

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 необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 87:04:090003</p> <p>(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)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <p>Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <i>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</i></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории 15 июля 2025 г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p style="margin-left: 40px;">полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <i>ППК "РОСКАДАСТР"</i> основной государственный регистрационный номер: <i>1227700700633</i> идентификационный номер налогоплательщика: <i>7708410783</i></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p style="margin-left: 40px;">фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —</p>

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: -, 680000, г. Хабаровск, ул. Кирпичная, 36б, кв. 59

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Ильчук Татьяна Григорьевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 316272400063222

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-620-261 31

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1664 30 июня 2016 г.

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

Контактный телефон: 8-914-318-27-01

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 680000, г. Хабаровск, ул. Кирпичная, 36б, кв. 59, *tanchik777@list.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	—	19.06.2025	КУВИ-001/2025-125432053	Кадастровый план территории	—
2	—	04.05.2025	КУВИ-001/2025-100102859	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

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 10 июля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть сгущения 4 класса	Поселковая, пир.	МСК-87, зона 6	972145,78	6552091,56	утрачен	сохранился	сохранился
2	геодезическая сеть сгущения 4 класса	Копи, пир.	МСК-87, зона 6	972592,19	6555222,19	сохранился	сохранился	сохранился
3	астрономическая геодезическая сеть 2 класса	Коса, пир.	МСК-87, зона 6	968658,25	6553002,93	сохранился	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
-------	--	---	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ			
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений			
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:102							
Система координат МСК-87						Зона № 6	
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
1	972564,92	6554133,09	972564,92	6554133,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
2	972527,98	6554195,67	972527,98	6554195,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
3	972495,65	6554176,11	972495,65	6554176,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
4	972487,15	6554176,15	972487,15	6554176,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
90	—	—	972476,08	6554170,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
5	972472,15	6554166,42	972472,15	6554166,42	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
6	972455,56	6554167,46	972455,56	6554167,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	972430,81	6554151,37	972430,81	6554151,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	972427,69	6554145,13	972427,69	6554145,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	972477,02	6554083,03	972477,02	6554083,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	972564,92	6554133,09	972564,92	6554133,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:102

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
1	2	72,67	—	—
2	3	37,79	—	—
3	4	8,50	—	—
4	90	12,66	—	согласовано
90	5	5,32	—	согласовано
5	6	16,62	—	—
6	7	29,52	—	—

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

7	8	6,98	—	—
8	9	79,31	—	—
9	1	101,16	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:102

№ 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	Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт Угольные Копи, ул. Первомайская, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8208±32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8200} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	87:04:000000:207, 87:04:090003:662, 87:04:090003:663
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующие строения пожарного депо и ведомственного общежития
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:04:090003:102 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:156							
Система координат МСК-87						Зона № 6	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	972372,12	6553962,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н2У	—	—	972377,67	6553976,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н3У	—	—	972363,73	6553981,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н4У	—	—	972358,18	6553967,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
10	972375,32	6553961,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
11	972380,87	6553975,37	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
12	972366,93	6553980,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	972361,38	6553966,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	972372,12	6553962,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:156

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
н1У	н2У	15,00	—	согласовано
н2У	н3У	15,00	—	согласовано
н3У	н4У	15,00	—	согласовано
н4У	н1У	15,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:156

№ 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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	225±5

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{225} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	225
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:04:090003:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:201

Система координат МСК-87					Зона № 6		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н22У	—	—	972235,40	6554122,40	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н23У	—	—	972246,10	6554132,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	972241,90	6554137,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	972231,21	6554126,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	972242,80	6554129,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	972237,75	6554132,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	972229,67	6554120,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	972234,71	6554116,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	972235,40	6554122,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:201				
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
н22У	н23У	14,95	—	согласовано
н23У	н24У	6,00	—	согласовано
н24У	н25У	14,94	—	согласовано
н25У	н22У	6,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:201		
№ 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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, п Угольные Копи, ул Первомайская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	90±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{90} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	90
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	87:04:090003:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующий гараж и хозяйственную постройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:04:090003:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:304

Система координат МСК-87 **Зона № 6**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	972732,84	6554284,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н11У	—	—	972731,59	6554296,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н12У	—	—	972722,65	6554295,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н13У	—	—	972723,89	6554283,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н14У	—	—	972730,30	6554284,46	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
58	972730,80	6554283,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	972730,32	6554295,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	972721,33	6554294,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	972721,81	6554282,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	972732,84	6554284,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н11У	12,01	—	согласовано
н11У	н12У	8,99	—	согласовано
н12У	н13У	11,99	—	согласовано
н13У	н14У	6,44	—	согласовано
н14У	н7У	2,55	—	согласовано

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:304		
№ 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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, п Угольные Копи
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	108±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 ($P_{\text{кад}}$), м²	108
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:04:090003:304 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:305		
Система координат МСК-87		Зона № 6

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	972736,94	6554277,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	972736,27	6554285,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	972732,84	6554284,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	972730,30	6554284,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	972730,96	6554276,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	972739,04	6554277,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

63	972738,80	6554283,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	972730,80	6554283,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	972731,04	6554277,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	972736,94	6554277,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н8У	8,08	—	согласовано
н8У	н7У	3,45	—	согласовано
н7У	н14У	2,55	—	согласовано
н14У	н16У	7,95	—	согласовано
н16У	н15У	6,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:305

№ 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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, п Угольные Копи
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:04:090003:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:332

Система координат МСК-87 **Зона № 6**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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

87:04:090003:332(1)

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

943	972217,70	6554228,74	972217,70	6554228,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
944	972220,47	6554227,90	972220,47	6554227,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
945	972217,79	6554229,04	972217,79	6554229,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
943	972217,70	6554228,74	972217,70	6554228,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87:04:090003:332(2)							
946	972271,96	6553768,25	972271,96	6553768,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
947	972250,84	6553812,38	972250,84	6553812,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
948	972248,76	6553811,38	972248,76	6553811,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
949	972245,56	6553818,06	972245,56	6553818,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

950	972247,56	6553819,06	972247,56	6553819,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
951	972227,10	6553861,96	972227,10	6553861,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
952	972220,28	6553902,44	972220,28	6553902,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
953	972217,66	6553902,08	972217,66	6553902,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
954	972216,68	6553908,94	972216,68	6553908,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
955	972218,80	6553909,26	972218,80	6553909,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
956	972202,80	6553995,62	972202,80	6553995,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
957	972200,92	6553995,34	972200,92	6553995,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
958	972199,66	6554002,22	972199,66	6554002,22	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
959	972201,34	6554002,58	972201,34	6554002,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
960	972192,26	6554052,20	972192,26	6554052,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
961	972191,58	6554057,94	972191,58	6554057,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
962	972196,48	6554107,18	972196,48	6554107,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
963	972197,82	6554107,08	972197,82	6554107,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
964	972195,65	6554107,32	972195,65	6554107,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
965	972195,63	6554106,51	972195,63	6554106,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
966	971994,68	6554106,51	971994,68	6554106,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

96	971999,07	6554103,78	971999,07	6554103,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	972026,81	6554085,67	972026,81	6554085,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	972045,24	6554075,75	972045,24	6554075,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	972064,53	6554064,41	972064,53	6554064,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	972078,10	6554047,79	972078,10	6554047,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	972085,42	6554001,57	972085,42	6554001,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	972098,23	6553966,15	972098,23	6553966,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	972086,89	6553935,38	972086,89	6553935,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	972110,13	6553896,78	972110,13	6553896,78	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
105	972147,15	6553858,09	972147,15	6553858,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	972166,99	6553826,07	972166,99	6553826,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	972188,62	6553804,53	972188,62	6553804,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	972208,94	6553795,90	972208,94	6553795,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	972231,21	6553801,44	972231,21	6553801,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	972256,51	6553791,23	972256,51	6553791,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	972264,78	6553768,40	972264,78	6553768,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
946	972271,96	6553768,25	972271,96	6553768,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

87:04:090003:332(3)							
967	971970,51	6554611,72	971970,51	6554611,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
968	972004,69	6554625,98	972004,69	6554625,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
969	971964,71	6554721,44	971964,71	6554721,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
967	971970,51	6554611,72	971970,51	6554611,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87:04:090003:332(4)							
130	972904,08	6553997,52	972904,08	6553997,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	972914,81	6554001,68	972914,81	6554001,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	972927,39	6554012,09	972927,39	6554012,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	972959,77	6554024,21	972959,77	6554024,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

95	972961,66	6554025,74	972961,66	6554025,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
614	972951,51	6554046,63	972951,51	6554046,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
615	972945,96	6554063,29	972945,96	6554063,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
616	972938,47	6554091,68	972938,47	6554091,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
617	972929,17	6554126,39	972929,17	6554126,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
618	972924,86	6554137,17	972924,86	6554137,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
619	972918,34	6554151,84	972918,34	6554151,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1232	972896,79	6554151,82	972896,79	6554151,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1233	972849,65	6554140,55	972849,65	6554140,55	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1234	972843,52	6554145,83	972843,52	6554145,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1235	972796,44	6554139,12	972796,44	6554139,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1236	972804,03	6554161,75	972804,03	6554161,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
798	972837,19	6554211,38	972837,19	6554211,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
797	972873,41	6554228,36	972873,41	6554228,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
796	972888,27	6554196,68	972888,27	6554196,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
799	972852,05	6554179,69	972852,05	6554179,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1237	972857,05	6554168,87	972857,05	6554168,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1238	972850,09	6554167,88	972850,09	6554167,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1239	972855,22	6554163,48	972855,22	6554163,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1240	972893,77	6554172,67	972893,77	6554172,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1241	972908,62	6554173,47	972908,62	6554173,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
620	972894,92	6554203,96	972894,92	6554203,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
621	972871,48	6554256,11	972871,48	6554256,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
622	972845,32	6554311,13	972845,32	6554311,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
623	972839,05	6554325,96	972839,05	6554325,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
624	972833,42	6554339,38	972833,42	6554339,38	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
625	972825,59	6554357,84	972825,59	6554357,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
626	972817,72	6554376,35	972817,72	6554376,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
627	972797,52	6554419,93	972797,52	6554419,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
628	972777,06	6554464,30	972777,06	6554464,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
629	972762,77	6554524,21	972762,77	6554524,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
970	972757,36	6554528,63	972757,36	6554528,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
971	972728,49	6554528,09	972728,49	6554528,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
972	972705,99	6554528,04	972705,99	6554528,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

973	972640,61	6554523,77	972640,61	6554523,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
974	972579,61	6554518,19	972579,61	6554518,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
975	972545,22	6554516,41	972545,22	6554516,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
976	972508,41	6554515,93	972508,41	6554515,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
977	972502,23	6554514,98	972502,23	6554514,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
978	972500,25	6554512,84	972500,25	6554512,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
979	972485,77	6554510,35	972485,77	6554510,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
980	972474,23	6554510,26	972474,23	6554510,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
981	972472,98	6554502,64	972472,98	6554502,64	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
982	972453,61	6554500,66	972453,61	6554500,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
983	972451,53	6554505,19	972451,53	6554505,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
984	972442,99	6554505,70	972442,99	6554505,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
985	972417,89	6554508,07	972417,89	6554508,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
986	972347,52	6554507,13	972347,52	6554507,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
987	972333,44	6554508,29	972333,44	6554508,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
988	972295,43	6554517,84	972295,43	6554517,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
989	972278,29	6554522,71	972278,29	6554522,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

990	972263,14	6554528,62	972263,14	6554528,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
991	972248,66	6554534,89	972248,66	6554534,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
992	972226,18	6554547,22	972226,18	6554547,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
993	972207,88	6554559,86	972207,88	6554559,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
994	972195,33	6554569,92	972195,33	6554569,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
995	972178,94	6554585,73	972178,94	6554585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
996	972163,74	6554603,19	972163,74	6554603,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
997	972151,63	6554619,71	972151,63	6554619,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
998	972147,11	6554624,25	972147,11	6554624,25	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
999	972140,78	6554636,20	972140,78	6554636,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1000	972130,43	6554654,42	972130,43	6554654,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1001	972122,22	6554669,76	972122,22	6554669,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1002	972114,57	6554681,75	972114,57	6554681,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1003	972104,34	6554703,83	972104,34	6554703,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1004	972067,83	6554794,44	972067,83	6554794,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1005	972030,87	6554877,89	972030,87	6554877,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1006	971992,92	6554957,50	971992,92	6554957,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1007	971976,29	6554993,27	971976,29	6554993,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1008	971965,07	6555015,01	971965,07	6555015,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1009	971955,91	6555040,15	971955,91	6555040,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1010	971946,69	6555062,48	971946,69	6555062,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1011	971952,02	6554961,68	971952,02	6554961,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1012	971960,25	6554965,13	971960,25	6554965,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1013	972087,71	6554660,74	972087,71	6554660,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1014	972095,83	6554641,35	972095,83	6554641,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1015	972098,75	6554527,48	972098,75	6554527,48	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1016	972014,93	6554532,70	972014,93	6554532,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1017	971971,61	6554590,91	971971,61	6554590,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1018	971986,70	6554305,46	971986,70	6554305,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
835	972117,14	6554307,03	972117,14	6554307,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
834	972114,01	6554361,41	972114,01	6554361,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
833	972106,29	6554385,27	972106,29	6554385,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
832	972104,51	6554410,48	972104,51	6554410,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
831	972115,02	6554410,67	972115,02	6554410,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

830	972115,51	6554405,09	972115,51	6554405,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
829	972117,48	6554403,07	972117,48	6554403,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
828	972129,68	6554398,15	972129,68	6554398,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1019	972130,15	6554406,30	972130,15	6554406,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1020	972129,24	6554419,21	972129,24	6554419,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1021	972116,19	6554418,35	972116,19	6554418,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1022	972115,97	6554432,52	972115,97	6554432,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1023	972117,93	6554437,64	972117,93	6554437,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1024	972121,41	6554441,29	972121,41	6554441,29	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1025	972142,46	6554441,63	972142,46	6554441,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1026	972167,23	6554441,79	972167,23	6554441,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1027	972189,55	6554443,14	972189,55	6554443,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1028	972190,28	6554402,15	972190,28	6554402,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
827	972195,29	6554353,64	972195,29	6554353,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
826	972196,07	6554307,98	972196,07	6554307,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1029	972195,78	6554118,92	972195,78	6554118,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1030	972197,72	6554118,67	972197,72	6554118,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1031	972207,36	6554201,78	972207,36	6554201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1032	972206,22	6554201,94	972206,22	6554201,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1033	972206,82	6554207,58	972206,82	6554207,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1034	972205,04	6554207,81	972205,04	6554207,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1035	972205,63	6554212,55	972205,63	6554212,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1036	972208,60	6554212,18	972208,60	6554212,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1037	972210,27	6554225,18	972210,27	6554225,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1038	972209,78	6554225,32	972209,78	6554225,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1039	972210,99	6554230,81	972210,99	6554230,81	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1040	972209,27	6554231,17	972209,27	6554231,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1041	972209,40	6554231,76	972209,40	6554231,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1042	972197,79	6554234,36	972197,79	6554234,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1043	972198,62	6554249,20	972198,62	6554249,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1044	972196,83	6554320,36	972196,83	6554320,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1045	972195,94	6554320,32	972195,94	6554320,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1046	972195,91	6554323,12	972195,91	6554323,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1047	972196,79	6554323,16	972196,79	6554323,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1048	972196,63	6554331,94	972196,63	6554331,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1049	972195,75	6554331,92	972195,75	6554331,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1050	972195,63	6554339,87	972195,63	6554339,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1051	972196,42	6554339,90	972196,42	6554339,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1052	972195,45	6554375,55	972195,45	6554375,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1053	972194,77	6554390,83	972194,77	6554390,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1054	972192,25	6554390,76	972192,25	6554390,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1055	972192,28	6554397,72	972192,28	6554397,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1056	972194,66	6554397,80	972194,66	6554397,80	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1057	972194,46	6554407,75	972194,46	6554407,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1058	972193,99	6554407,72	972193,99	6554407,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1059	972193,81	6554411,22	972193,81	6554411,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1060	972198,40	6554411,45	972198,40	6554411,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1061	972198,45	6554410,49	972198,45	6554410,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1062	972219,30	6554411,63	972219,30	6554411,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1063	972219,21	6554413,57	972219,21	6554413,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1064	972223,21	6554413,76	972223,21	6554413,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1065	972223,30	6554411,84	972223,30	6554411,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1066	972246,46	6554413,06	972246,46	6554413,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1067	972246,46	6554414,32	972246,46	6554414,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1068	972249,38	6554414,37	972249,38	6554414,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1069	972249,38	6554413,10	972249,38	6554413,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1070	972259,18	6554413,56	972259,18	6554413,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1071	972259,12	6554414,79	972259,12	6554414,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1072	972263,12	6554414,98	972263,12	6554414,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1073	972263,30	6554410,98	972263,30	6554410,98	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1074	972259,31	6554410,79	972259,31	6554410,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1075	972259,25	6554412,07	972259,25	6554412,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1076	972247,88	6554411,58	972247,88	6554411,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1077	972223,37	6554410,34	972223,37	6554410,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1078	972223,39	6554409,76	972223,39	6554409,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1079	972219,40	6554409,57	972219,40	6554409,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1080	972219,37	6554410,13	972219,37	6554410,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1081	972198,53	6554408,99	972198,53	6554408,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1082	972198,58	6554407,96	972198,58	6554407,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1083	972196,82	6554407,87	972196,82	6554407,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1084	972197,08	6554394,38	972197,08	6554394,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1085	972197,78	6554377,34	972197,78	6554377,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1086	972199,59	6554377,37	972199,59	6554377,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1087	972199,61	6554376,34	972199,61	6554376,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1088	972200,99	6554376,34	972200,99	6554376,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1089	972202,36	6554362,35	972202,36	6554362,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1090	972221,33	6554364,03	972221,33	6554364,03	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1091	972221,29	6554365,14	972221,29	6554365,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1092	972224,69	6554365,27	972224,69	6554365,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1093	972224,73	6554364,23	972224,73	6554364,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1094	972237,15	6554364,68	972237,15	6554364,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1095	972261,36	6554365,49	972261,36	6554365,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1096	972261,33	6554367,35	972261,33	6554367,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1097	972264,83	6554367,41	972264,83	6554367,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1098	972264,86	6554365,90	972264,86	6554365,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1099	972266,32	6554366,18	972266,32	6554366,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1100	972273,86	6554374,33	972273,86	6554374,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1101	972290,12	6554374,72	972290,12	6554374,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1102	972290,11	6554376,14	972290,11	6554376,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1103	972293,91	6554376,17	972293,91	6554376,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1104	972293,92	6554374,78	972293,92	6554374,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1105	972317,87	6554374,97	972317,87	6554374,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1106	972322,45	6554375,48	972322,45	6554375,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1107	972331,32	6554375,75	972331,32	6554375,75	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1108	972331,37	6554374,25	972331,37	6554374,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1109	972322,56	6554373,98	972322,56	6554373,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1110	972317,96	6554373,47	972317,96	6554373,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1111	972293,94	6554373,27	972293,94	6554373,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1112	972293,95	6554372,08	972293,95	6554372,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1113	972290,15	6554372,04	972290,15	6554372,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1114	972290,14	6554373,22	972290,14	6554373,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1115	972274,53	6554372,85	972274,53	6554372,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1116	972267,09	6554364,80	972267,09	6554364,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1117	972264,88	6554364,38	972264,88	6554364,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1118	972264,90	6554363,26	972264,90	6554363,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1119	972261,40	6554363,20	972261,40	6554363,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1120	972261,38	6554363,99	972261,38	6554363,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1121	972239,38	6554363,23	972239,38	6554363,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1122	972239,25	6554361,00	972239,25	6554361,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1123	972234,92	6554360,93	972234,92	6554360,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1124	972234,88	6554363,13	972234,88	6554363,13	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1125	972224,78	6554362,74	972224,78	6554362,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1126	972224,83	6554361,47	972224,83	6554361,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1127	972221,43	6554361,34	972221,43	6554361,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1128	972221,39	6554362,53	972221,39	6554362,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1129	972201,01	6554360,72	972201,01	6554360,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1130	972199,65	6554373,87	972199,65	6554373,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1131	972197,90	6554373,84	972197,90	6554373,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1132	972198,94	6554336,01	972198,94	6554336,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1133	972199,17	6554323,26	972199,17	6554323,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1134	972199,63	6554323,28	972199,63	6554323,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1135	972199,75	6554320,49	972199,75	6554320,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1136	972199,20	6554320,46	972199,20	6554320,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1137	972201,02	6554249,16	972201,02	6554249,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1138	972200,30	6554236,26	972200,30	6554236,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1139	972209,89	6554234,10	972209,89	6554234,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1140	972209,95	6554234,40	972209,95	6554234,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1141	972211,80	6554234,01	972211,80	6554234,01	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1142	972213,08	6554240,60	972213,08	6554240,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1143	972214,74	6554239,73	972214,74	6554239,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1144	972213,56	6554233,63	972213,56	6554233,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1145	972214,65	6554233,41	972214,65	6554233,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1146	972214,44	6554232,42	972214,44	6554232,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1147	972220,53	6554229,82	972220,53	6554229,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1148	972223,26	6554235,30	972223,26	6554235,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1149	972224,58	6554234,58	972224,58	6554234,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1150	972221,92	6554229,24	972221,92	6554229,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1151	972225,04	6554227,91	972225,04	6554227,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1152	972225,79	6554229,32	972225,79	6554229,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1153	972229,97	6554227,35	972229,97	6554227,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1154	972229,77	6554225,83	972229,77	6554225,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1155	972257,53	6554213,11	972257,53	6554213,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1156	972258,77	6554214,07	972258,77	6554214,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1157	972261,54	6554212,79	972261,54	6554212,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1158	972261,99	6554210,75	972261,99	6554210,75	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1159	972273,36	6554205,74	972273,36	6554205,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1160	972274,34	6554207,56	972274,34	6554207,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1161	972278,47	6554205,31	972278,47	6554205,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1162	972277,59	6554203,69	972277,59	6554203,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1163	972277,90	6554203,52	972277,90	6554203,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1164	972277,66	6554203,06	972277,66	6554203,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1165	972279,64	6554206,51	972279,64	6554206,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1166	972250,94	6554220,73	972250,94	6554220,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1167	972210,86	6554241,89	972210,86	6554241,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1168	972225,82	6554270,24	972225,82	6554270,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1169	972265,90	6554249,08	972265,90	6554249,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1170	972301,02	6554231,70	972301,02	6554231,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1171	972319,09	6554238,16	972319,09	6554238,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1172	972352,16	6554259,33	972352,16	6554259,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1173	972385,06	6554280,48	972385,06	6554280,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1174	972396,64	6554292,48	972396,64	6554292,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1175	972396,61	6554332,77	972396,61	6554332,77	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1176	972394,96	6554372,03	972394,96	6554372,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1177	972394,96	6554414,93	972394,96	6554414,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1178	972423,80	6554415,42	972423,80	6554415,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1179	972424,43	6554372,58	972424,43	6554372,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1180	972425,25	6554333,57	972425,25	6554333,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1181	972426,75	6554294,95	972426,75	6554294,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1182	972428,02	6554265,02	972428,02	6554265,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1183	972404,89	6554250,27	972404,89	6554250,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1184	972370,86	6554229,11	972370,86	6554229,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1185	972337,21	6554208,50	972337,21	6554208,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1186	972315,10	6554194,17	972315,10	6554194,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1187	972288,47	6554208,42	972288,47	6554208,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1188	972285,80	6554203,47	972285,80	6554203,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1189	972281,42	6554205,63	972281,42	6554205,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1190	972279,44	6554202,14	972279,44	6554202,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1191	972281,34	6554201,08	972281,34	6554201,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1192	972278,52	6554195,44	972278,52	6554195,44	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1193	972277,66	6554195,76	972277,66	6554195,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1194	972273,44	6554189,16	972273,44	6554189,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1195	972269,80	6554187,88	972269,80	6554187,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1196	972266,38	6554189,50	972266,38	6554189,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1197	972263,89	6554185,20	972263,89	6554185,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1198	972266,80	6554183,52	972266,80	6554183,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1199	972250,72	6554152,74	972250,72	6554152,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1200	972235,00	6554161,16	972235,00	6554161,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1201	972251,66	6554192,22	972251,66	6554192,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1202	972259,22	6554187,88	972259,22	6554187,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1203	972261,54	6554192,84	972261,54	6554192,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1204	972266,34	6554193,94	972266,34	6554193,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1205	972270,32	6554192,42	972270,32	6554192,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1206	972273,74	6554197,86	972273,74	6554197,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1207	972272,56	6554198,42	972272,56	6554198,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1208	972273,12	6554199,60	972273,12	6554199,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1209	972216,80	6554224,74	972216,80	6554224,74	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1210	972216,56	6554223,82	972216,56	6554223,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1211	972213,48	6554224,48	972213,48	6554224,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1212	972212,24	6554205,68	972212,24	6554205,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1213	972209,58	6554206,04	972209,58	6554206,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1214	972209,24	6554204,18	972209,24	6554204,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1215	972211,72	6554203,72	972211,72	6554203,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1216	972201,04	6554111,36	972201,04	6554111,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1217	972198,22	6554111,90	972198,22	6554111,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1218	972197,96	6554109,86	972197,96	6554109,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1219	972200,84	6554109,34	972200,84	6554109,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1220	972194,96	6554052,14	972194,96	6554052,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1221	972204,50	6554000,56	972204,50	6554000,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1222	972202,40	6554000,04	972202,40	6554000,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1223	972202,74	6553998,36	972202,74	6553998,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1224	972204,82	6553998,48	972204,82	6553998,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1225	972221,90	6553907,28	972221,90	6553907,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1226	972219,50	6553906,62	972219,50	6553906,62	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1227	972219,76	6553905,00	972219,76	6553905,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1228	972222,32	6553905,26	972222,32	6553905,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1229	972229,88	6553862,86	972229,88	6553862,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1230	972231,73	6553863,65	972231,73	6553863,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1231	972275,85	6553768,20	972275,85	6553768,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	972313,87	6553767,34	972313,87	6553767,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	972352,52	6553780,48	972352,52	6553780,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	972373,72	6553793,86	972373,72	6553793,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

115	972403,13	6553828,50	972403,13	6553828,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	972432,94	6553850,26	972432,94	6553850,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	972452,03	6553845,35	972452,03	6553845,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	972463,64	6553848,56	972463,64	6553848,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	972475,84	6553866,44	972475,84	6553866,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	972550,58	6553920,37	972550,58	6553920,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	972565,81	6553945,02	972565,81	6553945,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	972577,00	6553960,64	972577,00	6553960,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	972595,06	6553964,51	972595,06	6553964,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
124	972624,64	6553991,79	972624,64	6553991,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	972679,91	6554041,46	972679,91	6554041,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	972716,37	6554045,96	972716,37	6554045,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	972739,81	6554046,39	972739,81	6554046,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	972797,66	6554023,39	972797,66	6554023,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	972876,10	6553998,19	972876,10	6553998,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	972904,08	6553997,52	972904,08	6553997,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	972477,02	6554083,03	972477,02	6554083,03	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1	972564,92	6554133,09	972564,92	6554133,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	972527,98	6554195,67	972527,98	6554195,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	972495,65	6554176,11	972495,65	6554176,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	972487,15	6554176,15	972487,15	6554176,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	972476,08	6554170,01	972476,08	6554170,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1244	972466,81	6554176,83	972466,81	6554176,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1243	972462,04	6554184,88	972462,04	6554184,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1242	972457,76	6554191,78	972457,76	6554191,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1258	972454,09	6554199,56	972454,09	6554199,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1257	972449,11	6554209,51	972449,11	6554209,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1256	972446,40	6554215,10	972446,40	6554215,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1255	972443,92	6554223,79	972443,92	6554223,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
936	972434,30	6554217,93	972434,30	6554217,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
937	972420,24	6554240,98	972420,24	6554240,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
938	972401,46	6554229,52	972401,46	6554229,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
939	972375,85	6554213,90	972375,85	6554213,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
940	972353,65	6554200,36	972353,65	6554200,36	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
941	972329,75	6554185,78	972329,75	6554185,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1254	972326,35	6554183,71	972326,35	6554183,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1253	972340,39	6554160,64	972340,39	6554160,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
942	972343,81	6554162,73	972343,81	6554162,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1252	972371,80	6554124,61	972371,80	6554124,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1251	972382,11	6554108,97	972382,11	6554108,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1250	972388,58	6554103,91	972388,58	6554103,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1249	972391,04	6554102,88	972391,04	6554102,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1248	972393,99	6554103,47	972393,99	6554103,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1247	972409,37	6554115,26	972409,37	6554115,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1246	972422,99	6554125,66	972422,99	6554125,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1245	972434,09	6554134,39	972434,09	6554134,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	972477,02	6554083,03	972477,02	6554083,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1290	972591,76	6554050,06	972591,76	6554050,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1289	972586,33	6554064,17	972586,33	6554064,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1288	972621,39	6554101,21	972621,39	6554101,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1287	972672,23	6554113,84	972672,23	6554113,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1286	972677,50	6554100,06	972677,50	6554100,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1285	972686,87	6554103,61	972686,87	6554103,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1284	972693,23	6554105,85	972693,23	6554105,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1283	972699,59	6554108,09	972699,59	6554108,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1282	972706,10	6554110,69	972706,10	6554110,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1281	972713,53	6554113,66	972713,53	6554113,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1280	972728,09	6554117,27	972728,09	6554117,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1279	972725,64	6554127,11	972725,64	6554127,11	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1278	972772,49	6554138,75	972772,49	6554138,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1277	972773,66	6554133,88	972773,66	6554133,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1276	972784,29	6554136,33	972784,29	6554136,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1275	972792,13	6554159,67	972792,13	6554159,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1274	972768,77	6554154,31	972768,77	6554154,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1273	972767,61	6554159,17	972767,61	6554159,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1272	972610,36	6554120,11	972610,36	6554120,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1271	972590,83	6554099,44	972590,83	6554099,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1270	972584,14	6554099,59	972584,14	6554099,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1269	972576,17	6554091,15	972576,17	6554091,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1268	972576,70	6554084,48	972576,70	6554084,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1267	972522,71	6554027,31	972522,71	6554027,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1266	972526,07	6554023,26	972526,07	6554023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
741	972519,06	6554014,87	972519,06	6554014,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
742	972516,53	6554017,98	972516,53	6554017,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
887	972508,15	6554027,58	972508,15	6554027,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
890	972503,34	6554033,98	972503,34	6554033,98	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
892	972498,53	6554040,38	972498,53	6554040,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
893	972492,94	6554036,17	972492,94	6554036,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
891	972497,75	6554029,77	972497,75	6554029,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
888	972502,56	6554023,37	972502,56	6554023,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
889	972510,62	6554013,15	972510,62	6554013,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
743	972511,11	6554013,55	972511,11	6554013,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
740	972513,64	6554010,45	972513,64	6554010,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1265	972499,26	6553995,20	972499,26	6553995,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1264	972499,12	6553973,47	972499,12	6553973,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1263	972437,57	6553911,04	972437,57	6553911,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1262	972448,12	6553888,03	972448,12	6553888,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1261	972451,71	6553891,33	972451,71	6553891,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1260	972454,21	6553898,00	972454,21	6553898,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1259	972520,06	6553964,81	972520,06	6553964,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1297	972520,21	6553986,79	972520,21	6553986,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1296	972539,44	6554007,15	972539,44	6554007,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1295	972536,22	6554011,03	972536,22	6554011,03	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
653	972537,43	6554015,19	972537,43	6554015,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
654	972556,67	6553992,17	972556,67	6553992,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1294	972555,90	6553991,53	972555,90	6553991,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1293	972560,18	6553986,42	972560,18	6553986,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1292	972571,89	6553997,35	972571,89	6553997,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
651	972568,18	6554001,79	972568,18	6554001,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
652	972548,94	6554024,81	972548,94	6554024,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
862	972550,17	6554025,79	972550,17	6554025,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
861	972558,79	6554015,71	972558,79	6554015,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
859	972566,61	6554022,88	972566,61	6554022,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
860	972570,54	6554026,49	972570,54	6554026,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
698	972570,35	6554027,65	972570,35	6554027,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
697	972575,85	6554033,46	972575,85	6554033,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1291	972579,87	6554040,60	972579,87	6554040,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1290	972591,76	6554050,06	972591,76	6554050,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1325	972325,19	6554265,61	972325,19	6554265,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1324	972323,41	6554312,87	972323,41	6554312,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1323	972322,86	6554354,64	972322,86	6554354,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1322	972322,70	6554366,91	972322,70	6554366,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1321	972273,89	6554365,04	972273,89	6554365,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1320	972269,40	6554359,88	972269,40	6554359,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1319	972214,14	6554357,83	972214,14	6554357,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1318	972204,83	6554352,78	972204,83	6554352,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1317	972206,21	6554289,79	972206,21	6554289,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1316	972227,51	6554290,60	972227,51	6554290,60	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1315	972247,66	6554282,80	972247,66	6554282,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1314	972247,82	6554279,44	972247,82	6554279,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1313	972247,87	6554278,37	972247,87	6554278,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1312	972243,95	6554279,94	972243,95	6554279,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1311	972244,94	6554282,64	972244,94	6554282,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1310	972240,48	6554284,42	972240,48	6554284,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1309	972239,37	6554281,45	972239,37	6554281,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1308	972233,82	6554283,47	972233,82	6554283,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1307	972225,44	6554285,57	972225,44	6554285,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1306	972225,67	6554286,70	972225,67	6554286,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1305	972220,86	6554287,67	972220,86	6554287,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1304	972220,11	6554283,95	972220,11	6554283,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1303	972221,43	6554283,68	972221,43	6554283,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1302	972214,84	6554249,68	972214,84	6554249,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1301	972217,72	6554255,10	972217,72	6554255,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1300	972223,19	6554283,32	972223,19	6554283,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1299	972224,91	6554282,97	972224,91	6554282,97	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
1298	972225,08	6554283,80	972225,08	6554283,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1330	972233,29	6554281,75	972233,29	6554281,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1329	972241,04	6554279,04	972241,04	6554279,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1328	972247,97	6554276,30	972247,97	6554276,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1327	972248,12	6554273,14	972248,12	6554273,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1326	972277,69	6554263,11	972277,69	6554263,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1325	972325,19	6554265,61	972325,19	6554265,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1346	972634,95	6554249,68	972634,95	6554249,68	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1345	972633,25	6554288,96	972633,25	6554288,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1344	972631,29	6554295,14	972631,29	6554295,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1343	972627,65	6554296,99	972627,65	6554296,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1342	972621,73	6554297,46	972621,73	6554297,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1341	972607,08	6554297,32	972607,08	6554297,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1340	972578,88	6554296,07	972578,88	6554296,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1339	972573,59	6554295,83	972573,59	6554295,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1338	972563,84	6554295,40	972563,84	6554295,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1337	972551,34	6554293,96	972551,34	6554293,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1336	972529,77	6554280,82	972529,77	6554280,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1335	972527,00	6554276,82	972527,00	6554276,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1334	972528,04	6554272,07	972528,04	6554272,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1333	972529,93	6554273,22	972529,93	6554273,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1332	972540,32	6554255,84	972540,32	6554255,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1331	972575,91	6554256,87	972575,91	6554256,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1348	972576,57	6554244,26	972576,57	6554244,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1347	972581,56	6554244,67	972581,56	6554244,67	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1346	972634,95	6554249,68	972634,95	6554249,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1352	972721,51	6554346,36	972721,51	6554346,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1351	972718,05	6554366,06	972718,05	6554366,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
694	972714,89	6554385,94	972714,89	6554385,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
695	972711,58	6554405,67	972711,58	6554405,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
696	972697,78	6554403,33	972697,78	6554403,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
918	972694,48	6554423,05	972694,48	6554423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
920	972691,18	6554442,78	972691,18	6554442,78	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1350	972704,96	6554445,12	972704,96	6554445,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1349	972701,65	6554464,84	972701,65	6554464,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
922	972698,34	6554484,58	972698,34	6554484,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
923	972695,20	6554503,32	972695,20	6554503,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
924	972692,60	6554518,79	972692,60	6554518,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
793	972677,93	6554521,69	972677,93	6554521,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
794	972664,13	6554519,34	972664,13	6554519,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
795	972667,44	6554499,62	972667,44	6554499,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

713	972670,75	6554479,88	972670,75	6554479,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
714	972674,06	6554460,16	972674,06	6554460,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
921	972677,38	6554440,44	972677,38	6554440,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
919	972680,68	6554420,71	972680,68	6554420,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
712	972683,98	6554400,99	972683,98	6554400,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
710	972687,28	6554381,26	972687,28	6554381,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
711	972690,59	6554361,54	972690,59	6554361,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1354	972693,84	6554341,81	972693,84	6554341,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1353	972707,69	6554344,09	972707,69	6554344,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1352	972721,51	6554346,36	972721,51	6554346,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1359	972379,09	6553821,82	972379,09	6553821,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1358	972433,57	6553877,24	972433,57	6553877,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1357	972438,32	6553879,51	972438,32	6553879,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1356	972429,36	6553899,04	972429,36	6553899,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1355	972421,19	6553894,60	972421,19	6553894,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
866	972407,58	6553881,05	972407,58	6553881,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
867	972393,53	6553895,29	972393,53	6553895,29	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
864	972379,29	6553881,25	972379,29	6553881,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
865	972365,04	6553867,21	972365,04	6553867,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
863	972379,08	6553852,97	972379,08	6553852,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1367	972361,28	6553833,66	972361,28	6553833,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1366	972359,01	6553828,25	972359,01	6553828,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1365	972350,55	6553818,58	972350,55	6553818,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1364	972341,74	6553782,83	972341,74	6553782,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1363	972351,57	6553786,62	972351,57	6553786,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1362	972366,66	6553796,63	972366,66	6553796,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1361	972369,67	6553808,53	972369,67	6553808,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1360	972377,07	6553816,99	972377,07	6553816,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1359	972379,09	6553821,82	972379,09	6553821,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
642	972502,62	6554199,62	972502,62	6554199,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
643	972487,84	6554223,64	972487,84	6554223,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1372	972488,18	6554223,89	972488,18	6554223,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1371	972492,69	6554216,58	972492,69	6554216,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1370	972536,58	6554242,82	972536,58	6554242,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1369	972521,49	6554268,05	972521,49	6554268,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1368	972485,92	6554247,22	972485,92	6554247,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
729	972483,95	6554246,03	972483,95	6554246,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
730	972477,11	6554241,89	972477,11	6554241,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1373	972473,47	6554239,69	972473,47	6554239,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
644	972477,42	6554233,27	972477,42	6554233,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
645	972446,95	6554214,51	972446,95	6554214,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
646	972468,90	6554178,86	972468,90	6554178,86	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
642	972502,62	6554199,62	972502,62	6554199,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1379	972821,93	6554213,61	972821,93	6554213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1378	972811,92	6554237,19	972811,92	6554237,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
677	972822,98	6554242,05	972822,98	6554242,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1377	972845,87	6554252,11	972845,87	6554252,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1376	972833,12	6554280,97	972833,12	6554280,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
678	972810,25	6554270,87	972810,25	6554270,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
679	972781,90	6554258,34	972781,90	6554258,34	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
676	972794,62	6554229,59	972794,62	6554229,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1375	972774,67	6554220,82	972774,67	6554220,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1374	972784,23	6554200,71	972784,23	6554200,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1379	972821,93	6554213,61	972821,93	6554213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	972472,37	6554072,74	972472,37	6554072,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	972443,95	6554109,78	972443,95	6554109,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	972396,17	6554079,83	972396,17	6554079,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	972412,61	6554040,43	972412,61	6554040,43	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
68	972425,37	6554049,07	972425,37	6554049,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	972461,12	6554070,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	972464,16	6554066,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	972454,56	6554070,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	972465,36	6554073,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	972468,40	6554069,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	972472,37	6554072,74	972472,37	6554072,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1380	972396,27	6554432,72	972396,27	6554432,72	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1387	972395,21	6554478,74	972395,21	6554478,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1386	972378,01	6554477,90	972378,01	6554477,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1385	972378,07	6554492,77	972378,07	6554492,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1384	972335,89	6554492,04	972335,89	6554492,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1383	972336,16	6554464,53	972336,16	6554464,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1382	972370,49	6554465,01	972370,49	6554465,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1381	972370,95	6554432,35	972370,95	6554432,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1380	972396,27	6554432,72	972396,27	6554432,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1388	972290,47	6554376,41	972290,47	6554376,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1394	972289,76	6554398,45	972289,76	6554398,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1393	972250,10	6554397,10	972250,10	6554397,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1392	972207,26	6554396,00	972207,26	6554396,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1391	972208,16	6554365,64	972208,16	6554365,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1390	972251,47	6554367,39	972251,47	6554367,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1389	972251,16	6554374,02	972251,16	6554374,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1388	972290,47	6554376,41	972290,47	6554376,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1395	972290,19	6554417,55	972290,19	6554417,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1400	972288,63	6554440,31	972288,63	6554440,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1399	972248,62	6554439,08	972248,62	6554439,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1398	972202,61	6554438,06	972202,61	6554438,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1397	972203,03	6554414,53	972203,03	6554414,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1396	972249,62	6554415,81	972249,62	6554415,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1395	972290,19	6554417,55	972290,19	6554417,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
902	972512,05	6554284,11	972512,05	6554284,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

903	972492,84	6554319,19	972492,84	6554319,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
904	972448,93	6554295,05	972448,93	6554295,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
905	972468,21	6554260,09	972468,21	6554260,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
902	972512,05	6554284,11	972512,05	6554284,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1406	972753,54	6554373,22	972753,54	6554373,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1405	972750,39	6554391,96	972750,39	6554391,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
739	972736,58	6554389,62	972736,58	6554389,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
708	972733,27	6554409,35	972733,27	6554409,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1404	972747,08	6554411,69	972747,08	6554411,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
735	972743,77	6554431,42	972743,77	6554431,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
736	972740,46	6554451,14	972740,46	6554451,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
737	972726,66	6554448,80	972726,66	6554448,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
846	972723,70	6554466,43	972723,70	6554466,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
928	972720,74	6554484,06	972720,74	6554484,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1403	972734,62	6554486,48	972734,62	6554486,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1402	972731,57	6554503,98	972731,57	6554503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1401	972728,62	6554521,67	972728,62	6554521,67	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
925	972714,82	6554519,33	972714,82	6554519,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
926	972701,01	6554516,99	972701,01	6554516,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
927	972703,97	6554499,36	972703,97	6554499,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
929	972706,93	6554481,72	972706,93	6554481,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
847	972709,89	6554464,09	972709,89	6554464,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
848	972712,85	6554446,46	972712,85	6554446,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
709	972716,16	6554426,73	972716,16	6554426,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
707	972719,47	6554407,01	972719,47	6554407,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

738	972722,78	6554387,28	972722,78	6554387,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1408	972725,93	6554368,54	972725,93	6554368,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1407	972739,74	6554370,88	972739,74	6554370,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1406	972753,54	6554373,22	972753,54	6554373,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
647	972824,86	6554343,51	972824,86	6554343,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
648	972808,20	6554384,77	972808,20	6554384,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
649	972773,52	6554371,79	972773,52	6554371,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
650	972790,56	6554329,64	972790,56	6554329,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

647	972824,86	6554343,51	972824,86	6554343,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1409	972363,76	6554222,62	972363,76	6554222,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1530	972337,31	6554206,38	972337,31	6554206,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1529	972306,38	6554186,59	972306,38	6554186,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1528	972295,53	6554193,41	972295,53	6554193,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1527	972296,39	6554194,78	972296,39	6554194,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1526	972295,36	6554195,42	972295,36	6554195,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1525	972299,60	6554202,38	972299,60	6554202,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1524	972298,29	6554203,09	972298,29	6554203,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1523	972294,09	6554196,22	972294,09	6554196,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1522	972293,42	6554196,64	972293,42	6554196,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1521	972292,53	6554195,21	972292,53	6554195,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1520	972287,69	6554197,96	972287,69	6554197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1519	972286,93	6554196,67	972286,93	6554196,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1518	972293,11	6554193,15	972293,11	6554193,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1517	972306,38	6554184,81	972306,38	6554184,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1516	972334,99	6554203,15	972334,99	6554203,15	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1515	972338,10	6554205,11	972338,10	6554205,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1514	972364,56	6554221,35	972364,56	6554221,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1513	972364,92	6554220,78	972364,92	6554220,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1512	972367,71	6554222,54	972367,71	6554222,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1511	972367,36	6554223,09	972367,36	6554223,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1510	972397,28	6554241,48	972397,28	6554241,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1509	972397,69	6554240,82	972397,69	6554240,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1508	972400,57	6554242,63	972400,57	6554242,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1507	972400,14	6554243,30	972400,14	6554243,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1506	972419,09	6554255,42	972419,09	6554255,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1505	972419,45	6554254,85	972419,45	6554254,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1504	972422,41	6554256,72	972422,41	6554256,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1503	972422,00	6554257,36	972422,00	6554257,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1502	972431,24	6554263,51	972431,24	6554263,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1501	972429,81	6554307,64	972429,81	6554307,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1500	972428,67	6554323,93	972428,67	6554323,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1499	972429,80	6554323,93	972429,80	6554323,93	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1498	972429,80	6554327,23	972429,80	6554327,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1497	972428,64	6554327,23	972428,64	6554327,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1496	972428,93	6554340,41	972428,93	6554340,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1495	972429,45	6554340,39	972429,45	6554340,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1494	972429,49	6554341,30	972429,49	6554341,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1493	972452,33	6554340,68	972452,33	6554340,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1492	972523,88	6554342,98	972523,88	6554342,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1491	972523,89	6554340,03	972523,89	6554340,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1490	972510,72	6554332,19	972510,72	6554332,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1489	972512,14	6554329,73	972512,14	6554329,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
801	972503,41	6554324,58	972503,41	6554324,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
802	972514,07	6554306,49	972514,07	6554306,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
800	972538,21	6554320,69	972538,21	6554320,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1488	972528,19	6554337,68	972528,19	6554337,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1487	972528,17	6554343,12	972528,17	6554343,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1486	972552,76	6554343,98	972552,76	6554343,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1485	972552,78	6554343,54	972552,78	6554343,54	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1484	972553,58	6554343,57	972553,58	6554343,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1483	972553,85	6554335,48	972553,85	6554335,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1482	972553,16	6554335,45	972553,16	6554335,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	972553,29	6554332,45	972553,29	6554332,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	972539,32	6554331,79	972539,32	6554331,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	972539,70	6554307,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	972568,61	6554307,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	972568,31	6554313,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н19У	—	—	972567,75	6554328,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	972567,69	6554332,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	972539,56	6554306,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	972567,99	6554306,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	972566,01	6554333,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	972556,29	6554332,58	972556,29	6554332,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1481	972556,15	6554335,58	972556,15	6554335,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1480	972555,34	6554335,54	972555,34	6554335,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1479	972555,08	6554343,64	972555,08	6554343,64	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1478	972555,78	6554343,67	972555,78	6554343,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1477	972555,65	6554346,67	972555,65	6554346,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1476	972552,65	6554346,53	972552,65	6554346,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1475	972552,70	6554345,45	972552,70	6554345,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1474	972452,32	6554342,18	972452,32	6554342,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1473	972429,55	6554342,80	972429,55	6554342,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1472	972429,61	6554344,08	972429,61	6554344,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1471	972428,87	6554344,11	972428,87	6554344,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1470	972427,29	6554378,95	972427,29	6554378,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1469	972428,32	6554378,94	972428,32	6554378,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1468	972428,35	6554382,94	972428,35	6554382,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1467	972427,21	6554382,95	972427,21	6554382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1466	972427,48	6554403,66	972427,48	6554403,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1465	972428,86	6554403,64	972428,86	6554403,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1464	972428,87	6554405,43	972428,87	6554405,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1463	972447,13	6554405,96	972447,13	6554405,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1462	972447,08	6554407,45	972447,08	6554407,45	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1461	972428,88	6554406,93	972428,88	6554406,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1460	972428,89	6554407,64	972428,89	6554407,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1459	972427,33	6554407,66	972427,33	6554407,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1458	972426,50	6554414,45	972426,50	6554414,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1457	972424,99	6554414,44	972424,99	6554414,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1456	972425,82	6554407,67	972425,82	6554407,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1455	972424,89	6554407,68	972424,89	6554407,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1454	972424,86	6554403,68	972424,86	6554403,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1453	972425,98	6554403,67	972425,98	6554403,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1452	972425,71	6554382,96	972425,71	6554382,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1451	972424,35	6554382,97	972424,35	6554382,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1450	972424,41	6554378,97	972424,41	6554378,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1449	972425,78	6554378,96	972425,78	6554378,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1448	972427,37	6554344,18	972427,37	6554344,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1447	972425,61	6554344,25	972425,61	6554344,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1446	972425,55	6554342,81	972425,55	6554342,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1445	972425,06	6554342,81	972425,06	6554342,81	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1444	972425,09	6554341,31	972425,09	6554341,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1443	972425,49	6554341,31	972425,49	6554341,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1442	972425,46	6554340,55	972425,46	6554340,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1441	972427,43	6554340,47	972427,43	6554340,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1440	972427,14	6554327,23	972427,14	6554327,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1439	972425,70	6554327,23	972425,70	6554327,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1438	972425,70	6554323,93	972425,70	6554323,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1437	972427,17	6554323,93	972427,17	6554323,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1436	972428,36	6554303,75	972428,36	6554303,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1435	972429,72	6554264,29	972429,72	6554264,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1434	972421,20	6554258,63	972421,20	6554258,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1433	972420,53	6554259,68	972420,53	6554259,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1432	972420,04	6554259,36	972420,04	6554259,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1431	972419,79	6554259,77	972419,79	6554259,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1430	972418,53	6554258,96	972418,53	6554258,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1429	972418,77	6554258,56	972418,77	6554258,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1428	972417,58	6554257,80	972417,58	6554257,80	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1427	972418,27	6554256,71	972418,27	6554256,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1426	972407,76	6554249,92	972407,76	6554249,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1425	972399,35	6554244,57	972399,35	6554244,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1424	972398,44	6554246,02	972398,44	6554246,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1423	972397,76	6554245,59	972397,76	6554245,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1422	972397,66	6554245,77	972397,66	6554245,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1421	972396,38	6554244,97	972396,38	6554244,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1420	972396,49	6554244,79	972396,49	6554244,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1419	972395,56	6554244,21	972395,56	6554244,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1418	972396,45	6554242,79	972396,45	6554242,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1417	972378,76	6554232,20	972378,76	6554232,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1416	972366,56	6554224,36	972366,56	6554224,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1415	972365,73	6554225,67	972365,73	6554225,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1414	972365,43	6554225,48	972365,43	6554225,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1413	972365,30	6554225,70	972365,30	6554225,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1412	972364,02	6554224,91	972364,02	6554224,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1411	972364,16	6554224,68	972364,16	6554224,68	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1410	972362,94	6554223,91	972362,94	6554223,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1409	972363,76	6554222,62	972363,76	6554222,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
773	972580,21	6554167,02	972580,21	6554167,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
774	972597,99	6554178,18	972597,99	6554178,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
775	972579,45	6554207,65	972579,45	6554207,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
776	972561,49	6554196,38	972561,49	6554196,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1532	972544,60	6554185,78	972544,60	6554185,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1531	972563,11	6554156,29	972563,11	6554156,29	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
773	972580,21	6554167,02	972580,21	6554167,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
636	972307,00	6554088,00	972307,00	6554088,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
631	972298,65	6554100,48	972298,65	6554100,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
632	972300,41	6554101,37	972300,41	6554101,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
633	972294,13	6554113,88	972294,13	6554113,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
634	972290,82	6554112,20	972290,82	6554112,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
894	972284,10	6554122,24	972284,10	6554122,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
895	972278,63	6554116,55	972278,63	6554116,55	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
896	972264,87	6554107,18	972264,87	6554107,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
897	972257,95	6554104,21	972257,95	6554104,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
635	972259,55	6554096,37	972259,55	6554096,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
630	972267,42	6554084,67	972267,42	6554084,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
637	972269,16	6554082,08	972269,16	6554082,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
636	972307,00	6554088,00	972307,00	6554088,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1540	972147,68	6554454,08	972147,68	6554454,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1539	972147,58	6554456,08	972147,58	6554456,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1538	972144,36	6554459,14	972144,36	6554459,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1537	972144,36	6554465,49	972144,36	6554465,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1536	972147,36	6554468,49	972147,36	6554468,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1535	972152,54	6554468,49	972152,54	6554468,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1534	972152,52	6554472,30	972152,52	6554472,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1533	972152,50	6554478,28	972152,50	6554478,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1550	972152,46	6554491,51	972152,46	6554491,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1549	972115,88	6554491,51	972115,88	6554491,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1548	972115,27	6554491,51	972115,27	6554491,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1547	972115,27	6554479,75	972115,27	6554479,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1546	972115,27	6554469,49	972115,27	6554469,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1545	972130,86	6554469,49	972130,86	6554469,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1544	972133,86	6554466,49	972133,86	6554466,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1543	972133,86	6554459,12	972133,86	6554459,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1542	972131,08	6554455,20	972131,08	6554455,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1541	972131,18	6554453,21	972131,18	6554453,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1540	972147,68	6554454,08	972147,68	6554454,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1551	972668,15	6554398,31	972668,15	6554398,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
718	972664,83	6554418,02	972664,83	6554418,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
719	972673,67	6554419,52	972673,67	6554419,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
715	972670,33	6554439,24	972670,33	6554439,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
716	972642,72	6554434,56	972642,72	6554434,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
717	972646,07	6554414,84	972646,07	6554414,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1552	972649,42	6554395,13	972649,42	6554395,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1551	972668,15	6554398,31	972668,15	6554398,31	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1566	972467,36	6553960,42	972467,36	6553960,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1565	972464,50	6553963,14	972464,50	6553963,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1564	972475,43	6553974,89	972475,43	6553974,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1563	972476,11	6553974,21	972476,11	6553974,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1562	972481,76	6553979,91	972481,76	6553979,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1561	972480,91	6553980,88	972480,91	6553980,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1560	972481,28	6553981,21	972481,28	6553981,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1559	972487,93	6553987,21	972487,93	6553987,21	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1558	972482,56	6553992,97	972482,56	6553992,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1557	972482,30	6553993,25	972482,30	6553993,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1556	972487,90	6553998,04	972487,90	6553998,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1555	972483,36	6554003,41	972483,36	6554003,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
886	972475,38	6553996,40	972475,38	6553996,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
803	972469,91	6553990,62	972469,91	6553990,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
804	972464,78	6553985,80	972464,78	6553985,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
882	972459,73	6553980,04	972459,73	6553980,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

880	972447,61	6553970,05	972447,61	6553970,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
876	972443,95	6553967,51	972443,95	6553967,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
877	972438,19	6553964,43	972438,19	6553964,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
873	972440,32	6553960,45	972440,32	6553960,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
874	972436,05	6553958,16	972436,05	6553958,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
875	972439,58	6553952,47	972439,58	6553952,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
872	972443,50	6553954,53	972443,50	6553954,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1554	972445,95	6553949,84	972445,95	6553949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
871	972454,64	6553952,49	972454,64	6553952,49	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
868	972458,39	6553955,09	972458,39	6553955,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
869	972454,54	6553960,44	972454,54	6553960,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
870	972450,79	6553957,84	972450,79	6553957,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1553	972449,73	6553959,37	972449,73	6553959,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
878	972453,00	6553961,16	972453,00	6553961,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
879	972451,99	6553964,43	972451,99	6553964,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
881	972457,97	6553969,35	972457,97	6553969,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1569	972459,31	6553968,07	972459,31	6553968,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

1568	972453,74	6553962,20	972453,74	6553962,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1567	972461,78	6553954,54	972461,78	6553954,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1566	972467,36	6553960,42	972467,36	6553960,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
731	972623,66	6554226,86	972623,66	6554226,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
732	972613,96	6554242,02	972613,96	6554242,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
733	972579,53	6554240,18	972579,53	6554240,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
734	972598,39	6554210,69	972598,39	6554210,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
731	972623,66	6554226,86	972623,66	6554226,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

661	972418,61	6554100,28	972418,61	6554100,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
662	972431,66	6554109,54	972431,66	6554109,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1573	972442,13	6554116,97	972442,13	6554116,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1572	972434,62	6554127,57	972434,62	6554127,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
663	972424,14	6554120,14	972424,14	6554120,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
664	972398,86	6554102,21	972398,86	6554102,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1571	972388,79	6554095,07	972388,79	6554095,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1570	972393,66	6554085,85	972393,66	6554085,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
659	972405,80	6554092,42	972405,80	6554092,42	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
660	972418,03	6554101,10	972418,03	6554101,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
661	972418,61	6554100,28	972418,61	6554100,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1585	972219,50	6554113,53	972219,50	6554113,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1584	972230,97	6554126,57	972230,97	6554126,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1583	972226,26	6554131,16	972226,26	6554131,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1582	972230,56	6554135,30	972230,56	6554135,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1581	972223,90	6554144,57	972223,90	6554144,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1580	972219,20	6554141,21	972219,20	6554141,21	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1579	972210,81	6554146,47	972210,81	6554146,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1578	972207,73	6554141,43	972207,73	6554141,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1577	972214,01	6554137,52	972214,01	6554137,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1576	972207,19	6554132,65	972207,19	6554132,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1575	972206,00	6554115,78	972206,00	6554115,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1574	972204,90	6554103,83	972204,90	6554103,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1587	972216,85	6554102,73	972216,85	6554102,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1586	972217,95	6554114,68	972217,95	6554114,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1585	972219,50	6554113,53	972219,50	6554113,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
638	972660,25	6554490,59	972660,25	6554490,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
639	972655,50	6554517,68	972655,50	6554517,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
640	972631,69	6554514,61	972631,69	6554514,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
641	972636,44	6554487,51	972636,44	6554487,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
638	972660,25	6554490,59	972660,25	6554490,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
850	972701,46	6554083,25	972701,46	6554083,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
845	972715,48	6554088,57	972715,48	6554088,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

842	972724,83	6554092,12	972724,83	6554092,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
843	972721,28	6554101,47	972721,28	6554101,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
844	972711,93	6554097,92	972711,93	6554097,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
849	972697,91	6554092,60	972697,91	6554092,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
851	972688,56	6554089,05	972688,56	6554089,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
853	972679,21	6554085,50	972679,21	6554085,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1589	972669,86	6554081,95	972669,86	6554081,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1588	972673,41	6554072,60	972673,41	6554072,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
854	972682,76	6554076,15	972682,76	6554076,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
852	972692,11	6554079,70	972692,11	6554079,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
850	972701,46	6554083,25	972701,46	6554083,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
692	972462,77	6554047,74	972462,77	6554047,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
693	972451,84	6554062,05	972451,84	6554062,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
657	972435,95	6554049,91	972435,95	6554049,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
658	972427,96	6554043,81	972427,96	6554043,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
655	972438,88	6554029,51	972438,88	6554029,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
656	972446,87	6554035,61	972446,87	6554035,61	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
692	972462,77	6554047,74	972462,77	6554047,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
670	972613,96	6554035,51	972613,96	6554035,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
671	972603,72	6554052,69	972603,72	6554052,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
672	972589,12	6554043,99	972589,12	6554043,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
673	972594,75	6554034,54	972594,75	6554034,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
674	972578,42	6554024,82	972578,42	6554024,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
675	972583,03	6554017,09	972583,03	6554017,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
669	972599,35	6554026,81	972599,35	6554026,81	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
670	972613,96	6554035,51	972613,96	6554035,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
836	972421,15	6554452,55	972421,15	6554452,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
837	972420,47	6554480,55	972420,47	6554480,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
838	972405,47	6554480,18	972405,47	6554480,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
839	972405,54	6554477,18	972405,54	6554477,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
840	972402,54	6554477,11	972402,54	6554477,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
841	972403,16	6554452,11	972403,16	6554452,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
836	972421,15	6554452,55	972421,15	6554452,55	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1592	972653,67	6554171,50	972653,67	6554171,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1591	972644,27	6554188,59	972644,27	6554188,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1590	972633,88	6554210,50	972633,88	6554210,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1595	972611,54	6554198,32	972611,54	6554198,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1594	972623,25	6554177,02	972623,25	6554177,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1593	972632,64	6554159,94	972632,64	6554159,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1592	972653,67	6554171,50	972653,67	6554171,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
930	972468,30	6554027,54	972468,30	6554027,54	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1596	972481,95	6554039,26	972481,95	6554039,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1597	972475,74	6554046,50	972475,74	6554046,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
931	972462,08	6554034,77	972462,08	6554034,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
932	972450,70	6554025,00	972450,70	6554025,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
934	972439,32	6554015,22	972439,32	6554015,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
935	972445,54	6554007,99	972445,54	6554007,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
933	972456,92	6554017,76	972456,92	6554017,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
930	972468,30	6554027,54	972468,30	6554027,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1609	972325,90	6553979,91	972325,90	6553979,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1608	972312,48	6553995,68	972312,48	6553995,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1607	972300,39	6554028,20	972300,39	6554028,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1606	972319,21	6554077,57	972319,21	6554077,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1605	972322,24	6554077,83	972322,24	6554077,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1604	972321,59	6554079,11	972321,59	6554079,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1603	972371,58	6554088,18	972371,58	6554088,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1602	972380,26	6554074,21	972380,26	6554074,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1601	972384,33	6554076,67	972384,33	6554076,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1600	972383,57	6554077,96	972383,57	6554077,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1599	972380,75	6554076,26	972380,75	6554076,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1598	972372,31	6554089,84	972372,31	6554089,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1621	972320,88	6554080,50	972320,88	6554080,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1620	972320,41	6554081,44	972320,41	6554081,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1619	972315,93	6554080,83	972315,93	6554080,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1618	972316,50	6554079,72	972316,50	6554079,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1617	972195,52	6554056,77	972195,52	6554056,77	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1616	972195,42	6554055,23	972195,42	6554055,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1615	972271,22	6554070,20	972271,22	6554070,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1614	972317,22	6554078,32	972317,22	6554078,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1613	972317,61	6554077,57	972317,61	6554077,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1612	972298,79	6554028,20	972298,79	6554028,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1611	972311,17	6553994,91	972311,17	6553994,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1610	972324,79	6553978,94	972324,79	6553978,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1609	972325,90	6553979,91	972325,90	6553979,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1622	972329,04	6554104,80	972329,04	6554104,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1627	972323,61	6554114,02	972323,61	6554114,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1626	972318,46	6554122,57	972318,46	6554122,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1625	972300,35	6554112,15	972300,35	6554112,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1624	972305,21	6554103,45	972305,21	6554103,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1623	972310,39	6554094,37	972310,39	6554094,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1622	972329,04	6554104,80	972329,04	6554104,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
821	972653,30	6554067,45	972653,30	6554067,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
822	972651,01	6554075,43	972651,01	6554075,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
823	972635,57	6554080,23	972635,57	6554080,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
824	972621,74	6554075,89	972621,74	6554075,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
825	972626,58	6554059,08	972626,58	6554059,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
821	972653,30	6554067,45	972653,30	6554067,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1630	972778,52	6554236,00	972778,52	6554236,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1629	972770,84	6554254,48	972770,84	6554254,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1628	972752,36	6554246,82	972752,36	6554246,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1631	972760,03	6554228,34	972760,03	6554228,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1630	972778,52	6554236,00	972778,52	6554236,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1642	972320,41	6553992,90	972320,41	6553992,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1641	972329,73	6554010,59	972329,73	6554010,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1640	972322,31	6554015,58	972322,31	6554015,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1639	972318,36	6554014,32	972318,36	6554014,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1638	972313,19	6554028,10	972313,19	6554028,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1637	972306,07	6554033,31	972306,07	6554033,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1636	972303,85	6554028,55	972303,85	6554028,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1635	972307,45	6554018,88	972307,45	6554018,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1634	972306,01	6554018,22	972306,01	6554018,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1633	972308,81	6554011,23	972308,81	6554011,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1632	972311,47	6554012,09	972311,47	6554012,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1643	972317,26	6553996,45	972317,26	6553996,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1642	972320,41	6553992,90	972320,41	6553992,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1644	972436,89	6554021,36	972436,89	6554021,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
764	972431,27	6554030,87	972431,27	6554030,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
760	972434,32	6554032,92	972434,32	6554032,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
761	972427,08	6554043,72	972427,08	6554043,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
762	972414,62	6554035,37	972414,62	6554035,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
763	972421,68	6554024,85	972421,68	6554024,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1646	972414,60	6554021,00	972414,60	6554021,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1645	972418,96	6554012,29	972418,96	6554012,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1644	972436,89	6554021,36	972436,89	6554021,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1654	972453,30	6553986,72	972453,30	6553986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1653	972456,85	6553991,83	972456,85	6553991,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
805	972456,41	6553992,34	972456,41	6553992,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
806	972460,59	6553996,13	972460,59	6553996,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
883	972466,77	6554002,66	972466,77	6554002,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
884	972460,19	6554009,45	972460,19	6554009,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1652	972456,85	6554012,93	972456,85	6554012,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1651	972450,70	6554006,34	972450,70	6554006,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
885	972454,14	6554002,98	972454,14	6554002,98	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
807	972455,46	6554001,58	972455,46	6554001,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
808	972451,29	6553997,79	972451,29	6553997,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1650	972452,52	6553996,48	972452,52	6553996,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1649	972448,40	6553991,54	972448,40	6553991,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1648	972445,59	6553993,95	972445,59	6553993,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1647	972435,86	6553985,10	972435,86	6553985,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1655	972438,69	6553975,06	972438,69	6553975,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1654	972453,30	6553986,72	972453,30	6553986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

720	972459,86	6554311,67	972459,86	6554311,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
721	972457,04	6554333,99	972457,04	6554333,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
722	972442,16	6554332,12	972442,16	6554332,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
723	972444,97	6554309,79	972444,97	6554309,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
720	972459,86	6554311,67	972459,86	6554311,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
699	972422,47	6554429,43	972422,47	6554429,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
700	972422,28	6554443,43	972422,28	6554443,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
701	972399,28	6554443,12	972399,28	6554443,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

702	972399,47	6554429,12	972399,47	6554429,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
699	972422,47	6554429,43	972422,47	6554429,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
777	972633,05	6554490,59	972633,05	6554490,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
778	972630,49	6554510,43	972630,49	6554510,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
779	972615,61	6554508,51	972615,61	6554508,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
780	972618,17	6554488,67	972618,17	6554488,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
777	972633,05	6554490,59	972633,05	6554490,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
724	972494,28	6554328,84	972494,28	6554328,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

725	972497,70	6554330,77	972497,70	6554330,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
726	972496,52	6554341,61	972496,52	6554341,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
727	972473,66	6554339,08	972473,66	6554339,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
728	972474,99	6554326,79	972474,99	6554326,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
724	972494,28	6554328,84	972494,28	6554328,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1662	972392,67	6554029,64	972392,67	6554029,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
809	972389,85	6554038,35	972389,85	6554038,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
810	972387,36	6554047,16	972387,36	6554047,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

811	972381,23	6554045,57	972381,23	6554045,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
812	972383,93	6554036,13	972383,93	6554036,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1661	972382,38	6554035,55	972382,38	6554035,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1660	972377,77	6554044,59	972377,77	6554044,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1659	972372,30	6554042,47	972372,30	6554042,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1658	972376,71	6554033,41	972376,71	6554033,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1657	972374,89	6554032,74	972374,89	6554032,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1656	972377,73	6554025,16	972377,73	6554025,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1662	972392,67	6554029,64	972392,67	6554029,64	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н15У	—	—	972736,94	6554277,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	972736,27	6554285,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	972740,81	6554285,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	972739,43	6554297,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	972731,59	6554296,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	972722,64	6554295,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	972723,89	6554283,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	972730,30	6554284,46	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н16У	—	—	972730,96	6554276,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	972739,04	6554277,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	972738,80	6554283,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	972738,20	6554295,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	972730,32	6554295,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	972721,33	6554294,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	972721,81	6554282,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	972730,80	6554283,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

64	972731,04	6554277,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	972736,94	6554277,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1665	972675,22	6554093,49	972675,22	6554093,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1664	972669,02	6554112,51	972669,02	6554112,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1663	972659,51	6554109,40	972659,51	6554109,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
856	972662,61	6554099,88	972662,61	6554099,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
857	972657,85	6554098,32	972657,85	6554098,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
858	972660,96	6554088,82	972660,96	6554088,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

855	972665,71	6554090,37	972665,71	6554090,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1665	972675,22	6554093,49	972675,22	6554093,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1667	972247,62	6554078,67	972247,62	6554078,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1666	972261,43	6554080,96	972261,43	6554080,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1673	972259,14	6554094,77	972259,14	6554094,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1672	972255,19	6554094,12	972255,19	6554094,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1671	972256,17	6554088,20	972256,17	6554088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1670	972246,31	6554086,56	972246,31	6554086,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1669	972233,98	6554084,51	972233,98	6554084,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1668	972235,29	6554076,62	972235,29	6554076,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1667	972247,62	6554078,67	972247,62	6554078,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	972372,12	6553962,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	972377,67	6553976,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	972363,73	6553981,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	972358,18	6553967,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	972375,32	6553961,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
11	972380,87	6553975,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	972366,93	6553980,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	972361,38	6553966,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	972372,12	6553962,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1676	972637,91	6554217,71	972637,91	6554217,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1675	972629,98	6554230,41	972629,98	6554230,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1674	972617,29	6554222,37	972617,29	6554222,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1677	972625,27	6554209,75	972625,27	6554209,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1676	972637,91	6554217,71	972637,91	6554217,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
906	972663,06	6554250,25	972663,06	6554250,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
907	972662,85	6554256,25	972662,85	6554256,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
910	972662,43	6554268,24	972662,43	6554268,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
911	972662,21	6554274,24	972662,21	6554274,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1681	972661,79	6554286,23	972661,79	6554286,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1680	972661,58	6554292,23	972661,58	6554292,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1679	972652,58	6554291,91	972652,58	6554291,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1678	972652,79	6554285,91	972652,79	6554285,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
912	972653,21	6554273,92	972653,21	6554273,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
913	972653,43	6554267,92	972653,43	6554267,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
908	972653,86	6554255,93	972653,86	6554255,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
909	972654,07	6554249,93	972654,07	6554249,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
906	972663,06	6554250,25	972663,06	6554250,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1682	972506,23	6553931,31	972506,23	6553931,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1687	972499,67	6553938,86	972499,67	6553938,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1686	972492,12	6553932,29	972492,12	6553932,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1685	972484,57	6553925,72	972484,57	6553925,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1684	972491,13	6553918,17	972491,13	6553918,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1683	972498,68	6553924,74	972498,68	6553924,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1682	972506,23	6553931,31	972506,23	6553931,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
681	972766,95	6554279,48	972766,95	6554279,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
682	972763,09	6554288,71	972763,09	6554288,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
683	972746,48	6554281,76	972746,48	6554281,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

680	972750,34	6554272,54	972750,34	6554272,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
681	972766,95	6554279,48	972766,95	6554279,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1691	972242,88	6554180,28	972242,88	6554180,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1690	972230,98	6554186,24	972230,98	6554186,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1689	972224,94	6554175,80	972224,94	6554175,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1688	972236,64	6554169,14	972236,64	6554169,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1691	972242,88	6554180,28	972242,88	6554180,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
914	972713,98	6554276,46	972713,98	6554276,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
915	972713,74	6554282,46	972713,74	6554282,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1695	972713,26	6554294,46	972713,26	6554294,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1694	972704,26	6554294,10	972704,26	6554294,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1693	972695,26	6554293,74	972695,26	6554293,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1692	972695,74	6554281,71	972695,74	6554281,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
916	972704,74	6554282,10	972704,74	6554282,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
917	972704,98	6554276,10	972704,98	6554276,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
914	972713,98	6554276,46	972713,98	6554276,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1701	972386,80	6554004,22	972386,80	6554004,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1700	972385,65	6554004,70	972385,65	6554004,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1699	972388,75	6554012,07	972388,75	6554012,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1698	972379,54	6554015,95	972379,54	6554015,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1697	972376,43	6554008,58	972376,43	6554008,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1696	972376,17	6554008,69	972376,17	6554008,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1703	972373,62	6554002,68	972373,62	6554002,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1702	972384,18	6553997,98	972384,18	6553997,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1701	972386,80	6554004,22	972386,80	6554004,22	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1704	972704,41	6554325,80	972704,41	6554325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1707	972703,41	6554340,77	972703,41	6554340,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1706	972693,43	6554340,10	972693,43	6554340,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1705	972694,43	6554325,13	972694,43	6554325,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1704	972704,41	6554325,80	972704,41	6554325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1711	972653,34	6554086,14	972653,34	6554086,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1710	972649,09	6554095,19	972649,09	6554095,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1709	972635,51	6554088,82	972635,51	6554088,82	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1708	972639,75	6554079,77	972639,75	6554079,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1711	972653,34	6554086,14	972653,34	6554086,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1715	972347,46	6553983,25	972347,46	6553983,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1714	972354,71	6553997,51	972354,71	6553997,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1713	972346,64	6554001,48	972346,64	6554001,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1712	972339,38	6553987,22	972339,38	6553987,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1715	972347,46	6553983,25	972347,46	6553983,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
786	972375,68	6554049,57	972375,68	6554049,57	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
787	972368,57	6554053,24	972368,57	6554053,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1717	972363,07	6554056,02	972363,07	6554056,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1716	972358,81	6554047,02	972358,81	6554047,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
788	972363,98	6554044,26	972363,98	6554044,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
785	972371,15	6554040,68	972371,15	6554040,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
786	972375,68	6554049,57	972375,68	6554049,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1720	972377,81	6553986,06	972377,81	6553986,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1719	972380,95	6553992,32	972380,95	6553992,32	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1718	972371,26	6553997,16	972371,26	6553997,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1725	972368,34	6553990,81	972368,34	6553990,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1724	972369,39	6553990,28	972369,39	6553990,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1723	972367,16	6553985,91	972367,16	6553985,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1722	972374,95	6553982,01	972374,95	6553982,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1721	972377,14	6553986,39	972377,14	6553986,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1720	972377,81	6553986,06	972377,81	6553986,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1729	972690,38	6554211,20	972690,38	6554211,20	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1728	972689,96	6554223,19	972689,96	6554223,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1727	972680,96	6554222,87	972680,96	6554222,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1726	972681,39	6554210,88	972681,39	6554210,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1729	972690,38	6554211,20	972690,38	6554211,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1730	972679,15	6554268,96	972679,15	6554268,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1736	972678,92	6554274,96	972678,92	6554274,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1735	972688,91	6554275,36	972688,91	6554275,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1734	972688,68	6554281,35	972688,68	6554281,35	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
769	972687,68	6554281,31	972687,68	6554281,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
770	972687,44	6554287,30	972687,44	6554287,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
771	972687,21	6554293,30	972687,21	6554293,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
772	972678,22	6554292,94	972678,22	6554292,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1733	972669,23	6554292,58	972669,23	6554292,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1732	972669,70	6554280,59	972669,70	6554280,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1731	972670,16	6554268,60	972670,16	6554268,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1730	972679,15	6554268,96	972679,15	6554268,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1737	972532,52	6554037,70	972532,52	6554037,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1740	972526,25	6554045,52	972526,25	6554045,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1739	972519,31	6554038,18	972519,31	6554038,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1738	972525,59	6554030,36	972525,59	6554030,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1737	972532,52	6554037,70	972532,52	6554037,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
817	972303,60	6554152,02	972303,60	6554152,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
818	972311,42	6554158,26	972311,42	6554158,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
819	972305,19	6554166,07	972305,19	6554166,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

820	972297,37	6554159,84	972297,37	6554159,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
817	972303,60	6554152,02	972303,60	6554152,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1741	972447,96	6553932,99	972447,96	6553932,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1744	972453,37	6553940,47	972453,37	6553940,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1743	972442,43	6553946,42	972442,43	6553946,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1742	972437,77	6553943,27	972437,77	6553943,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1741	972447,96	6553932,99	972447,96	6553932,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1745	972447,33	6554114,76	972447,33	6554114,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1750	972449,39	6554116,02	972449,39	6554116,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1749	972448,46	6554117,13	972448,46	6554117,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1748	972446,55	6554116,03	972446,55	6554116,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1747	972393,49	6554083,96	972393,49	6554083,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1746	972394,21	6554082,64	972394,21	6554082,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1745	972447,33	6554114,76	972447,33	6554114,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1753	972406,56	6554000,83	972406,56	6554000,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1752	972399,64	6554004,62	972399,64	6554004,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1751	972393,73	6553994,14	972393,73	6553994,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1754	972400,70	6553990,35	972400,70	6553990,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1753	972406,56	6554000,83	972406,56	6554000,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1756	972299,14	6554147,07	972299,14	6554147,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1755	972292,20	6554155,85	972292,20	6554155,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1758	972285,81	6554150,89	972285,81	6554150,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1757	972292,77	6554142,13	972292,77	6554142,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1756	972299,14	6554147,07	972299,14	6554147,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н23У	—	—	972246,10	6554132,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	972241,90	6554137,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	972231,21	6554126,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	972235,40	6554122,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	972242,80	6554129,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	972237,75	6554132,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	972229,67	6554120,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	972234,71	6554116,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	972246,10	6554132,84	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1760	972337,89	6554152,85	972337,89	6554152,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1759	972331,87	6554158,86	972331,87	6554158,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1762	972324,81	6554151,78	972324,81	6554151,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1761	972330,82	6554145,77	972330,82	6554145,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1760	972337,89	6554152,85	972337,89	6554152,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1764	972437,17	6553993,54	972437,17	6553993,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1763	972443,82	6554002,92	972443,82	6554002,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1766	972437,82	6554007,17	972437,82	6554007,17	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1765	972431,17	6553997,78	972431,17	6553997,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1764	972437,17	6553993,54	972437,17	6553993,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1770	972331,51	6554116,12	972331,51	6554116,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1769	972340,17	6554121,13	972340,17	6554121,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1768	972339,28	6554122,69	972339,28	6554122,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1767	972342,23	6554124,39	972342,23	6554124,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1773	972339,88	6554128,47	972339,88	6554128,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1772	972336,94	6554126,77	972336,94	6554126,77	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1771	972328,28	6554121,76	972328,28	6554121,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1770	972331,51	6554116,12	972331,51	6554116,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1776	972480,37	6554014,28	972480,37	6554014,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1775	972476,55	6554019,51	972476,55	6554019,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1774	972471,95	6554016,19	972471,95	6554016,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
791	972472,10	6554015,99	972472,10	6554015,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
792	972467,30	6554012,50	972467,30	6554012,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
789	972470,81	6554007,66	972470,81	6554007,66	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
790	972475,59	6554011,13	972475,59	6554011,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1777	972475,76	6554010,89	972475,76	6554010,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1776	972480,37	6554014,28	972480,37	6554014,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
706	972371,14	6554069,59	972371,14	6554069,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
703	972376,16	6554074,46	972376,16	6554074,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
704	972369,21	6554081,65	972369,21	6554081,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
705	972364,18	6554076,78	972364,18	6554076,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
706	972371,14	6554069,59	972371,14	6554069,59	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1781	972348,38	6554090,97	972348,38	6554090,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1780	972342,91	6554103,85	972342,91	6554103,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1779	972338,31	6554101,89	972338,31	6554101,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1778	972343,78	6554089,01	972343,78	6554089,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1781	972348,38	6554090,97	972348,38	6554090,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1783	972322,12	6554080,96	972322,12	6554080,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1782	972327,44	6554083,74	972327,44	6554083,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1785	972322,34	6554093,48	972322,34	6554093,48	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1784	972317,02	6554090,71	972317,02	6554090,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1783	972322,12	6554080,96	972322,12	6554080,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1789	972487,59	6553961,78	972487,59	6553961,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1788	972491,81	6553966,06	972491,81	6553966,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1787	972484,69	6553973,07	972484,69	6553973,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1786	972480,47	6553968,80	972480,47	6553968,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1789	972487,59	6553961,78	972487,59	6553961,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1791	972326,22	6554127,26	972326,22	6554127,26	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1790	972319,13	6554134,31	972319,13	6554134,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1793	972314,90	6554130,05	972314,90	6554130,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1792	972322,00	6554123,00	972322,00	6554123,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1791	972326,22	6554127,26	972326,22	6554127,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
752	972257,95	6554121,57	972257,95	6554121,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
753	972255,06	6554131,14	972255,06	6554131,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
754	972249,80	6554129,55	972249,80	6554129,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
755	972252,69	6554119,97	972252,69	6554119,97	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
752	972257,95	6554121,57	972257,95	6554121,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1794	972758,30	6554295,63	972758,30	6554295,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1797	972755,27	6554304,10	972755,27	6554304,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1796	972749,68	6554301,89	972749,68	6554301,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1795	972752,62	6554293,46	972752,62	6554293,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1794	972758,30	6554295,63	972758,30	6554295,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1798	972381,70	6554067,07	972381,70	6554067,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1801	972377,29	6554075,23	972377,29	6554075,23	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1800	972372,25	6554069,05	972372,25	6554069,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1799	972374,14	6554064,45	972374,14	6554064,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1798	972381,70	6554067,07	972381,70	6554067,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1804	972402,14	6553985,08	972402,14	6553985,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1803	972403,96	6553988,39	972403,96	6553988,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1802	972391,70	6553995,14	972391,70	6553995,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1805	972389,88	6553991,83	972389,88	6553991,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1804	972402,14	6553985,08	972402,14	6553985,08	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
898	972293,91	6554138,80	972293,91	6554138,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
899	972289,60	6554143,93	972289,60	6554143,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
900	972283,56	6554139,01	972283,56	6554139,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
901	972287,86	6554133,89	972287,86	6554133,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
898	972293,91	6554138,80	972293,91	6554138,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
685	972359,23	6553994,60	972359,23	6553994,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
686	972366,97	6554009,73	972366,97	6554009,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
687	972364,30	6554011,10	972364,30	6554011,10	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
684	972356,56	6553995,96	972356,56	6553995,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
685	972359,23	6553994,60	972359,23	6553994,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1808	972394,88	6554016,00	972394,88	6554016,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1807	972387,68	6554019,49	972387,68	6554019,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1806	972385,06	6554014,10	972385,06	6554014,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1809	972392,26	6554010,60	972392,26	6554010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1808	972394,88	6554016,00	972394,88	6554016,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
749	972395,50	6553980,98	972395,50	6553980,98	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
750	972388,43	6553984,72	972388,43	6553984,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
751	972385,62	6553979,42	972385,62	6553979,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
748	972392,69	6553975,68	972392,69	6553975,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
749	972395,50	6553980,98	972395,50	6553980,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1811	972335,80	6554086,49	972335,80	6554086,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1810	972339,97	6554088,19	972339,97	6554088,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1815	972338,88	6554090,84	972338,88	6554090,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1814	972338,67	6554090,81	972338,67	6554090,81	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1813	972335,37	6554098,41	972335,37	6554098,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1812	972331,56	6554096,86	972331,56	6554096,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1811	972335,80	6554086,49	972335,80	6554086,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1819	972509,22	6554193,01	972509,22	6554193,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1818	972494,46	6554217,57	972494,46	6554217,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1817	972493,17	6554216,80	972493,17	6554216,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1816	972507,95	6554192,22	972507,95	6554192,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1819	972509,22	6554193,01	972509,22	6554193,01	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1821	972262,01	6554126,51	972262,01	6554126,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1820	972264,68	6554130,78	972264,68	6554130,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1823	972258,12	6554135,05	972258,12	6554135,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1822	972255,26	6554130,89	972255,26	6554130,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1821	972262,01	6554126,51	972262,01	6554126,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
781	972299,61	6554148,93	972299,61	6554148,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
782	972303,01	6554151,70	972303,01	6554151,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
783	972297,39	6554158,71	972297,39	6554158,71	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
784	972293,97	6554155,98	972293,97	6554155,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
781	972299,61	6554148,93	972299,61	6554148,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1827	972425,82	6554428,66	972425,82	6554428,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1826	972425,17	6554443,57	972425,17	6554443,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1825	972425,76	6554443,60	972425,76	6554443,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1824	972425,63	6554446,99	972425,63	6554446,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1831	972422,63	6554446,88	972422,63	6554446,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1830	972422,77	6554443,48	972422,77	6554443,48	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1829	972423,67	6554443,52	972423,67	6554443,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1828	972424,32	6554428,60	972424,32	6554428,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1827	972425,82	6554428,66	972425,82	6554428,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
813	972329,59	6554072,78	972329,59	6554072,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
814	972326,04	6554078,11	972326,04	6554078,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
815	972322,19	6554075,41	972322,19	6554075,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
816	972325,72	6554070,09	972325,72	6554070,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
813	972329,59	6554072,78	972329,59	6554072,78	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
768	972333,51	6554072,31	972333,51	6554072,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
765	972338,42	6554073,28	972338,42	6554073,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
766	972337,26	6554079,17	972337,26	6554079,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
767	972332,35	6554078,20	972332,35	6554078,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
768	972333,51	6554072,31	972333,51	6554072,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1834	972354,12	6554077,54	972354,12	6554077,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1833	972352,91	6554083,42	972352,91	6554083,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1832	972348,01	6554082,41	972348,01	6554082,41	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1835	972349,23	6554076,53	972349,23	6554076,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1834	972354,12	6554077,54	972354,12	6554077,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1837	972364,02	6554099,81	972364,02	6554099,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1836	972370,33	6554103,30	972370,33	6554103,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1839	972368,31	6554106,93	972368,31	6554106,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1838	972362,01	6554103,45	972362,01	6554103,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1837	972364,02	6554099,81	972364,02	6554099,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1843	972344,00	6554074,68	972344,00	6554074,68	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1842	972342,58	6554081,07	972342,58	6554081,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1841	972338,52	6554080,06	972338,52	6554080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1840	972339,94	6554073,67	972339,94	6554073,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1843	972344,00	6554074,68	972344,00	6554074,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1844	972257,75	6554190,41	972257,75	6554190,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1847	972264,76	6554203,24	972264,76	6554203,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1846	972263,11	6554203,99	972263,11	6554203,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1845	972256,15	6554191,23	972256,15	6554191,23	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1844	972257,75	6554190,41	972257,75	6554190,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
744	972397,20	6553983,99	972397,20	6553983,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
745	972390,17	6553987,79	972390,17	6553987,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
746	972388,64	6553984,98	972388,64	6553984,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
747	972395,68	6553981,17	972395,68	6553981,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
744	972397,20	6553983,99	972397,20	6553983,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
688	972340,11	6554139,29	972340,11	6554139,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
689	972342,86	6554141,62	972342,86	6554141,62	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
690	972338,79	6554146,43	972338,79	6554146,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
691	972336,04	6554144,10	972336,04	6554144,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
688	972340,11	6554139,29	972340,11	6554139,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1851	972464,58	6554406,46	972464,58	6554406,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1850	972464,52	6554407,96	972464,52	6554407,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1849	972450,51	6554407,55	972450,51	6554407,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1848	972450,55	6554406,05	972450,55	6554406,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1851	972464,58	6554406,46	972464,58	6554406,46	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
666	972281,31	6554122,30	972281,31	6554122,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
667	972278,57	6554124,67	972278,57	6554124,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
668	972275,03	6554120,77	972275,03	6554120,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
665	972277,79	6554118,36	972277,79	6554118,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
666	972281,31	6554122,30	972281,31	6554122,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1852	972397,90	6553987,33	972397,90	6553987,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1855	972392,64	6553990,22	972392,64	6553990,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1854	972391,19	6553987,59	972391,19	6553987,59	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1853	972396,45	6553984,70	972396,45	6553984,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1852	972397,90	6553987,33	972397,90	6553987,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
756	972273,16	6554451,78	972273,16	6554451,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
757	972273,04	6554454,78	972273,04	6554454,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
758	972268,05	6554454,51	972268,05	6554454,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
759	972268,16	6554451,60	972268,16	6554451,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
756	972273,16	6554451,78	972273,16	6554451,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1856	972340,21	6554374,52	972340,21	6554374,52	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1861	972345,41	6554374,65	972345,41	6554374,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1860	972345,29	6554378,15	972345,29	6554378,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1859	972342,69	6554378,06	972342,69	6554378,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1858	972342,76	6554376,10	972342,76	6554376,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1857	972340,17	6554376,02	972340,17	6554376,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1856	972340,21	6554374,52	972340,21	6554374,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1862	972466,94	6554350,34	972466,94	6554350,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1880	972467,06	6554348,99	972467,06	6554348,99	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
1879	972467,24	6554345,03	972467,24	6554345,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1878	972514,43	6554346,53	972514,43	6554346,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1877	972519,19	6554346,74	972519,19	6554346,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1876	972520,88	6554346,70	972520,88	6554346,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1875	972560,11	6554348,74	972560,11	6554348,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1874	972566,22	6554349,06	972566,22	6554349,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	972588,36	6554350,21	972588,36	6554350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	972588,79	6554341,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

н63У	—	—	972594,50	6554341,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	972595,10	6554322,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	972587,29	6554322,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	972587,68	6554307,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	972608,74	6554309,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	972608,18	6554322,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	—	—	972632,27	6554323,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	—	—	972659,17	6554324,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	—	—	972658,23	6554347,85	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
26	—	—	972631,26	6554346,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	972590,28	6554310,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	972606,66	6554311,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	972606,11	6554322,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	972632,02	6554324,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	972631,15	6554346,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	972605,00	6554345,62	972605,00	6554345,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	972604,74	6554351,07	972604,74	6554351,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1873	972635,53	6554352,37	972635,53	6554352,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	972632,10	6554434,76	972632,10	6554434,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	972641,00	6554436,13	972641,00	6554436,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	972668,67	6554440,39	972668,67	6554440,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	972662,59	6554479,92	972662,59	6554479,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	972626,02	6554474,30	972626,02	6554474,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	972627,45	6554464,97	972627,45	6554464,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	972602,89	6554464,64	972602,89	6554464,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	972602,56	6554494,91	972602,56	6554494,91	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
33	972460,47	6554492,20	972460,47	6554492,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1872	972464,46	6554410,04	972464,46	6554410,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1871	972447,04	6554409,58	972447,04	6554409,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1870	972448,04	6554384,94	972448,04	6554384,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1869	972454,42	6554385,19	972454,42	6554385,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1868	972454,11	6554392,88	972454,11	6554392,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1867	972451,06	6554392,75	972451,06	6554392,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1866	972450,51	6554406,07	972450,51	6554406,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1865	972450,44	6554408,64	972450,44	6554408,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1864	972464,51	6554409,05	972464,51	6554409,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	972465,55	6554385,44	972465,55	6554385,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	972439,69	6554384,43	972439,69	6554384,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	972440,42	6554366,41	972440,42	6554366,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	972466,27	6554367,46	972466,27	6554367,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1863	972466,79	6554354,72	972466,79	6554354,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1862	972466,94	6554350,34	972466,94	6554350,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1882	972620,84	6554137,37	972620,84	6554137,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1881	972610,23	6554154,33	972610,23	6554154,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1886	972599,62	6554171,29	972599,62	6554171,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1885	972574,19	6554155,37	972574,19	6554155,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1884	972584,80	6554138,41	972584,80	6554138,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1883	972595,41	6554121,45	972595,41	6554121,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1882	972620,84	6554137,37	972620,84	6554137,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1891	972540,09	6554208,24	972540,09	6554208,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1890	972548,79	6554213,74	972548,79	6554213,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1889	972549,10	6554220,80	972549,10	6554220,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1888	972540,01	6554235,01	972540,01	6554235,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1887	972527,98	6554227,39	972527,98	6554227,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1893	972504,21	6554212,33	972504,21	6554212,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1892	972516,33	6554193,22	972516,33	6554193,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1891	972540,09	6554208,24	972540,09	6554208,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1895	972688,01	6554244,58	972688,01	6554244,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

1894	972685,15	6554254,22	972685,15	6554254,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1897	972666,09	6554248,66	972666,09	6554248,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1896	972668,83	6554238,99	972668,83	6554238,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1895	972688,01	6554244,58	972688,01	6554244,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	972659,17	6554324,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	972658,23	6554347,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	972631,26	6554346,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	972632,27	6554323,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

24	972659,17	6554324,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
----	-----------	------------	---	---	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:332

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
87:04:090003:332(1)				
943	944	2,89	—	—
944	945	2,91	—	—
945	943	0,31	—	—
87:04:090003:332(2)				
946	947	48,92	—	—
947	948	2,31	—	—
948	949	7,41	—	—
949	950	2,24	—	—
950	951	47,53	—	—
951	952	41,05	—	—
952	953	2,64	—	—
953	954	6,93	—	—
954	955	2,14	—	—
955	956	87,83	—	—
956	957	1,90	—	—
957	958	6,99	—	—
958	959	1,72	—	—
959	960	50,44	—	—
960	961	5,78	—	—
961	962	49,48	—	—
962	963	1,34	—	—
963	964	2,18	—	—
964	965	0,81	—	—
965	966	200,95	—	—

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

966	96	5,17	—	—
96	97	33,13	—	—
97	98	20,93	—	—
98	99	22,38	—	—
99	100	21,46	—	—
100	101	46,80	—	—
101	102	37,67	—	—
102	103	32,79	—	—
103	104	45,06	—	—
104	105	53,55	—	—
105	106	37,67	—	—
106	107	30,53	—	—
107	108	22,08	—	—
108	109	22,95	—	—
109	110	27,28	—	—
110	111	24,28	—	—
111	946	7,18	—	—
87:04:090003:332(3)				
967	968	37,04	—	—
968	969	103,49	—	—
969	967	109,87	—	—
87:04:090003:332(4)				
130	131	11,51	—	—
131	132	16,33	—	—
132	133	34,57	—	—
133	95	2,43	—	—
95	614	23,23	—	—
614	615	17,56	—	—
615	616	29,36	—	—
616	617	35,93	—	—
617	618	11,61	—	—
618	619	16,05	—	—
619	1232	21,55	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1232	1233	48,47	—	—
1233	1234	8,09	—	—
1234	1235	47,56	—	—
1235	1236	23,87	—	—
1236	798	59,69	—	—
798	797	40,00	—	—
797	796	34,99	—	—
796	799	40,01	—	—
799	1237	11,92	—	—
1237	1238	7,03	—	—
1238	1239	6,76	—	—
1239	1240	39,63	—	—
1240	1241	14,87	—	—
1241	620	33,43	—	—
620	621	57,18	—	—
621	622	60,92	—	—
622	623	16,10	—	—
623	624	14,55	—	—
624	625	20,05	—	—
625	626	20,11	—	—
626	627	48,03	—	—
627	628	48,86	—	—
628	629	61,59	—	—
629	970	6,99	—	—
970	971	28,88	—	—
971	972	22,50	—	—
972	973	65,52	—	—
973	974	61,25	—	—
974	975	34,44	—	—
975	976	36,81	—	—
976	977	6,25	—	—
977	978	2,92	—	—
978	979	14,69	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

979	980	11,54	—	—
980	981	7,72	—	—
981	982	19,47	—	—
982	983	4,98	—	—
983	984	8,56	—	—
984	985	25,21	—	—
985	986	70,38	—	—
986	987	14,13	—	—
987	988	39,19	—	—
988	989	17,82	—	—
989	990	16,26	—	—
990	991	15,78	—	—
991	992	25,64	—	—
992	993	22,24	—	—
993	994	16,08	—	—
994	995	22,77	—	—
995	996	23,15	—	—
996	997	20,48	—	—
997	998	6,41	—	—
998	999	13,52	—	—
999	1000	20,95	—	—
1000	1001	17,40	—	—
1001	1002	14,22	—	—
1002	1003	24,33	—	—
1003	1004	97,69	—	—
1004	1005	91,27	—	—
1005	1006	88,19	—	—
1006	1007	39,45	—	—
1007	1008	24,46	—	—
1008	1009	26,76	—	—
1009	1010	24,16	—	—
1010	1011	100,94	—	—
1011	1012	8,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1012	1013	330,00	—	—
1013	1014	21,02	—	—
1014	1015	113,91	—	—
1015	1016	83,98	—	—
1016	1017	72,56	—	—
1017	1018	285,85	—	—
1018	835	130,45	—	—
835	834	54,47	—	—
834	833	25,08	—	—
833	832	25,27	—	—
832	831	10,51	—	—
831	830	5,60	—	—
830	829	2,82	—	—
829	828	13,15	—	—
828	1019	8,16	—	—
1019	1020	12,94	—	—
1020	1021	13,08	—	—
1021	1022	14,17	—	—
1022	1023	5,48	—	—
1023	1024	5,04	—	—
1024	1025	21,05	—	—
1025	1026	24,77	—	—
1026	1027	22,36	—	—
1027	1028	41,00	—	—
1028	827	48,77	—	—
827	826	45,67	—	—
826	1029	189,06	—	—
1029	1030	1,96	—	—
1030	1031	83,67	—	—
1031	1032	1,15	—	—
1032	1033	5,67	—	—
1033	1034	1,79	—	—
1034	1035	4,78	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1035	1036	2,99	—	—
1036	1037	13,11	—	—
1037	1038	0,51	—	—
1038	1039	5,62	—	—
1039	1040	1,76	—	—
1040	1041	0,60	—	—
1041	1042	11,90	—	—
1042	1043	14,86	—	—
1043	1044	71,18	—	—
1044	1045	0,89	—	—
1045	1046	2,80	—	—
1046	1047	0,88	—	—
1047	1048	8,78	—	—
1048	1049	0,88	—	—
1049	1050	7,95	—	—
1050	1051	0,79	—	—
1051	1052	35,66	—	—
1052	1053	15,30	—	—
1053	1054	2,52	—	—
1054	1055	6,96	—	—
1055	1056	2,38	—	—
1056	1057	9,95	—	—
1057	1058	0,47	—	—
1058	1059	3,50	—	—
1059	1060	4,60	—	—
1060	1061	0,96	—	—
1061	1062	20,88	—	—
1062	1063	1,94	—	—
1063	1064	4,00	—	—
1064	1065	1,92	—	—
1065	1066	23,19	—	—
1066	1067	1,26	—	—
1067	1068	2,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1068	1069	1,27	—	—
1069	1070	9,81	—	—
1070	1071	1,23	—	—
1071	1072	4,00	—	—
1072	1073	4,00	—	—
1073	1074	3,99	—	—
1074	1075	1,28	—	—
1075	1076	11,38	—	—
1076	1077	24,54	—	—
1077	1078	0,58	—	—
1078	1079	3,99	—	—
1079	1080	0,56	—	—
1080	1081	20,87	—	—
1081	1082	1,03	—	—
1082	1083	1,76	—	—
1083	1084	13,49	—	—
1084	1085	17,05	—	—
1085	1086	1,81	—	—
1086	1087	1,03	—	—
1087	1088	1,38	—	—
1088	1089	14,06	—	—
1089	1090	19,04	—	—
1090	1091	1,11	—	—
1091	1092	3,40	—	—
1092	1093	1,04	—	—
1093	1094	12,43	—	—
1094	1095	24,22	—	—
1095	1096	1,86	—	—
1096	1097	3,50	—	—
1097	1098	1,51	—	—
1098	1099	1,49	—	—
1099	1100	11,10	—	—
1100	1101	16,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1101	1102	1,42	—	—
1102	1103	3,80	—	—
1103	1104	1,39	—	—
1104	1105	23,95	—	—
1105	1106	4,61	—	—
1106	1107	8,87	—	—
1107	1108	1,50	—	—
1108	1109	8,81	—	—
1109	1110	4,63	—	—
1110	1111	24,02	—	—
1111	1112	1,19	—	—
1112	1113	3,80	—	—
1113	1114	1,18	—	—
1114	1115	15,61	—	—
1115	1116	10,96	—	—
1116	1117	2,25	—	—
1117	1118	1,12	—	—
1118	1119	3,50	—	—
1119	1120	0,79	—	—
1120	1121	22,01	—	—
1121	1122	2,23	—	—
1122	1123	4,33	—	—
1123	1124	2,20	—	—
1124	1125	10,11	—	—
1125	1126	1,27	—	—
1126	1127	3,40	—	—
1127	1128	1,19	—	—
1128	1129	20,46	—	—
1129	1130	13,22	—	—
1130	1131	1,75	—	—
1131	1132	37,84	—	—
1132	1133	12,75	—	—
1133	1134	0,46	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1134	1135	2,79	—	—
1135	1136	0,55	—	—
1136	1137	71,32	—	—
1137	1138	12,92	—	—
1138	1139	9,83	—	—
1139	1140	0,31	—	—
1140	1141	1,89	—	—
1141	1142	6,71	—	—
1142	1143	1,87	—	—
1143	1144	6,21	—	—
1144	1145	1,11	—	—
1145	1146	1,01	—	—
1146	1147	6,62	—	—
1147	1148	6,12	—	—
1148	1149	1,50	—	—
1149	1150	5,97	—	—
1150	1151	3,39	—	—
1151	1152	1,60	—	—
1152	1153	4,62	—	—
1153	1154	1,53	—	—
1154	1155	30,54	—	—
1155	1156	1,57	—	—
1156	1157	3,05	—	—
1157	1158	2,09	—	—
1158	1159	12,42	—	—
1159	1160	2,07	—	—
1160	1161	4,70	—	—
1161	1162	1,84	—	—
1162	1163	0,35	—	—
1163	1164	0,52	—	—
1164	1165	3,98	—	—
1165	1166	32,03	—	—
1166	1167	45,32	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1167	1168	32,06	—	—
1168	1169	45,32	—	—
1169	1170	39,19	—	—
1170	1171	19,19	—	—
1171	1172	39,27	—	—
1172	1173	39,11	—	—
1173	1174	16,68	—	—
1174	1175	40,29	—	—
1175	1176	39,29	—	—
1176	1177	42,90	—	—
1177	1178	28,84	—	—
1178	1179	42,84	—	—
1179	1180	39,02	—	—
1180	1181	38,65	—	—
1181	1182	29,96	—	—
1182	1183	27,43	—	—
1183	1184	40,07	—	—
1184	1185	39,46	—	—
1185	1186	26,35	—	—
1186	1187	30,20	—	—
1187	1188	5,62	—	—
1188	1189	4,88	—	—
1189	1190	4,01	—	—
1190	1191	2,18	—	—
1191	1192	6,31	—	—
1192	1193	0,92	—	—
1193	1194	7,83	—	—
1194	1195	3,86	—	—
1195	1196	3,78	—	—
1196	1197	4,97	—	—
1197	1198	3,36	—	—
1198	1199	34,73	—	—
1199	1200	17,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1200	1201	35,25	—	—
1201	1202	8,72	—	—
1202	1203	5,48	—	—
1203	1204	4,92	—	—
1204	1205	4,26	—	—
1205	1206	6,43	—	—
1206	1207	1,31	—	—
1207	1208	1,31	—	—
1208	1209	61,68	—	—
1209	1210	0,95	—	—
1210	1211	3,15	—	—
1211	1212	18,84	—	—
1212	1213	2,68	—	—
1213	1214	1,89	—	—
1214	1215	2,52	—	—
1215	1216	92,98	—	—
1216	1217	2,87	—	—
1217	1218	2,06	—	—
1218	1219	2,93	—	—
1219	1220	57,50	—	—
1220	1221	52,45	—	—
1221	1222	2,16	—	—
1222	1223	1,71	—	—
1223	1224	2,08	—	—
1224	1225	92,79	—	—
1225	1226	2,49	—	—
1226	1227	1,64	—	—
1227	1228	2,57	—	—
1228	1229	43,07	—	—
1229	1230	2,01	—	—
1230	1231	105,15	—	—
1231	112	38,03	—	—
112	113	40,82	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

113	114	25,07	—	—
114	115	45,44	—	—
115	116	36,91	—	—
116	117	19,71	—	—
117	118	12,05	—	—
118	119	21,65	—	—
119	120	92,17	—	—
120	121	28,98	—	—
121	122	19,21	—	—
122	123	18,47	—	—
123	124	40,24	—	—
124	125	74,31	—	—
125	126	36,74	—	—
126	127	23,44	—	—
127	128	62,25	—	—
128	129	82,39	—	—
129	130	27,99	—	—
9	1	101,16	—	—
1	2	72,67	—	—
2	3	37,79	—	—
3	4	8,50	—	—
4	90	12,66	—	—
90	1244	11,51	—	—
1244	1243	9,36	—	—
1243	1242	8,12	—	—
1242	1258	8,60	—	—
1258	1257	11,13	—	—
1257	1256	6,21	—	—
1256	1255	9,04	—	—
1255	936	11,26	—	—
936	937	27,00	—	—
937	938	22,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

938	939	30,00	—	—
939	940	26,00	—	—
940	941	28,00	—	—
941	1254	3,98	—	—
1254	1253	27,01	—	—
1253	942	4,01	—	—
942	1252	47,29	—	—
1252	1251	18,73	—	—
1251	1250	8,21	—	—
1250	1249	2,67	—	—
1249	1248	3,01	—	—
1248	1247	19,38	—	—
1247	1246	17,14	—	—
1246	1245	14,12	—	—
1245	9	66,94	—	—
1290	1289	15,12	—	—
1289	1288	51,00	—	—
1288	1287	52,39	—	—
1287	1286	14,75	—	—
1286	1285	10,02	—	—
1285	1284	6,74	—	—
1284	1283	6,74	—	—
1283	1282	7,01	—	—
1282	1281	8,00	—	—
1281	1280	15,00	—	—
1280	1279	10,14	—	—
1279	1278	48,27	—	—
1278	1277	5,01	—	—
1277	1276	10,91	—	—
1276	1275	24,62	—	—
1275	1274	23,97	—	—
1274	1273	5,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1273	1272	162,03	—	—
1272	1271	28,44	—	—
1271	1270	6,69	—	—
1270	1269	11,61	—	—
1269	1268	6,69	—	—
1268	1267	78,63	—	—
1267	1266	5,26	—	—
1266	741	10,93	—	—
741	742	4,01	—	—
742	887	12,74	—	—
887	890	8,01	—	—
890	892	8,01	—	—
892	893	7,00	—	—
893	891	8,01	—	—
891	888	8,01	—	—
888	889	13,02	—	—
889	743	0,63	—	—
743	740	4,00	—	—
740	1265	20,96	—	—
1265	1264	21,73	—	—
1264	1263	87,67	—	—
1263	1262	25,31	—	—
1262	1261	4,88	—	—
1261	1260	7,12	—	—
1260	1259	93,81	—	—
1259	1297	21,98	—	—
1297	1296	28,01	—	—
1296	1295	5,04	—	—
1295	653	4,33	—	—
653	654	30,00	—	—
654	1294	1,00	—	—
1294	1293	6,67	—	—
1293	1292	16,02	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1292	651	5,79	—	—
651	652	30,00	—	—
652	862	1,57	—	—
862	861	13,26	—	—
861	859	10,61	—	—
859	860	5,34	—	—
860	698	1,18	—	—
698	697	8,00	—	—
697	1291	8,19	—	—
1291	1290	15,19	—	—
1325	1324	47,29	—	—
1324	1323	41,77	—	—
1323	1322	12,27	—	—
1322	1321	48,85	—	—
1321	1320	6,84	—	—
1320	1319	55,30	—	—
1319	1318	10,59	—	—
1318	1317	63,01	—	—
1317	1316	21,32	—	—
1316	1315	21,61	—	—
1315	1314	3,36	—	—
1314	1313	1,07	—	—
1313	1312	4,22	—	—
1312	1311	2,88	—	—
1311	1310	4,80	—	—
1310	1309	3,17	—	—
1309	1308	5,91	—	—
1308	1307	8,64	—	—
1307	1306	1,15	—	—
1306	1305	4,91	—	—
1305	1304	3,79	—	—
1304	1303	1,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1303	1302	34,63	—	—
1302	1301	6,14	—	—
1301	1300	28,75	—	—
1300	1299	1,76	—	—
1299	1298	0,85	—	—
1298	1330	8,46	—	—
1330	1329	8,21	—	—
1329	1328	7,45	—	—
1328	1327	3,16	—	—
1327	1326	31,22	—	—
1326	1325	47,57	—	—
1346	1345	39,32	—	—
1345	1344	6,48	—	—
1344	1343	4,08	—	—
1343	1342	5,94	—	—
1342	1341	14,65	—	—
1341	1340	28,23	—	—
1340	1339	5,30	—	—
1339	1338	9,76	—	—
1338	1337	12,58	—	—
1337	1336	25,26	—	—
1336	1335	4,87	—	—
1335	1334	4,86	—	—
1334	1333	2,21	—	—
1333	1332	20,25	—	—
1332	1331	35,60	—	—
1331	1348	12,63	—	—
1348	1347	5,01	—	—
1347	1346	53,62	—	—
1352	1351	20,00	—	—
1351	694	20,13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

694	695	20,01	—	—
695	696	14,00	—	—
696	918	19,99	—	—
918	920	20,00	—	—
920	1350	13,98	—	—
1350	1349	20,00	—	—
1349	922	20,02	—	—
922	923	19,00	—	—
923	924	15,69	—	—
924	793	14,95	—	—
793	794	14,00	—	—
794	795	20,00	—	—
795	713	20,02	—	—
713	714	20,00	—	—
714	921	20,00	—	—
921	919	20,00	—	—
919	712	19,99	—	—
712	710	20,00	—	—
710	711	20,00	—	—
711	1354	20,00	—	—
1354	1353	14,04	—	—
1353	1352	14,01	—	—
1359	1358	77,71	—	—
1358	1357	5,26	—	—
1357	1356	21,49	—	—
1356	1355	9,30	—	—
1355	866	19,21	—	—
866	867	20,00	—	—
867	864	20,00	—	—
864	865	20,00	—	—
865	863	20,00	—	—
863	1367	26,26	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1367	1366	5,87	—	—
1366	1365	12,85	—	—
1365	1364	36,82	—	—
1364	1363	10,54	—	—
1363	1362	18,11	—	—
1362	1361	12,27	—	—
1361	1360	11,24	—	—
1360	1359	5,24	—	—
642	643	28,20	—	—
643	1372	0,42	—	—
1372	1371	8,59	—	—
1371	1370	51,14	—	—
1370	1369	29,40	—	—
1369	1368	41,22	—	—
1368	729	2,30	—	—
729	730	8,00	—	—
730	1373	4,25	—	—
1373	644	7,54	—	—
644	645	35,78	—	—
645	646	41,87	—	—
646	642	39,60	—	—
1379	1378	25,62	—	—
1378	677	12,08	—	—
677	1377	25,00	—	—
1377	1376	31,55	—	—
1376	678	25,00	—	—
678	679	31,00	—	—
679	676	31,44	—	—
676	1375	21,79	—	—
1375	1374	22,27	—	—
1374	1379	39,85	—	—

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

72	71	46,69	—	—
71	70	56,39	—	—
70	69	42,69	—	—
69	68	15,41	—	—
68	н6У	41,71	—	согласовано
н6У	н5У	4,99	—	согласовано
н5У	72	10,25	—	согласовано
1380	1387	46,03	—	—
1387	1386	17,22	—	—
1386	1385	14,87	—	—
1385	1384	42,19	—	—
1384	1383	27,51	—	—
1383	1382	34,33	—	—
1382	1381	32,66	—	—
1381	1380	25,32	—	—
1388	1394	22,05	—	—
1394	1393	39,68	—	—
1393	1392	42,85	—	—
1392	1391	30,37	—	—
1391	1390	43,35	—	—
1390	1389	6,64	—	—
1389	1388	39,38	—	—
1395	1400	22,81	—	—
1400	1399	40,03	—	—
1399	1398	46,02	—	—
1398	1397	23,53	—	—
1397	1396	46,61	—	—
1396	1395	40,61	—	—

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

902	903	40,00	—	—
903	904	50,11	—	—
904	905	39,92	—	—
905	902	49,99	—	—
1406	1405	19,00	—	—
1405	739	14,01	—	—
739	708	20,01	—	—
708	1404	14,01	—	—
1404	735	20,01	—	—
735	736	20,00	—	—
736	737	14,00	—	—
737	846	17,88	—	—
846	928	17,88	—	—
928	1403	14,09	—	—
1403	1402	17,76	—	—
1402	1401	17,93	—	—
1401	925	14,00	—	—
925	926	14,01	—	—
926	927	17,88	—	—
927	929	17,89	—	—
929	847	17,88	—	—
847	848	17,88	—	—
848	709	20,01	—	—
709	707	20,00	—	—
707	738	20,01	—	—
738	1408	19,00	—	—
1408	1407	14,01	—	—
1407	1406	14,00	—	—
647	648	44,50	—	—
648	649	37,03	—	—
649	650	45,46	—	—

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

650	647	37,00	—	—
1409	1530	31,04	—	—
1530	1529	36,72	—	—
1529	1528	12,82	—	—
1528	1527	1,62	—	—
1527	1526	1,21	—	—
1526	1525	8,15	—	—
1525	1524	1,49	—	—
1524	1523	8,05	—	—
1523	1522	0,79	—	—
1522	1521	1,68	—	—
1521	1520	5,57	—	—
1520	1519	1,50	—	—
1519	1518	7,11	—	—
1518	1517	15,67	—	—
1517	1516	33,98	—	—
1516	1515	3,68	—	—
1515	1514	31,05	—	—
1514	1513	0,67	—	—
1513	1512	3,30	—	—
1512	1511	0,65	—	—
1511	1510	35,12	—	—
1510	1509	0,78	—	—
1509	1508	3,40	—	—
1508	1507	0,80	—	—
1507	1506	22,49	—	—
1506	1505	0,67	—	—
1505	1504	3,50	—	—
1504	1503	0,76	—	—
1503	1502	11,10	—	—
1502	1501	44,15	—	—
1501	1500	16,33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1500	1499	1,13	—	—
1499	1498	3,30	—	—
1498	1497	1,16	—	—
1497	1496	13,18	—	—
1496	1495	0,52	—	—
1495	1494	0,91	—	—
1494	1493	22,85	—	—
1493	1492	71,59	—	—
1492	1491	2,95	—	—
1491	1490	15,33	—	—
1490	1489	2,84	—	—
1489	801	10,14	—	—
801	802	21,00	—	—
802	800	28,01	—	—
800	1488	19,72	—	—
1488	1487	5,44	—	—
1487	1486	24,61	—	—
1486	1485	0,44	—	—
1485	1484	0,80	—	—
1484	1483	8,09	—	—
1483	1482	0,69	—	—
1482	78	3,00	—	—
78	77	13,99	—	—
77	н21У	24,47	—	согласовано
н21У	н17У	28,91	—	согласовано
н17У	н18У	5,32	—	согласовано
н18У	н19У	15,45	—	согласовано
н19У	н20У	4,17	—	согласовано
н20У	73	11,40	—	согласовано
73	1481	3,00	—	—
1481	1480	0,81	—	—
1480	1479	8,10	—	—
1479	1478	0,70	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1478	1477	3,00	—	—
1477	1476	3,00	—	—
1476	1475	1,08	—	—
1475	1474	100,43	—	—
1474	1473	22,78	—	—
1473	1472	1,28	—	—
1472	1471	0,74	—	—
1471	1470	34,88	—	—
1470	1469	1,03	—	—
1469	1468	4,00	—	—
1468	1467	1,14	—	—
1467	1466	20,71	—	—
1466	1465	1,38	—	—
1465	1464	1,79	—	—
1464	1463	18,27	—	—
1463	1462	1,49	—	—
1462	1461	18,21	—	—
1461	1460	0,71	—	—
1460	1459	1,56	—	—
1459	1458	6,84	—	—
1458	1457	1,51	—	—
1457	1456	6,82	—	—
1456	1455	0,93	—	—
1455	1454	4,00	—	—
1454	1453	1,12	—	—
1453	1452	20,71	—	—
1452	1451	1,36	—	—
1451	1450	4,00	—	—
1450	1449	1,37	—	—
1449	1448	34,82	—	—
1448	1447	1,76	—	—
1447	1446	1,44	—	—
1446	1445	0,49	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1445	1444	1,50	—	—
1444	1443	0,40	—	—
1443	1442	0,76	—	—
1442	1441	1,97	—	—
1441	1440	13,24	—	—
1440	1439	1,44	—	—
1439	1438	3,30	—	—
1438	1437	1,47	—	—
1437	1436	20,22	—	—
1436	1435	39,48	—	—
1435	1434	10,23	—	—
1434	1433	1,25	—	—
1433	1432	0,59	—	—
1432	1431	0,48	—	—
1431	1430	1,50	—	—
1430	1429	0,47	—	—
1429	1428	1,41	—	—
1428	1427	1,29	—	—
1427	1426	12,51	—	—
1426	1425	9,97	—	—
1425	1424	1,71	—	—
1424	1423	0,80	—	—
1423	1422	0,21	—	—
1422	1421	1,51	—	—
1421	1420	0,21	—	—
1420	1419	1,10	—	—
1419	1418	1,68	—	—
1418	1417	20,62	—	—
1417	1416	14,50	—	—
1416	1415	1,55	—	—
1415	1414	0,36	—	—
1414	1413	0,26	—	—
1413	1412	1,50	—	—

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

1412	1411	0,27	—	—
1411	1410	1,44	—	—
1410	1409	1,53	—	—
773	774	20,99	—	—
774	775	34,82	—	—
775	776	21,20	—	—
776	1532	19,94	—	—
1532	1531	34,82	—	—
1531	773	20,19	—	—
636	631	15,02	—	—
631	632	1,97	—	—
632	633	14,00	—	—
633	634	3,71	—	—
634	894	12,08	—	—
894	895	7,89	—	—
895	896	16,65	—	—
896	897	7,53	—	—
897	635	8,00	—	—
635	630	14,10	—	—
630	637	3,12	—	—
637	636	38,30	—	—
1540	1539	2,00	—	—
1539	1538	4,44	—	—
1538	1537	6,35	—	—
1537	1536	4,24	—	—
1536	1535	5,18	—	—
1535	1534	3,81	—	—
1534	1533	5,98	—	—
1533	1550	13,23	—	—
1550	1549	36,58	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1549	1548	0,61	—	—
1548	1547	11,76	—	—
1547	1546	10,26	—	—
1546	1545	15,59	—	—
1545	1544	4,24	—	—
1544	1543	7,37	—	—
1543	1542	4,81	—	—
1542	1541	1,99	—	—
1541	1540	16,52	—	—
1551	718	19,99	—	—
718	719	8,97	—	—
719	715	20,00	—	—
715	716	28,00	—	—
716	717	20,00	—	—
717	1552	19,99	—	—
1552	1551	19,00	—	—
1566	1565	3,95	—	—
1565	1564	16,05	—	—
1564	1563	0,96	—	—
1563	1562	8,03	—	—
1562	1561	1,29	—	—
1561	1560	0,50	—	—
1560	1559	8,96	—	—
1559	1558	7,87	—	—
1558	1557	0,38	—	—
1557	1556	7,37	—	—
1556	1555	7,03	—	—
1555	886	10,62	—	—
886	803	7,96	—	—
803	804	7,04	—	—
804	882	7,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

882	880	15,71	—	—
880	876	4,46	—	—
876	877	6,53	—	—
877	873	4,51	—	—
873	874	4,85	—	—
874	875	6,70	—	—
875	872	4,43	—	—
872	1554	5,29	—	—
1554	871	9,09	—	—
871	868	4,56	—	—
868	869	6,59	—	—
869	870	4,56	—	—
870	1553	1,86	—	—
1553	878	3,73	—	—
878	879	3,42	—	—
879	881	7,74	—	—
881	1569	1,85	—	—
1569	1568	8,09	—	—
1568	1567	11,10	—	—
1567	1566	8,11	—	—
731	732	18,00	—	—
732	733	34,48	—	—
733	734	35,01	—	—
734	731	30,00	—	—
661	662	16,00	—	—
662	1573	12,84	—	—
1573	1572	12,99	—	—
1572	663	12,85	—	—
663	664	30,99	—	—
664	1571	12,34	—	—
1571	1570	10,43	—	—

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

1570	659	13,80	—	—
659	660	15,00	—	—
660	661	1,00	—	—
1585	1584	17,37	—	—
1584	1583	6,58	—	—
1583	1582	5,97	—	—
1582	1581	11,41	—	—
1581	1580	5,78	—	—
1580	1579	9,90	—	—
1579	1578	5,91	—	—
1578	1577	7,40	—	—
1577	1576	8,38	—	—
1576	1575	16,91	—	—
1575	1574	12,00	—	—
1574	1587	12,00	—	—
1587	1586	12,00	—	—
1586	1585	1,93	—	—
638	639	27,50	—	—
639	640	24,01	—	—
640	641	27,51	—	—
641	638	24,01	—	—
850	845	15,00	—	—
845	842	10,00	—	—
842	843	10,00	—	—
843	844	10,00	—	—
844	849	15,00	—	—
849	851	10,00	—	—
851	853	10,00	—	—
853	1589	10,00	—	—
1589	1588	10,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1588	854	10,00	—	—
854	852	10,00	—	—
852	850	10,00	—	—
692	693	18,01	—	—
693	657	20,00	—	—
657	658	10,05	—	—
658	655	17,99	—	—
655	656	10,05	—	—
656	692	20,00	—	—
670	671	20,00	—	—
671	672	17,00	—	—
672	673	11,00	—	—
673	674	19,00	—	—
674	675	9,00	—	—
675	669	19,00	—	—
669	670	17,00	—	—
836	837	28,01	—	—
837	838	15,00	—	—
838	839	3,00	—	—
839	840	3,00	—	—
840	841	25,01	—	—
841	836	18,00	—	—
1592	1591	19,50	—	—
1591	1590	24,25	—	—
1590	1595	25,44	—	—
1595	1594	24,31	—	—
1594	1593	19,49	—	—
1593	1592	24,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

930	1596	17,99	—	—
1596	1597	9,54	—	—
1597	931	18,01	—	—
931	932	15,00	—	—
932	934	15,01	—	—
934	935	9,54	—	—
935	933	15,00	—	—
933	930	15,01	—	—
1609	1608	20,71	—	—
1608	1607	34,69	—	—
1607	1606	52,84	—	—
1606	1605	3,04	—	—
1605	1604	1,44	—	—
1604	1603	50,81	—	—
1603	1602	16,45	—	—
1602	1601	4,76	—	—
1601	1600	1,50	—	—
1600	1599	3,29	—	—
1599	1598	15,99	—	—
1598	1621	52,27	—	—
1621	1620	1,05	—	—
1620	1619	4,52	—	—
1619	1618	1,25	—	—
1618	1617	123,14	—	—
1617	1616	1,54	—	—
1616	1615	77,26	—	—
1615	1614	46,71	—	—
1614	1613	0,85	—	—
1613	1612	52,84	—	—
1612	1611	35,52	—	—
1611	1610	20,99	—	—
1610	1609	1,47	—	—

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

1622	1627	10,70	—	—
1627	1626	9,98	—	—
1626	1625	20,89	—	—
1625	1624	9,97	—	—
1624	1623	10,45	—	—
1623	1622	21,37	—	—
821	822	8,30	—	—
822	823	16,17	—	—
823	824	14,49	—	—
824	825	17,49	—	—
825	821	28,00	—	—
1630	1629	20,01	—	—
1629	1628	20,00	—	—
1628	1631	20,01	—	—
1631	1630	20,01	—	—
1642	1641	19,99	—	—
1641	1640	8,94	—	—
1640	1639	4,15	—	—
1639	1638	14,72	—	—
1638	1637	8,82	—	—
1637	1636	5,25	—	—
1636	1635	10,32	—	—
1635	1634	1,58	—	—
1634	1633	7,53	—	—
1633	1632	2,80	—	—
1632	1643	16,68	—	—
1643	1642	4,75	—	—
1644	764	11,05	—	—

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

764	760	3,67	—	—
760	761	13,00	—	—
761	762	15,00	—	—
762	763	12,67	—	—
763	1646	8,06	—	—
1646	1645	9,74	—	—
1645	1644	20,09	—	—
1654	1653	6,22	—	—
1653	805	0,67	—	—
805	806	5,64	—	—
806	883	8,99	—	—
883	884	9,46	—	—
884	1652	4,82	—	—
1652	1651	9,01	—	—
1651	885	4,81	—	—
885	807	1,92	—	—
807	808	5,63	—	—
808	1650	1,80	—	—
1650	1649	6,43	—	—
1649	1648	3,70	—	—
1648	1647	13,15	—	—
1647	1655	10,43	—	—
1655	1654	18,69	—	—
720	721	22,50	—	—
721	722	15,00	—	—
722	723	22,51	—	—
723	720	15,01	—	—
699	700	14,00	—	—
700	701	23,00	—	—
701	702	14,00	—	—

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

702	699	23,00	—	—
777	778	20,00	—	—
778	779	15,00	—	—
779	780	20,00	—	—
780	777	15,00	—	—
724	725	3,93	—	—
725	726	10,90	—	—
726	727	23,00	—	—
727	728	12,36	—	—
728	724	19,40	—	—
1662	809	9,16	—	—
809	810	9,16	—	—
810	811	6,33	—	—
811	812	9,82	—	—
812	1661	1,65	—	—
1661	1660	10,15	—	—
1660	1659	5,87	—	—
1659	1658	10,08	—	—
1658	1657	1,94	—	—
1657	1656	8,09	—	—
1656	1662	15,60	—	—
н15У	н8У	8,08	—	согласовано
н8У	н9У	4,57	—	согласовано
н9У	н10У	12,07	—	согласовано
н10У	н11У	7,89	—	согласовано
н11У	н61У	8,99	—	согласовано
н61У	н13У	12,07	—	согласовано
н13У	н14У	6,44	—	согласовано
н14У	н16У	7,95	—	согласовано

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

н16У	н15У	6,00	—	согласовано
1665	1664	20,01	—	—
1664	1663	10,01	—	—
1663	856	10,01	—	—
856	857	5,01	—	—
857	858	10,00	—	—
858	855	5,00	—	—
855	1665	10,01	—	—
1667	1666	14,00	—	—
1666	1673	14,00	—	—
1673	1672	4,00	—	—
1672	1671	6,00	—	—
1671	1670	10,00	—	—
1670	1669	12,50	—	—
1669	1668	8,00	—	—
1668	1667	12,50	—	—
н1У	н2У	15,00	—	согласовано
н2У	н3У	15,00	—	согласовано
н3У	н4У	15,00	—	согласовано
н4У	н1У	15,00	—	согласовано
1676	1675	14,97	—	—
1675	1674	15,02	—	—
1674	1677	14,93	—	—
1677	1676	14,94	—	—
906	907	6,00	—	—
907	910	12,00	—	—
910	911	6,00	—	—
911	1681	12,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1681	1680	6,00	—	—
1680	1679	9,01	—	—
1679	1678	6,00	—	—
1678	912	12,00	—	—
912	913	6,00	—	—
913	908	12,00	—	—
908	909	6,00	—	—
909	906	9,00	—	—
1682	1687	10,00	—	—
1687	1686	10,01	—	—
1686	1685	10,01	—	—
1685	1684	10,00	—	—
1684	1683	10,01	—	—
1683	1682	10,01	—	—
681	682	10,00	—	—
682	683	18,01	—	—
683	680	10,00	—	—
680	681	18,00	—	—
1691	1690	13,31	—	—
1690	1689	12,06	—	—
1689	1688	13,46	—	—
1688	1691	12,77	—	—
914	915	6,00	—	—
915	1695	12,01	—	—
1695	1694	9,01	—	—
1694	1693	9,01	—	—
1693	1692	12,04	—	—
1692	916	9,01	—	—
916	917	6,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
917	914	9,01	—	—
1701	1700	1,25	—	—
1700	1699	8,00	—	—
1699	1698	9,99	—	—
1698	1697	8,00	—	—
1697	1696	0,28	—	—
1696	1703	6,53	—	—
1703	1702	11,56	—	—
1702	1701	6,77	—	—
1704	1707	15,00	—	—
1707	1706	10,00	—	—
1706	1705	15,00	—	—
1705	1704	10,00	—	—
1711	1710	10,00	—	—
1710	1709	15,00	—	—
1709	1708	9,99	—	—
1708	1711	15,01	—	—
1715	1714	16,00	—	—
1714	1713	8,99	—	—
1713	1712	16,00	—	—
1712	1715	9,00	—	—
786	787	8,00	—	—
787	1717	6,16	—	—
1717	1716	9,96	—	—
1716	788	5,86	—	—
788	785	8,01	—	—
785	786	9,98	—	—

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

1720	1719	7,00	—	—
1719	1718	10,83	—	—
1718	1725	6,99	—	—
1725	1724	1,18	—	—
1724	1723	4,91	—	—
1723	1722	8,71	—	—
1722	1721	4,90	—	—
1721	1720	0,75	—	—
1729	1728	12,00	—	—
1728	1727	9,01	—	—
1727	1726	12,00	—	—
1726	1729	9,00	—	—
1730	1736	6,00	—	—
1736	1735	10,00	—	—
1735	1734	5,99	—	—
1734	769	1,00	—	—
769	770	5,99	—	—
770	771	6,00	—	—
771	772	9,00	—	—
772	1733	9,00	—	—
1733	1732	12,00	—	—
1732	1731	12,00	—	—
1731	1730	9,00	—	—
1737	1740	10,02	—	—
1740	1739	10,10	—	—
1739	1738	10,03	—	—
1738	1737	10,09	—	—
817	818	10,00	—	—
818	819	9,99	—	—

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

819	820	10,00	—	—
820	817	10,00	—	—
1741	1744	9,23	—	—
1744	1743	12,45	—	—
1743	1742	5,62	—	—
1742	1741	14,47	—	—
1745	1750	2,41	—	—
1750	1749	1,45	—	—
1749	1748	2,20	—	—
1748	1747	62,00	—	—
1747	1746	1,50	—	—
1746	1745	62,08	—	—
1753	1752	7,89	—	—
1752	1751	12,03	—	—
1751	1754	7,93	—	—
1754	1753	12,01	—	—
1756	1755	11,19	—	—
1755	1758	8,09	—	—
1758	1757	11,19	—	—
1757	1756	8,06	—	—
н23У	н24У	6,00	—	согласовано
н24У	н25У	14,94	—	согласовано
н25У	н22У	6,00	—	согласовано
н22У	н23У	14,95	—	согласовано
1760	1759	8,51	—	—
1759	1762	10,00	—	—
1762	1761	8,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1761	1760	10,01	—	—
1764	1763	11,50	—	—
1763	1766	7,35	—	—
1766	1765	11,51	—	—
1765	1764	7,35	—	—
1770	1769	10,00	—	—
1769	1768	1,80	—	—
1768	1767	3,40	—	—
1767	1773	4,71	—	—
1773	1772	3,40	—	—
1772	1771	10,00	—	—
1771	1770	6,50	—	—
1776	1775	6,48	—	—
1775	1774	5,67	—	—
1774	791	0,25	—	—
791	792	5,93	—	—
792	789	5,98	—	—
789	790	5,91	—	—
790	1777	0,29	—	—
1777	1776	5,72	—	—
706	703	6,99	—	—
703	704	10,00	—	—
704	705	7,00	—	—
705	706	10,01	—	—
1781	1780	13,99	—	—
1780	1779	5,00	—	—
1779	1778	13,99	—	—
1778	1781	5,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1783	1782	6,00	—	—
1782	1785	10,99	—	—
1785	1784	6,00	—	—
1784	1783	11,00	—	—
1789	1788	6,01	—	—
1788	1787	9,99	—	—
1787	1786	6,00	—	—
1786	1789	10,00	—	—
1791	1790	10,00	—	—
1790	1793	6,00	—	—
1793	1792	10,01	—	—
1792	1791	6,00	—	—
752	753	10,00	—	—
753	754	5,50	—	—
754	755	10,01	—	—
755	752	5,50	—	—
1794	1797	9,00	—	—
1797	1796	6,01	—	—
1796	1795	8,93	—	—
1795	1794	6,08	—	—
1798	1801	9,28	—	—
1801	1800	7,97	—	—
1800	1799	4,97	—	—
1799	1798	8,00	—	—
1804	1803	3,78	—	—
1803	1802	14,00	—	—

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

1802	1805	3,78	—	—
1805	1804	14,00	—	—
898	899	6,70	—	—
899	900	7,79	—	—
900	901	6,69	—	—
901	898	7,79	—	—
685	686	16,99	—	—
686	687	3,00	—	—
687	684	17,00	—	—
684	685	3,00	—	—
1808	1807	8,00	—	—
1807	1806	5,99	—	—
1806	1809	8,01	—	—
1809	1808	6,00	—	—
749	750	8,00	—	—
750	751	6,00	—	—
751	748	8,00	—	—
748	749	6,00	—	—
1811	1810	4,50	—	—
1810	1815	2,87	—	—
1815	1814	0,21	—	—
1814	1813	8,29	—	—
1813	1812	4,11	—	—
1812	1811	11,20	—	—
1819	1818	28,65	—	—
1818	1817	1,50	—	—
1817	1816	28,68	—	—

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

1816	1819	1,50	—	—
1821	1820	5,04	—	—
1820	1823	7,83	—	—
1823	1822	5,05	—	—
1822	1821	8,05	—	—
781	782	4,39	—	—
782	783	8,98	—	—
783	784	4,38	—	—
784	781	9,03	—	—
1827	1826	14,92	—	—
1826	1825	0,59	—	—
1825	1824	3,39	—	—
1824	1831	3,00	—	—
1831	1830	3,40	—	—
1830	1829	0,90	—	—
1829	1828	14,93	—	—
1828	1827	1,50	—	—
813	814	6,40	—	—
814	815	4,70	—	—
815	816	6,38	—	—
816	813	4,71	—	—
768	765	5,00	—	—
765	766	6,00	—	—
766	767	5,00	—	—
767	768	6,00	—	—
1834	1833	6,00	—	—
1833	1832	5,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1832	1835	6,01	—	—
1835	1834	4,99	—	—
1837	1836	7,21	—	—
1836	1839	4,15	—	—
1839	1838	7,20	—	—
1838	1837	4,16	—	—
1843	1842	6,55	—	—
1842	1841	4,18	—	—
1841	1840	6,55	—	—
1840	1843	4,18	—	—
1844	1847	14,62	—	—
1847	1846	1,81	—	—
1846	1845	14,53	—	—
1845	1844	1,80	—	—
744	745	7,99	—	—
745	746	3,20	—	—
746	747	8,00	—	—
747	744	3,20	—	—
688	689	3,60	—	—
689	690	6,30	—	—
690	691	3,60	—	—
691	688	6,30	—	—
1851	1850	1,50	—	—
1850	1849	14,02	—	—
1849	1848	1,50	—	—
1848	1851	14,04	—	—

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

666	667	3,62	—	—
667	668	5,27	—	—
668	665	3,66	—	—
665	666	5,28	—	—
1852	1855	6,00	—	—
1855	1854	3,00	—	—
1854	1853	6,00	—	—
1853	1852	3,00	—	—
756	757	3,00	—	—
757	758	5,00	—	—
758	759	2,91	—	—
759	756	5,00	—	—
1856	1861	5,20	—	—
1861	1860	3,50	—	—
1860	1859	2,60	—	—
1859	1858	1,96	—	—
1858	1857	2,59	—	—
1857	1856	1,50	—	—
1862	1880	1,36	—	—
1880	1879	3,96	—	—
1879	1878	47,21	—	—
1878	1877	4,76	—	—
1877	1876	1,69	—	—
1876	1875	39,28	—	—
1875	1874	6,12	—	—
1874	87	22,17	—	—
87	н62У	9,07	—	согласовано
н62У	н63У	5,71	—	согласовано
н63У	н64У	18,61	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н64У	н65У	7,81	—	согласовано
н65У	н66У	15,16	—	согласовано
н66У	н67У	21,17	—	согласовано
н67У	н68У	13,23	—	согласовано
н68У	27	24,11	—	согласовано
27	24	26,92	—	—
24	25	23,00	—	—
25	26	26,99	—	—
26	81	26,28	—	согласовано
81	80	5,46	—	—
80	1873	30,82	—	—
1873	18	82,46	—	—
18	19	9,00	—	—
19	14	28,00	—	—
14	15	39,99	—	—
15	16	37,00	—	—
16	17	9,44	—	—
17	53	24,56	—	—
53	32	30,27	—	—
32	33	142,12	—	—
33	1872	82,26	—	—
1872	1871	17,43	—	—
1871	1870	24,66	—	—
1870	1869	6,38	—	—
1869	1868	7,70	—	—
1868	1867	3,05	—	—
1867	1866	13,33	—	—
1866	1865	2,57	—	—
1865	1864	14,08	—	—
1864	21	23,63	—	—
21	22	25,88	—	—
22	23	18,03	—	—
23	20	25,87	—	—

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

20	1863	12,75	—	—
1863	1862	4,38	—	—
1882	1881	20,01	—	—
1881	1886	20,01	—	—
1886	1885	30,00	—	—
1885	1884	20,01	—	—
1884	1883	20,01	—	—
1883	1882	30,00	—	—
1891	1890	10,29	—	—
1890	1889	7,07	—	—
1889	1888	16,87	—	—
1888	1887	14,24	—	—
1887	1893	28,14	—	—
1893	1892	22,63	—	—
1892	1891	28,11	—	—
1895	1894	10,06	—	—
1894	1897	19,85	—	—
1897	1896	10,05	—	—
1896	1895	19,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:332

№ 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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, п Угольные Копи
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349939±207 (1) 0,45±0,23; (2) 34902,67±65,39;

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

1	2	3
		(3) 1916,47±15,32; (4) 313119,50±195,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{349945} = 207$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,45} = 0,23$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34902,67} = 65,39$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1916,47} = 15,32$; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{313119,50} = 195,85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	349945
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	87:04:000000:1064, 87:04:000000:1066, 87:04:000000:1213, 87:04:000000:1215, 87:04:000000:351, 87:04:000000:353, 87:04:000000:375, 87:04:000000:376, 87:04:000000:646, 87:04:000000:765, 87:04:000000:766, 87:04:000000:768, 87:04:000000:923, 87:04:000000:928, 87:04:000000:948, 87:04:090003:269, 87:04:090003:272, 87:04:090003:273, 87:04:090003:274, 87:04:090003:275, 87:04:090003:276, 87:04:090003:277, 87:04:090003:549, 87:04:090003:557, 87:04:090003:558, 87:04:090003:559, 87:04:090003:561, 87:04:090003:562, 87:04:090003:565, 87:04:090003:566, 87:04:090003:570, 87:04:090003:571, 87:04:090003:572, 87:04:090003:573, 87:04:090003:574, 87:04:090003:575, 87:04:090003:599, 87:04:090003:602, 87:04:090003:603, 87:04:090003:604, 87:04:090003:646, 87:04:090003:658, 87:04:090003:659, 87:04:090003:660, 87:04:090003:661, 87:04:090003:803, 87:04:090003:862, 87:04:090003:884, 87:04:090003:886, 87:04:090003:890, 87:04:090003:893, 87:04:090003:895, 87:04:090003:900, 87:04:090003:901, 87:04:090003:902, 87:04:090003:903, 87:04:090003:904, 87:04:090003:905

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:04:090003:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:333

Система координат МСК-87

Зона № 6

Система координат МСК 87								Лист 1 из 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н7У	—	—	972732,84	6554284,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—		
н8У	—	—	972736,27	6554285,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—		
н9У	—	—	972740,81	6554285,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—		
н10У	—	—	972739,43	6554297,55	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—		

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

					измерений (определений)		
н11У	—	—	972731,59	6554296,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	972738,80	6554283,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	972738,20	6554295,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	972730,32	6554295,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	972730,80	6554283,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	972732,84	6554284,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	3,45	—	согласовано
н8У	н9У	4,57	—	согласовано
н9У	н10У	12,07	—	согласовано
н10У	н11У	7,89	—	согласовано

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

н11У	н7У	12,01	—	согласовано
------	-----	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:333

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи, ул. Первомайская
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	96±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{96} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	96
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объект гаражного назначения (размещение гаража)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:04:090003:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:578

Система координат МСК-87

Зона № 6

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	972632,27	6554323,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	—	—	972631,26	6554346,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	972632,02	6554324,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	972631,15	6554346,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	972604,14	6554345,58	972604,14	6554345,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	972605,03	6554322,56	972605,03	6554322,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

н26У	—	—	972608,18	6554322,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	—	—	972632,27	6554323,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:578

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
27	26	22,99	—	согласовано
26	88	27,14	—	согласовано
88	89	23,04	—	—
89	н26У	3,16	—	согласовано
н26У	27	24,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:578

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи
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	626±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства нежилого здания (выставочный зал и цех по производству мебели)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:04:090003:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:650

Система координат МСК-87

Зона № 6

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
н67У	—	—	972608,74	6554309,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н68У	—	—	972608,18	6554322,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

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

86	972590,28	6554310,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	972606,66	6554311,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	972606,11	6554322,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	972605,03	6554322,56	972605,03	6554322,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	972604,14	6554345,58	972604,14	6554345,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	972605,00	6554345,62	972605,00	6554345,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	972604,74	6554351,07	972604,74	6554351,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	972588,36	6554350,21	972588,36	6554350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	972588,79	6554341,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н63У	—	—	972594,50	6554341,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	972595,10	6554322,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	972587,29	6554322,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	972587,68	6554307,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	972608,74	6554309,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:650

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	н68У	13,23	—	согласовано
н68У	89	3,15	—	согласовано
89	88	23,04	—	—
88	81	0,86	—	—
81	80	5,46	—	—
80	87	16,40	—	—
87	н62У	9,07	—	согласовано

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

н62У	н63У	5,71	—	согласовано
н63У	н64У	18,61	—	согласовано
н64У	н65У	7,81	—	согласовано
н65У	н66У	15,16	—	согласовано
н66У	н67У	21,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:650

№ 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	Чукотский автономный округ АО., Анадырский р-н., пгт. Угольные Копи, ул. Первомайская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:04:090003:650 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:725							
Система координат МСК-87					Зона № 6		
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
н17У	—	—	972568,61	6554307,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н18У	—	—	972568,31	6554313,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н19У	—	—	972567,75	6554328,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н20У	—	—	972567,69	6554332,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
76	972539,56	6554306,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
75	972567,99	6554306,55	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
74	972566,01	6554333,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	972556,29	6554332,58	972556,29	6554332,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	972553,29	6554332,45	972553,29	6554332,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	972539,32	6554331,79	972539,32	6554331,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	972539,70	6554307,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	972568,61	6554307,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:725

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
н17У	н18У	5,32	—	согласовано
н18У	н19У	15,45	—	согласовано
н19У	н20У	4,17	—	согласовано
н20У	73	11,40	—	согласовано

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

73	78	3,00	—	—
78	77	13,99	—	—
77	н21У	24,47	—	согласовано
н21У	н17У	28,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:725

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чукотский АО, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 11А
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	709±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{709} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	709
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	87:04:090003:108, 87:04:090003:568, 87:04:090003:587
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:04:090003:725 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:763							
Система координат МСК-87					Зона № 6		
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
н5У	—	—	972464,16	6554066,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
67	972454,56	6554070,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
66	972465,36	6554073,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
65	972468,40	6554069,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
72	972472,37	6554072,74	972472,37	6554072,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
71	972443,95	6554109,78	972443,95	6554109,78	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
70	972396,17	6554079,83	972396,17	6554079,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	972412,61	6554040,43	972412,61	6554040,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	972425,37	6554049,07	972425,37	6554049,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	972461,12	6554070,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	972464,16	6554066,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:763

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
н5У	72	10,25	—	согласовано
72	71	46,69	—	—
71	70	56,39	—	—
70	69	42,69	—	—
69	68	15,41	—	—
68	н6У	41,71	—	согласовано
н6У	н5У	4,99	—	согласовано

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 87:04:090003:763		
№ 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	Чукотский автономный округ, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи, ул Первомайская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2645±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2546} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2546
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	87:04:000000:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины, хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 87:04:090003:763 :		
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 87:04:000000:207								
Система координат МСК-87								Зона № 6
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
н228О	—	—	—	972538,18	6554133,8 ₅	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н229О	—	—	—	972542,25	6554136,4 ₄	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230О	—	—	—	972535,06	6554147,9 ₁	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н231О	—	—	—	972536,06	6554148,5 ₀	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н232О	—	—	—	972526,21	6554164,2 ₁	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н233О	—	—	—	972499,01	6554147,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н234О	—	—	—	972491,72	6554142,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н235О	—	—	—	972495,40	6554136,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н236О	—	—	—	972502,68	6554141,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н237О	—	—	—	972508,91	6554131,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н238О	—	—	—	972531,04	6554145,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н228О	—	—	—	972538,18	6554133,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 87:04:000000:207		
№ 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	87:04:090003:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:210

Система координат МСК-87								Зона № 6
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
n82O	—	—	—	972419,26	6554294,3 ₅	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н83О	—	—	—	972417,99	6554333,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н84О	—	—	—	972403,02	6554332,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н85О	—	—	—	972404,32	6554293,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	972419,26	6554294,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:210

№ 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	87:04:090003:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:356

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н169О	—	—	—	972213,47	6554419,8 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н170О	—	—	—	972221,99	6554420,2 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н171О	—	—	—	972221,92	6554421,9 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н172О	—	—	—	972233,56	6554422,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н173О	—	—	—	972233,62	6554420,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н174О	—	—	—	972242,14	6554421,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н175О	—	—	—	972242,08	6554422,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н176О	—	—	—	972249,10	6554423,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н177О	—	—	—	972248,55	6554437,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н178О	—	—	—	972207,21	6554435,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н179О	—	—	—	972207,77	6554421,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180О	—	—	—	972213,40	6554421,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н169О	—	—	—	972213,47	6554419,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи, ул. Молодежная, д. 3
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:356 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:357

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н157О	—	—	—	972209,71	6554375,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н158О	—	—	—	972250,82	6554377,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н159О	—	—	—	972250,25	6554391,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160О	—	—	—	972244,62	6554391,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н161О	—	—	—	972244,55	6554392,9 0	—	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)	
н162О	—	—	—	972236,03	6554392,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н163О	—	—	—	972236,10	6554390,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н164О	—	—	—	972224,46	6554390,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н165О	—	—	—	972224,39	6554392,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н166О	—	—	—	972215,87	6554391,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н167О	—	—	—	972215,94	6554390,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н168О	—	—	—	972209,13	6554389,7 3	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)	
н157О	—	—	—	972209,71	6554375,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:357								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						87:04:090003:88	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						87:04:090003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Чукотский АО, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи, ул. Молодежная, д. 9	
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 87:04:000000:357 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:367								
Система координат МСК-87								Зона № 6

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
н113О	—	—	—	972343,72	6554475,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	972352,24	6554475,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н115О	—	—	—	972352,18	6554477,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н116О	—	—	—	972363,81	6554477,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н117О	—	—	—	972363,88	6554476,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н118О	—	—	—	972372,40	6554476,4 7	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н119О	—	—	—	972372,33	6554478,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120О	—	—	—	972377,75	6554478,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н121О	—	—	—	972377,31	6554492,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н122О	—	—	—	972338,63	6554490,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	972339,07	6554476,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	972343,66	6554477,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	972343,72	6554475,3 7	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:367

№ 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	87:04:090003:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:368

Система координат МСК-87								Зона № 6
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
н76О	—	—	—	972420,05	6554270,27	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н77О	—	—	—	972419,26	6554294,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	972404,32	6554293,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н79О	—	—	—	972404,79	6554278,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80О	—	—	—	972391,63	6554270,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	972399,87	6554258,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н76О	—	—	—	972420,05	6554270,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 87:04:000000:368		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:373

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
n90O	—	—	—	972416,70	6554372,45	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н91О	—	—	—	972415,41	6554412,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н92О	—	—	—	972400,43	6554411,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н93О	—	—	—	972401,73	6554372,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90О	—	—	—	972416,70	6554372,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:373

№ 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	87:04:090003:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:496

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н181О	—	—	—	972253,13	6554421,6 ₂	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н182О	—	—	—	972261,65	6554421,9 ₅	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н183О	—	—	—	972261,59	6554423,6 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1840	—	—	—	972273,22	6554424,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	972273,29	6554422,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1860	—	—	—	972281,81	6554422,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	972281,74	6554424,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1880	—	—	—	972288,55	6554424,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	972287,99	6554439,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1900	—	—	—	972248,89	6554437,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н191О	—	—	—	972249,45	6554423,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н192О	—	—	—	972253,07	6554423,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н181О	—	—	—	972253,13	6554421,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Молодежная, д 5
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 87:04:000000:496 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:505

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н285О	—	—	—	972571,72	6554463,6 ₈	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н286О	—	—	—	972571,06	6554485,3 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н287О	—	—	—	972563,46	6554485,0 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н288О	—	—	—	972564,11	6554463,3 ₇	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н285О	—	—	—	972571,72	6554463,6 ₈	—	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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 11
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 87:04:000000:505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:643

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н255О	—	—	—	972640,95	6554164,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н256О	—	—	—	972635,08	6554175,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н257О	—	—	—	972627,11	6554170,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н258О	—	—	—	972632,98	6554160,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н255О	—	—	—	972640,95	6554164,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:643

№ 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	87:04:090003:340

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи, ул. Заречная, д. 8
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 87:04:000000:643 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:657

Система координат МСК-87								Зона № 6
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	—	—	—	972332,66	6554215,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н64О	—	—	—	972324,80	6554228,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н65О	—	—	—	972311,95	6554220,2 6	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

							геодезических измерений (определений)	
н66О	—	—	—	972298,74	6554227,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	972291,79	6554213,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	972312,65	6554202,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	972332,66	6554215,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:657

№ 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	87:04:090003:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:657 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:784

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н86О	—	—	—	972417,99	6554333,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н87О	—	—	—	972416,70	6554372,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н88О	—	—	—	972401,73	6554372,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н89О	—	—	—	972403,02	6554332,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н86О	—	—	—	972417,99	6554333,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:784

№ 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	87:04:090003:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:784 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:927

Система координат МСК-87	Зона № 6
--------------------------	----------

Система координат МСК-87	Зона № 6
--------------------------	----------

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
н125О	—	—	—	972181,04	6554324,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н126О	—	—	—	972180,65	6554331,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н127О	—	—	—	972183,15	6554331,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н128О	—	—	—	972182,95	6554335,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н129О	—	—	—	972180,48	6554334,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130О	—	—	—	972178,50	6554371,6 0	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н131О	—	—	—	972173,87	6554371,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н132О	—	—	—	972173,75	6554373,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н133О	—	—	—	972167,64	6554372,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н134О	—	—	—	972167,76	6554371,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н135О	—	—	—	972147,87	6554369,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н136О	—	—	—	972147,74	6554372,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н137О	—	—	—	972142,71	6554372,7 4	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н138О	—	—	—	972142,84	6554369,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н139О	—	—	—	972131,53	6554368,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140О	—	—	—	972131,95	6554361,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н141О	—	—	—	972135,45	6554361,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н142О	—	—	—	972135,67	6554357,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н143О	—	—	—	972133,08	6554357,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н144О	—	—	—	972133,57	6554347,5 9	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н145О	—	—	—	972130,50	6554347,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н146О	—	—	—	972130,68	6554343,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н147О	—	—	—	972133,77	6554343,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н148О	—	—	—	972134,24	6554334,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н149О	—	—	—	972136,82	6554334,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150О	—	—	—	972137,05	6554330,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н151О	—	—	—	972133,73	6554330,1 0	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н152О	—	—	—	972134,07	6554321,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н153О	—	—	—	972144,69	6554322,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н154О	—	—	—	972144,94	6554318,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н155О	—	—	—	972149,93	6554318,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н156О	—	—	—	972149,69	6554322,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н125О	—	—	—	972181,04	6554324,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 87:04:000000:927									
№ 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					87:04:090003:256		
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					87:04:090003		
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					Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Молодежная, д 1		
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.		Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:927 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:942									
Система координат МСК-87								Зона № 6	
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	
n281O	—	—	—	972593,92	6554465,3 2	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н282О	—	—	—	972593,52	6554478,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н283О	—	—	—	972571,55	6554477,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н284О	—	—	—	972571,95	6554464,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н281О	—	—	—	972593,92	6554465,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:942

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:942 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:944

Система координат МСК-87								Зона № 6
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
н239О	—	—	—	972486,33	6554195,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н240О	—	—	—	972470,97	6554220,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н241О	—	—	—	972466,42	6554218,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н242О	—	—	—	972464,47	6554221,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н243О	—	—	—	972460,56	6554219,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н244О	—	—	—	972462,52	6554215,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н245О	—	—	—	972456,61	6554212,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н246О	—	—	—	972461,11	6554204,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н247О	—	—	—	972458,87	6554203,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н248О	—	—	—	972463,81	6554195,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н249О	—	—	—	972466,05	6554196,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250О	—	—	—	972471,98	6554186,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н251О	—	—	—	972478,14	6554190,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н252О	—	—	—	972479,06	6554189,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н253О	—	—	—	972482,44	6554191,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н254О	—	—	—	972481,52	6554192,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н239О	—	—	—	972486,33	6554195,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 87:04:000000:944									
№ 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					87:04:090003:154		
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					87:04:090003		
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					Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 25		
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.		Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:944 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1067									
Система координат МСК-87								Зона № 6	
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	
n193O	—	—	—	972251,08	6554377,1 3	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н194О	—	—	—	972290,23	6554378,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н195О	—	—	—	972289,66	6554392,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н196О	—	—	—	972285,73	6554392,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н197О	—	—	—	972285,66	6554394,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н198О	—	—	—	972277,14	6554394,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н199О	—	—	—	972277,21	6554392,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200О	—	—	—	972265,57	6554392,0 0	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н201О	—	—	—	972265,50	6554393,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н202О	—	—	—	972256,98	6554393,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н203О	—	—	—	972257,05	6554391,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н204О	—	—	—	972250,51	6554391,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н193О	—	—	—	972251,08	6554377,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1067

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Молодежная, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1067 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1076

Система координат МСК-87								Зона № 6
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
н289О	—	—	—	972486,90	6554435,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н290О	—	—	—	972484,30	6554473,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н291О	—	—	—	972472,01	6554472,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н292О	—	—	—	972474,61	6554434,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н289О	—	—	—	972486,90	6554435,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1076

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 11
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 87:04:000000:1076 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1078
--

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н59О	—	—	—	972291,50	6554214,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60О	—	—	—	972298,45	6554227,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н61О	—	—	—	972264,13	6554245,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	972257,23	6554232,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н59О	—	—	—	972291,50	6554214,1 6	—	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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1078

№ 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	87:04:090003:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1078 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1225

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н55О	—	—	—	972256,93	6554232,39	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н56О	—	—	—	972263,88	6554245,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н57О	—	—	—	972229,56	6554263,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н58О	—	—	—	972222,66	6554250,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н55О	—	—	—	972256,93	6554232,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1225

№ 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	87:04:090003:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1225 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1228
--

Система координат МСК-87							Зона № 6	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	972379,20	6554439,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н102О	—	—	—	972392,86	6554439,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н103О	—	—	—	972392,15	6554477,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н104О	—	—	—	972378,50	6554477,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	972378,59	6554473,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	972376,84	6554473,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	972376,98	6554464,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	972378,72	6554464,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	972378,92	6554452,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	972377,17	6554452,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111О	—	—	—	972377,31	6554444,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	972379,06	6554444,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н101О	—	—	—	972379,20	6554439,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1228

№ 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	87:04:090003:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 10
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 87:04:000000:1228 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1229
--

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н293О	—	—	—	972558,61	6554367,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н294О	—	—	—	972558,05	6554382,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н295О	—	—	—	972477,40	6554378,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н296О	—	—	—	972477,97	6554364,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н293О	—	—	—	972558,61	6554367,9 7	—	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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1229

№ 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	87:04:090003:714
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:1229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:4471

Система координат МСК-87								Зона № 6
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
н94О	—	—	—	972421,12	6554433,34	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н95О	—	—	—	972421,06	6554436,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н96О	—	—	—	972420,02	6554436,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н97О	—	—	—	972419,93	6554442,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	972402,78	6554441,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	972402,95	6554432,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100О	—	—	—	972420,09	6554433,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н94О	—	—	—	972421,12	6554433,3 4	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:4471

№ 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	87:04:090003:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 9А
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 87:04:000000:4471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:125

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н69О	—	—	—	972366,11	6554236,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	972358,22	6554249,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н71О	—	—	—	972325,04	6554228,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	972332,92	6554215,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	972366,11	6554236,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:125

№ 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	87:04:090003:89

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:144

Система координат МСК-87								Зона № 6
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
н73О	—	—	—	972399,79	6554257,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н74О	—	—	—	972391,58	6554270,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н75О	—	—	—	972358,23	6554249,5 2	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н69О	—	—	—	972366,11	6554236,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	972399,79	6554257,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003:89, 87:04:090003:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:194

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

Система координат МСК-87								Зона № 6
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
н39О	—	—	—	972359,86	6553996,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н40О	—	—	—	972366,89	6554009,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н41О	—	—	—	972364,33	6554011,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н42О	—	—	—	972357,29	6553997,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н39О	—	—	—	972359,86	6553996,0 0	—	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 87:04:090003:194		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Чукотский АО, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 28
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 87:04:090003:194 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:219
--

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н47О	—	—	—	972300,12	6554101,45	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н48О	—	—	—	972294,02	6554113,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н49О	—	—	—	972275,47	6554104,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50О	—	—	—	972281,58	6554092,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н47О	—	—	—	972300,12	6554101,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:219

№ 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	87:04:090003:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:219 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:243

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н259О	—	—	—	972814,97	6554351,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н260О	—	—	—	972808,97	6554365,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н261О	—	—	—	972799,88	6554362,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н262О	—	—	—	972805,88	6554347,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н263О	—	—	—	972807,00	6554344,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н264О	—	—	—	972812,92	6554347,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н265О	—	—	—	972811,80	6554349,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н259О	—	—	—	972814,97	6554351,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:243

№ 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	87:04:090003:155

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Причалная, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д б/н
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:244

Система координат МСК-87								Зона № 6
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус , м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, 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
	Координаты, м		Координаты, м	Координаты, м	Координаты, м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	970196,98	6553140,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н310О	—	—	—	970201,16	6553146,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н311О	—	—	—	970192,52	6553153,0 0	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н312О	—	—	—	970188,35	6553147,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н309О	—	—	—	970196,98	6553140,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:244

№ 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	87:04:090003:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, п Угольные Копи
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:246

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	—	—	—	972659,11	6554421,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н278О	—	—	—	972656,64	6554436,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н279О	—	—	—	972643,79	6554434,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280О	—	—	—	972646,26	6554419,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н277О	—	—	—	972659,11	6554421,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 87:04:090003:246									
№ 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					87:04:090003:179		
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					87:04:090003		
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					Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, п Угольные Копи, ул Первомайская		
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.		Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:246 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:247									
Система координат МСК-87								Зона № 6	
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	
н217О	—	—	—	972554,44	6553995,56	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н218О	—	—	—	972563,16	6554003,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н219О	—	—	—	972559,16	6554008,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220О	—	—	—	972552,75	6554014,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н221О	—	—	—	972548,76	6554011,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н222О	—	—	—	972555,63	6554003,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н223О	—	—	—	972550,91	6553999,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н217О	—	—	—	972554,44	6553995,5 6	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:247

№ 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	87:04:090003:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, пер Заречный
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:248

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
n213O	—	—	—	972518,82	6554014,94	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н214О	—	—	—	972516,53	6554017,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н215О	—	—	—	972511,32	6554013,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н216О	—	—	—	972513,60	6554010,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н213О	—	—	—	972518,82	6554014,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:248

№ 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	87:04:090003:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, пер Заречный
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:249

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н270О	—	—	—	972679,21	6554505,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н271О	—	—	—	972678,44	6554515,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н272О	—	—	—	972669,74	6554514,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н273О	—	—	—	972670,51	6554504,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н274О	—	—	—	972670,67	6554502,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н275О	—	—	—	972676,37	6554503,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н276О	—	—	—	972676,20	6554505,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270О	—	—	—	972679,21	6554505,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:249

№ 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	87:04:090003:215

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, п Угольные Копи, ул Первомайская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:254

Система координат МСК-87								Зона № 6
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Радиус, 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
	Координаты, м		Координаты, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	—	—	—	972459,75	6553996,5 ₄	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н206О	—	—	—	972455,42	6554001,2 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н207О	—	—	—	972451,73	6553997,8 ₅	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н208О	—	—	—	972456,06	6553993,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н205О	—	—	—	972459,75	6553996,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:254

№ 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	87:04:090003:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
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	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:255

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н209О	—	—	—	972474,20	6553985,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н210О	—	—	—	972469,87	6553990,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н211О	—	—	—	972465,04	6553985,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н212О	—	—	—	972469,37	6553981,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н209О	—	—	—	972474,20	6553985,6 5	—	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 87:04:090003:255								
№ 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				87:04:090003:225			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				87:04:090003			
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				Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:255 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:261								
Система координат МСК-87							Зона № 6	
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n266O	—	—	—	972731,30	6554412,81	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н267О	—	—	—	972728,58	6554427,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н268О	—	—	—	972720,65	6554426,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н269О	—	—	—	972723,37	6554411,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н266О	—	—	—	972731,30	6554412,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:261

№ 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	87:04:090003:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:261 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:262

Система координат МСК-87							Зона № 6	
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
н43О	—	—	—	972328,25	6554073,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н44О	—	—	—	972325,67	6554077,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н45О	—	—	—	972322,60	6554075,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н46О	—	—	—	972325,16	6554071,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	972328,25	6554073,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:262								
№ 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						87:04:090003:228	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						87:04:090003	
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						Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, пгт Угольные Копи, ул Первомайская	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:262 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:263								
Система координат МСК-87								Зона № 6

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
н224О	—	—	—	972591,04	6554022,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н225О	—	—	—	972598,57	6554027,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н226О	—	—	—	972594,81	6554033,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н227О	—	—	—	972587,28	6554028,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н224О	—	—	—	972591,04	6554022,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 87:04:090003:263								
№ 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				87:04:090003:163			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				87:04:090003			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Чукотский АО, Анадырский р-н, пгт Угольные Копи, пер. Заречный			
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 87:04:090003:263 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:320								
Система координат МСК-87								
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
н51О	—	—	—	972241,37	6554129,10	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н52О	—	—	—	972238,26	6554132,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н53О	—	—	—	972234,08	6554129,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н54О	—	—	—	972237,18	6554125,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н51О	—	—	—	972241,37	6554129,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:320

№ 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	87:04:090003:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	87:04:090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чукотский автономный округ, р-н Анадырский, п Угольные Копи, ул Первомайская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:320 :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 87:04:000000:506
<div style="border-bottom: 1px solid black; margin: 5px auto; width: 80%;"></div> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		

Система координат МСК-87							Зона № 6	
Обозначение характер- ных 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	—	—	—	972539,0 6	6554451, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2О	—	—	—	972536,9 2	6554480, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	972523,8 7	6554479, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	972526,0 1	6554450, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	972523,98	6554449,9 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
2	972537,06	6554450,4 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	972536,10	6554479,3 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	972523,02	6554478,8 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	972539,0 6	6554451, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:506								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:000000:506								
1. —								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>1. Сведения о характерных точках контура</div> <div>здание</div> <div>с кадастровым номером 87:04:090003:108</div> </div> <div style="border-top: 1px solid black; margin-top: 10px; text-align: center;"> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) </div>								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Система координат МСК-87</div> <div>Зона № 6</div> </div>								

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

Обозначение характер- ных 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
н301О	—	—	—	972568,3 1	6554313, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н302О	—	—	—	972567,7 5	6554328, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н303О	—	—	—	972543,3 1	6554327, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н304О	—	—	—	972543,8 6	6554312, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н305О	—	—	—	972544,6 1	6554312, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н306О	—	—	—	972544,6 5	6554311, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н307О	—	—	—	972547,0 9	6554311, 14	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н308О	—	—	—	972547,0 5	6554312, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
43	972567,28	6554314,6 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
44	972566,01	6554330,0 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
45	972541,63	6554328,0 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
46	972542,90	6554312,6 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
47	972543,64	6554312,7 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
48	972543,74	6554311,5 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
49	972546,17	6554311,7 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

50	972546,08	6554312,9 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н301О	—	—	—	972568,3 1	6554313, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:108

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:108

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 87:04:090003:268**

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

Система координат МСК-87

Зона № 6

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
н5О	—	—	—	972448,3 3	6554370, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6О	—	—	—	972448,7 8	6554371, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7О	—	—	—	972449,3 8	6554371, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8О	—	—	—	972452,3 4	6554371, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9О	—	—	—	972455,8 7	6554371, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10О	—	—	—	972459,1 4	6554371, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н11О	—	—	—	972458,6 5	6554383, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н12О	—	—	—	972455,2 9	6554384, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н13О	—	—	—	972451,8 0	6554384, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н14О	—	—	—	972448,8 8	6554383, 69	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н15О	—	—	—	972448,2 4	6554384, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н16О	—	—	—	972447,7 6	6554384, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н17О	—	—	—	972447,5 0	6554384, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н18О	—	—	—	972447,8 9	6554383, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н19О	—	—	—	972448,5 1	6554383, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н20О	—	—	—	972448,5 7	6554381, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н21О	—	—	—	972447,6 9	6554381, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н22О	—	—	—	972447,7 0	6554381, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н23О	—	—	—	972448,5 8	6554381, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н24О	—	—	—	972448,6 8	6554378, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н25О	—	—	—	972447,8 0	6554378, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н26О	—	—	—	972447,8 1	6554378, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н27О	—	—	—	972448,6 9	6554378, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н28О	—	—	—	972448,8 0	6554376, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н29О	—	—	—	972447,9 2	6554376, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30О	—	—	—	972447,9 2	6554375, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н31О	—	—	—	972448,8 0	6554375, 97	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н32О	—	—	—	972448,9 1	6554373, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н33О	—	—	—	972448,0 3	6554373, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н34О	—	—	—	972448,0 4	6554373, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н35О	—	—	—	972448,9 2	6554373, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н36О	—	—	—	972448,9 6	6554372, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н37О	—	—	—	972448,3 8	6554371, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н38О	—	—	—	972448,0 1	6554371, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	972443,79	6554383,0 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

38	972443,53	6554382,6 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
37	972443,92	6554382,2 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
36	972444,54	6554381,7 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
35	972444,60	6554380,3 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
34	972443,72	6554380,2 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
33	972443,73	6554380,1 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
32	972444,61	6554380,1 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
31	972444,71	6554377,5 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
30	972443,83	6554377,4 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
29	972443,84	6554377,3 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
28	972444,72	6554377,3 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
27	972444,83	6554374,7 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
26	972443,95	6554374,7 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
25	972443,95	6554374,5 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
24	972444,83	6554374,5 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	972444,94	6554371,9 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	972444,06	6554371,9 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

21	972444,07	6554371,7 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
20	972444,95	6554371,7 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
19	972444,99	6554370,7 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
18	972444,41	6554370,2 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
17	972444,04	6554369,7 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
16	972444,36	6554369,4 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
15	972444,81	6554369,7 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
14	972445,41	6554370,2 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
13	972448,37	6554369,7 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
12	972451,90	6554369,8 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	972455,17	6554370,4 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	972454,68	6554382,5 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	972451,32	6554383,2 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	972447,83	6554383,0 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	972444,91	6554382,2 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	972444,27	6554382,7 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	972448,3 3	6554370, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:268
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:268
1. —

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 87:04:090003:778
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 60%; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: small; margin: 0;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</p>		

Система координат МСК-87							Зона № 6	
Обозначение характер -ных 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
н297О	—	—	—	972711,1 0	6554379, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н298О	—	—	—	972710,0 3	6554385, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н299О	—	—	—	972703,4 6	6554383, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

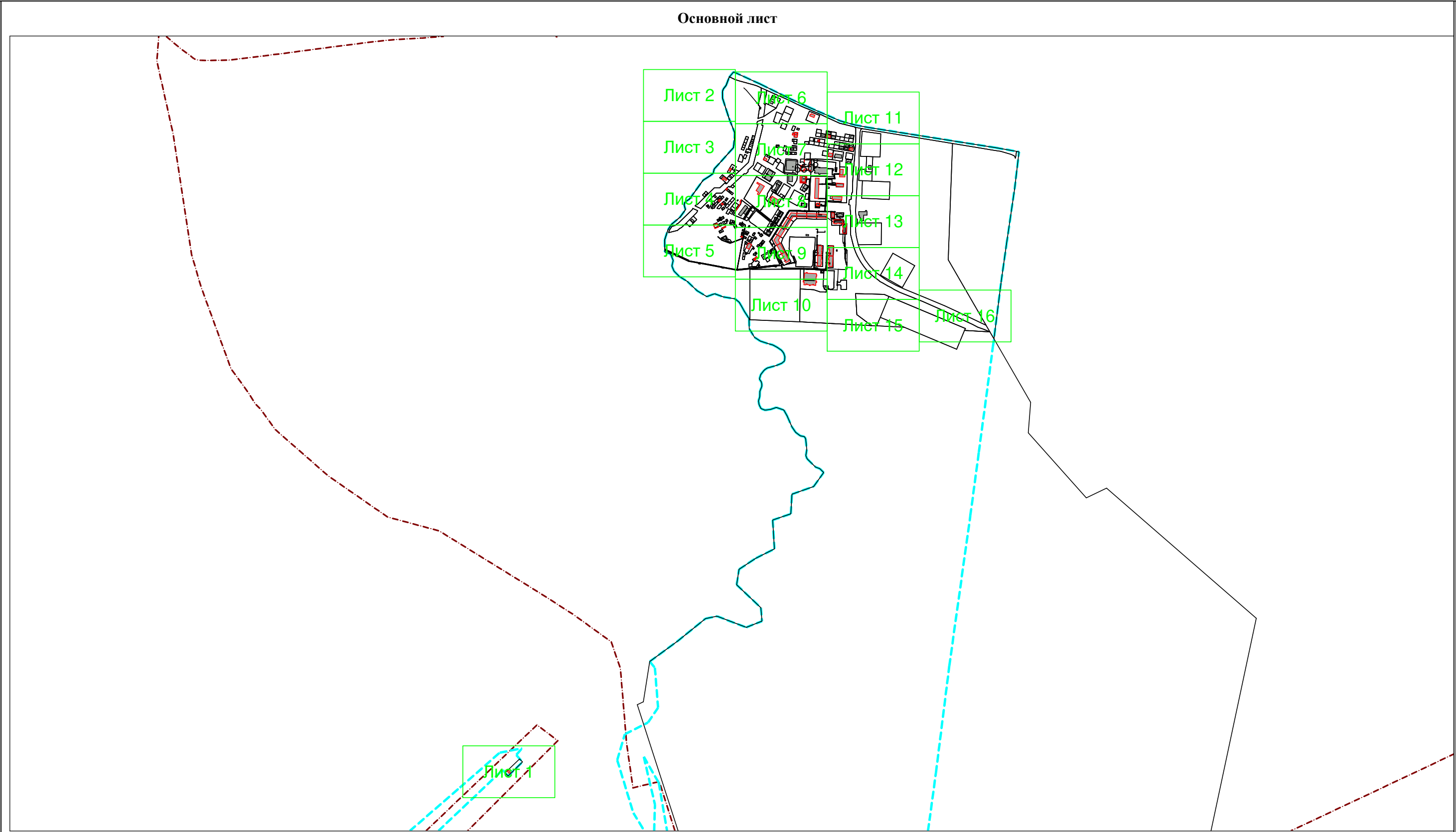
н3000	—	—	—	972704,5 3	6554377, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	972711,31	6554377,1 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
40	972710,24	6554383,1 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
41	972703,67	6554381,9 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
42	972704,74	6554375,9 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2970	—	—	—	972711,1 0	6554379, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:778

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 87:04:090003:778

1. —



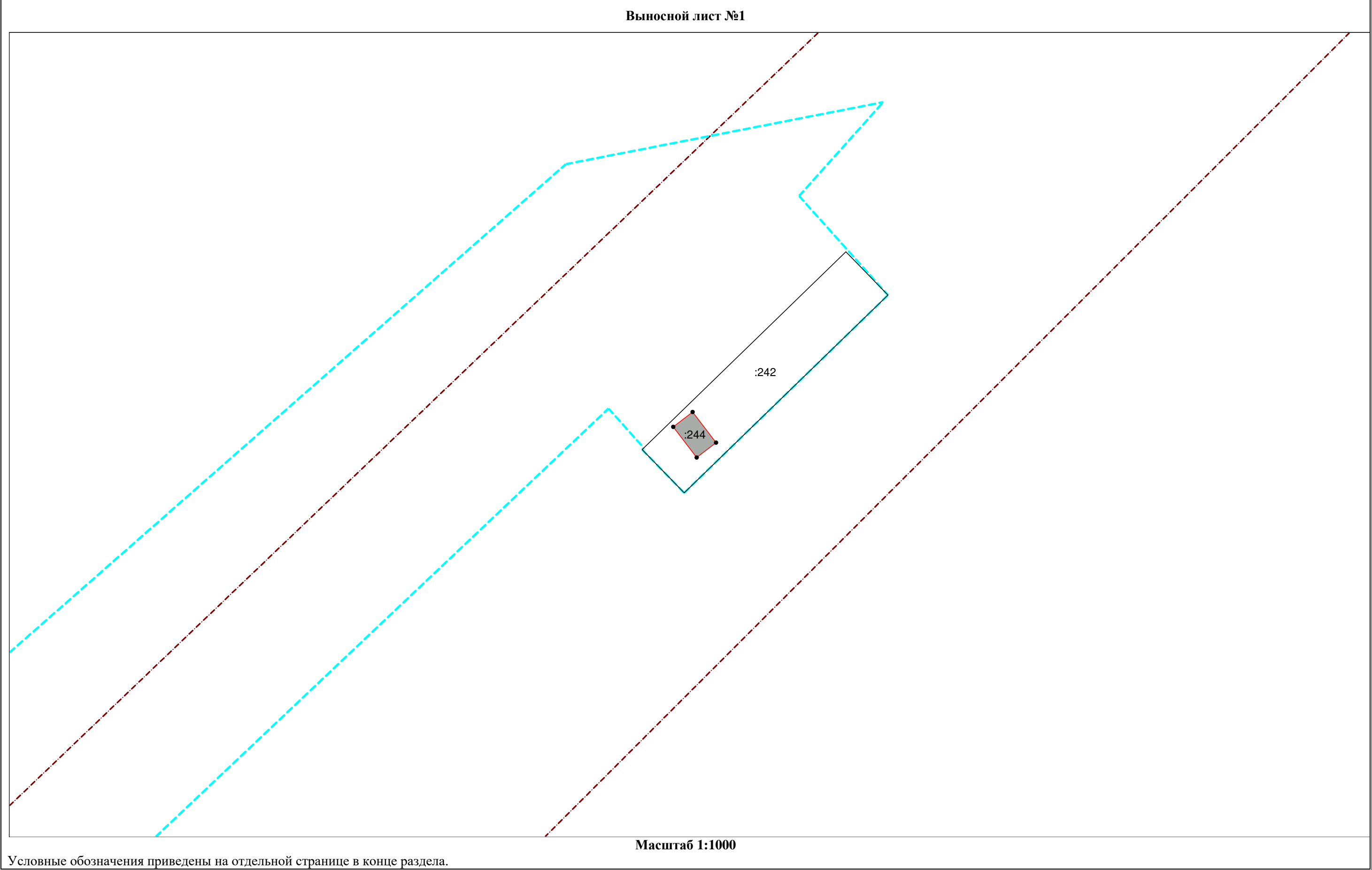
Условные обозначения:

— область выносного листа,

23

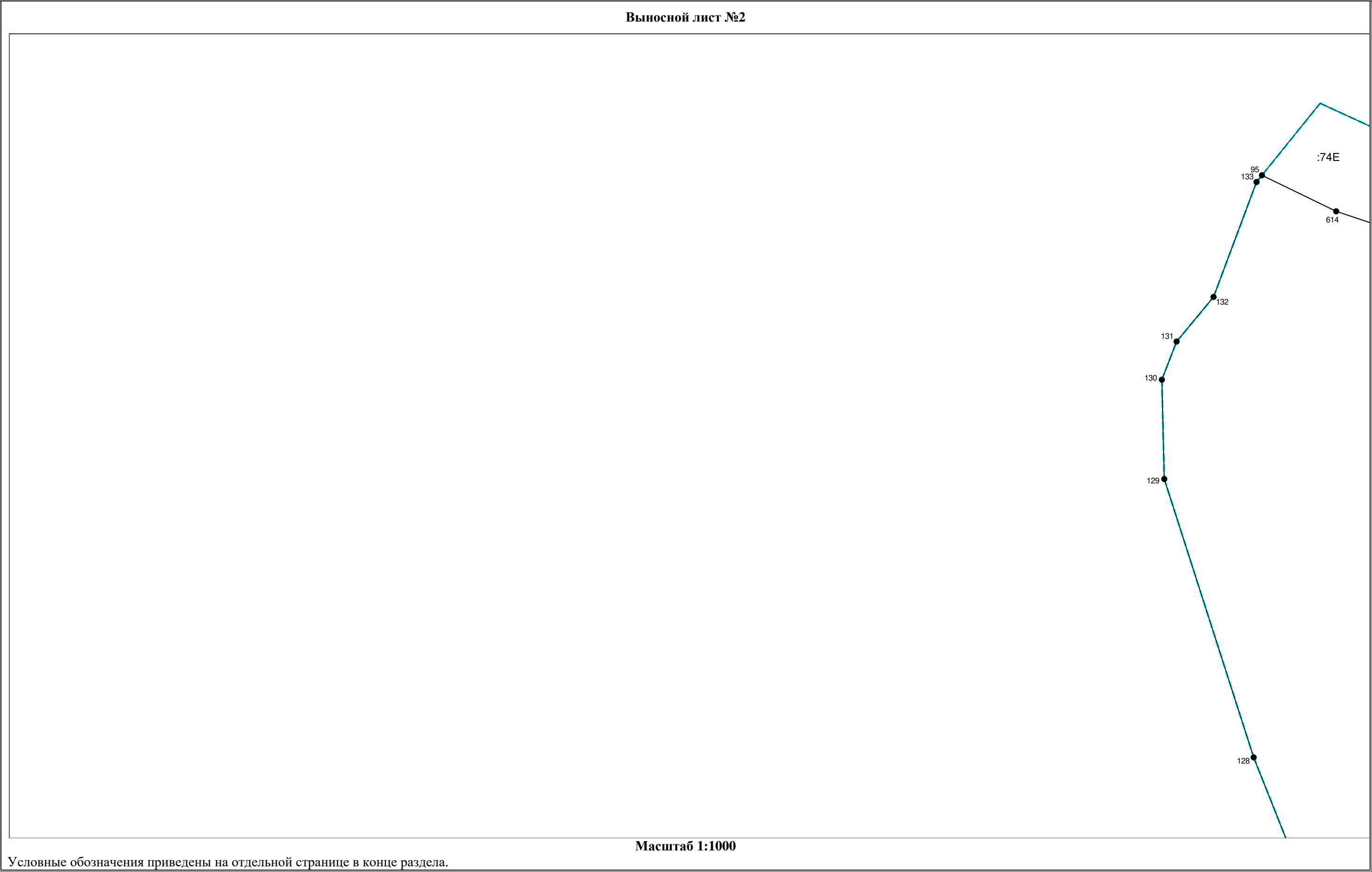
— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



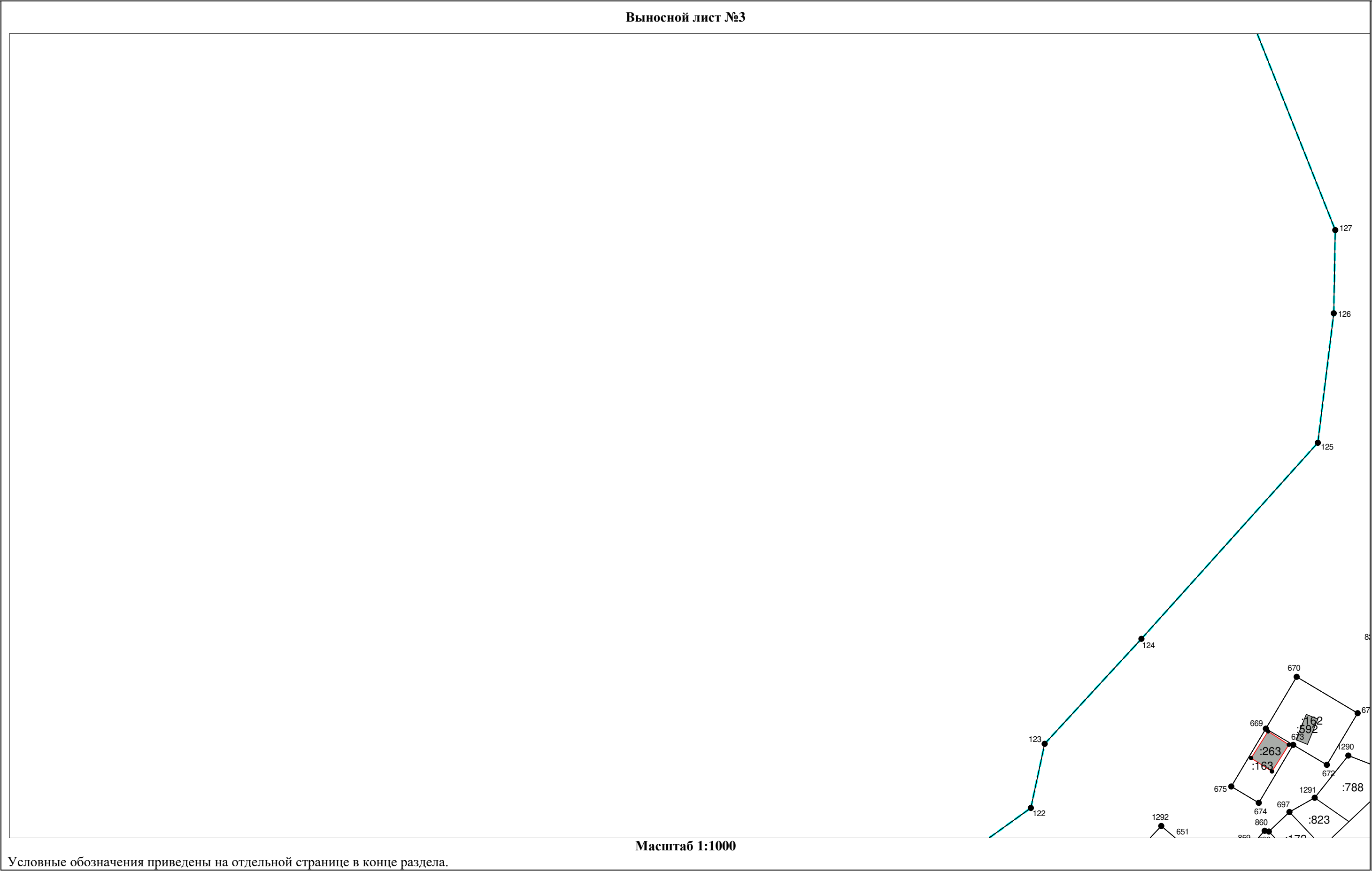
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

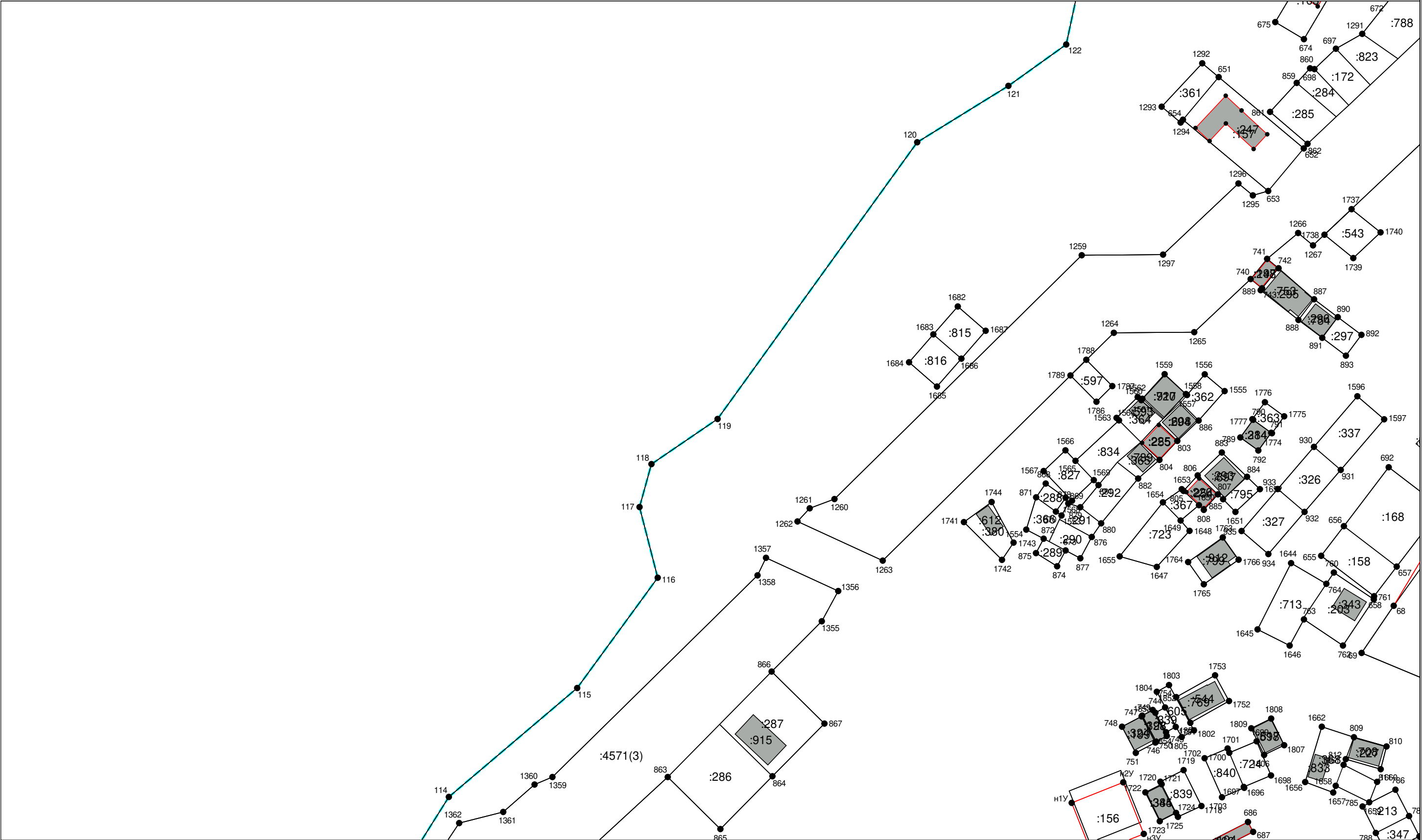
Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

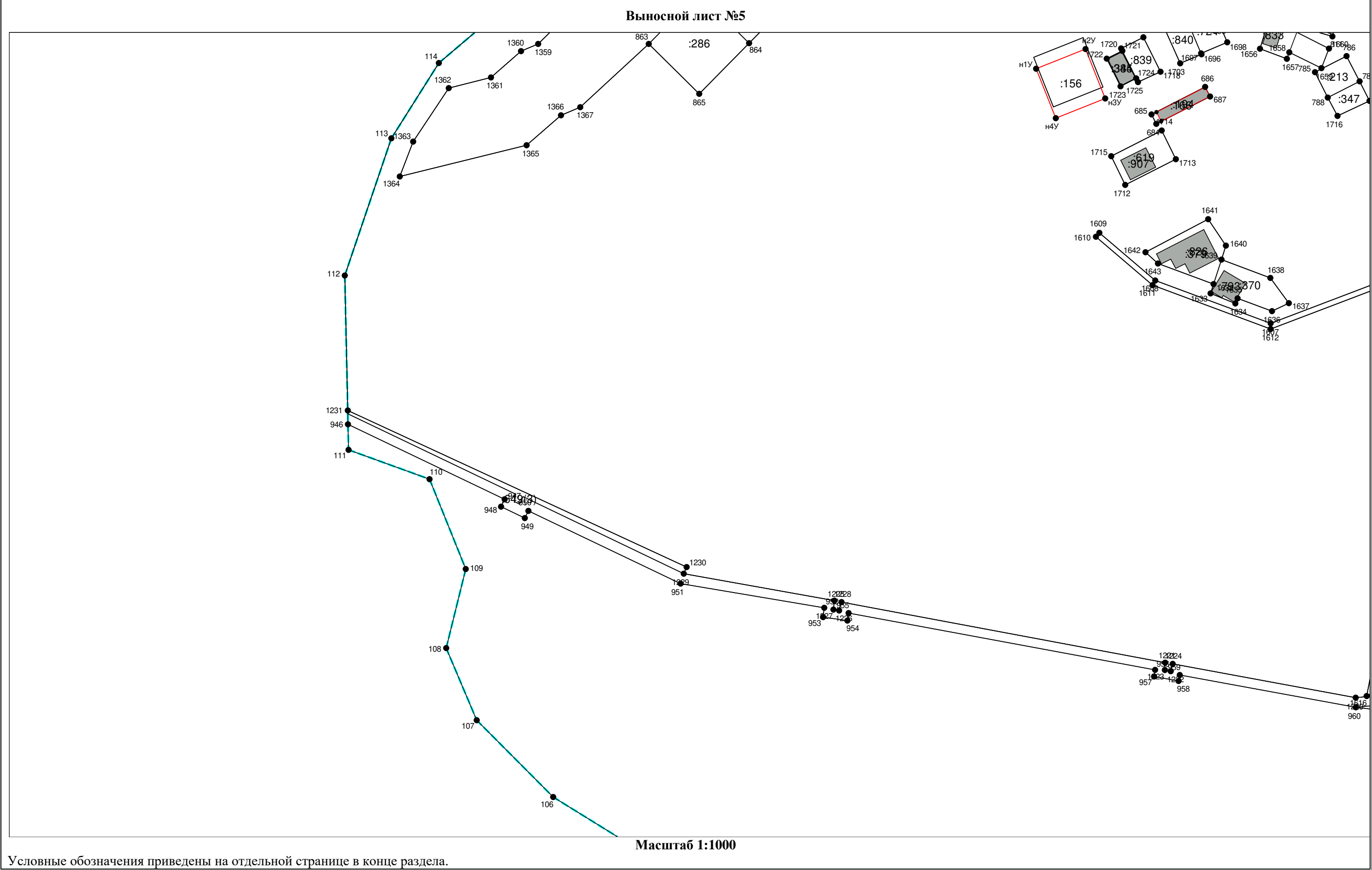
Выносной лист №4



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

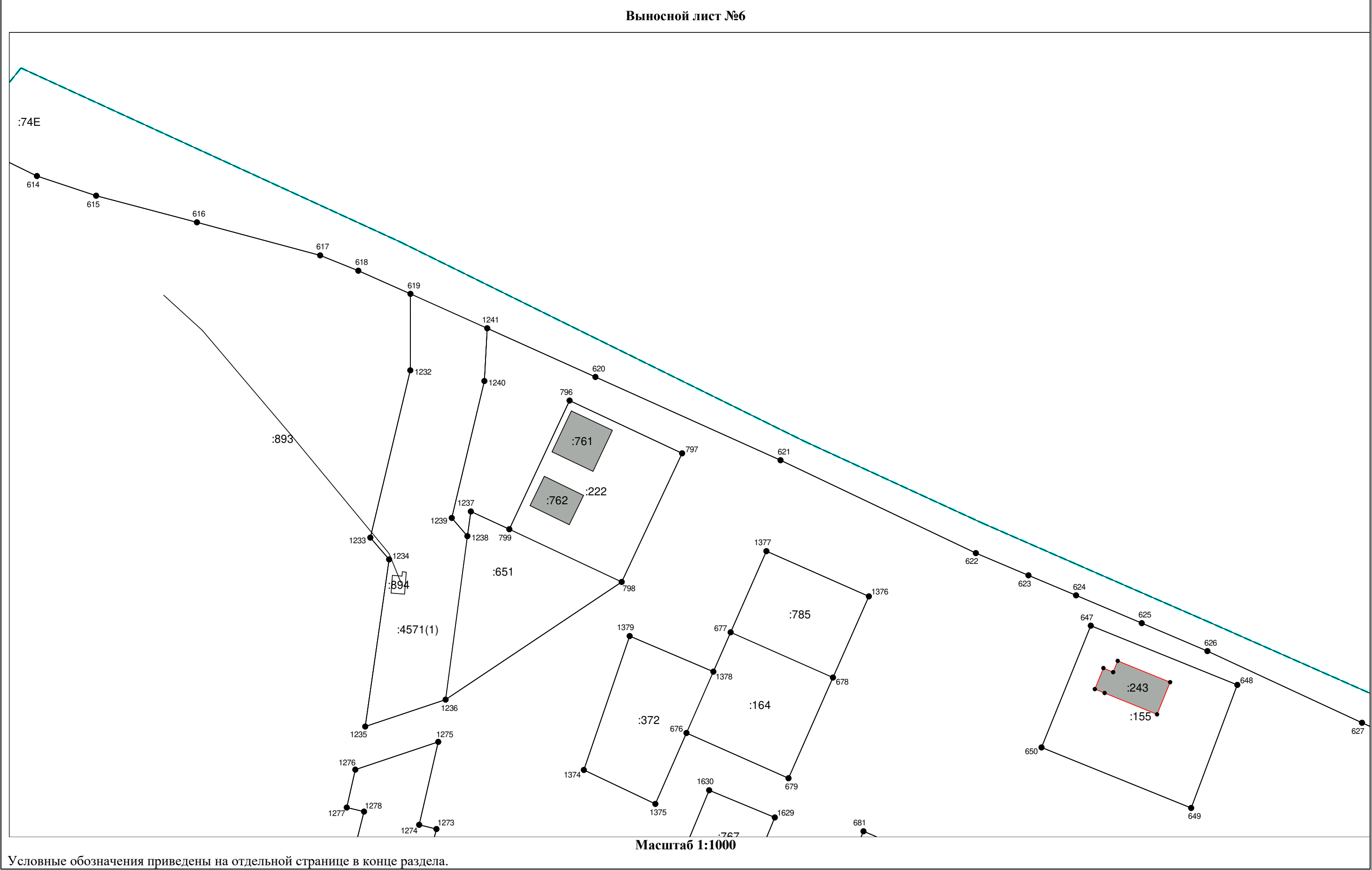
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



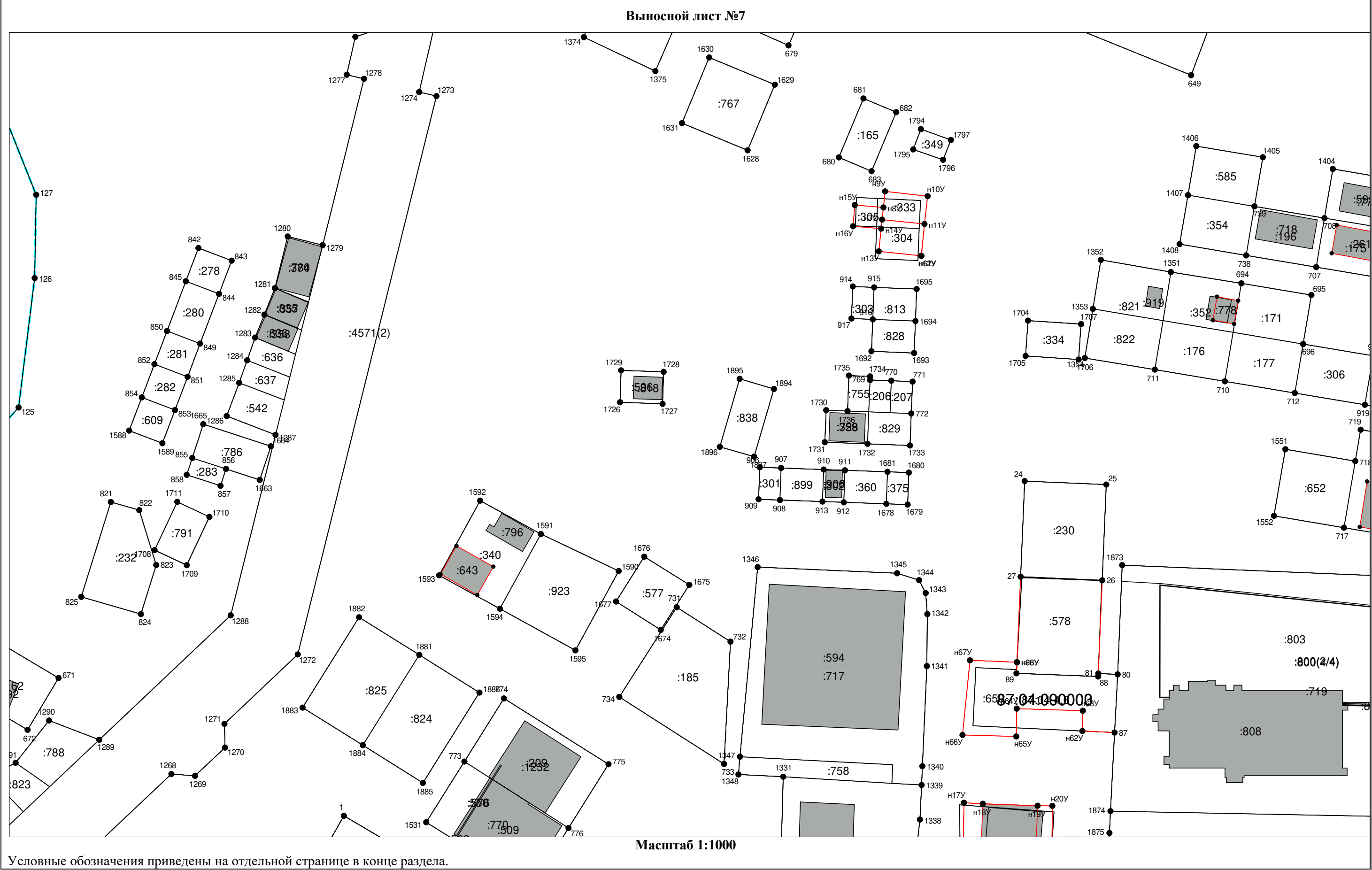
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема границ земельных участков	

Выносной лист №8

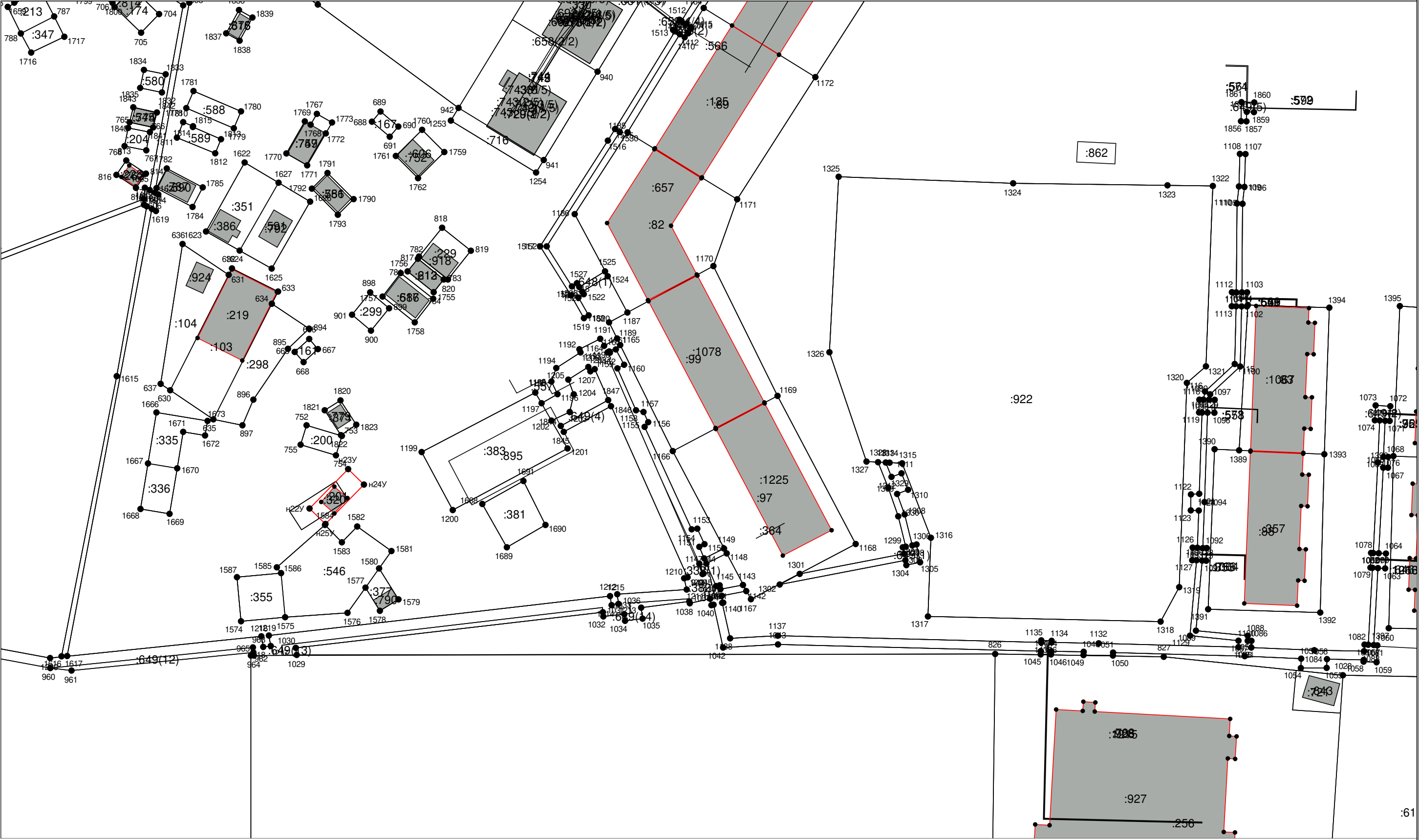


Macurra 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

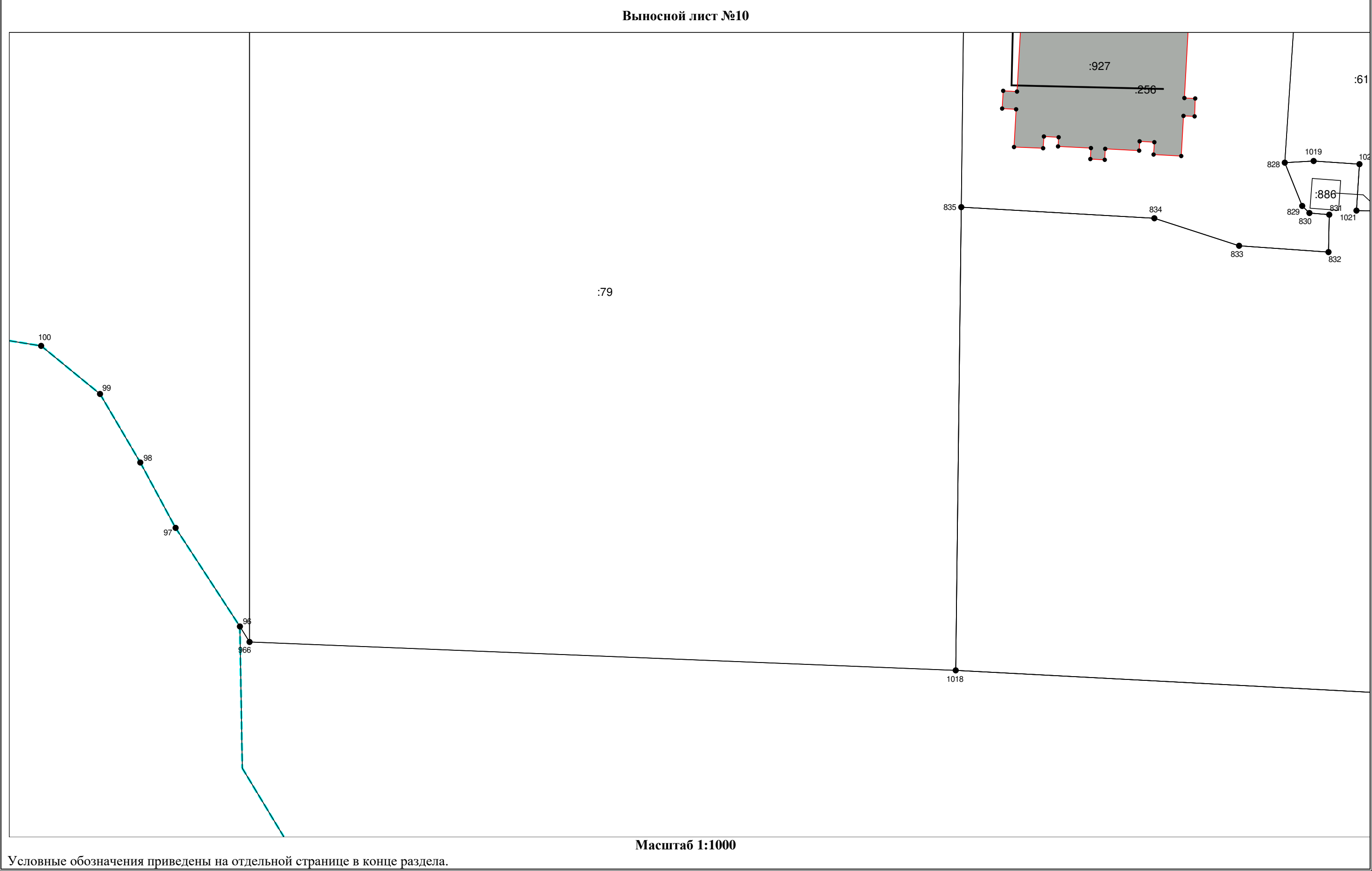


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

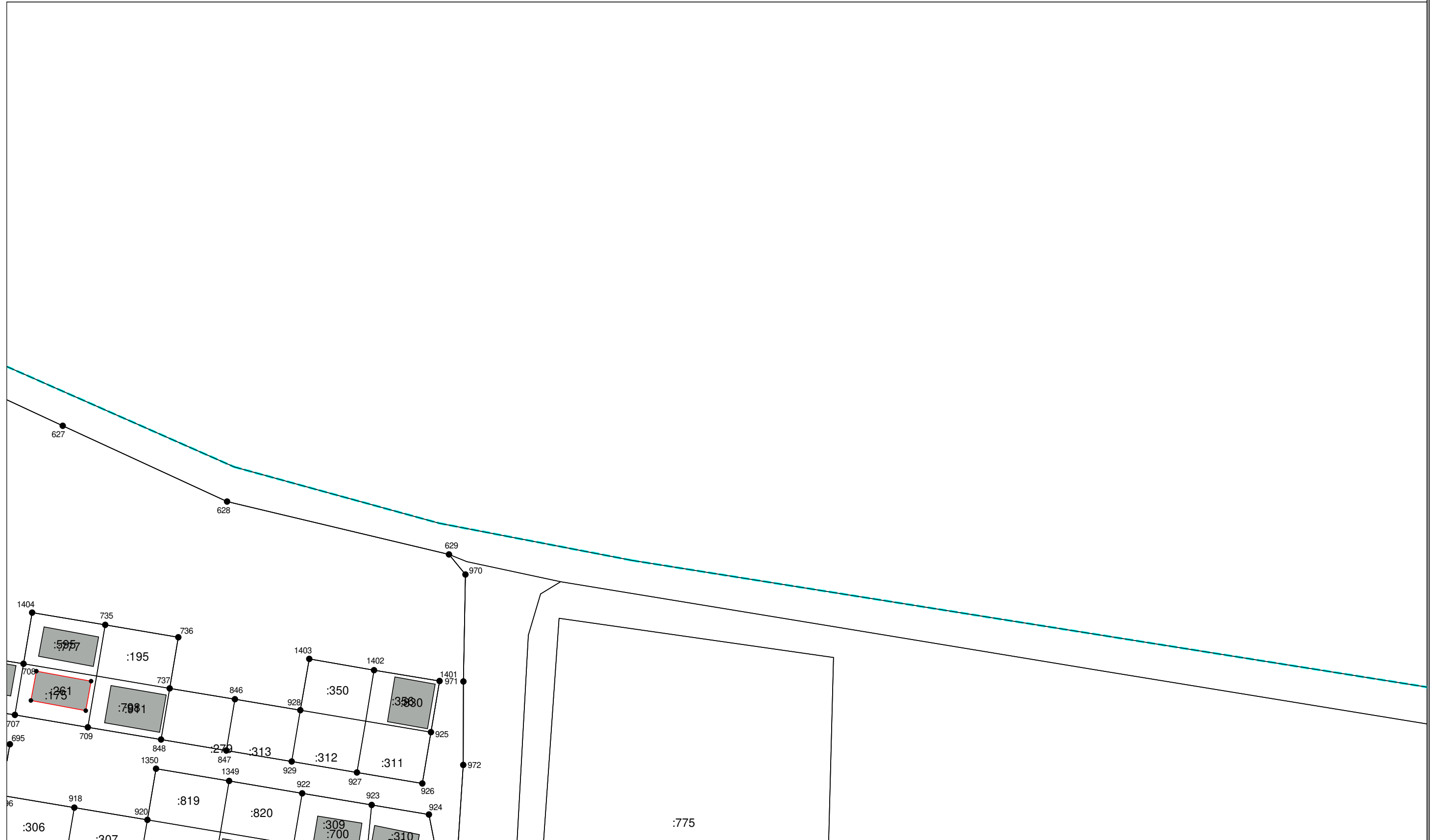
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема границ земельных участков	

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

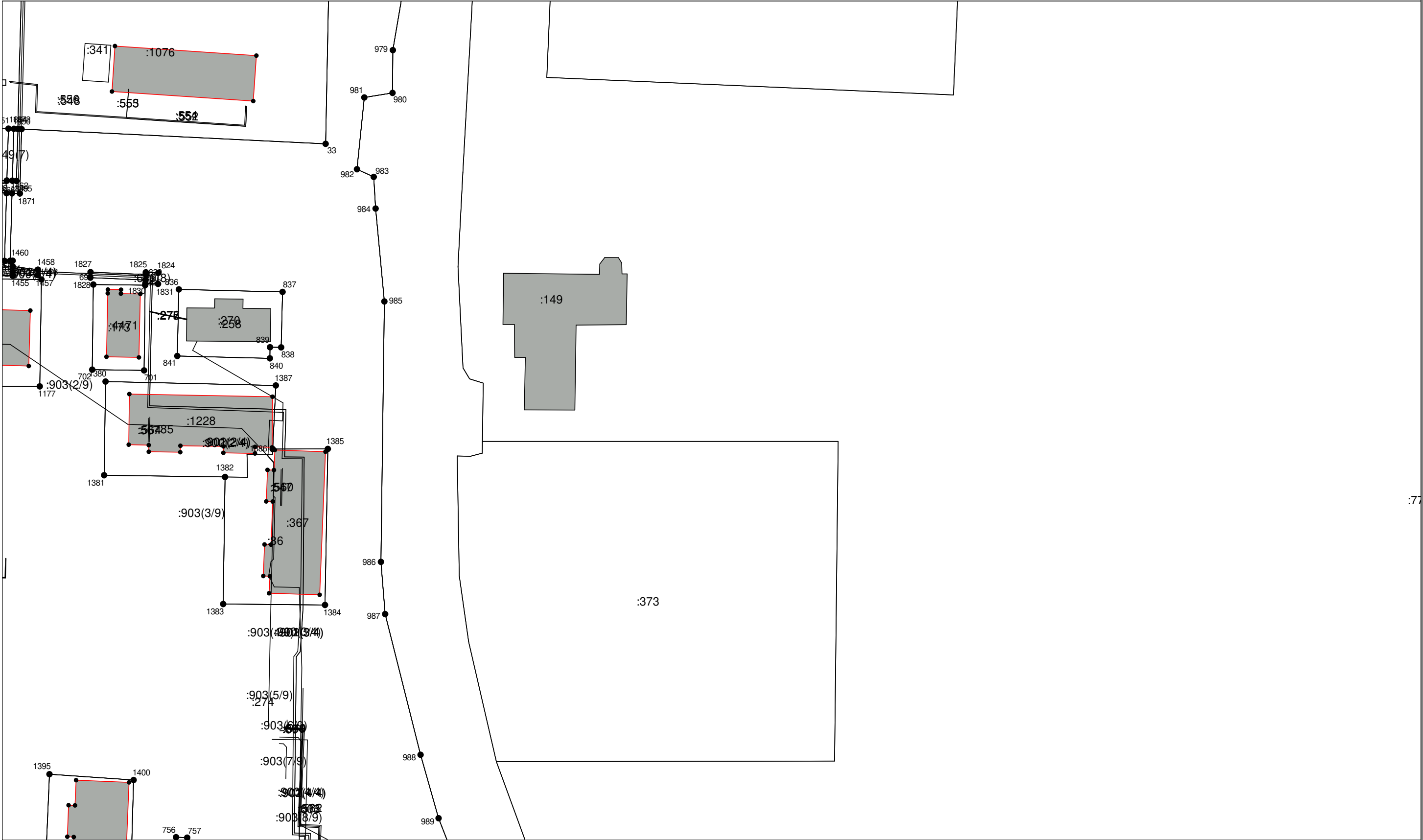
Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

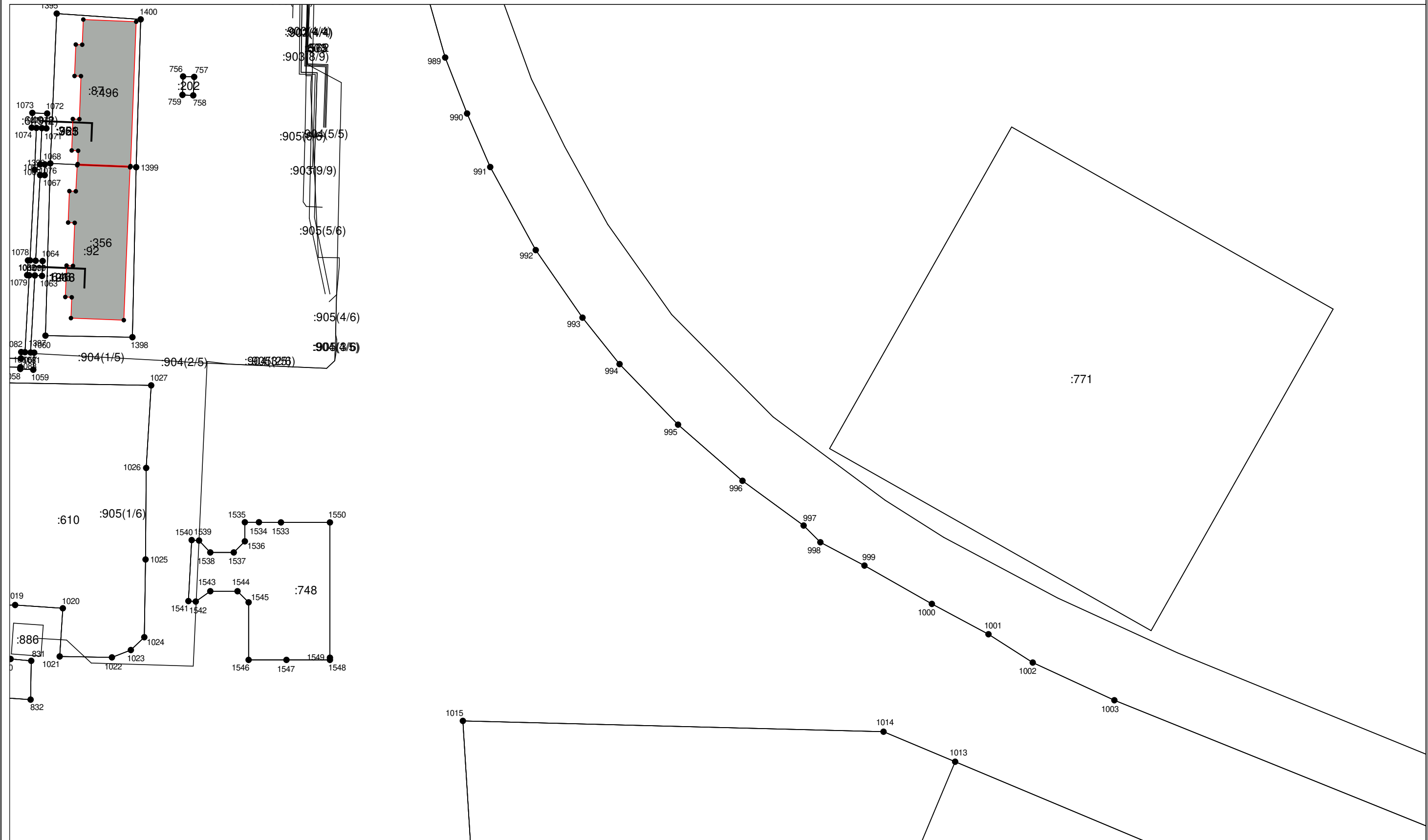


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Схема границ земельных участков	

Выносной лист №14

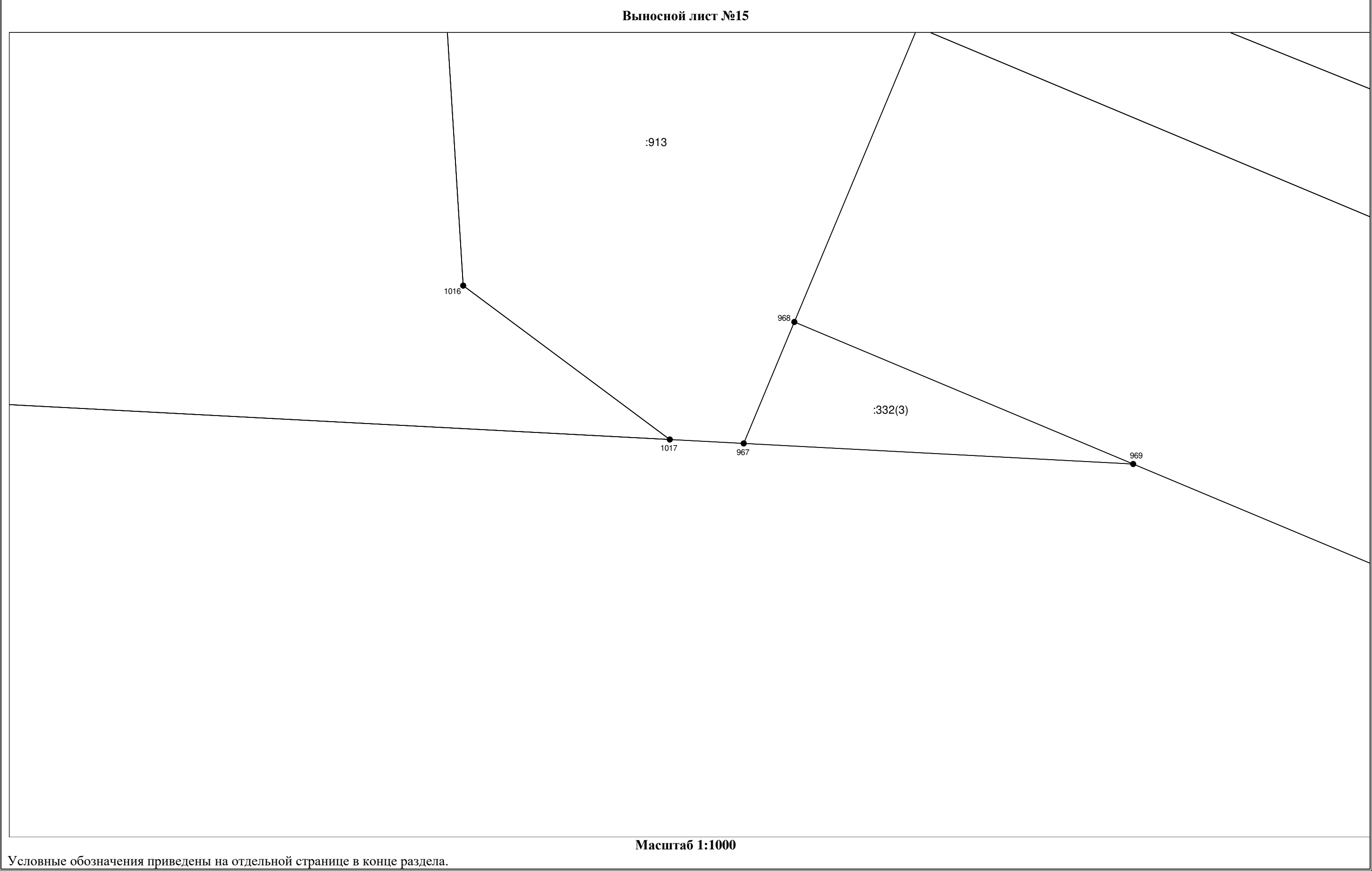


Macurtaб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

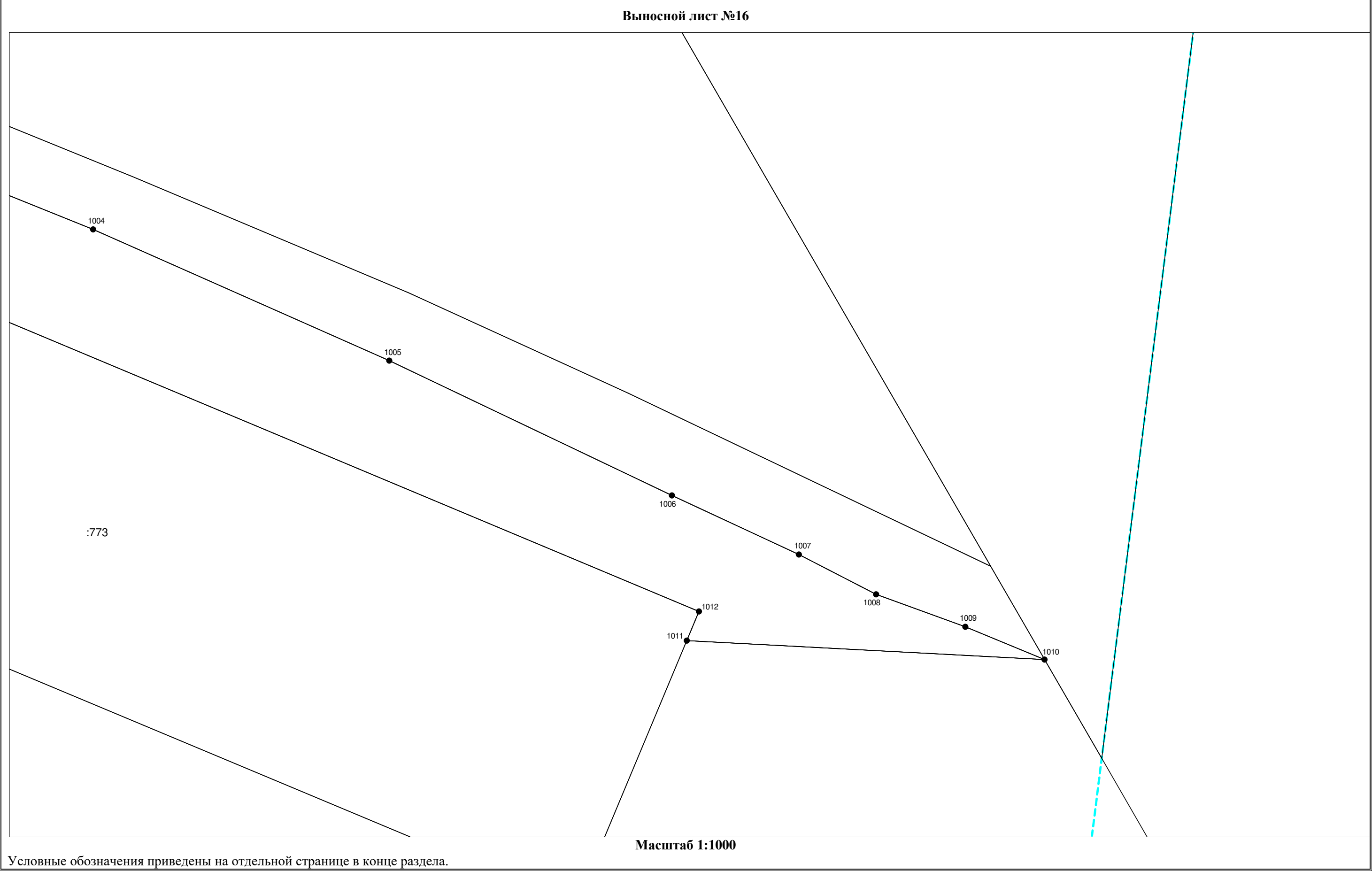
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков













КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков



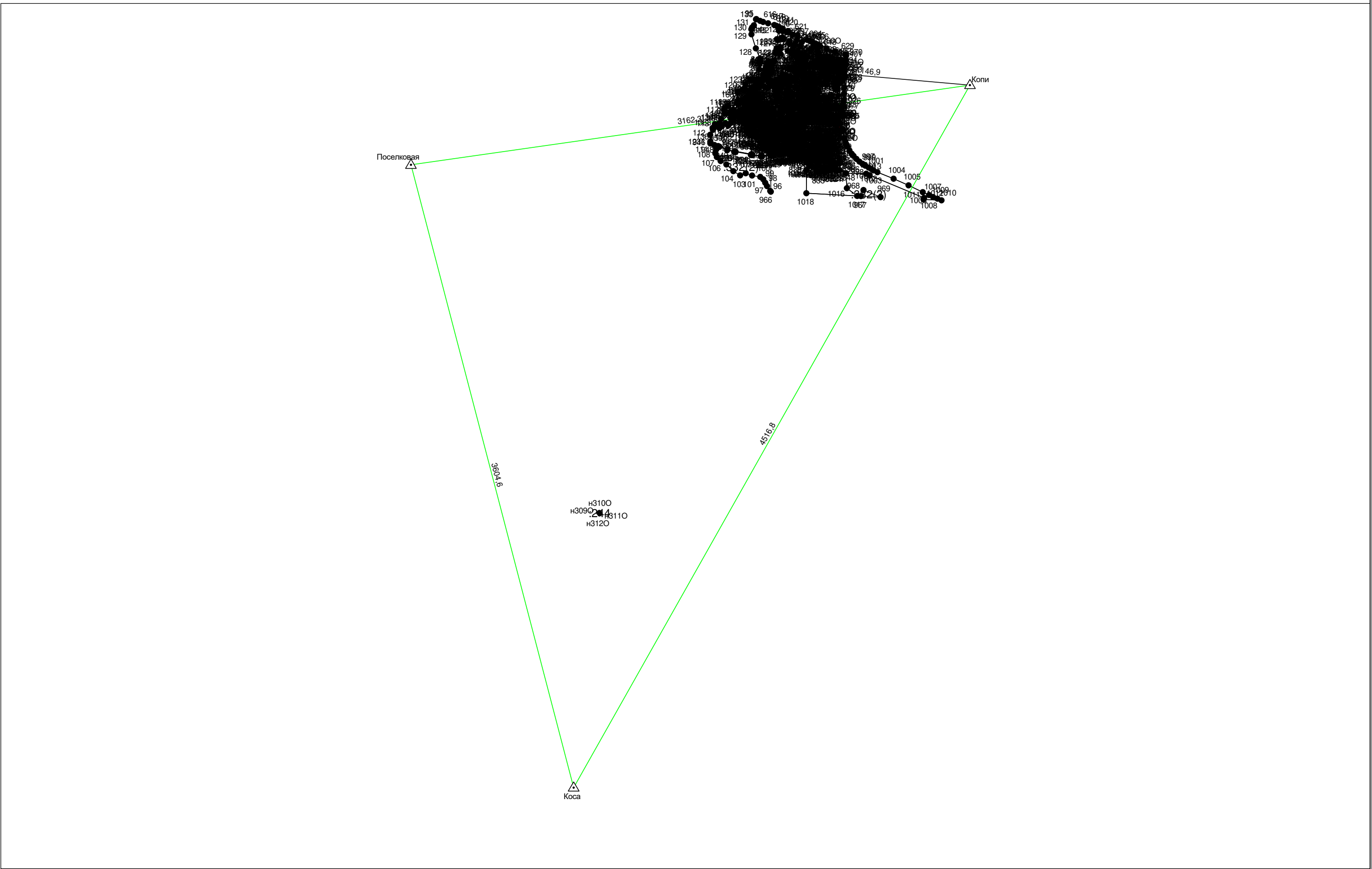
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

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