

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	
3	Сведения об уточняемых земельных участках	
4	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Схема границ земельных участков	
6	Схема геодезических построений	
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
8	Приложение	
—	<i>Постановление об утверждении правил землепользования и застройки №б/н от 08.09.2021</i>	—

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 49:09:032001

(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 2 сентября 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): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ППК «Роскадастр» по Хабаровскому краю, 680032, г. Хабаровск, ул. Промышленная, д. 44,*

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

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

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

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

Контактный телефон: *89141534363*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПЗЗ	08.09.2021	б/н	Постановление об утверждении правил землепользования и застройки	включен в приложение
2	Пункты ГГС	15.11.2019	05-004689	Список координат пунктов ГГС	—
3	—	22.07.2025	КУВИ-001/2025-143086171	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
4	—	07.08.2025	КУВИ- 001/2025- 151934942	Кадастровый план территории	—
5	—	07.08.2025	КУВИ- 001/2025- 151935271	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Заключение

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

Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 49:09:032001 выполнен на основании с дополнительным соглашением от 09.06.2025 №321-20-2025-002/3 к соглашению от 30.01.2025 №321-20-2025-002 о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам. Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала № 49:09:032001.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

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

1. Уточнение границ и площади земельных участков применяется в отношении земельных участков в общем количестве 21 объектов недвижимости. Уточняемые участки являются ранее учтённым, неуточненными, что нарушает Требования действующего законодательства. Границы их были уточнены в соответствии с фактически используемыми границами на местности, которые в свою очередь, закреплены сооружениями искусственного происхождения (ограждения, заборы).

В ходе проведения работ по уточнению расположения границ земельных участков, также была уточнена их площадь. По результатам измерений выявлено, что площадь, фактически используемая собственниками, отличается от той, что заявлена в ЕГРН. Согласно Письму Министерства экономического развития РФ от 28 июня 2011 г. № ОГ-Д23-212 "По вопросу изменения границ земельных участков" от 02.09.2011 увеличение (уменьшение) площади при уточнении границ земельного участка возможно не более, чем на 10%. В соответствии с пунктом 42 части 1 статьи 26 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" осуществление государственного кадастрового учета возможно, если площадь образуемого участка отличается от площади земельного участка, указанной в утвержденном проекте межевания территории не более чем на десять процентов.

2. Уточнение границ объектов капитального строительства применяется в отношении объектов капитального строительства в количестве 15 объектов недвижимости.

Земельные участки в количестве 109, а также объекты капитального строительства в количестве 17 объектов недвижимости в настоящей карте (плане) носят справочный характер и кадастровые работы в отношении них не выполнялись, в связи с тем, что границы их установлены согласно Требованиям и соответствуют фактическому их местоположению на местности.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 июля 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть сгущения 4 класса	Базовый, пир.	МСК-49, зона 2	399534,98	2418852,89	утрачен	сохранился	сохранился
2	геодезическая сеть сгущения 3 класса	Крутая, пир.	МСК-49, зона 2	395824,24	2420248,03	сохранился	сохранился	сохранился
3	геодезическая сеть сгущения 3 класса	Увал, пир.	МСК-49, зона 2	391926,49	2423871,53	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3485738	С-ГФК/17-10-2024/382627633
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494422	С-ГФК/17-10-2024/382627634

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:1 :

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
н1У	—	—	408202,67	2426708,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	408221,98	2426719,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	408222,35	2426738,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	408184,97	2426751,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	408131,54	2426774,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	408121,97	2426770,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

9	408161,68	2426724,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	408186,86	2426697,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	408239,69	2426707,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	408236,10	2426721,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	408234,14	2426729,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	408178,86	2426742,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	408151,77	2426770,48	408151,77	2426770,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	408132,52	2426772,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	408122,22	2426771,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	408114,03	2426765,54	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	408143,94	2426741,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	—	—	408169,46	2426715,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	408181,94	2426703,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	408202,67	2426708,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:1 :

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	н2У	22,00	—	согласовано
н2У	н3У	18,47	—	согласовано
н3У	н4У	39,78	—	согласовано
н4У	6	38,19	—	согласовано
6	н5У	19,35	—	согласовано
н5У	н6У	10,39	—	согласовано
н6У	н7У	9,85	—	согласовано
н7У	н8У	38,19	—	согласовано
н8У	289	36,75	—	согласовано
289	н9У	17,52	—	согласовано
н9У	н1У	21,56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, мкр Снежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3514±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3491} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3491
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	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:6 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
48	410487,75	2427276,27	410487,75	2427276,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	410483,73	2427365,69	410483,73	2427365,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
50	410413,45	2427372,31	410413,45	2427372,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
51	410409,06	2427276,60	410409,06	2427276,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
48	410487,75	2427276,27	410487,75	2427276,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:6 :

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

1	2	3	4	5
48	49	89,51	—	—
49	50	70,59	—	—
50	51	95,81	—	—
51	48	78,69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе 27 км Основной трассы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6895±29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6700} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=20$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующую 2-ю насосную станцию
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:32 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
60	408930,02	2427329,17	408930,02	2427329,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
61	408946,54	2427372,37	408946,54	2427372,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
62	408937,57	2427376,23	408937,57	2427376,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
63	408933,82	2427379,54	408933,82	2427379,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
64	408916,75	2427342,65	408916,75	2427342,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
65	408877,12	2427358,51	408877,12	2427358,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
66	408871,10	2427345,49	408871,10	2427345,49	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
67	408859,85	2427324,17	408859,85	2427324,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	408867,56	2427317,93	408867,56	2427317,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	408880,37	2427313,10	408880,37	2427313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	408891,97	2427343,67	408891,97	2427343,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	408930,02	2427329,17	408930,02	2427329,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:32 :

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
60	61	46,25	—	—
61	62	9,77	—	—
62	63	5,00	—	—
63	64	40,65	—	—
64	65	42,69	—	—
65	66	14,34	—	—
66	67	24,11	—	—
67	68	9,92	—	—
68	69	13,69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

69	70	32,70	—	—
70	60	40,72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:32 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, км. Основная трасса 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1796±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1662} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1662
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий склад ГСМ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:33 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н71У	—	—	408259,69	2426753,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
280	408242,47	2426755,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
279	408247,97	2426755,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
278	408255,08	2426755,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
277	408262,91	2426764,83	408262,91	2426764,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
276	408263,89	2426768,24	408263,89	2426768,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
275	408257,48	2426768,39	408257,48	2426768,39	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
274	408248,79	2426767,65	408248,79	2426767,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	408227,16	2426771,92	408227,16	2426771,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	408201,93	2426775,95	408201,93	2426775,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	408199,91	2426764,20	408199,91	2426764,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	408204,92	2426762,68	408204,92	2426762,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	408215,23	2426761,23	408215,23	2426761,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	408229,16	2426756,92	408229,16	2426756,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	408232,27	2426755,53	408232,27	2426755,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	408234,30	2426753,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н71У	—	—	408259,69	2426753,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:33 :

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
н71У	277	12,14	—	согласовано
277	276	3,55	—	—
276	275	6,41	—	—
275	274	8,72	—	—
274	287	22,05	—	—
287	286	25,55	—	—
286	285	11,92	—	—
285	284	5,24	—	—
284	283	10,41	—	—
283	282	14,58	—	—
282	281	3,41	—	—
281	н72У	3,06	—	согласовано
н72У	н71У	25,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:33 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Магаданская обл., г. Магадан, ул. Садовая
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	875±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{798} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:35 :

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
н11У	—	—	408765,23	2426768,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н12У	—	—	408762,91	2426778,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н13У	—	—	408752,25	2426776,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	408754,54	2426765,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	408754,64	2426765,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	408766,38	2426768,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	408764,50	2426777,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	408752,76	2426774,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	408765,23	2426768,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:35 :

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
н11У	н12У	10,84	—	согласовано
н12У	н13У	10,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н13У	н14У	10,71	—	согласовано
н14У	н11У	10,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:35 :

№ 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, мкр Снежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	118±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{108} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	108
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=200$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующее кафе-шашлычная
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:44 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
290	—	—	408663,00	2426837,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
55	—	—	408661,38	2426900,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
54	—	—	408823,77	2426911,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	408828,77	2426911,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
53	—	—	408838,32	2426927,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
52	—	—	408870,91	2426973,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	—	—	408884,67	2426996,46	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н16У	—	—	408571,07	2426981,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	408477,28	2426983,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	408406,71	2426987,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	408405,34	2426814,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	408659,97	2426824,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	408659,35	2426994,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	408659,63	2427042,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	408604,32	2427042,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	408570,05	2427020,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
80	408566,88	2426988,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	408503,08	2426994,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	408501,11	2427033,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	408406,97	2427020,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	408405,14	2426789,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	—	—	408663,00	2426837,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	408560,76	2426816,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	408560,51	2426816,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	408560,27	2426816,87	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
88	408560,05	2426816,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	408559,86	2426816,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	408559,70	2426816,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	408559,60	2426816,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	408559,53	2426815,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	408559,50	2426815,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	408559,53	2426815,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	408559,60	2426815,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	408559,71	2426814,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
97	408559,87	2426814,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	408560,07	2426814,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	408560,29	2426814,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	408560,53	2426814,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	408560,78	2426814,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	408561,03	2426814,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	408561,27	2426814,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	408561,49	2426814,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	408561,67	2426814,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

106	408561,83	2426815,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	408561,94	2426815,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	408562,01	2426815,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	408562,04	2426815,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	408562,01	2426815,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	408561,94	2426816,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	408561,82	2426816,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	408561,66	2426816,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	408561,47	2426816,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	408561,25	2426816,87	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
116	408561,01	2426816,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	408560,76	2426816,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	408446,05	2426803,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	408445,80	2426803,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	408445,56	2426803,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	408445,34	2426803,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	408445,15	2426803,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	408444,99	2426803,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	408444,88	2426802,96	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
124	408444,81	2426802,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	408444,78	2426802,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	408444,82	2426802,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	408444,89	2426802,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	408445,00	2426801,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	408445,16	2426801,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	408445,35	2426801,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	408445,57	2426801,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	408445,81	2426801,25	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
133	408446,06	2426801,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	408446,31	2426801,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	408446,55	2426801,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	408446,77	2426801,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	408446,96	2426801,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	408447,12	2426801,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	408447,23	2426802,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	408447,30	2426802,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	408447,32	2426802,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
142	408447,29	2426802,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	408447,22	2426802,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	408447,11	2426803,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	408446,95	2426803,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	408446,76	2426803,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	408446,54	2426803,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	408446,30	2426803,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	408446,05	2426803,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	408503,52	2426808,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
150	408503,27	2426808,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	408503,03	2426808,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	408502,81	2426807,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	408502,62	2426807,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	408502,46	2426807,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	408502,35	2426807,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	408502,29	2426807,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	408502,26	2426806,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	408502,29	2426806,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

159	408502,36	2426806,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	408502,47	2426806,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	408502,63	2426805,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	408502,82	2426805,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	408503,04	2426805,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	408503,29	2426805,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	408503,54	2426805,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	408503,79	2426805,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	408504,02	2426805,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	408504,24	2426805,84	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
169	408504,43	2426806,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	408504,59	2426806,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	408504,70	2426806,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	408504,77	2426806,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	408504,80	2426806,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	408504,77	2426807,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	408504,69	2426807,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	408504,58	2426807,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	408504,42	2426807,76	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
178	408504,23	2426807,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	408504,01	2426808,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	408503,77	2426808,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	408503,52	2426808,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:44 :

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
290	55	63,49	—	согласовано
55	54	162,73	—	согласовано
54	н10У	5,06	—	согласовано
н10У	53	18,04	—	согласовано
53	52	56,60	—	согласовано
52	н15У	26,83	—	согласовано
н15У	н16У	313,95	—	согласовано
н16У	н17У	93,81	—	согласовано
н17У	н20У	70,71	—	согласовано
н20У	н21У	172,98	—	согласовано
н21У	290	258,63	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:44 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, мкр. Снежный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56705±82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{54531} = 82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54531
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:45 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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
н19У	—	—	409146,22	2427754,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
56	—	—	409154,99	2427771,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	—	—	409144,43	2427777,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н18У	—	—	409135,70	2427760,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
181	409144,07	2427754,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
182	409153,66	2427771,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
183	409144,02	2427776,43	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
184	409135,04	2427759,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	409146,22	2427754,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:45 :

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
н19У	56	18,70	—	согласовано
56	н22У	12,00	—	согласовано
н22У	н18У	18,86	—	согласовано
н18У	н19У	11,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:45 :

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, мкр. Снежный, в районе совхоза "Снежный"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{206} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	206
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18

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	Р _{мин} =100, Р _{макс} =2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:52 :

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
н25У	—	—	408075,86	2426639,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н26У	—	—	408061,45	2426666,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н27У	—	—	408048,43	2426678,68	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н28У	—	—	408043,37	2426680,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	408001,14	2426643,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	408021,85	2426612,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	408014,43	2426656,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	408040,47	2426633,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	408054,07	2426645,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	408060,65	2426639,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	408100,59	2426665,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	408093,19	2426681,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
45	408066,35	2426684,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	408057,77	2426693,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	408056,31	2426695,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	408075,86	2426639,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:52 :

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
н25У	н26У	30,54	—	согласовано
н26У	н27У	17,67	—	согласовано
н27У	н28У	5,35	—	согласовано
н28У	н29У	55,90	—	согласовано
н29У	н30У	37,48	—	согласовано
н30У	н25У	60,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:52 :

№ 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, мкр Снежный
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	2742±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2742} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2742
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=1000$, $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под очистные сооружения
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	49:09:000000:1876, 49:09:000000:1877
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:53 :

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
189	409037,43	2427540,76	409037,43	2427540,76	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
190	409042,59	2427556,33	409042,59	2427556,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	408989,02	2427578,23	408989,02	2427578,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	408981,90	2427562,65	408981,90	2427562,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	409037,43	2427540,76	409037,43	2427540,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:53 :

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
189	190	16,40	—	—
190	191	57,87	—	—
191	192	17,13	—	—
192	189	59,69	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:53 :

№ 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	обл. Магаданская, г. Магадан, мкр. Снежный, район совхоза "Снежный"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	984±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{984} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	984
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под коллективные огороды
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:54 :

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
195	409033,92	2427586,94	409033,92	2427586,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
196	409042,74	2427605,69	409042,74	2427605,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	409008,86	2427620,43	409008,86	2427620,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	409000,39	2427603,80	409000,39	2427603,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	409033,92	2427586,94	409033,92	2427586,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:54 :

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
195	196	20,72	—	—
196	193	36,95	—	—
193	194	18,66	—	—
194	195	37,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, мкр. Снежный, район совхоза "Снежный"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{733} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	733
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под коллективные огороды
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:58 :

Система координат МСК-49					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	409090,58	2427669,26	409090,58	2427669,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

197	409096,11	2427679,34	409096,11	2427679,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	409052,92	2427699,27	409052,92	2427699,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	409048,11	2427690,15	409048,11	2427690,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	409090,58	2427669,26	409090,58	2427669,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:58 :

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
198	197	11,50	—	—
197	200	47,57	—	—
200	199	10,31	—	—
199	198	47,33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:58 :

№ 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, мкр. Снежный, район совхоза "Снежный"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{517} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	517
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=100, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:60 :

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
203	409135,64	2427618,72	409135,64	2427618,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
202	409139,31	2427626,15	409139,31	2427626,15	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
201	409112,15	2427639,75	409112,15	2427639,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	409108,81	2427632,24	409108,81	2427632,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	409135,64	2427618,72	409135,64	2427618,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:60 :

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
203	202	8,29	—	—
202	201	30,37	—	—
201	204	8,22	—	—
204	203	30,04	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:60 :

№ 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, мкр. Снежный, район совхоза "Снежный"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	249±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{249} = 6$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	249
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий огород
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:65 :

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
206	408830,28	2427580,04	408830,28	2427580,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
207	408952,24	2427895,23	408952,24	2427895,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
208	408603,91	2428106,09	408603,91	2428106,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	408582,86	2428009,59	408582,86	2428009,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	408589,00	2427814,48	408589,00	2427814,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	408437,77	2427411,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	408655,63	2427309,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	408451,88	2427428,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	408664,59	2427323,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	408830,28	2427580,04	408830,28	2427580,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	337,96	—	—
207	208	407,18	—	—
208	209	98,77	—	—
209	210	195,21	—	—
210	н31У	430,39	—	согласовано
н31У	н32У	240,50	—	согласовано
н32У	206	321,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:65 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская обл, г Магадан, в районе совхоза "Снежный"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	211720±159
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{205300} = 159$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	205300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6420
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для выращивания сельскохозяйственных культур
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:66 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	408405,34	2426814,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	408406,71	2426987,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	408409,14	2427061,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	408160,52	2427021,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	408112,07	2427017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н36У	—	—	408130,47	2426910,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	408258,60	2426881,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	408367,56	2426824,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	408406,97	2427020,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	408156,40	2427061,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	408091,27	2427036,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	408162,52	2426893,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	408193,55	2426923,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	408269,13	2426886,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
212	408367,05	2426810,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	408405,14	2426789,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	408405,34	2426814,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	408398,57	2426800,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	408398,32	2426800,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	408398,08	2426800,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	408397,86	2426800,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	408397,67	2426800,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	408397,51	2426799,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
244	408397,41	2426799,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	408397,34	2426799,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	408397,31	2426799,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	408397,34	2426798,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	408397,41	2426798,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	408397,52	2426798,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	408397,69	2426798,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	408397,88	2426798,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	408398,10	2426798,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

235	408398,34	2426797,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	408398,59	2426797,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	408398,84	2426797,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	408399,08	2426798,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	408399,30	2426798,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	408399,49	2426798,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	408399,65	2426798,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	408399,75	2426798,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	408399,82	2426798,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	408399,85	2426799,17	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
225	408399,82	2426799,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	408399,75	2426799,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	408399,64	2426799,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	408399,48	2426800,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	408399,28	2426800,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	408399,06	2426800,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	408398,82	2426800,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	408398,57	2426800,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	172,98	—	согласовано
н20У	н33У	74,18	—	согласовано
н33У	н34У	251,89	—	согласовано
н34У	н35У	48,60	—	согласовано
н35У	н36У	108,39	—	согласовано
н36У	н37У	131,38	—	согласовано
н37У	н38У	123,16	—	согласовано
н38У	н21У	38,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:66 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, район совхоза "Снежный"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48167±77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48000} = 77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48000
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	для ведения крестьянского-фермерского хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:68 :

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
250	409660,12	2427696,11	409660,12	2427696,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	409726,27	2428001,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	409566,78	2428098,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	409355,90	2427792,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	409399,67	2427760,11	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н41У	—	—	409439,42	2427706,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	409354,33	2427525,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	—	—	409358,31	2427522,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	—	—	409349,69	2427505,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	—	—	409422,48	2427469,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	409473,82	2427445,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	409737,38	2428008,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	409575,23	2428099,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	409357,68	2427788,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
254	409462,94	2427730,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	409351,10	2427505,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	409477,56	2427452,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	409400,86	2427303,80	409400,86	2427303,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	409392,30	2427287,20	409392,30	2427287,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	409366,27	2427233,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	409355,87	2427216,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	409464,79	2427244,21	409464,79	2427244,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	409490,22	2427303,04	409490,22	2427303,04	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
262	409497,29	2427319,38	409497,29	2427319,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	409660,12	2427696,11	409660,12	2427696,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:68 :

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
250	н23У	312,51	—	согласовано
н23У	н24У	186,63	—	согласовано
н24У	н39У	371,97	—	согласовано
н39У	н40У	54,18	—	согласовано
н40У	н41У	66,39	—	согласовано
н41У	н44У	200,73	—	согласовано
н44У	288	4,58	—	согласовано
288	58	19,66	—	согласовано
58	57	80,99	—	согласовано
57	н42У	56,83	—	согласовано
н42У	257	159,21	—	согласовано
257	258	18,68	—	—
258	н43У	60,01	—	согласовано
н43У	260	99,14	—	согласовано
260	261	64,09	—	—
261	262	17,80	—	—
262	250	410,41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:68 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Магаданская, г. Магадан, мкр. Снежный

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164599±141
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{163200} = 141$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	163200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного производства
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 49:09:032001:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:76 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	408716,61	2426755,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	408745,96	2426760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	408744,05	2426776,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	408730,92	2426775,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	408727,80	2426797,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	408712,58	2426756,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	408743,92	2426761,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	408740,93	2426776,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	408735,41	2426777,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

263	408732,13	2426776,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	408728,42	2426794,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	408727,64	2426798,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	408705,97	2426795,27	408705,97	2426795,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	408710,65	2426756,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	408716,23	2426756,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	408716,61	2426755,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	29,82	—	согласовано
н49У	н50У	15,90	—	согласовано
н50У	н51У	13,16	—	согласовано
н51У	н52У	21,96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н52У	268	21,91	—	согласовано
268	н53У	39,53	—	согласовано
н53У	н54У	5,64	—	согласовано
н54У	н48У	1,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:76 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, муниципальное образование "Город Магадан", город Магадан, улица Садовая, земельный участок №26Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1012} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1012
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032001:251
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:143 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	408332,98	2426782,54	408332,98	2426782,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
13	408360,52	2426790,51	408360,52	2426790,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
14	408354,19	2426797,35	408354,19	2426797,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
15	408284,27	2426841,47	408284,27	2426841,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
16	408278,51	2426838,44	408278,51	2426838,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
17	408274,75	2426820,46	408274,75	2426820,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
18	408282,33	2426805,15	408282,33	2426805,15	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
10	408297,24	2426794,77	408297,24	2426794,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	408301,98	2426801,19	408301,98	2426801,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	408332,98	2426782,54	408332,98	2426782,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	28,67	—	—
13	14	9,32	—	—
14	15	82,68	—	—
15	16	6,51	—	—
16	17	18,37	—	—
17	18	17,08	—	—
18	10	18,17	—	—
10	11	7,98	—	—
11	12	36,18	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:143 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Садовая, дом 14Б

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

272	—	—	408643,46	2426746,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	—	—	408641,09	2426767,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	—	—	408638,87	2426781,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	408637,48	2426793,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	408643,29	2426746,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	408636,31	2426790,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	408612,13	2426787,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	408601,94	2426792,53	408601,94	2426792,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	408604,25	2426774,99	408604,25	2426774,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	408600,89	2426772,17	408600,89	2426772,17	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
19	408604,87	2426742,27	408604,87	2426742,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	408605,08	2426740,58	408605,08	2426740,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	—	—	408643,46	2426746,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	271	20,50	—	согласовано
271	59	14,66	—	согласовано
59	н55У	12,02	—	согласовано
н55У	24	35,56	—	согласовано
24	25	17,69	—	—
25	26	4,39	—	—
26	19	30,16	—	—
19	20	1,70	—	—
20	272	38,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:155 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Садовая, дом 24А

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

20	—	—	408605,08	2426740,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	408604,87	2426742,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	408600,89	2426772,17	408600,89	2426772,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	408604,25	2426774,99	408604,25	2426774,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	408601,94	2426792,53	408601,94	2426792,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	408552,73	2426783,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	408552,30	2426780,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	408545,73	2426779,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	408546,88	2426769,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	408560,65	2426750,89	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н61У	—	—	408579,76	2426748,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	408545,29	2426783,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	408547,09	2426767,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	408573,84	2426763,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	408576,46	2426745,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	408596,26	2426747,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	408597,20	2426741,52	408597,20	2426741,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	—	—	408605,08	2426740,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	26	31,87	—	согласовано
26	25	4,39	—	—
25	24	17,69	—	—
24	н56У	50,12	—	согласовано
н56У	н57У	2,30	—	согласовано
н57У	н58У	6,65	—	согласовано
н58У	н59У	10,20	—	согласовано
н59У	н60У	23,22	—	согласовано
н60У	н61У	19,28	—	согласовано
н61У	32	18,72	—	согласовано
32	20	7,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:156 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Садовая, дом 24А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2094±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2033} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2033
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ижс
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:225 :

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	408288,12	2426717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	408284,92	2426734,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	408251,73	2426724,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	408258,21	2426706,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	—	—	измерений (определений)	—	—
33	408287,80	2426721,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	408290,58	2426738,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	408255,69	2426739,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	408255,77	2426720,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	408288,12	2426717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	17,43	—	согласовано
н63У	н64У	34,91	—	согласовано
н64У	н65У	18,94	—	согласовано
н65У	н62У	32,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:225 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Магаданская, г. Магадан, в районе Снежного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=100, P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:229 :

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	408420,10	2426723,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	—	—	408416,75	2426751,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	408414,63	2426777,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	408393,29	2426776,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	408397,88	2426733,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	408401,36	2426721,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	408420,27	2426719,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	408417,77	2426740,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	408412,02	2426756,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

40	408377,01	2426742,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	408380,85	2426728,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	408393,34	2426718,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	408420,10	2426723,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:229 :

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
н67У	273	27,51	—	согласовано
273	н46У	26,21	—	согласовано
н46У	н47У	21,35	—	согласовано
н47У	н66У	43,56	—	согласовано
н66У	н45У	12,24	—	согласовано
н45У	н67У	18,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:032001:229 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Садовая, д 14А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1130±12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1125} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1125
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:032001:247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:032001:229 :		
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 49:09:000000:1876

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	408059,14	2426642,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	408062,63	2426647,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	408057,98	2426651,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	408054,50	2426646,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	408059,14	2426642,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:1876

№ 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	49:09:032001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
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, мкр Снежный
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:1876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:1877

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
н50	—	—	—	408041,45	2426647,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н60	—	—	—	408057,69	2426663,46	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н70	—	—	—	408048,96	2426672,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	408032,72	2426656,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	408041,45	2426647,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:000000:1877

№ 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	49:09:032001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
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, мкр Снежный
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 49:09:000000:1877 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:244

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	408542,41	2426748,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	408540,94	2426758,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	408534,50	2426758,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	408535,06	2426754,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130	—	—	—	408532,66	2426753,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н140	—	—	—	408533,56	2426747,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	408542,41	2426748,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:244

№ 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	49:09:032001:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
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 Садовая, д 20А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:247

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
н150	—	—	—	408408,22	2426735,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160	—	—	—	408406,78	2426740,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	408401,87	2426738,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	408403,31	2426734,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150	—	—	—	408408,22	2426735,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:247

№ 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	49:09:032001:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
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 Садовая, д 14А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:248

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
н190	—	—	—	408442,99	2426742,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200	—	—	—	408441,99	2426747,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н210	—	—	—	408432,89	2426746,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	408433,88	2426740,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	408442,99	2426742,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:248

№ 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	49:09:032001:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
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 Садовая, д 16А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:248 :

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 49:09:032001:249

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
н230	—	—	—	408465,98	2426723,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	408464,91	2426732,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	408461,09	2426732,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	408462,16	2426723,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	408465,98	2426723,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:249

№ 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	49:09:032001:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
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 Садовая, д 18А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:250

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
н270	—	—	—	408673,75	2426771,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н280	—	—	—	408672,79	2426780,86	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н290	—	—	—	408666,69	2426780,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	408667,35	2426773,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	408664,83	2426773,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н320	—	—	—	408665,13	2426770,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	408673,75	2426771,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:250

№ 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	49:09:032001:77

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
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 Садовая, д 24Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:251

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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	—	—	—	408743,84	2426762,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	408741,62	2426773,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	408735,91	2426771,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н360	—	—	—	408738,12	2426761,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	408743,84	2426762,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
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 Садовая, д 26Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:265

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
н370	—	—	—	407833,56	2426769,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	407840,57	2426778,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	407835,18	2426782,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	407828,17	2426774,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	407833,56	2426769,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:265

№ 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	49:09:032001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Садовая, д 2Ж
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:265 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:272

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н41О	—	—	—	408700,98	2426757,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	408699,86	2426763,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н430	—	—	—	408693,36	2426762,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	408694,49	2426756,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	408700,98	2426757,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:272

№ 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	49:09:032001:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, ул. Садовая, д. 24А
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 49:09:032001:272 :

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 49:09:032001:287

Система координат МСК-49

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	408087,37	2426723,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	408090,83	2426727,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	408087,63	2426730,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	408084,18	2426726,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н450	—	—	—	408087,37	2426723,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:287

№ 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	49:09:032001:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
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 Садовая, д 2Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:292

Система координат МСК-49							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _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
н490	—	—	—	408160,26	2426827,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н500	—	—	—	408165,58	2426832,20	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н51О	—	—	—	408160,45	2426838,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н52О	—	—	—	408155,14	2426833,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н49О	—	—	—	408160,26	2426827,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, в районе улицы Садовой
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в районе улицы Садовой
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 49:09:032001:292 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:294

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	—	—	—	407755,99	2426941,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	407751,91	2426952,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н550	—	—	—	407739,79	2426948,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	407742,80	2426940,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	407745,59	2426941,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н580	—	—	—	407746,66	2426938,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	407755,99	2426941,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:294

№ 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	49:09:032001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
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, мкр Снежный
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:295

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
н590	—	—	—	408122,90	2426731,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	408118,00	2426737,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н610	—	—	—	408112,03	2426733,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н620	—	—	—	408116,93	2426726,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	408122,90	2426731,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:295

№ 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	49:09:032001:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Магаданская область, г Магадан, п Снежный, ул Садовая, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:296

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
н63О	—	—	—	407941,28	2426762,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	407946,20	2426766,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н650	—	—	—	407943,68	2426769,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н660	—	—	—	407938,76	2426764,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н630	—	—	—	407941,28	2426762,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:296

№ 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	49:09:032001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:032001
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, мкр Снежный
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

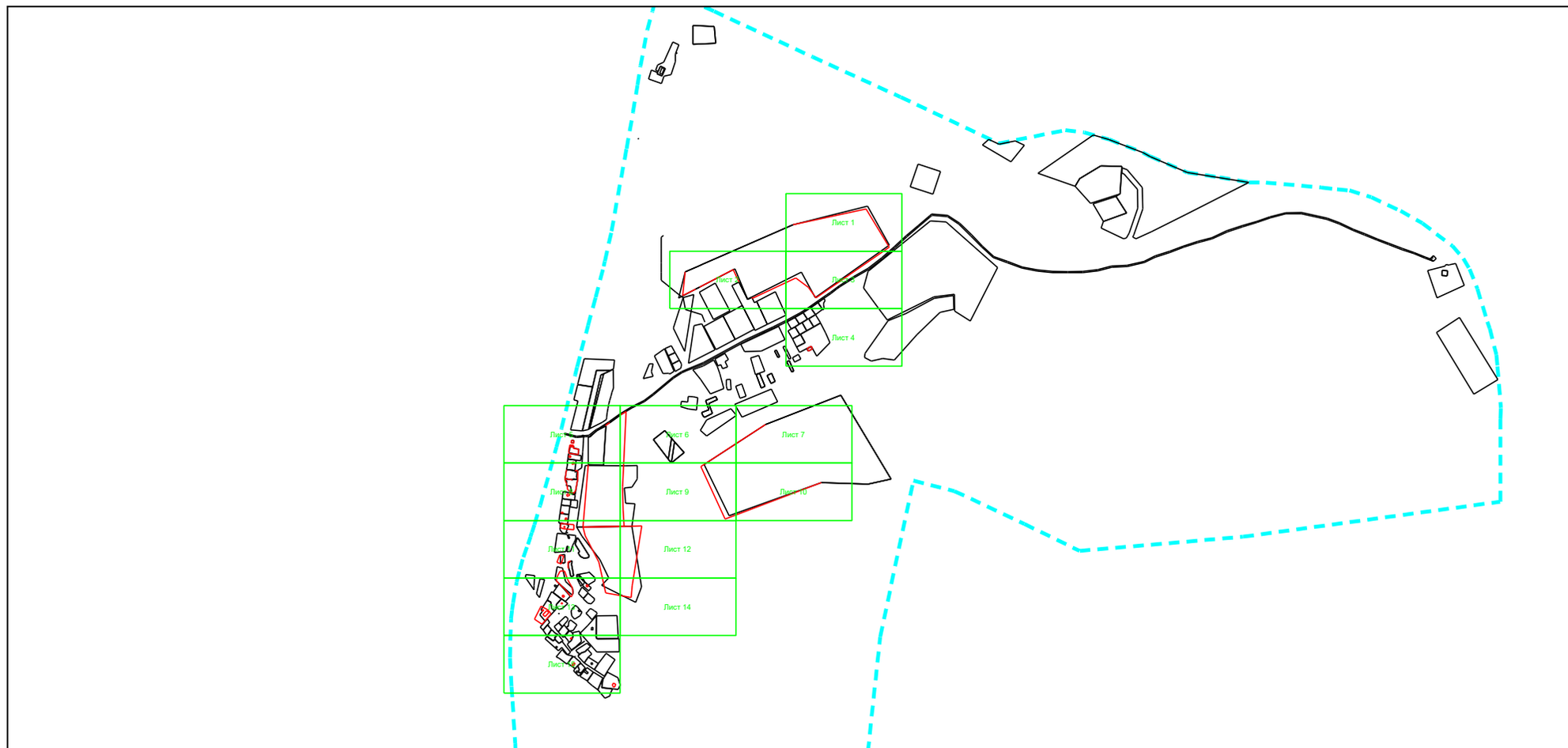
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 49:09:032001:296 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 25000

Условные обозначения:



— область выносного листа,

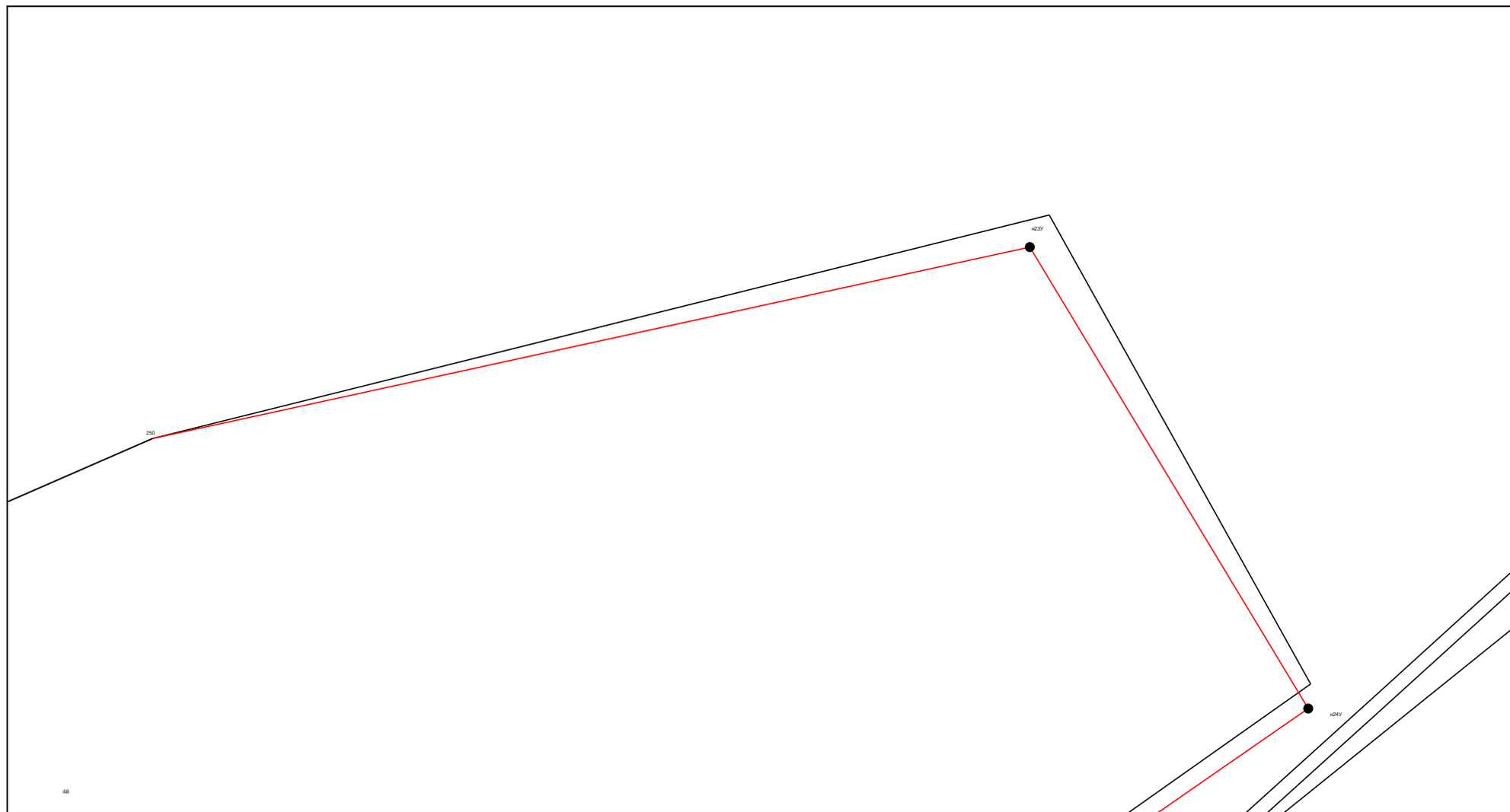
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

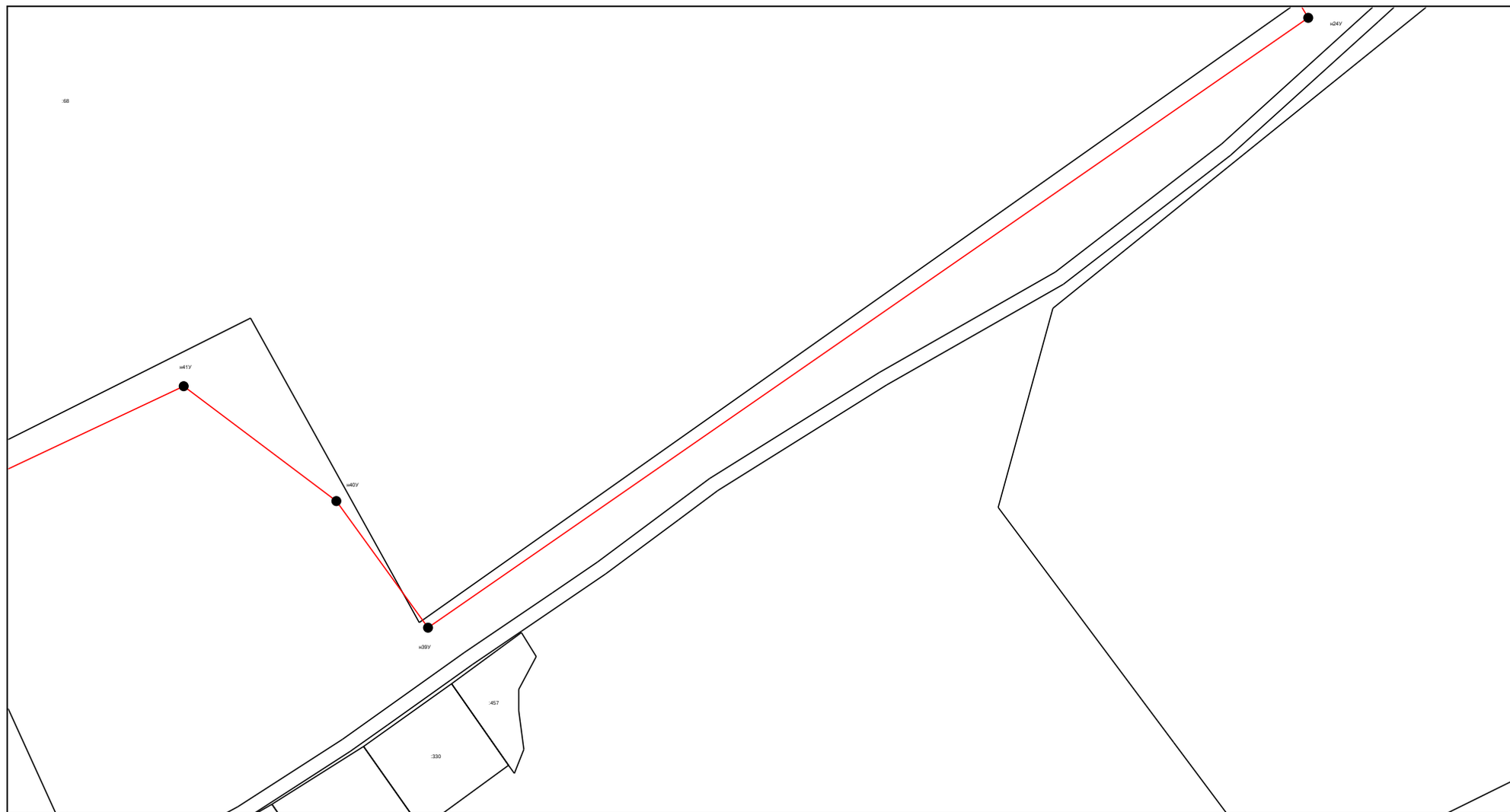


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

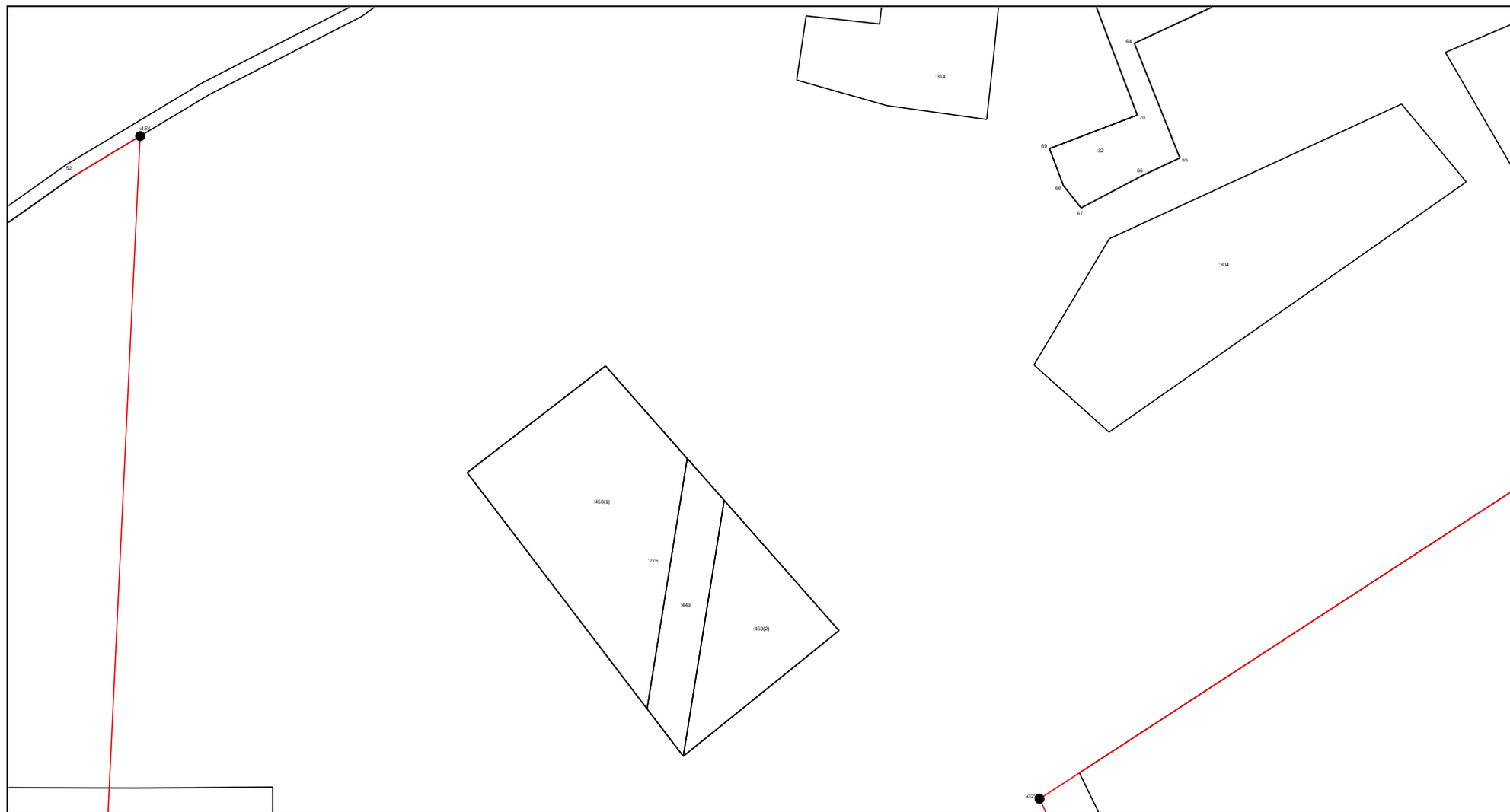


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

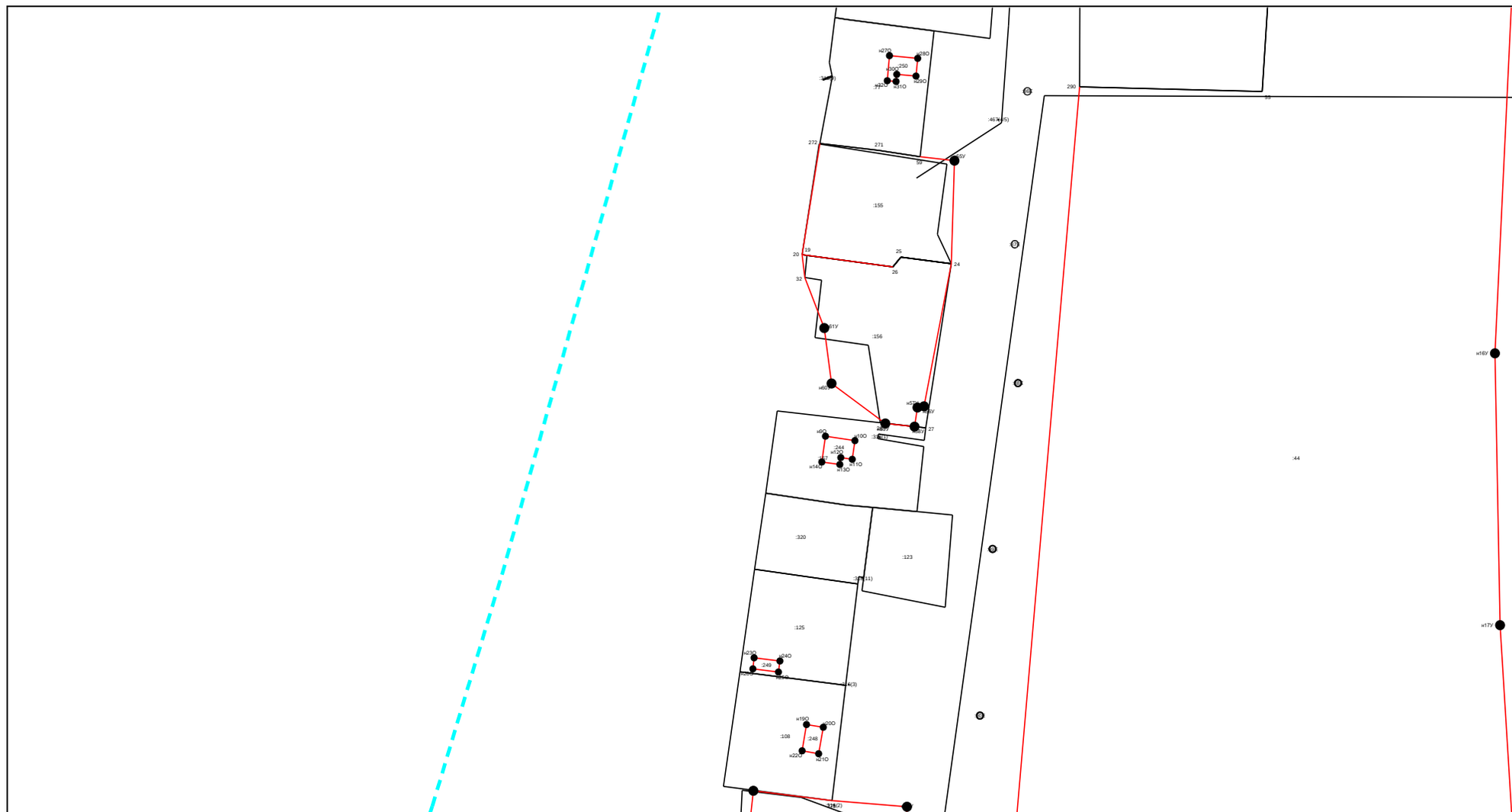


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

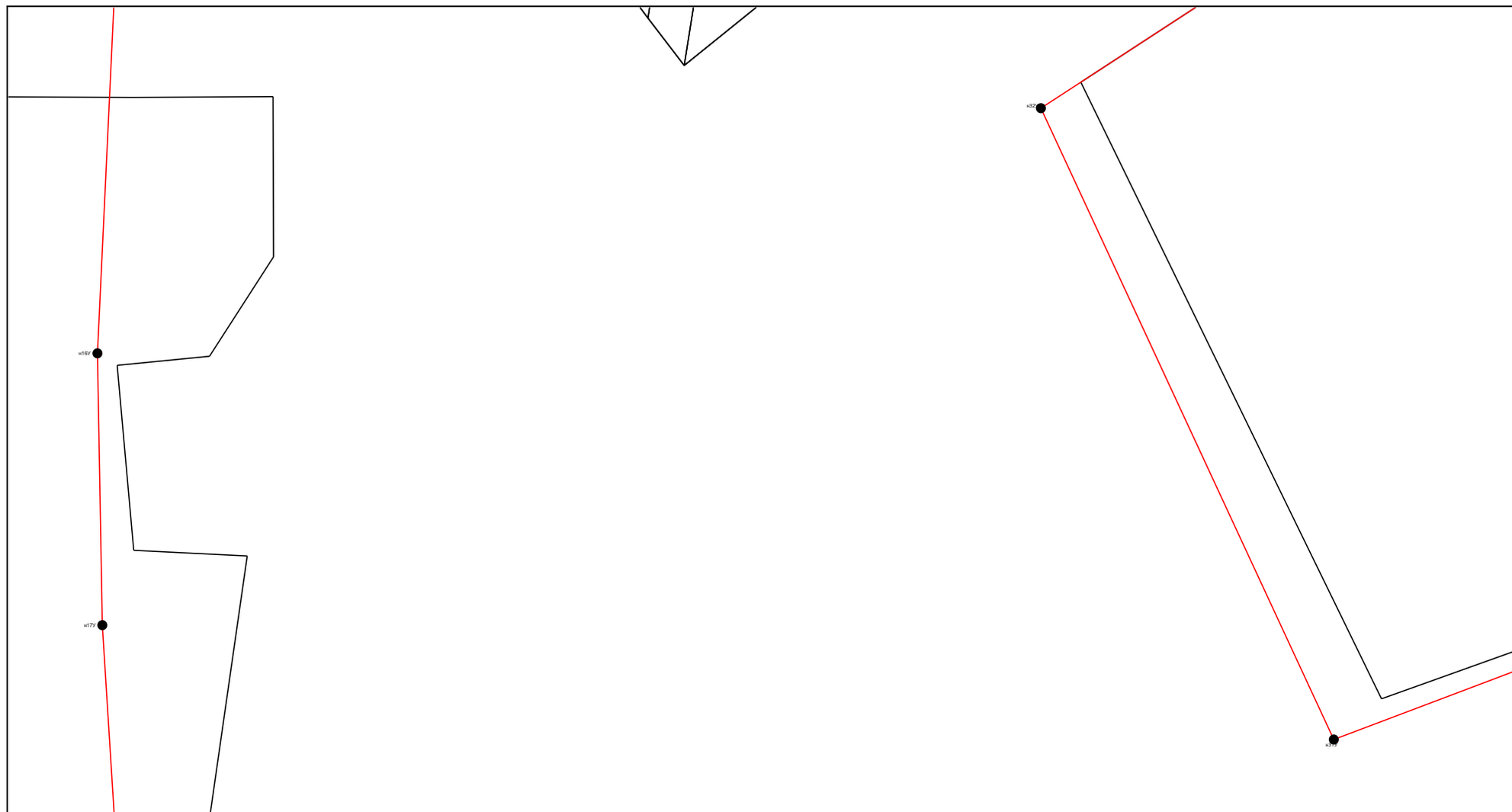


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

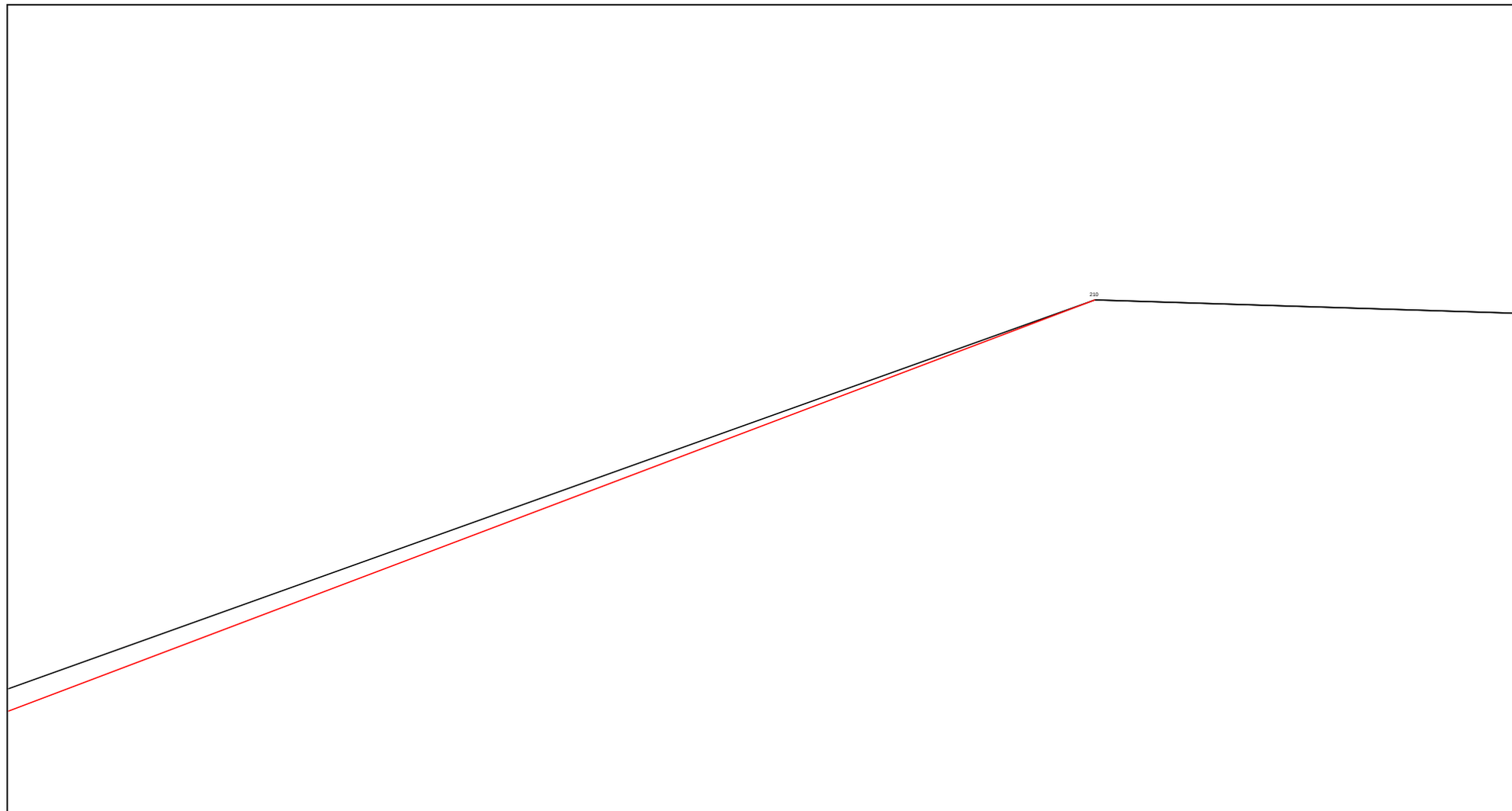


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

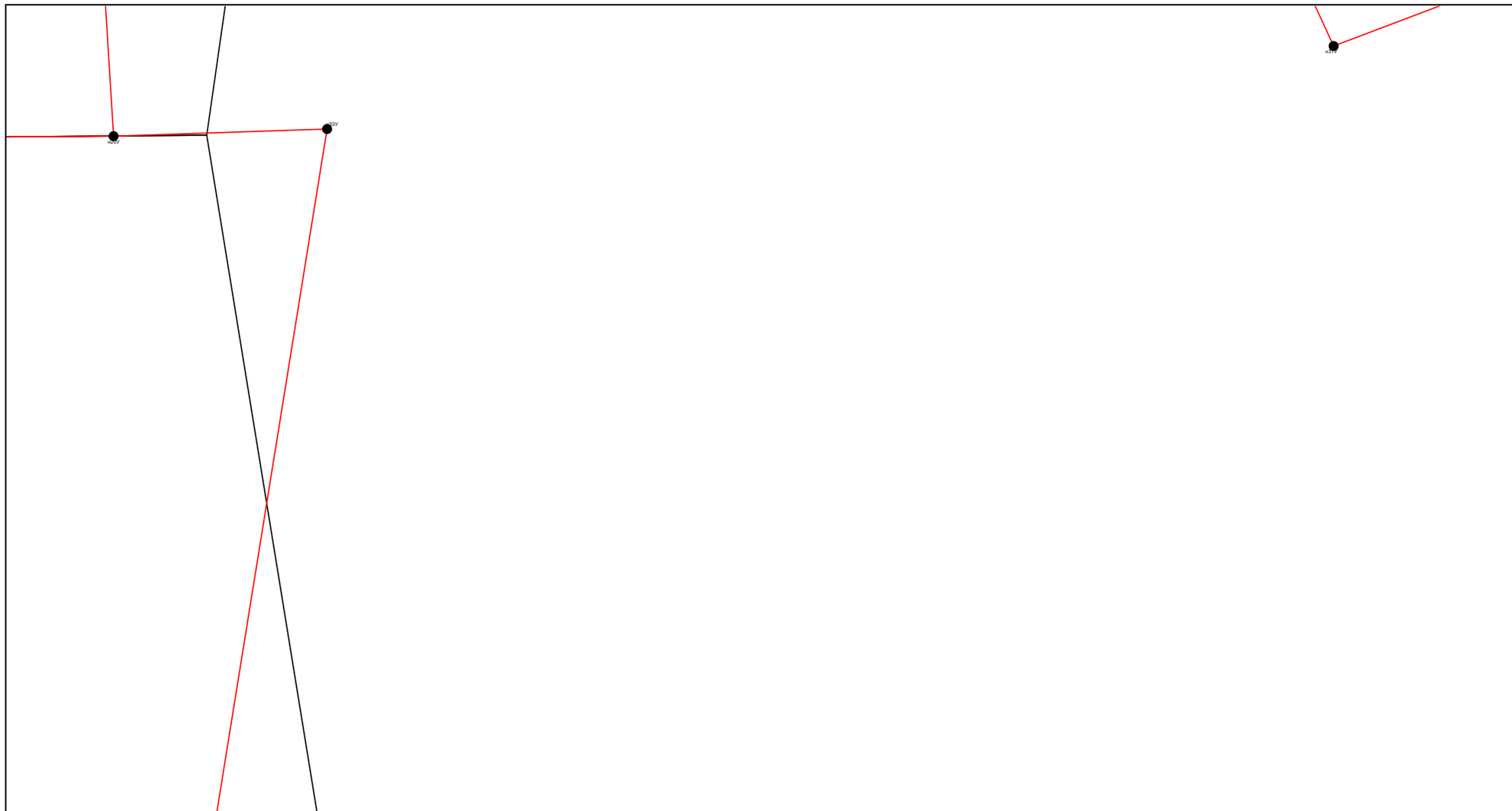


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

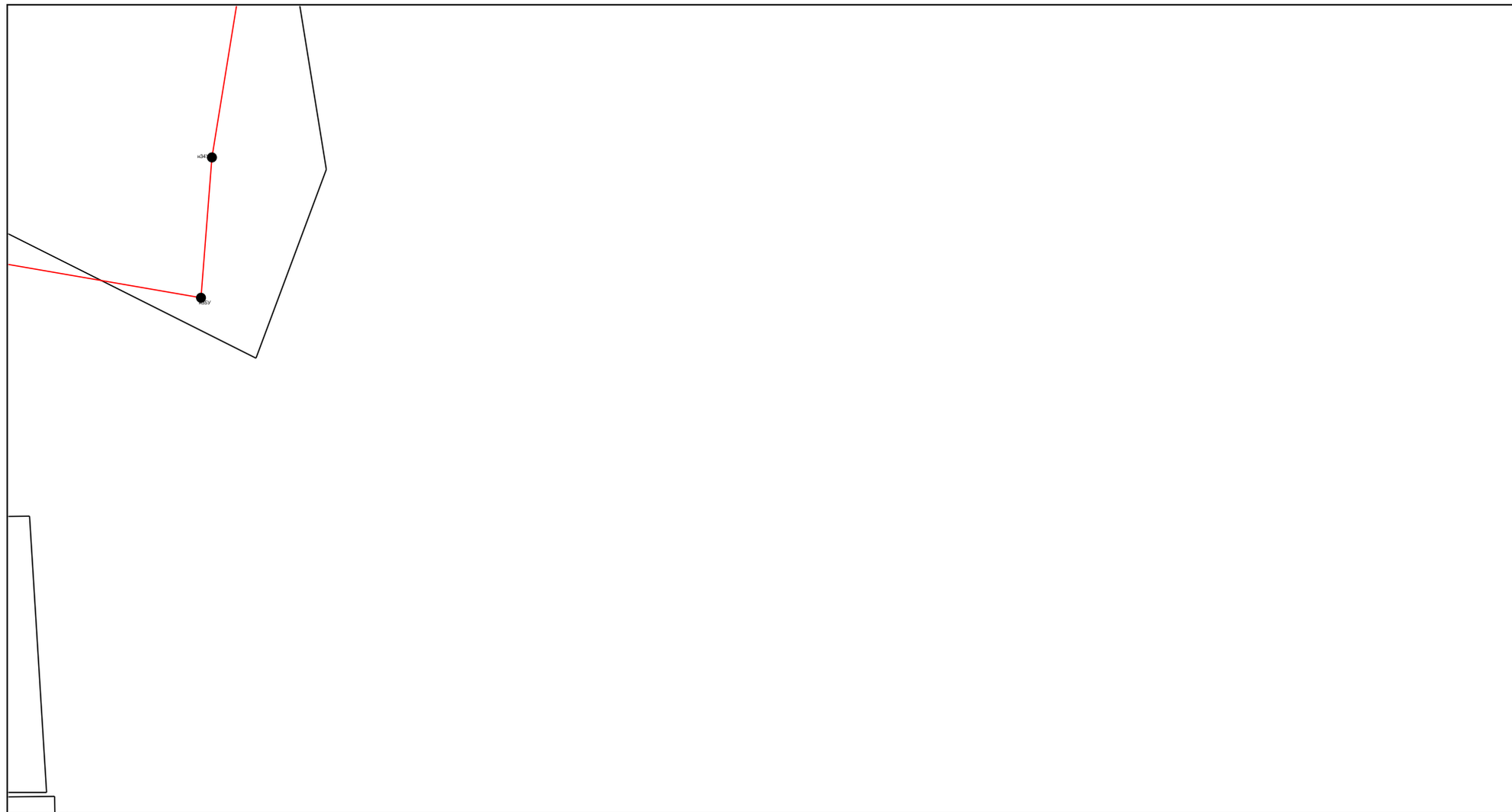


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

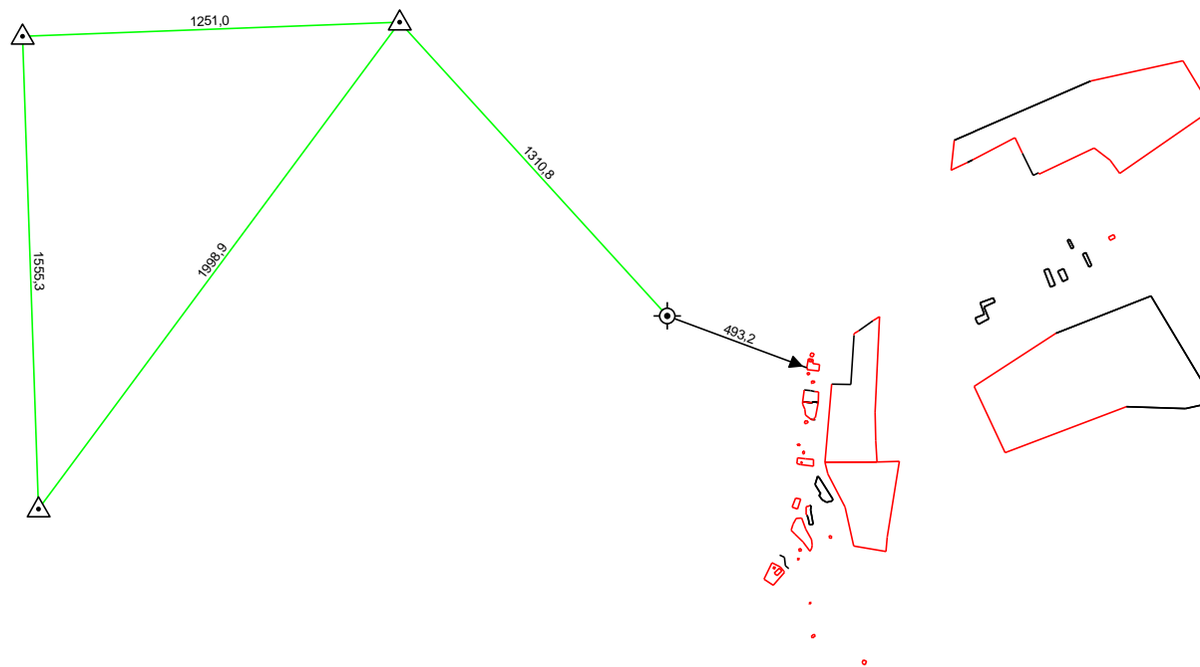
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 приведены на отдельной странице в конце раздела.

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