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:378 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:397

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	—	—	—	391762,96	2424464,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	391768,50	2424465,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	391768,25	2424469,64	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н720	—	—	—	391762,71	2424469,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	391762,96	2424464,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:397

№ 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	49:09:030909:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пр-д Стланиковский, д. 29
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 49:09:030909:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:407

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
н730	—	—	—	391716,80	2424650,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	391722,56	2424653,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	391720,74	2424657,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	391714,98	2424654,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	391716,80	2424650,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:407

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ш Дукчинское, д б/н, в районе шоссе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ш Дукчинское, д б/н, в районе шоссе
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:408

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	391811,35	2424752,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	391815,04	2424753,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	391812,88	2424759,47	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н800	—	—	—	391809,19	2424758,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	391811,35	2424752,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:408

№ 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	49:09:030909:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе Дукчинского шоссе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе Дукчинского шоссе
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:412

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
н81О	—	—	—	391915,94	2424438,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	391919,31	2424445,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	391914,80	2424447,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н84О	—	—	—	391911,44	2424440,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н81О	—	—	—	391915,94	2424438,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:412

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пр-д Еловый, д. 12
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 49:09:030909:412 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:414

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	—	—	—	392003,15	2424521,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	391998,98	2424526,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н870	—	—	—	391993,24	2424521,63	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н880	—	—	—	391997,40	2424516,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	392003,15	2424521,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:414

№ 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	49:09:030909:923
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пр-д Еловый, д. 7/2
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 49:09:030909:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:495

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
н890	—	—	—	392009,78	2424451,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	392005,14	2424459,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	391999,47	2424455,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	392004,11	2424448,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	392009,78	2424451,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:495

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г.Магадан, район Автодрома
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Автодрома
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:495 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:496

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	—	—	—	392170,94	2424849,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	392170,95	2424852,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	392164,88	2424852,23	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н960	—	—	—	392164,86	2424849,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н930	—	—	—	392170,94	2424849,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:496

№ 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	49:09:030909:844
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе Дукчинского шоссе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе Дукчинского шоссе
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:501

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	392016,89	2424474,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	392021,63	2424478,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	392019,59	2424480,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	392014,86	2424477,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	392016,89	2424474,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:501

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ш Дукчинское, район автодрома
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ш Дукчинское, район автодрома
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:501 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:515

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	—	—	—	391676,75	2424718,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н102О	—	—	—	391674,99	2424724,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н103О	—	—	—	391666,95	2424721,71	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н104О	—	—	—	391668,71	2424715,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н101О	—	—	—	391676,75	2424718,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:515

№ 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	49:09:030909:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Дукчинского шоссе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Дукчинского шоссе
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:515 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:522

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
н1050	—	—	—	391745,00	2424549,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1060	—	—	—	391745,47	2424552,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1070	—	—	—	391739,92	2424553,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1080	—	—	—	391739,45	2424550,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1050	—	—	—	391745,00	2424549,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:522

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:794
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
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, Дукчинское шоссе, р-н Автодрома
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	р-н Автодрома
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:522 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:524

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	—	—	—	392071,83	2424487,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110О	—	—	—	392068,53	2424492,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н111О	—	—	—	392061,38	2424487,49	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н112О	—	—	—	392064,67	2424482,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	392071,83	2424487,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:524

№ 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	49:09:030909:172, 49:09:030909:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
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 Дачная, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:526

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	—	—	—	392212,07	2424942,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н114О	—	—	—	392212,65	2424954,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н115О	—	—	—	392208,72	2424954,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н116О	—	—	—	392208,13	2424942,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н113О	—	—	—	392212,07	2424942,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:526

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Дукчинского шоссе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:526 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:527

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
n1170	—	—	—	392014,03	2424432,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1180	—	—	—	392010,78	2424436,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1190	—	—	—	392007,86	2424434,60	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1200	—	—	—	392011,11	2424430,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	392014,03	2424432,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:527

№ 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	49:09:030909:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Зверосовхоза
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Зверосовхоза
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:528

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
н121О	—	—	—	391979,98	2424404,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н122О	—	—	—	391984,98	2424408,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н123О	—	—	—	391982,53	2424411,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н124О	—	—	—	391979,81	2424409,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н125О	—	—	—	391978,06	2424411,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н126О	—	—	—	391975,79	2424410,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н121О	—	—	—	391979,98	2424404,66	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:528

№ 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	49:09:030909:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Зверосовхоза
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Зверосовхоза
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:529

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
n127O	—	—	—	392030,87	2424454,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

							(определений)	
н1280	—	—	—	392035,15	2424456,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1290	—	—	—	392032,39	2424461,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1300	—	—	—	392028,11	2424459,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	392030,87	2424454,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:529

№ 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	49:09:030909:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Зверосовхоза
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Зверосовхоза

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:529 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:530

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
н1310	—	—	—	391743,44	2424303,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	391746,43	2424304,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1330	—	—	—	391745,01	2424310,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1340	—	—	—	391742,02	2424309,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	391743,44	2424303,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:530

№ 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	49:09:030909:818
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе Дукчинского шоссе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе Дукчинского шоссе
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:533

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
н135О	—	—	—	391673,13	2424612,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н136О	—	—	—	391670,77	2424616,42	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н1370	—	—	—	391669,53	2424615,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	391671,90	2424611,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	391673,13	2424612,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:533

№ 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	49:09:030909:817
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе Дукчинского шоссе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе Дукчинского шоссе
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:538								
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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	392158,16	2424825,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140О	—	—	—	392158,16	2424831,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н141О	—	—	—	392154,55	2424831,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н142О	—	—	—	392154,55	2424825,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н139О	—	—	—	392158,16	2424825,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:538		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	49:09:030909:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, район Дукчинского шоссе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район Дукчинского шоссе
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:538 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:540

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
н1430	—	—	—	392029,23	2424466,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1440	—	—	—	392026,23	2424469,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н1450	—	—	—	392023,95	2424467,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	392026,95	2424464,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	392029,23	2424466,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:540

№ 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	49:09:030909:815
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
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, п д/о Горняк, в районе автодороги
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	п д/о Горняк, в районе автодороги
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:544

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
н1470	—	—	—	391716,63	2424595,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	391719,94	2424598,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	391717,64	2424600,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1500	—	—	—	391714,33	2424597,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	391716,63	2424595,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

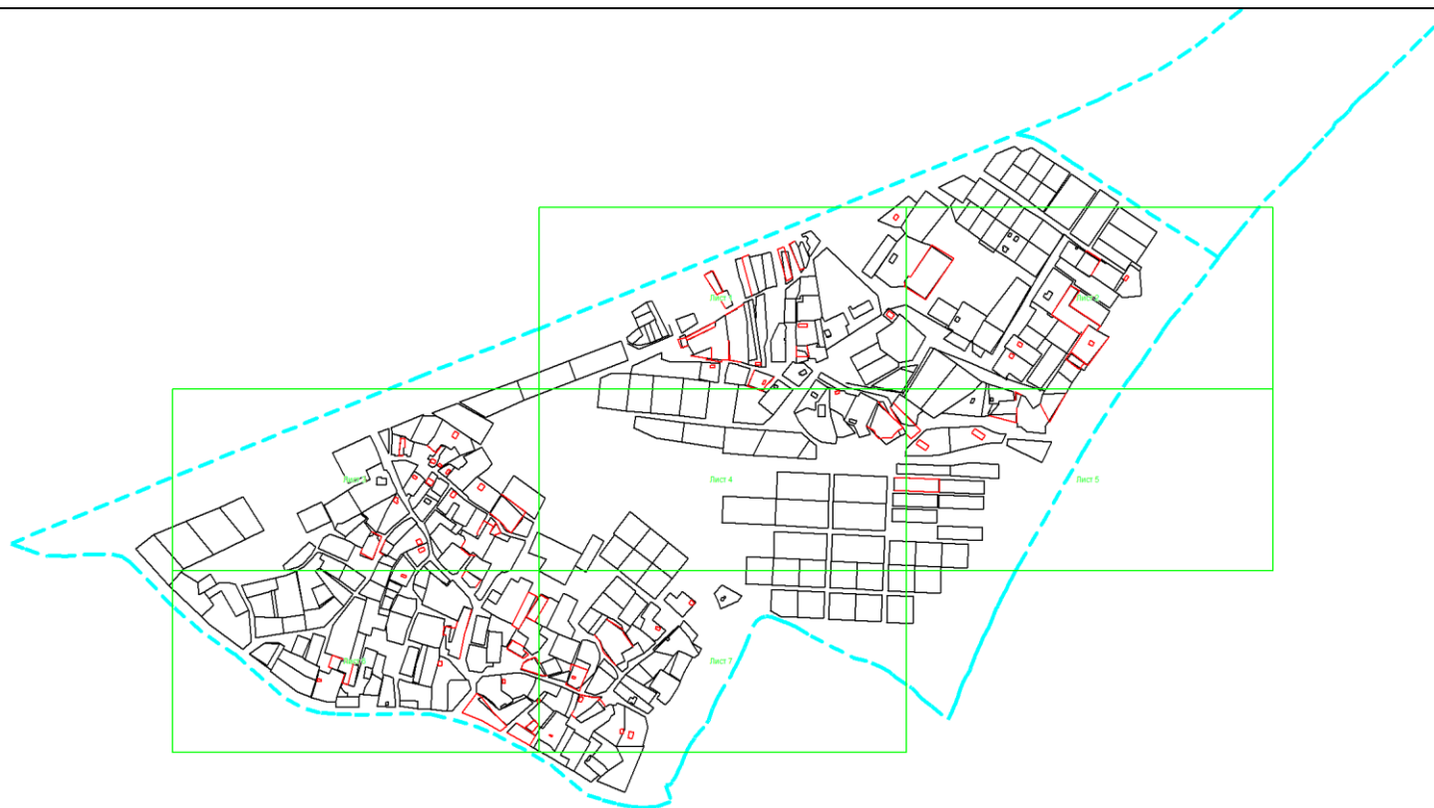
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:544

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030909
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, р-н Дукчинского шоссе
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	р-н Дукчинского шоссе
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:030909:544 :		
1.	—	

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 10000

Условные обозначения:



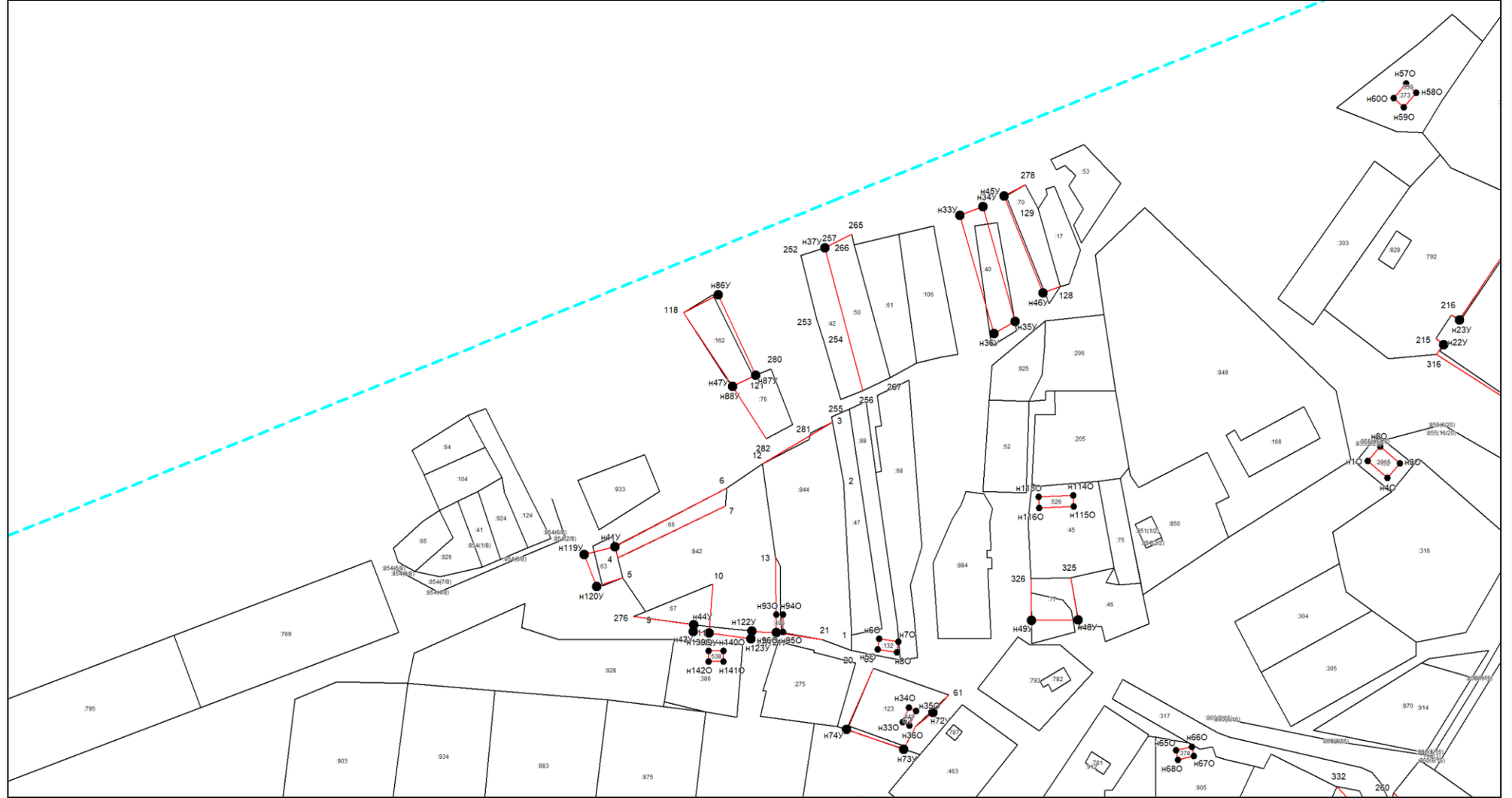
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

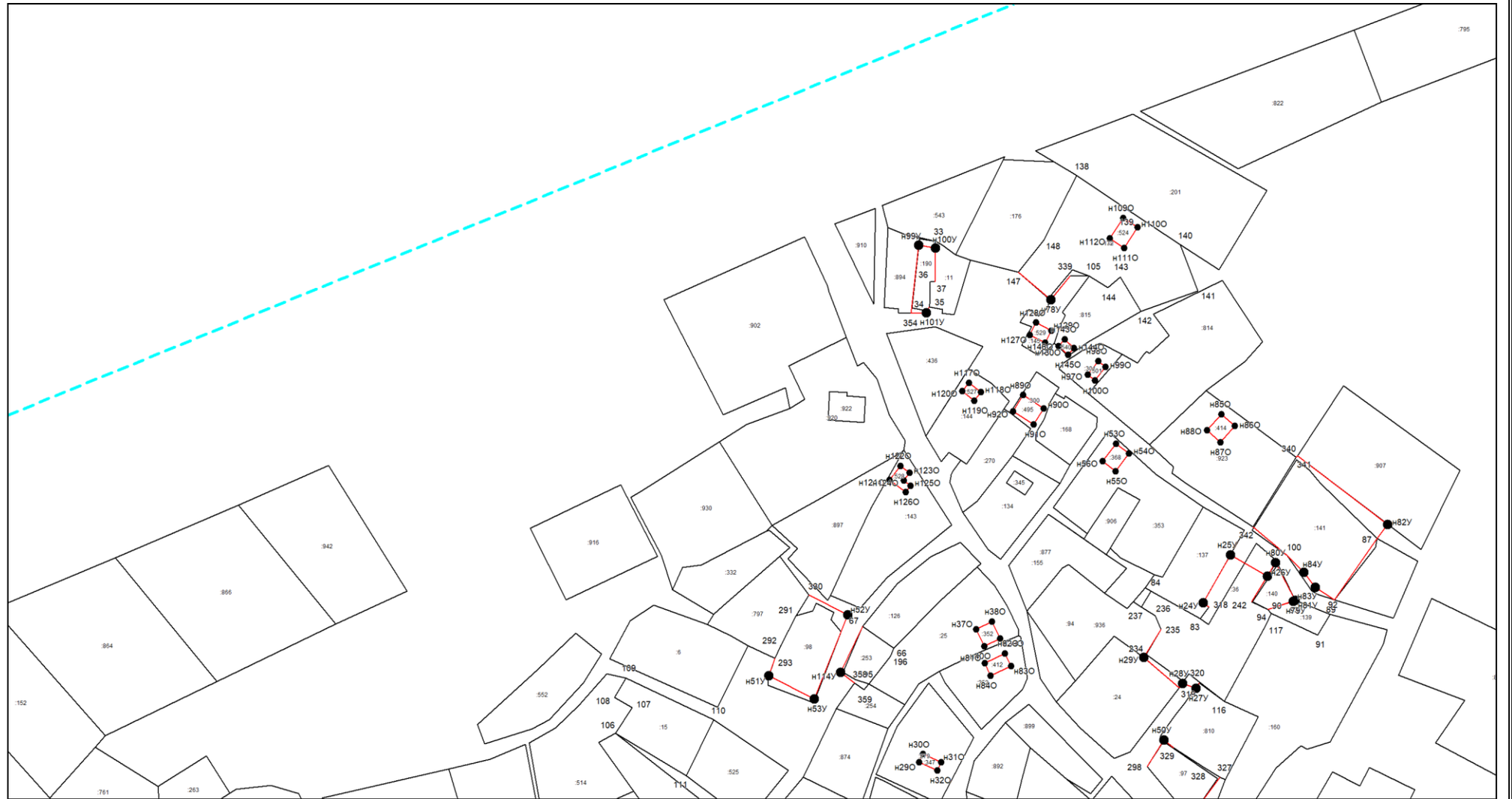
Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

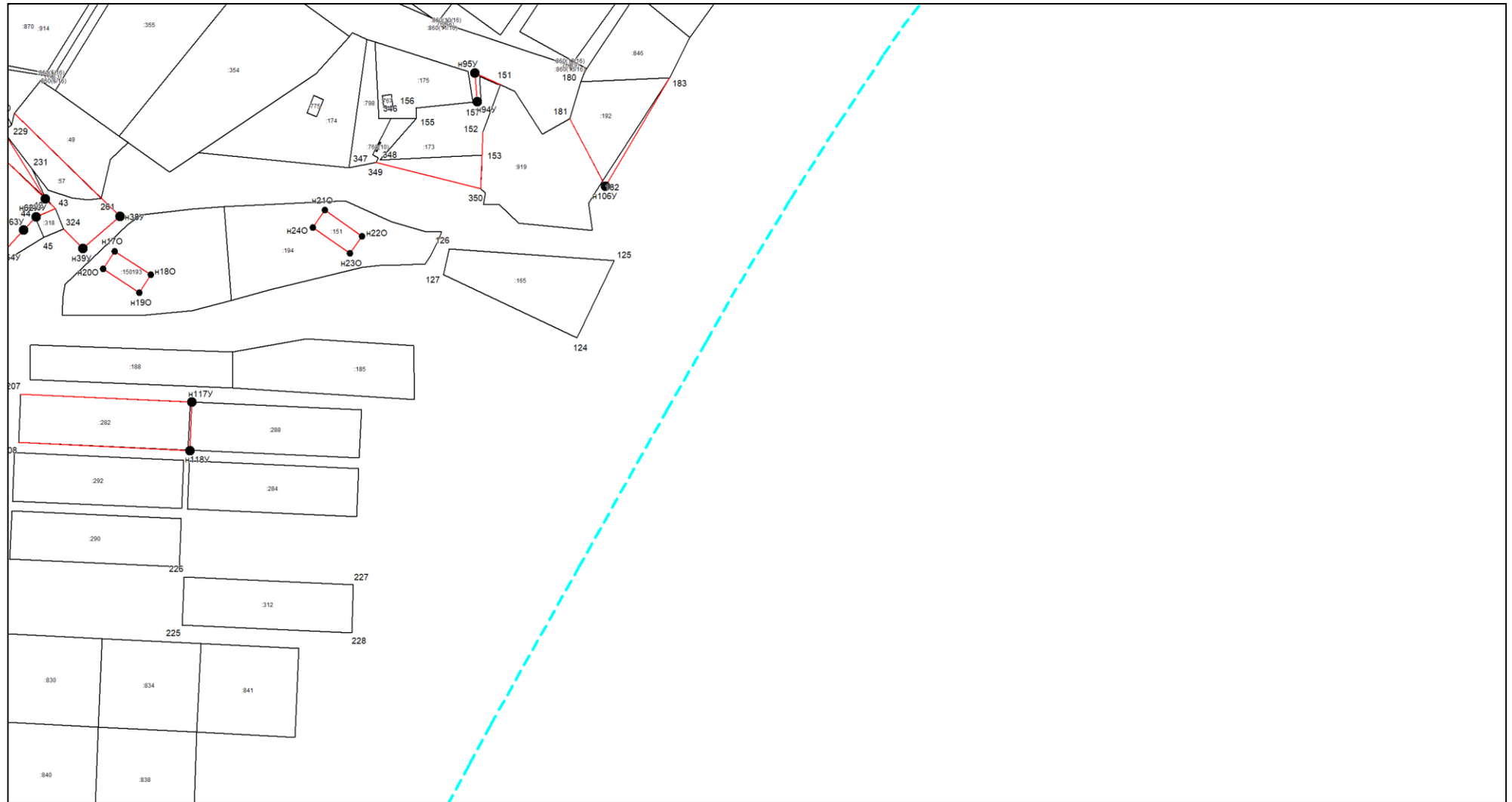
Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №5



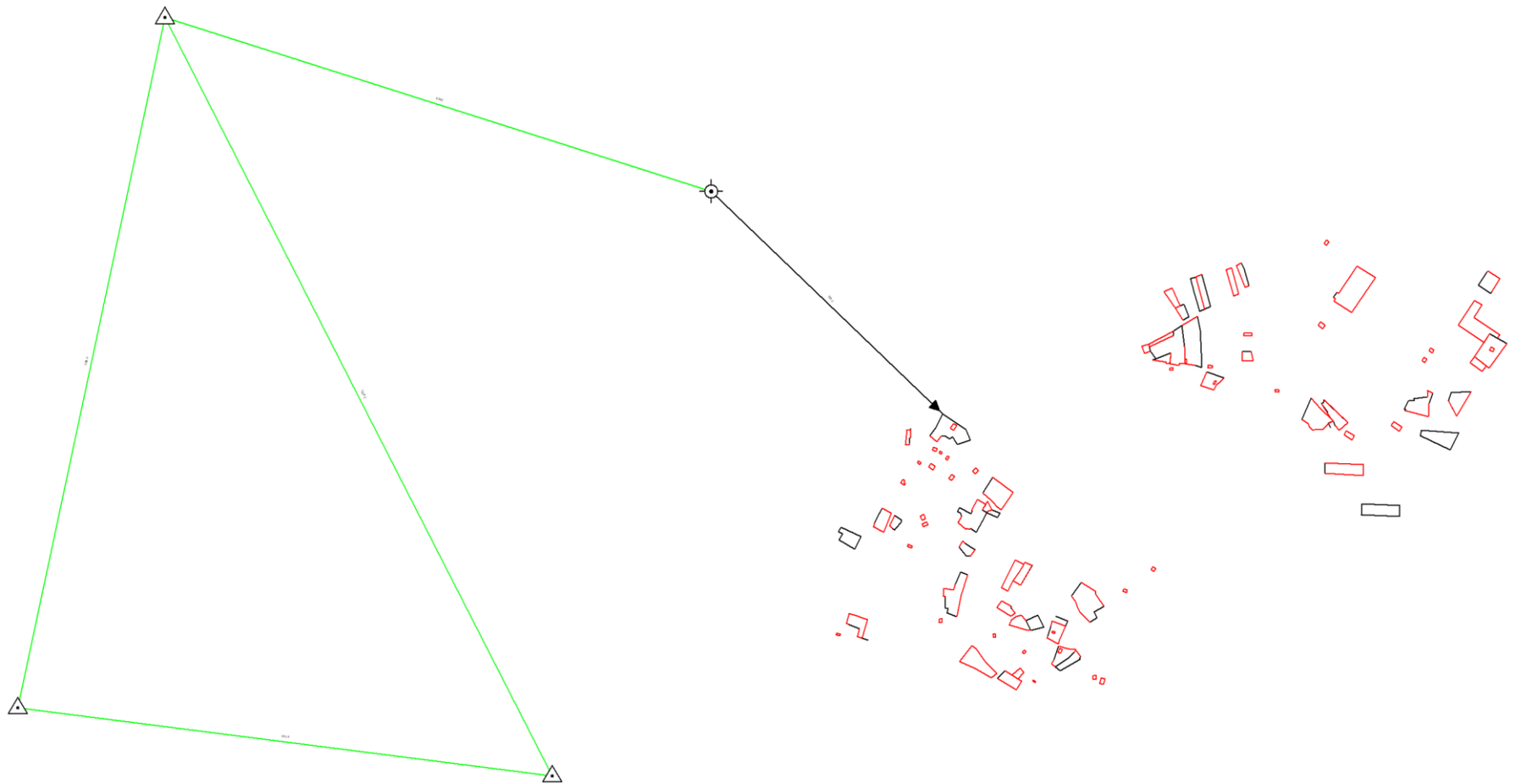
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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,
	– 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 существующего 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,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– 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 вновь образованного надземного 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 опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части