



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.09.2022

№ 3714

О внесении изменений в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 12.05.2022 № 1829 «Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков»

В соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 5.5.3 п. 5.5 разд. 5 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального района, утвержденного решением Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 22.12.2016 № 178, на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ОАО «МРСК Урала») от 09.08.2022 № 7327:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 12.05.2022 № 1829 «Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков» следующее изменение:

1.1. Пункт 1 читать в новой редакции: «1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 11315 кв.м. на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:1910001:1002, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, с. Троица, ул. Спортивная, 25;
- с кадастровым номером 59:32:1910001:190, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, с. Троица, ул. Спортивная, 22;
- с кадастровым номером 59:32:1910001:2044, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, с. Троица, ул. Зеленая, 8а;
- с кадастровым номером 59:32:1910001:2060, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, с. Троица, ул. Клубная, 7;

- с кадастровым номером 59:32:1910001:86, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, с. Троица, ул. Клубная, 4
- с кадастровым номером 59:32:1910001:98, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, с. Троица, ул. Комсомольская, 16;
- с кадастровым номером 59:32:0000000:14612, расположенный по адресу: Пермский край, м. р-н Пермский, с/п Сылвенское, с. Троица, ул. Клубная;
- с кадастровым номером 59:32:0000000:14619, расположенный по адресу: Пермский край, м. р-н Пермский, с/п Сылвенское, с. Троица, ул. Комсомольская.

Срок: 49 лет.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ТП-62315, ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ТП-62315 Сыл. уч».».

1.2. Приложение к распоряжению № 1829 от 12.05.2022 изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

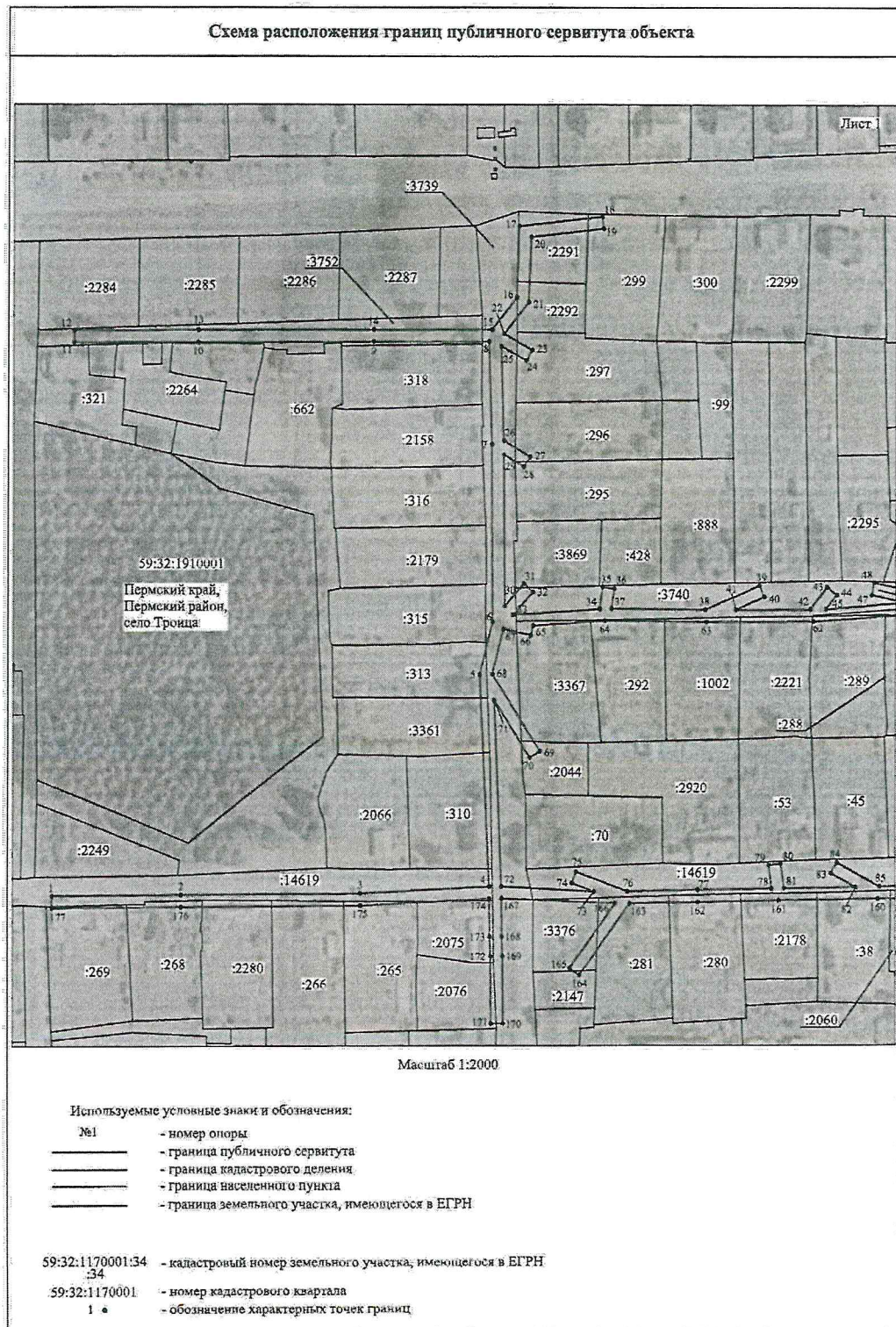
3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета

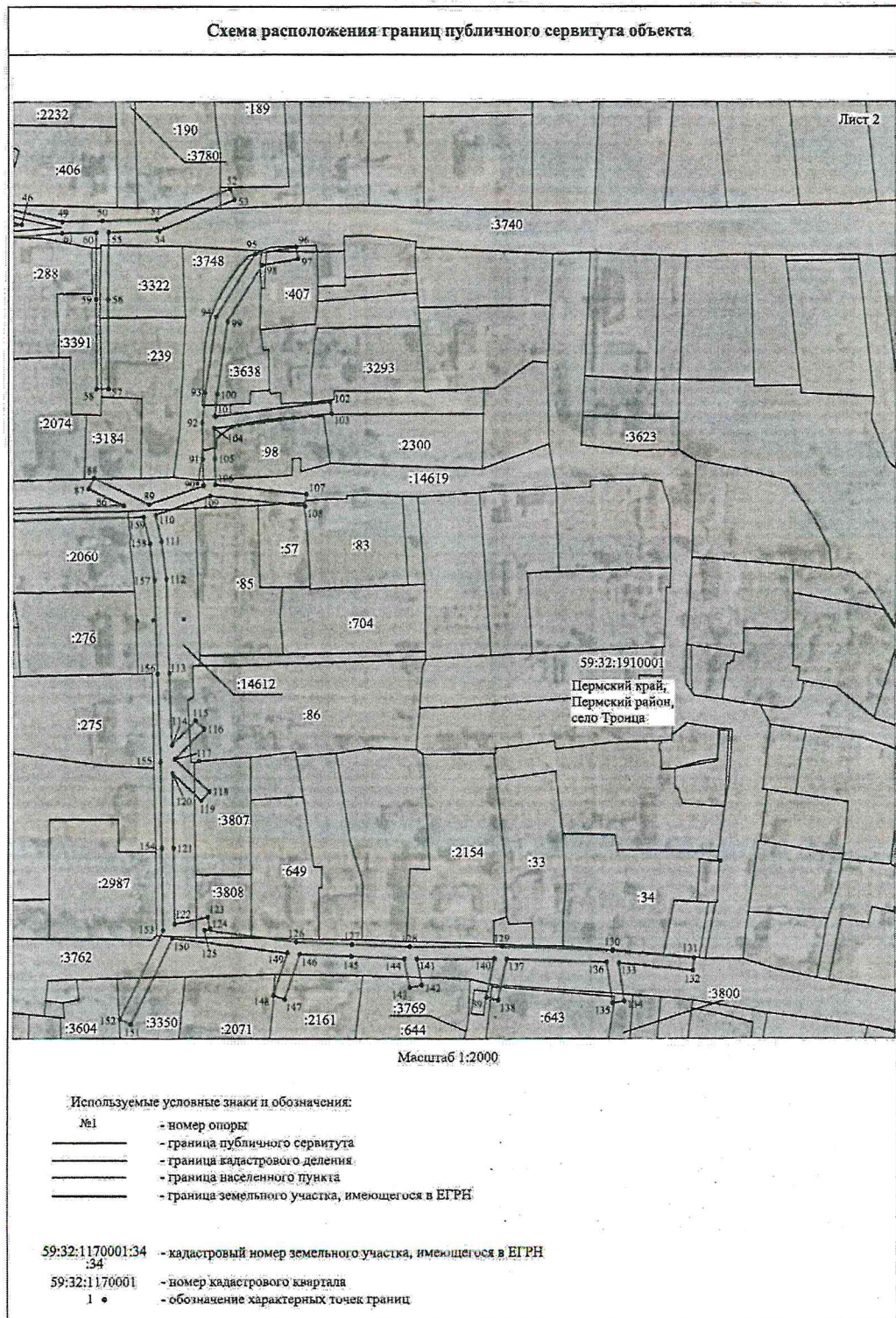


Д.В. Ракицкий

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3714



Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3714



Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3714

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62315, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62315 Сыл.уч»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский район, село Троица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11315 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62315, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62315 Сыл.уч» на срок 49 лет

Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3714

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515399.88	2263800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515400.30	2263854.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515400.90	2263928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515403.69	2263981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515491.88	2263977.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515513.72	2263983.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515587.29	2263982.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515630.23	2263981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515630.10	2263934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515629.92	2263861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515629.78	2263809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515634.78	2263809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515634.92	2263861.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	515635.10	2263934.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515635.21	2263982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515648.02	2263992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515677.66	2263993.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	515681.51	2264028.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	515676.54	2264028.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	515673.17	2263998.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	515646.20	2263997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	515633.46	2263987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	515626.77	2263999.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	515622.43	2263996.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	515628.35	2263986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	515588.74	2263987.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	515582.14	2263998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	515577.86	2263995.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	515582.87	2263987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	515520.23	2263988.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	515529.22	2263996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	515525.89	2263999.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	515516.65	2263991.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	515519.00	2264027.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	515527.94	2264028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	515527.20	2264033.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	515519.23	2264032.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	515518.78	2264071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	515528.55	2264094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	515523.97	2264096.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	515518.83	2264084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	515518.96	2264115.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	515527.87	2264122.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	515524.83	2264126.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	515519.02	2264121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	515521.80	2264153.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	515524.89	2264140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	515529.76	2264141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3714

116	515312.45	2264229.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	515299.71	2264217.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	515286.26	2264231.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	515282.60	2264228.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	515293.79	2264216.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	515262.51	2264216.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	515230.98	2264217.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	515233.98	2264231.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	515229.09	2264232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	515228.58	2264229.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	515223.72	2264268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	515222.73	2264291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	515221.71	2264314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	515221.69	2264352.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	515220.22	2264398.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	515216.92	2264433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	515211.94	2264432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	515214.95	2264401.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	515198.90	2264404.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	515198.16	2264399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	515215.30	2264396.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	515216.57	2264354.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	515199.39	2264351.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	515200.38	2264346.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	515216.69	2264349.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	515216.70	2264317.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	515205.66	2264320.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	515204.72	2264315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	515216.78	2264312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	515217.73	2264291.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	515218.66	2264269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	515199.74	2264263.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	515201.29	2264258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	515219.16	2264264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	515225.23	2264216.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	515189.23	2264199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	515191.40	2264194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	515228.48	2264212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	515262.43	2264211.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	515298.48	2264211.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	515335.36	2264210.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	515373.87	2264208.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	515389.03	2264206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	515400.30	2264204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	515398.60	2264143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	515397.89	2264102.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	515397.26	2264069.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	515396.80	2264040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	515366.86	2264019.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	515369.74	2264015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	515396.71	2264034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	515398.73	2263986.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	515383.00	2263986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	515374.80	2263987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	515346.78	2263987.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	515346.75	2263982.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	515374.68	2263982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	515382.89	2263981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	515398.69	2263981.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	515395.90	2263929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	515395.30	2263854.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	515394.88	2263800.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	515399.88	2263800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
	X	Y			
точек части границы			координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _д), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

