

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 49:09:031405

(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 26 июня 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: *Филиал Публично-правовой компании «Роскадастр» по Магаданской области и Чукотскому автономному округу, 685000, Магаданская обл, г Магадан, ул Горького, д 16-а*

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *14107212603*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *32274 29 октября 2014 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциации СРО «БОКИ»*

Контактный телефон: *697570*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *685000, Магаданская обл, г Магадан, ул Горького, д 16-а, filial@49.kadastr.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	03.06.2025	КУВИ-001/2025-117003337	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Заключение кадастрового инженера

Согласно сведениям из кадастрового плана территории в кадастровом квартале 49:09:031405 содержатся сведения о 96 земельных участках и 103 объектов недвижимости. В рамках комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 12 земельных участков, в отношении 9 земельных участков проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ и площади объектов, определено местоположение 42 объектов недвижимости, в отношении 2 объектов проведены работы по исправлению местоположения границ.

Здания с кадастровыми номерами 49:09:031405:125, 49:09:031405:129, 49:09:031405:130, 49:09:031405:131, 49:09:031405:136, 49:09:031405:137, 49:09:031405:138, 49:09:031405:142, 49:09:031405:145, 49:09:031405:150, 49:09:031405:151, 49:09:031405:156, 49:09:031405:157, 49:09:031405:158, 49:09:031405:159, 49:09:031405:160, 49:09:031405:161, 49:09:031405:162, 49:09:031405:171, 49:09:031405:172, 49:09:031405:173, 49:09:031405:177, 49:09:031405:178, 49:09:031405:180, 49:09:031405:181, 49:09:031405:185, 49:09:031405:186, 49:09:031405:193, 49:09:031405:203, 49:09:031405:227, 49:09:031405:235, 49:09:031405:402, 49:09:031403:268 необходимо снять с учета, в связи с тем, что при наружном осмотре данных объектов не обнаружено (разрушены).

Объект недвижимости с кадастровыми номерами 49:09:031405:122, 49:09:031405:123, 49:09:031405:124, 49:09:031405:146, 49:09:031405:183, 49:09:031405:184, 49:09:031405:197, 49:09:031405:198, 49:09:031405:201, 49:09:031405:205 расположены в других кадастровых кварталах.

Реестровые ошибки заключались в том, что ранее местоположение объектов было определено с верной конфигурацией, но со сдвигом относительно истинного их местоположения. Реестровые ошибки выявлялись путем наложения данных полученных в результате проведения спутниковых геодезических измерений на сведения полученные из Единого государственного реестра недвижимости. В исправление ошибок характеристики объектов не изменились.

Исправление реестровых ошибок в местоположении объектов не влечет за собой прекращение, возникновение, переход зарегистрированного права на объекты.

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 27 апреля 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 3 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:30 :

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
5	398909,86	2418504,72	398909,86	2418504,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
7	398895,09	2418546,44	398895,09	2418546,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н33У	—	—	398845,94	2418532,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н34У	—	—	398861,72	2418487,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
8	398849,60	2418534,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
9	398866,12	2418489,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

6	398869,85	2418490,55	398869,85	2418490,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
5	398909,86	2418504,72	398909,86	2418504,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:30 :

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
5	7	44,26	—	—
7	н33У	51,19	—	согласовано
н33У	н34У	47,21	—	согласовано
н34У	6	8,64	—	согласовано
6	5	42,45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Зайцева
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	2336±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2162} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2162
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под административно-бытовым зданием
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	49:09:031405:166, 49:09:031405:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:43 :

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
45	398911,30	2418392,42	398911,30	2418392,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
42	398897,72	2418429,68	398897,72	2418429,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
43	398841,91	2418407,04	398841,91	2418407,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

44	398855,64	2418370,22	398855,64	2418370,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
45	398911,30	2418392,42	398911,30	2418392,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:43 :

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
45	42	39,66	—	—
42	43	60,23	—	—
43	44	39,30	—	—
44	45	59,92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Зайцева, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2371±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства склада

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:48 :

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
16	398745,60	2418341,01	398745,60	2418341,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н28У	—	—	398727,46	2418385,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н29У	—	—	398638,43	2418348,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н30У	—	—	398656,58	2418304,40	Метод спутниковых	$M_t - 0,1$ вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
17	398729,13	2418381,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
18	398630,98	2418341,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
15	398647,45	2418301,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
16	398745,60	2418341,01	398745,60	2418341,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:48 :

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
16	н28У	48,04	—	согласовано
н28У	н29У	96,26	—	согласовано
н29У	н30У	48,04	—	согласовано
н30У	16	96,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:48 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4624±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4624} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4624
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 зданием склада литер Ч
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	49:09:031405:234, 49:09:031405:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:50 :

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_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	398937,57	2418357,50	398937,57	2418357,50	Метод спутниковых геодезических	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1	
13	398943,27	2418359,77	398943,27	2418359,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н35У	—	—	398933,17	2418386,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н39У	—	—	398894,68	2418371,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н40У	—	—	398895,46	2418368,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н41У	—	—	398870,82	2418359,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н42У	—	—	398880,01	2418334,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
14	398934,75	2418382,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
10	398868,73	2418354,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
11	398877,33	2418333,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
12	398937,57	2418357,50	398937,57	2418357,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:50 :

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
12	13	6,14	—	—
13	н35У	28,37	—	согласовано
н35У	н39У	41,22	—	согласовано
н39У	н40У	3,09	—	согласовано
н40У	н41У	26,41	—	согласовано
н41У	н42У	25,93	—	согласовано
н42У	12	61,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:50 :

№ 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, ул. Зайцева, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1871±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1704} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1704
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	закреплен за зданием склада

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031405:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:53 :

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
63	398769,75	2418096,72	398769,75	2418096,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н31У	—	—	398769,69	2418107,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н12У	—	—	398769,06	2418110,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н11У	—	—	398764,96	2418128,81	Метод спутниковых	$M_t - 0,1$ вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
н10У	—	—	398762,29	2418140,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
58	398767,03	2418107,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
57	398766,37	2418110,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
56	398762,27	2418128,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
55	398759,83	2418139,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
64	398757,68	2418152,00	398757,68	2418152,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
62	398770,38	2418154,74	398770,38	2418154,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
61	398762,26	2418193,69	398762,26	2418193,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
65	398761,04	2418201,86	398761,04	2418201,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1	
66	398703,40	2418177,85	398703,40	2418177,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
67	398690,97	2418182,44	398690,97	2418182,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
111	—	—	398660,72	2418169,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
110	—	—	398685,35	2418080,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
113	—	—	398685,43	2418079,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
112	—	—	398726,09	2418088,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
68	398660,76	2418169,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
69	398685,37	2418080,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
70	398736,40	2418090,16	398736,40	2418090,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
71	398738,78	2418077,77	398738,78	2418077,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
72	398748,67	2418079,77	398748,67	2418079,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
73	398746,19	2418092,04	398746,19	2418092,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
63	398769,75	2418096,72	398769,75	2418096,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:53 :

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
63	н31У	11,03	—	согласовано
н31У	н12У	3,04	—	согласовано
н12У	н11У	18,55	—	согласовано
н11У	н10У	12,40	—	согласовано
н10У	64	12,00	—	согласовано
64	62	12,99	—	—
62	61	39,79	—	—
61	65	8,26	—	—
65	66	62,44	—	—
66	67	13,25	—	—
67	111	32,88	—	согласовано
111	110	92,75	—	согласовано
110	113	0,28	—	согласовано
113	112	41,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

112	70	10,52	—	согласовано
70	71	12,62	—	—
71	72	10,09	—	—
72	73	12,52	—	—
73	63	24,02	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:53 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г. Магадан, ул. Зайцева, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9413±34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9328} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9328
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под объектами недвижимости (нежилое здание контрольно-пропускного пункта с мастерской, нежилое здание главного корпуса, нежилое здание цеха брагоректификационной установки со спиртоприемным отделением)
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	49:09:031405:149, 49:09:031405:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:59 :

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
25	398800,52	2418307,22	398800,52	2418307,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
24	398798,62	2418311,86	398798,62	2418311,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
26	398788,49	2418307,64	398788,49	2418307,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
27	398790,43	2418303,01	398790,43	2418303,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
25	398800,52	2418307,22	398800,52	2418307,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:59 :

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
25	24	5,01	—	—
24	26	10,97	—	—
26	27	5,02	—	—
27	25	10,93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:59 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Зайцева, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	51
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под контейнерный склад временного типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:70 :

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
75	398938,19	2417938,35	398938,19	2417938,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
76	398935,00	2417947,82	398935,00	2417947,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
77	398925,74	2417944,62	398925,74	2417944,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
74	398928,73	2417935,15	398928,73	2417935,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
75	398938,19	2417938,35	398938,19	2417938,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:70 :

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
75	76	9,99	—	—
76	77	9,80	—	—
77	74	9,93	—	—
74	75	9,99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:70 :

№ 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, ул. Зайцева, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под здание насосной станции на скважину №1
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	49:09:031405:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:71 :

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
79	398932,40	2418013,65	398932,40	2418013,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
80	398930,88	2418023,53	398930,88	2418023,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
81	398920,99	2418022,00	398920,99	2418022,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
78	398922,52	2418012,12	398922,52	2418012,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
79	398932,40	2418013,65	398932,40	2418013,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:71 :

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
79	80	10,00	—	—
80	81	10,01	—	—
81	78	10,00	—	—
78	79	10,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:71 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Зайцева, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
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 здание насосной станции на скважине №2
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	49:09:031405:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:73 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
48	398820,19	2418347,45	398820,19	2418347,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
49	398809,49	2418373,99	398809,49	2418373,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
47	398787,62	2418364,76	398787,62	2418364,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
46	398798,45	2418338,33	398798,45	2418338,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
48	398820,19	2418347,45	398820,19	2418347,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	28,62	—	—
49	47	23,74	—	—
47	46	28,56	—	—
46	48	23,58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:73 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Зайцева, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{676} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	676
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 склад
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	49:09:031405:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:77 :

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_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
51	398664,96	2418187,50	398664,96	2418187,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
52	398650,37	2418222,58	398650,37	2418222,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
53	398562,65	2418186,12	398562,65	2418186,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
50	398577,24	2418151,04	398577,24	2418151,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
51	398664,96	2418187,50	398664,96	2418187,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:77 :

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
51	52	37,99	—	—
52	53	95,00	—	—
53	50	37,99	—	—
50	51	95,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:77 :

№ 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	Магаданская обл, г. Магадан, в районе улицы Зайцева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3609±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3610} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства здания склада для хранения промышленных товаров Открыть
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	49:09:031405:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:83 :

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
н36У	—	—	398924,03	2418509,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н37У	—	—	398911,58	2418544,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
1	398907,54	2418511,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
2	398923,18	2418516,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
3	398913,30	2418545,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
4	398897,39	2418539,95	398897,39	2418539,95	Метод спутниковых	$M_t - 0,1$ вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
5	—	—	398909,86	2418504,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н36У	—	—	398924,03	2418509,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:83 :

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
н36У	н37У	37,20	—	согласовано
н37У	4	15,00	—	согласовано
4	5	37,37	—	согласовано
5	н36У	15,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:83 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Зайцева
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	560±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под административным зданием
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	49:09:031405:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:89 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
36	398407,38	2418262,63	398407,38	2418262,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
37	398381,34	2418318,28	398381,34	2418318,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
38	398365,78	2418311,03	398365,78	2418311,03	Метод спутниковых геодезических	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1	
39	398369,65	2418246,50	398369,65	2418246,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
40	398383,71	2418251,68	398383,71	2418251,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
41	398394,77	2418256,76	398394,77	2418256,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
36	398407,38	2418262,63	398407,38	2418262,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	61,44	—	—
37	38	17,17	—	—
38	39	64,65	—	—
39	40	14,98	—	—
40	41	12,17	—	—
41	36	13,91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:89 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Речная, дом 81

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	1792±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1792} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1792
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 здание бытовых помещений ЦТП
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	49:09:031405:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:89 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 49:09:031405:45

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
нЗУ	—	—	398827,02	2418012,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
88	398777,37	2418050,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
89	398787,51	2418005,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
85	398826,91	2418013,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
84	398826,54	2418022,52	398826,54	2418022,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
83	398824,51	2418072,46	398824,51	2418072,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

82	398823,73	2418074,86	398823,73	2418074,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н4У	—	—	398802,56	2418060,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
86	398821,10	2418074,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
87	398802,75	2418056,53	398802,75	2418056,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н5У	—	—	398776,48	2418050,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н6У	—	—	398786,73	2418004,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н3У	—	—	398827,02	2418012,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:45

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
н3У	84	9,79	—	согласовано
84	83	49,98	—	—
83	82	2,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

82	н4У	25,61	—	согласовано
н4У	87	3,92	—	согласовано
87	н5У	26,90	—	согласовано
н5У	н6У	47,18	—	согласовано
н6У	н3У	41,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Зайцева, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2358±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2263} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2263
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
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	49:09:031405:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Пищевая промышленность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:45 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 49:09:031405:46

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
н7У	—	—	398819,57	2418118,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н8У	—	—	398821,52	2418133,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н9У	—	—	398816,77	2418152,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н10У	—	—	398762,29	2418140,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н11У	—	—	398764,96	2418128,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н12У	—	—	398769,06	2418110,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н13У	—	—	398769,68	2418107,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
54	398815,96	2418151,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
55	398759,83	2418139,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
56	398762,27	2418128,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
57	398766,37	2418110,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
58	398767,03	2418107,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
59	398819,10	2418118,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
60	398821,23	2418134,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н7У	—	—	398819,57	2418118,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:46

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	14,87	—	согласовано
н8У	н9У	19,73	—	согласовано
н9У	н10У	55,75	—	согласовано
н10У	н11У	12,40	—	согласовано
н11У	н12У	18,55	—	согласовано
н12У	н13У	3,00	—	согласовано
н13У	н7У	51,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, ул Зайцева, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1861±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1861} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1861
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031405:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	закреплен за зданием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:74

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
н32У	—	—	399187,44	2417588,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н38У	—	—	399186,26	2417596,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н43У	—	—	399180,57	2417596,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н44У	—	—	399181,35	2417588,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

94	399181,26	2417587,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
95	399187,58	2417587,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
96	399186,87	2417595,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
97	399180,66	2417594,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н32У	—	—	399187,44	2417588,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:74

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
н32У	н38У	8,48	—	согласовано
н38У	н43У	5,70	—	согласовано
н43У	н44У	8,33	—	согласовано
н44У	н32У	6,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:74

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1У	—	—	399340,07	2417985,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
93	399324,82	2418001,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
90	399340,79	2417986,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
91	399399,48	2418047,45	399399,48	2418047,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
92	399383,57	2418062,66	399383,57	2418062,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н2У	—	—	399324,10	2418000,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н1У	—	—	399340,07	2417985,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:99

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
н1У	91	85,98	—	согласовано
91	92	22,01	—	—
92	н2У	86,08	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2У	н1У	22,00	—	согласовано
-----	-----	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Зайцева, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1893±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1870} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1870
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031405:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданием склада литер А
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:103

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	398657,63	2418364,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н19У	—	—	398649,97	2418382,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н20У	—	—	398607,83	2418365,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н21У	—	—	398603,03	2418355,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н22У	—	—	398607,07	2418343,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
19	398612,41	2418342,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
20	398658,53	2418361,83	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	обеспечения Credo DAT 3.1	
21	398650,98	2418380,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
22	398605,85	2418361,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
23	398605,16	2418359,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н18У	—	—	398657,63	2418364,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	20,32	—	согласовано
н19У	н20У	45,59	—	согласовано
н20У	н21У	11,38	—	согласовано
н21У	н22У	12,17	—	согласовано
н22У	н18У	54,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:103

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1055±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	55
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	49:09:031405:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	склад
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:103 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:108

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
н23У	—	—	398634,05	2418244,47	Метод спутниковых	$M_t - 0,1$ вычислено с	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	
99	398551,02	2418253,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
100	398564,41	2418221,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
101	398631,61	2418249,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
98	398618,17	2418281,63	398618,17	2418281,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
102	—	—	398560,20	2418257,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
103	—	—	398575,90	2418220,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н23У	—	—	398634,05	2418244,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:108

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н23У	98	40,41	—	согласовано
98	102	62,88	—	согласовано
102	103	40,21	—	согласовано
103	н23У	62,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:108

№ 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, улица Зайцева, земельный участок № 1А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2537±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2537} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2537
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031405:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под склад (инв №446, литер Я)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:108 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 49:09:031405:115

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
н24У	—	—	398474,50	2418258,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н25У	—	—	398469,58	2418269,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
34	398449,90	2418250,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
35	398463,65	2418256,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
28	398472,84	2418260,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
29	398468,95	2418269,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

30	398473,18	2418271,18	398473,18	2418271,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
31	398461,35	2418296,74	398461,35	2418296,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
32	398445,57	2418291,12	398445,57	2418291,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
33	398442,45	2418277,37	398442,45	2418277,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н26У	—	—	398450,41	2418248,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н27У	—	—	398464,68	2418254,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н24У	—	—	398474,50	2418258,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:115

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
н24У	н25У	12,30	—	согласовано
н25У	30	3,86	—	согласовано
30	31	28,16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

31	32	16,75	—	—
32	33	14,10	—	—
33	н26У	29,83	—	согласовано
н26У	н27У	15,37	—	согласовано
н27У	н24У	10,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, ул Речная, д 83, строен 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{939} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	939
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031405:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под нежилым зданием
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:115 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 49:09:031405:232

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
н14У	—	—	398841,27	2418173,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н15У	—	—	398839,21	2418182,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н16У	—	—	398832,20	2418180,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н17У	—	—	398834,26	2418171,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
104	398839,38	2418172,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
105	398837,32	2418181,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

106	398830,31	2418179,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
107	398832,37	2418170,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
н14У	—	—	398841,27	2418173,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:232

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
н14У	н15У	9,16	—	согласовано
н15У	н16У	7,20	—	согласовано
н16У	н17У	9,15	—	согласовано
н17У	н14У	7,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:232

№ 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 улицы Зайцева, база (УсиС)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{66} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	66

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторной подстанцией №132
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:253

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
103	398575,90	2418220,25	398575,90	2418220,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
102	398560,20	2418257,27	398560,20	2418257,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

99	398551,02	2418253,43	398551,02	2418253,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
108	398536,41	2418246,55	398536,41	2418246,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
109	398552,09	2418209,96	398552,09	2418209,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—
103	398575,90	2418220,25	398575,90	2418220,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:253

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
103	102	40,21	—	согласовано
102	99	9,95	—	—
99	108	16,15	—	—
108	109	39,81	—	—
109	103	25,94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:031405:253

№ 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	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, улица Зайцева, земельный участок № 1А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1044±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1044} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1044
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:031405:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства здания административно-делового назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:031405:253 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:126

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
н1720	—	—	—	398817,86	2418120,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1730	—	—	—	398813,95	2418138,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1740	—	—	—	398766,19	2418127,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1750	—	—	—	398770,10	2418110,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1720	—	—	—	398817,86	2418120,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:126

№ 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	49:09:031405:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:127

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
н88О	—	—	—	398974,04	2418442,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н89О	—	—	—	398965,46	2418464,60	—	Метод	M _t - 0,1 вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения Credo DAT 3.1
н900	—	—	—	398953,83	2418460,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н910	—	—	—	398962,41	2418438,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н880	—	—	—	398974,04	2418442,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:127

№ 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	49:09:031405:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:127 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:128

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	—	—	—	399061,31	2417941,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
n140	—	—	—	399059,67	2417947,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
n150	—	—	—	399058,50	2417946,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
n160	—	—	—	399058,13	2417947,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
n170	—	—	—	399056,32	2417947,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н180	—	—	—	399055,84	2417949,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н190	—	—	—	399052,37	2417948,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н200	—	—	—	399052,85	2417946,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н210	—	—	—	399052,04	2417946,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н220	—	—	—	399054,46	2417937,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н230	—	—	—	399059,52	2417939,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н240	—	—	—	399059,11	2417940,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н130	—	—	—	399061,31	2417941,45	—	Метод	Mt - 0,1 вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения Credo DAT 3.1
--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:128

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:132

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
n1370	—	—	—	398845,51	2418359,42	—	Метод спутниковых	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1380	—	—	—	398836,79	2418381,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1390	—	—	—	398824,42	2418376,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1400	—	—	—	398833,14	2418354,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1370	—	—	—	398845,51	2418359,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:132

№ 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	49:09:031405:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Магаданская область, г Магадан, ул Зайцева, д 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:134

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1020	—	—	—	398948,42	2418502,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1030	—	—	—	398942,76	2418518,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1040	—	—	—	398927,60	2418513,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1050	—	—	—	398933,27	2418496,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н90	—	—	—	399081,55	2417833,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н100	—	—	—	399066,10	2417891,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н110	—	—	—	399035,84	2417883,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н120	—	—	—	399051,55	2417824,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н90	—	—	—	399081,55	2417833,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:135

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:139

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
7	—	—	—	398995,50	2418313,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н720	—	—	—	398990,11	2418326,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н730	—	—	—	398908,17	2418296,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н740	—	—	—	398913,71	2418282,21	—	Метод спутниковых	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н750	—	—	—	398930,11	2418288,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н760	—	—	—	398932,58	2418289,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
7	—	—	—	398995,50	2418313,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:139

№ 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	49:09:031405:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:139 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:140

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
н10	—	—	—	399348,60	2417994,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н20	—	—	—	399381,64	2418029,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н30	—	—	—	399380,19	2418030,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н40	—	—	—	399388,68	2418040,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н50	—	—	—	399374,83	2418053,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н6О	—	—	—	399325,33	2418000,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н7О	—	—	—	399339,18	2417987,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н8О	—	—	—	399347,15	2417995,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1О	—	—	—	399348,60	2417994,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:140

№ 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	49:09:031405:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:141

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
н1760	—	—	—	398626,02	2418351,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1770	—	—	—	398621,42	2418363,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1780	—	—	—	398607,30	2418357,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1790	—	—	—	398611,90	2418345,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1760	—	—	—	398626,02	2418351,55	—	Метод	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения Credo DAT 3.1
--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:141

№ 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	49:09:031405:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:144

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	—	—	—	398965,21	2418225,28	—	Метод спутниковых	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н580	—	—	—	398961,10	2418243,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н590	—	—	—	398841,84	2418217,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н600	—	—	—	398845,94	2418198,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н570	—	—	—	398965,21	2418225,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:144

№ 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	49:09:031405:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Магаданская область, г Магадан, ул Зайцева, д 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:147

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	—	—	—	398520,80	2418285,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1930	—	—	—	398514,67	2418301,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1940	—	—	—	398503,46	2418296,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1950	—	—	—	398509,58	2418281,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1600	—	—	—	398720,46	2418099,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1610	—	—	—	398733,05	2418102,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1620	—	—	—	398767,70	2418109,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1630	—	—	—	398763,61	2418128,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1640	—	—	—	398728,96	2418120,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1650	—	—	—	398722,03	2418119,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1660	—	—	—	398720,51	2418125,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1670	—	—	—	398714,85	2418124,63	—	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1680	—	—	—	398715,92	2418119,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1690	—	—	—	398707,13	2418117,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1700	—	—	—	398709,26	2418108,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1710	—	—	—	398718,05	2418110,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1600	—	—	—	398720,46	2418099,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	49:09:031405:53

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:153

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
н2020	—	—	—	398425,13	2418317,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2040	—	—	—	398424,92	2418320,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2000	—	—	—	398424,59	2418325,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2030	—	—	—	398411,12	2418324,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2050	—	—	—	398411,45	2418319,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2060	—	—	—	398411,57	2418318,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2070	—	—	—	398413,86	2418318,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2010	—	—	—	398416,45	2418317,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2020	—	—	—	398425,13	2418317,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:153

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	49:09:031405:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Речная, д 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 83
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:155

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	—	—	—	398900,44	2418103,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н540	—	—	—	398881,27	2418191,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н550	—	—	—	398857,81	2418186,90	—	Метод	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения Credo DAT 3.1
н560	—	—	—	398876,98	2418098,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н530	—	—	—	398900,44	2418103,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:155

№ 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	49:09:031405:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:163

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н1840	—	—	—	398599,34	2418325,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1850	—	—	—	398592,13	2418343,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1860	—	—	—	398525,35	2418315,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1870	—	—	—	398532,55	2418297,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1840	—	—	—	398599,34	2418325,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	49:09:031405:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:164

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
н1800	—	—	—	398614,13	2418289,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1810	—	—	—	398606,93	2418307,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1820	—	—	—	398540,16	2418279,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1830	—	—	—	398547,36	2418262,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1800	—	—	—	398614,13	2418289,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:164

№ 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	49:09:031405:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:164 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:166

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
н1100	—	—	—	398881,23	2418522,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1110	—	—	—	398888,49	2418524,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1120	—	—	—	398886,03	2418531,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1130	—	—	—	398890,80	2418533,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1140	—	—	—	398889,04	2418538,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1150	—	—	—	398884,27	2418536,77	—	Метод спутниковых	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1160	—	—	—	398877,01	2418534,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1100	—	—	—	398881,23	2418522,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:166

№ 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	49:09:031405:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:167

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н920	—	—	—	398941,79	2418418,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н930	—	—	—	398940,65	2418421,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н940	—	—	—	398946,23	2418423,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н950	—	—	—	398943,79	2418429,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н960	—	—	—	398941,51	2418435,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н970	—	—	—	398927,27	2418429,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н980	—	—	—	398929,56	2418423,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н990	—	—	—	398931,99	2418417,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1000	—	—	—	398935,66	2418419,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1010	—	—	—	398936,80	2418416,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н920	—	—	—	398941,79	2418418,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:167

№ 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	49:09:031405:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:168

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
н2080	—	—	—	398798,22	2418393,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2090	—	—	—	398789,46	2418415,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2250	—	—	—	398777,72	2418411,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2260	—	—	—	398771,84	2418408,84	—	Метод спутниковых	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2270	—	—	—	398773,94	2418403,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2280	—	—	—	398779,81	2418405,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2290	—	—	—	398786,47	2418388,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2080	—	—	—	398798,22	2418393,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:168

№ 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	49:09:031405:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Магаданская область, г Магадан, ул Зайцева, д 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:169

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
н1300	—	—	—	398827,10	2418404,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1290	—	—	—	398817,44	2418426,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1320	—	—	—	398805,89	2418421,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1330	—	—	—	398800,11	2418419,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1340	—	—	—	398802,43	2418414,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1350	—	—	—	398808,20	2418416,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1360	—	—	—	398815,55	2418399,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1300	—	—	—	398827,10	2418404,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:169

№ 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	49:09:031405:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:170

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
н1270	—	—	—	398838,84	2418409,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1280	—	—	—	398829,18	2418432,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1290	—	—	—	398817,44	2418426,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1300	—	—	—	398827,10	2418404,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1270	—	—	—	398838,84	2418409,85	—	Метод	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения Credo DAT 3.1
--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:170

№ 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	49:09:031405:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:174

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
н2370	—	—	—	398934,72	2418362,27	—	Метод спутниковых	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2380	—	—	—	398927,95	2418379,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2390	—	—	—	398908,33	2418372,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2400	—	—	—	398907,20	2418375,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2410	—	—	—	398896,00	2418370,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2420	—	—	—	398897,13	2418368,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2430	—	—	—	398871,77	2418358,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2440	—	—	—	398878,54	2418340,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2300	—	—	—	398920,29	2418510,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2310	—	—	—	398918,56	2418516,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2320	—	—	—	398919,13	2418516,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2330	—	—	—	398910,27	2418542,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2340	—	—	—	398898,62	2418538,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2350	—	—	—	398907,48	2418512,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2360	—	—	—	398909,21	2418507,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2300	—	—	—	398920,29	2418510,90	—	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:175

№ 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	49:09:031405:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Зайцева
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 49:09:031405:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:176

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	—	—	—	398873,92	2418261,24	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н620	—	—	—	398885,46	2418265,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н630	—	—	—	398883,36	2418271,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н640	—	—	—	398881,18	2418277,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н650	—	—	—	398879,47	2418277,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н660	—	—	—	398877,58	2418282,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н670	—	—	—	398879,28	2418283,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н680	—	—	—	398877,32	2418288,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н690	—	—	—	398865,41	2418284,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н700	—	—	—	398871,45	2418267,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н710	—	—	—	398871,82	2418267,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н610	—	—	—	398873,92	2418261,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:176

№ 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	49:09:031405:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:178

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	398817,80	2418348,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н780	—	—	—	398808,28	2418370,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н790	—	—	—	398796,18	2418365,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2220	—	—	—	398805,71	2418343,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н770	—	—	—	398817,80	2418348,01	—	Метод спутниковых	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:178

№ 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	49:09:031405:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Базовая, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ул Базовая, д 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:187

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
н2450	—	—	—	398735,07	2418153,77	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2460	—	—	—	398744,85	2418155,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2470	—	—	—	398743,49	2418162,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2480	—	—	—	398747,84	2418163,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2490	—	—	—	398748,30	2418160,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2500	—	—	—	398752,21	2418161,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2510	—	—	—	398751,75	2418163,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2520	—	—	—	398758,16	2418165,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2530	—	—	—	398755,55	2418177,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2540	—	—	—	398743,33	2418174,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2550	—	—	—	398731,10	2418172,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2450	—	—	—	398735,07	2418153,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:187

№ 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	49:09:031405:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:188

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	—	—	—	398935,15	2417940,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н260	—	—	—	398933,93	2417944,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н270	—	—	—	398930,22	2417943,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н280	—	—	—	398931,44	2417939,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н250	—	—	—	398935,15	2417940,85	—	Метод спутниковых	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:188

№ 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	49:09:031405:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:189

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
h290	—	—	—	398928,68	2418013,72	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н300	—	—	—	398927,89	2418017,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н310	—	—	—	398924,08	2418016,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н320	—	—	—	398924,87	2418012,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н290	—	—	—	398928,68	2418013,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:189

№ 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	49:09:031405:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Магаданская область, г Магадан, ул Зайцева, д 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:190

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	—	—	—	398868,50	2418064,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н500	—	—	—	398866,41	2418073,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н510	—	—	—	398853,82	2418070,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н520	—	—	—	398855,92	2418061,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н490	—	—	—	398868,50	2418064,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:190

№ 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	49:09:031405:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:192

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	399077,33	2418209,94	—	Метод	Mt - 0,1 вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения Credo DAT 3.1
н380	—	—	—	399074,09	2418223,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н390	—	—	—	399061,85	2418220,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н400	—	—	—	399065,09	2418207,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н370	—	—	—	399077,33	2418209,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:192

№ 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	49:09:031405:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:194

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
н410	—	—	—	398814,11	2418010,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н420	—	—	—	398812,72	2418017,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н430	—	—	—	398808,71	2418036,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н440	—	—	—	398804,87	2418054,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н450	—	—	—	398780,58	2418049,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н460	—	—	—	398784,43	2418030,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н470	—	—	—	398788,44	2418011,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н480	—	—	—	398789,83	2418005,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н410	—	—	—	398814,11	2418010,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:194

№ 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	49:09:031405:45

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:195

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
н2100	—	—	—	398397,88	2418281,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2110	—	—	—	398387,77	2418304,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2120	—	—	—	398375,93	2418298,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2130	—	—	—	398386,05	2418276,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2100	—	—	—	398397,88	2418281,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:195

№ 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	49:09:031405:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Речная, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:226

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н1960	—	—	—	398474,08	2418258,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1970	—	—	—	398464,35	2418281,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1980	—	—	—	398455,24	2418277,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1990	—	—	—	398464,98	2418254,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1960	—	—	—	398474,08	2418258,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:226

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Речная, д 83, корп 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 83, корп 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:233

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
н1530	—	—	—	398702,52	2418198,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1540	—	—	—	398754,80	2418220,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1550	—	—	—	398745,45	2418243,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1560	—	—	—	398771,82	2418254,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1570	—	—	—	398766,57	2418266,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1580	—	—	—	398740,32	2418255,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1590	—	—	—	398688,04	2418233,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1530	—	—	—	398702,52	2418198,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:233

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:234

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
n1410	—	—	—	398695,21	2418324,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
n1500	—	—	—	398681,00	2418358,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
n1510	—	—	—	398641,71	2418341,98	—	Метод спутниковых	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1520	—	—	—	398655,93	2418307,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1410	—	—	—	398695,21	2418324,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:234

№ 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	49:09:031405:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:236

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н800	—	—	—	398997,28	2418378,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н810	—	—	—	398984,69	2418412,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н820	—	—	—	398965,93	2418406,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н830	—	—	—	398968,67	2418398,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н840	—	—	—	398962,72	2418396,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н850	—	—	—	398968,48	2418380,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н860	—	—	—	398972,57	2418369,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н870	—	—	—	398978,52	2418371,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н800	—	—	—	398997,28	2418378,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:236

№ 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	49:09:031405:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:236 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:237

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	398897,29	2418512,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1180	—	—	—	398893,18	2418525,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1190	—	—	—	398900,71	2418528,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1200	—	—	—	398896,11	2418540,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1140	—	—	—	398889,04	2418538,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1130	—	—	—	398890,80	2418533,45	—	Метод спутниковых	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1120	—	—	—	398886,03	2418531,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1110	—	—	—	398888,49	2418524,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1100	—	—	—	398881,23	2418522,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1220	—	—	—	398879,12	2418528,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1230	—	—	—	398851,04	2418518,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1240	—	—	—	398853,54	2418511,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1250	—	—	—	398855,43	2418511,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1260	—	—	—	398859,73	2418499,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1170	—	—	—	398897,29	2418512,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Зайцева, д. 1
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 49:09:031405:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:238

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н1880	—	—	—	398529,52	2418268,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1890	—	—	—	398522,49	2418284,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1900	—	—	—	398511,07	2418279,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1910	—	—	—	398518,10	2418263,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1880	—	—	—	398529,52	2418268,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:238

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:239

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
н1410	—	—	—	398695,21	2418324,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1420	—	—	—	398734,50	2418340,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1430	—	—	—	398737,16	2418341,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1440	—	—	—	398730,80	2418356,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1450	—	—	—	398728,13	2418355,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1460	—	—	—	398724,45	2418364,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1470	—	—	—	398730,30	2418367,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1480	—	—	—	398726,14	2418377,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1490	—	—	—	398720,28	2418374,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1500	—	—	—	398681,00	2418358,32	—	Метод спутниковых	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1410	—	—	—	398695,21	2418324,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:239

№ 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	49:09:031405:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:255

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
н2180	—	—	—	398425,52	2418147,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2190	—	—	—	398423,26	2418153,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2200	—	—	—	398411,62	2418148,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2210	—	—	—	398413,88	2418142,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2180	—	—	—	398425,52	2418147,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:255

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Речная, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:256

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н2140	—	—	—	398425,51	2418180,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2150	—	—	—	398422,66	2418186,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2160	—	—	—	398410,42	2418181,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2170	—	—	—	398413,28	2418174,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2140	—	—	—	398425,51	2418180,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Речная, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:256 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:269

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	—	—	—	399042,20	2418098,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н340	—	—	—	399026,11	2418169,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н350	—	—	—	399001,71	2418164,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н360	—	—	—	399017,81	2418092,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н330	—	—	—	399042,20	2418098,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t - 0,1$ вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:269**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:031405
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 Зайцева, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:269 :

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 49:09:031405:133

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

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
н1060	—	—	—	398919,60	2418492, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1050	—	—	—	398933,27	2418496, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1070	—	—	—	398929,12	2418508, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1080	—	—	—	398880,17	2418492, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н1090	—	—	—	398884,28	2418480, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
1	398942,20	2418500,5 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

2	398936,33	2418517,2 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
3	398926,41	2418513,8 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
4	398928,00	2418509,2 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
5	398880,60	2418492,6 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
6	398884,86	2418480,4 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н106О	—	—	—	398919,60	2418492, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:133

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:133

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 49:09:031405:152

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	398424,59	2418325,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _i - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2230	—	—	—	398421,72	2418370,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _i - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2240	—	—	—	398408,32	2418369,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _i - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2030	—	—	—	398411,12	2418324,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _i - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
8	398424,41	2418318,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _i - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
9	398420,96	2418371,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _i - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
10	398407,56	2418370,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _i - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							(определений)	
11	398410,93	2418318,3 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1
н2000	—	—	—	398424,59	2418325, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt - 0,1 вычислено с использованием программного обеспечения Credo DAT 3.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:152

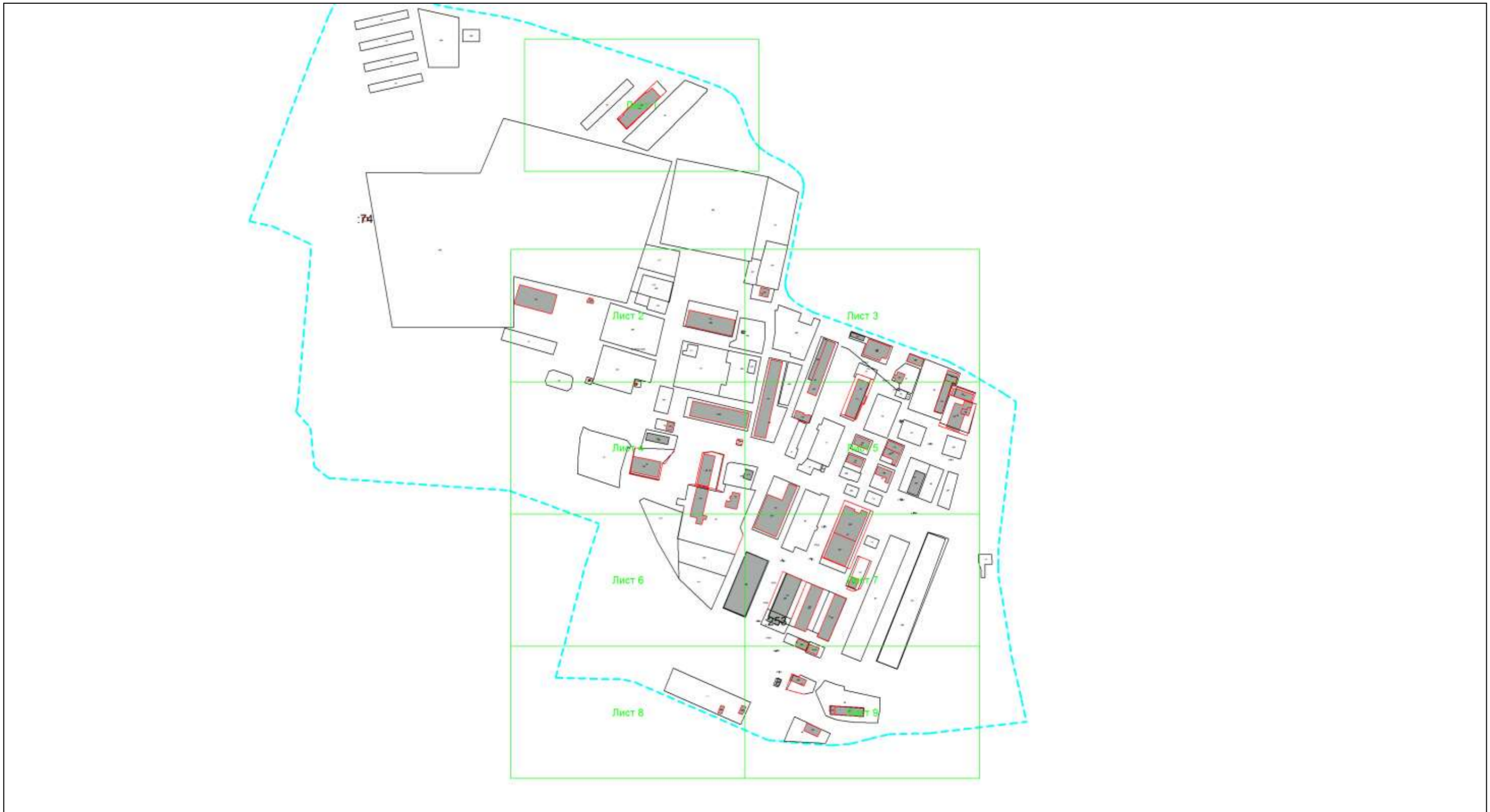
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:031405:152

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6000

Условные обозначения:

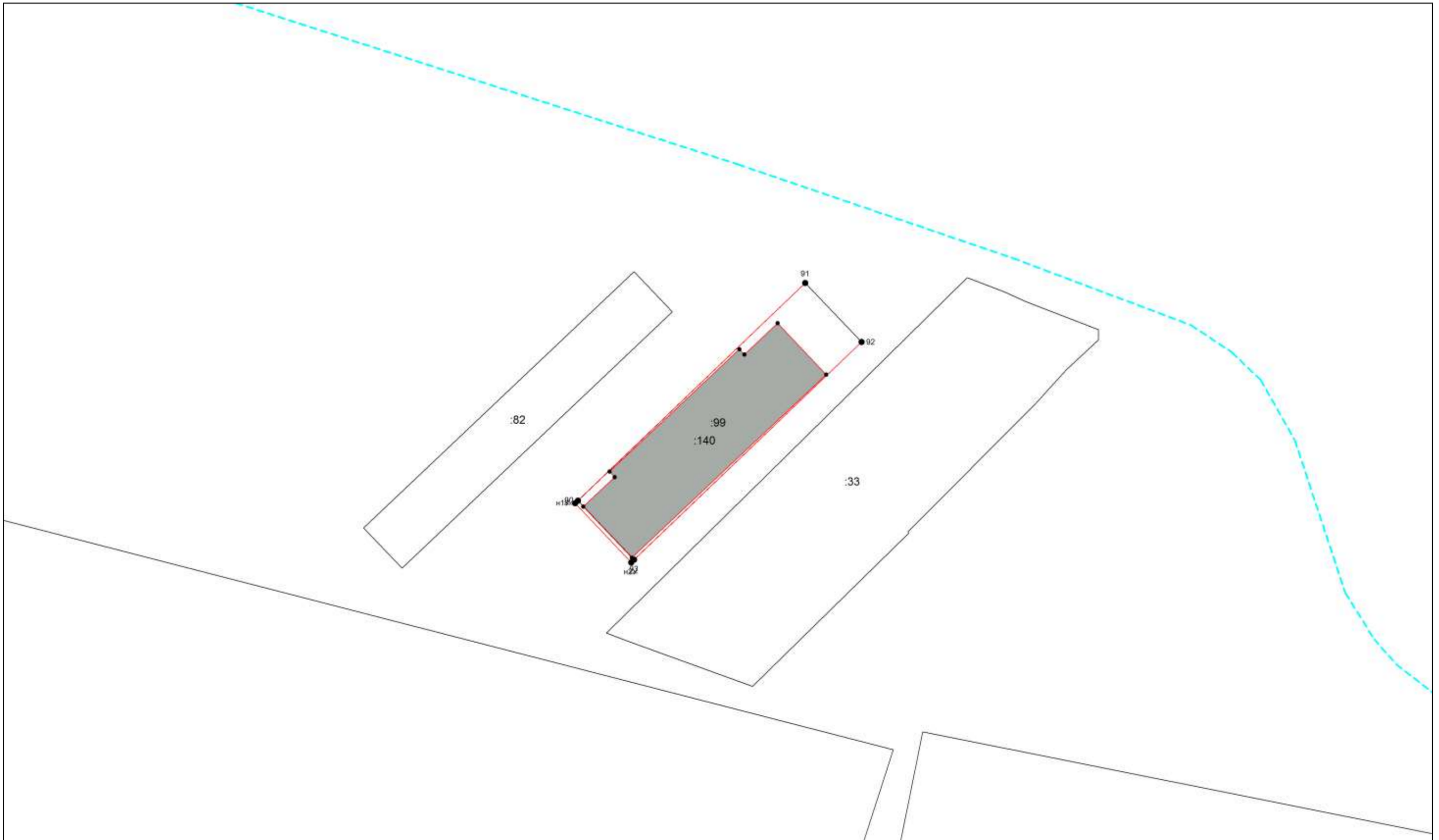
 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

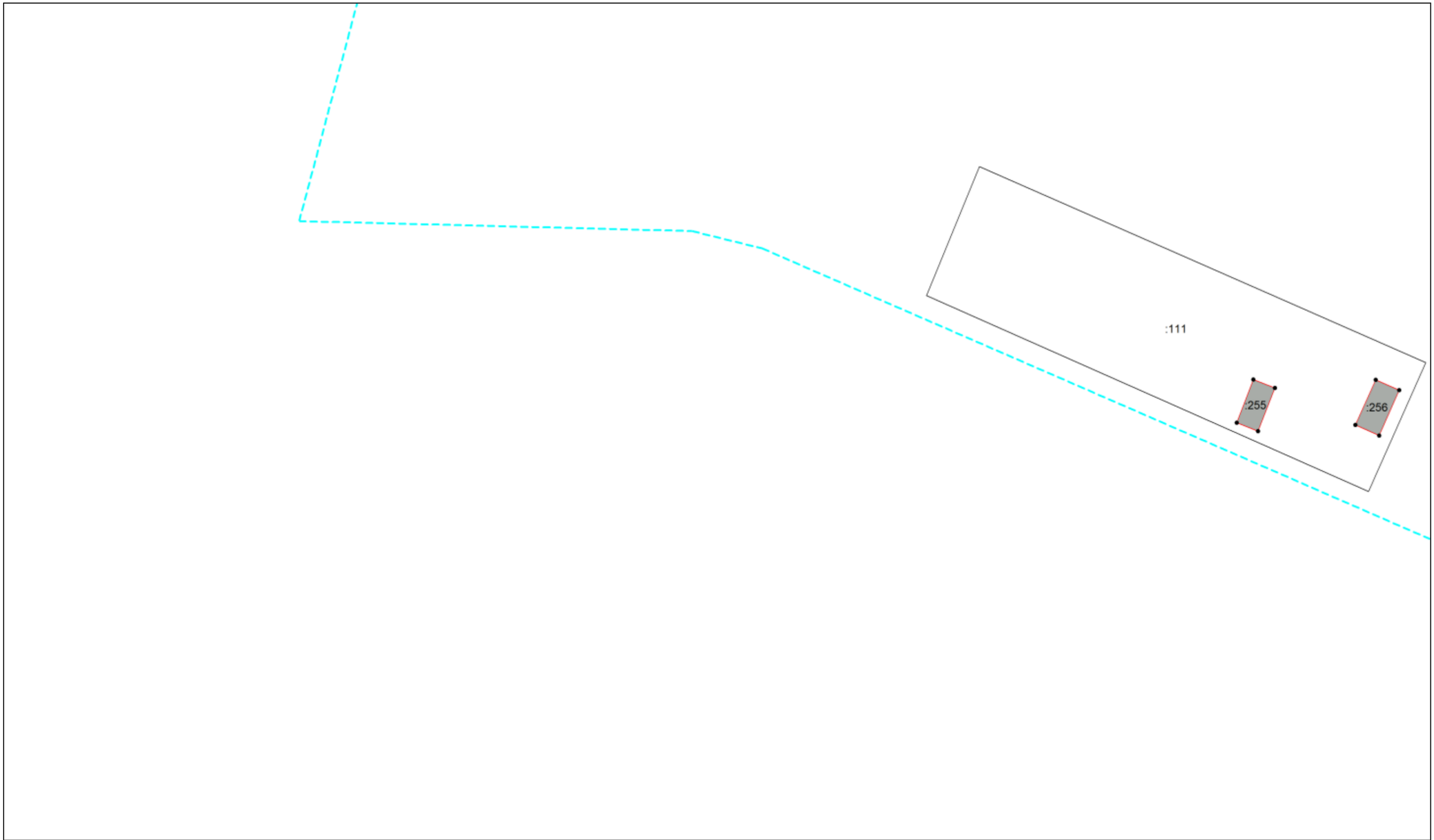


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

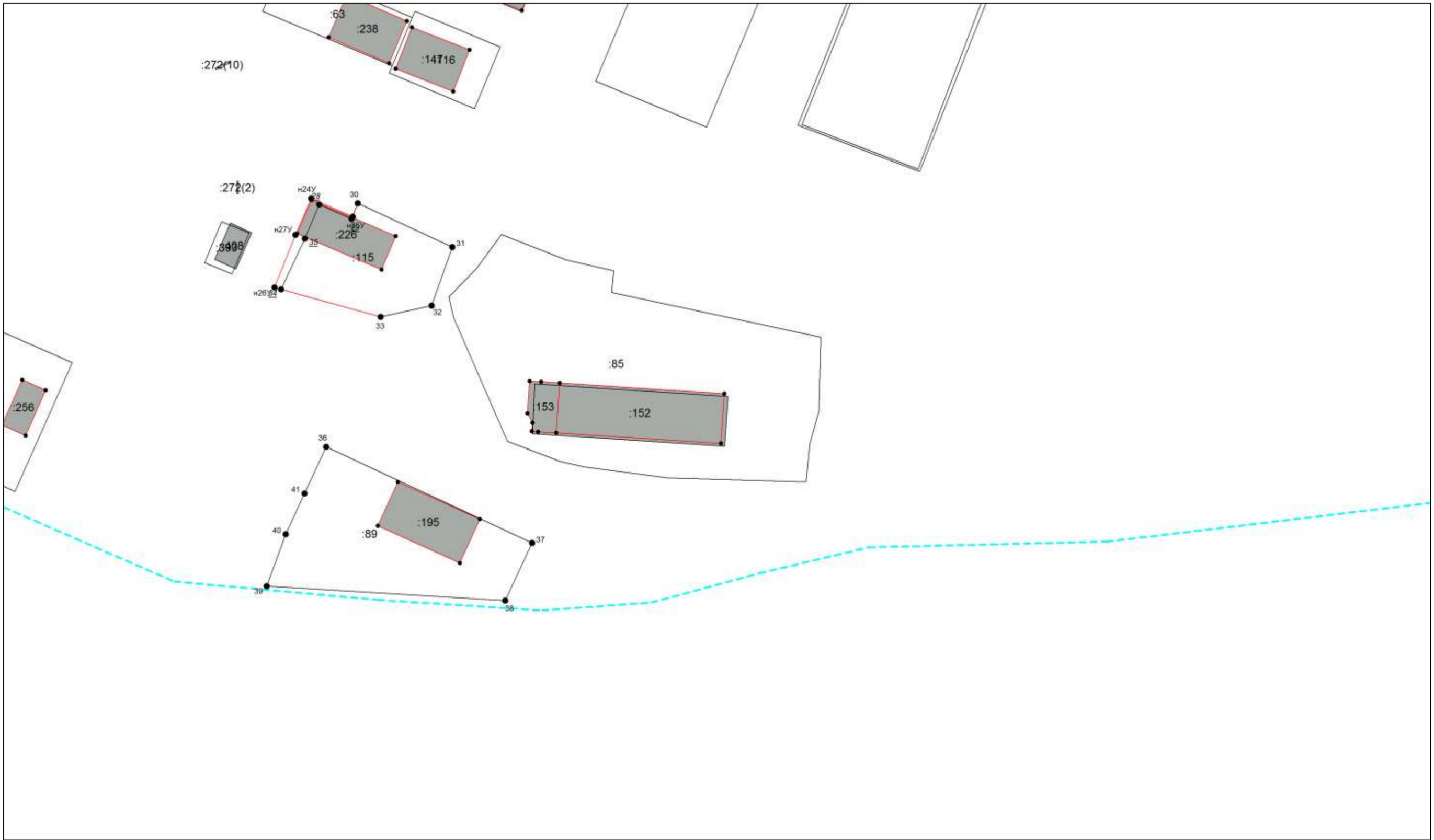


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части