

КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.09.2021

№ 1509

**Об установлении публичного  
сервитута на часть земельных  
участков**

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.7.5 п. 3.7 разд. 3 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 23.07.2021 № 5900:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 5599 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:1950001:1138, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Усть-Качкинское с/п, с. Усть-Качка;
- с кадастровым номером 59:32:1950001:1415, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Усть-Качкинское с/п, с. Усть-Качка;
- с кадастровым номером 59:32:1950001:1423, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Усть-Качкинское с/п, с. Усть-Качка;
- с кадастровым номером 59:32:1950001:1424, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Усть-Качкинское с/п, с. Усть-Качка;
- с кадастровым номером 59:32:1950001:1425, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Усть-Качкинское с/п, с. Усть-Качка;
- с кадастровым номером 59:32:1950001:1426, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Усть-Качкинское с/п, с. Усть-Качка;
- с кадастровым номером 59:32:1950001:1487, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Усть-Качкинское с/п, с. Усть-Качка;
- с кадастровым номером 59:32:1950001:1564, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Усть-Качкинское с/п, с. Усть-Качка.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ф. 1 от ТП-5803».

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельных участков, указанных в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанных в п. 1 настоящего распоряжения земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального района в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. Направить настоящее распоряжение правообладателям земельных участков, указанных в п. 1 распоряжения;

6.2. Направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.3. Направить настоящее распоряжение в ОАО «МРСК Урала», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

6.4. Направить в администрацию Усть-Качкинского сельского поселения настоящее распоряжение для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения.

7. Разместить настоящее распоряжение на сайте Пермского муниципального района [www.permraion.ru](http://www.permraion.ru).

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

9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

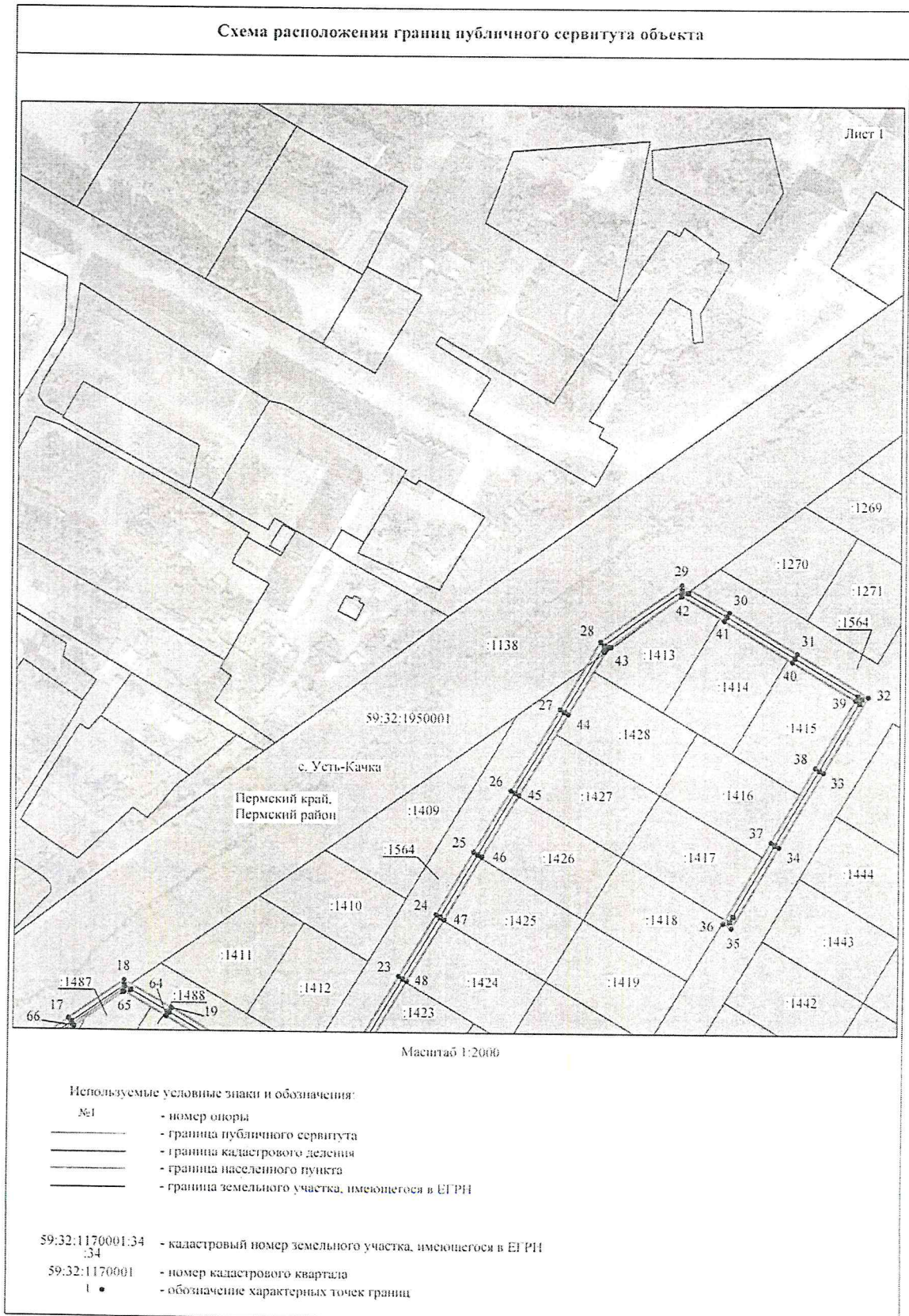
Председатель комитета



Г.В. Мюресов

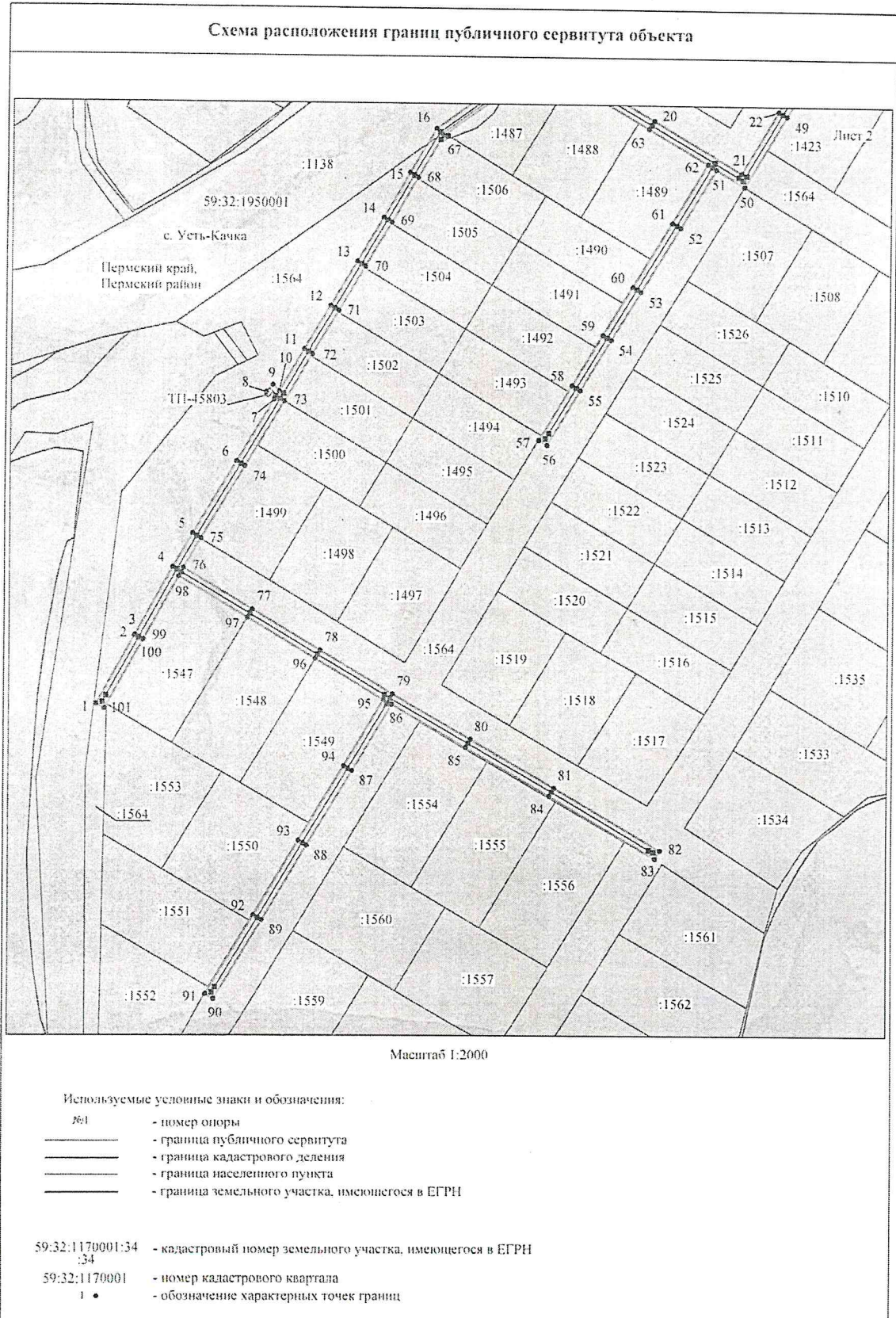


Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 30.09.2021 № 1509





Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 30.09.2021 № 1509



Приложение № 3  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 30.09.2021 № 1509

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП-5803»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский район, село Усть-Качка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5599 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП-5803» на срок 49 лет



Приложение № 4  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 30.09.2021 № 1509

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516564.07	2198127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	516592.68	2198143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3	516592.99	2198143.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	516620.96	2198159.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
5	516634.84	2198167.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
6	516664.98	2198185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
7	516690.75	2198200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
8	516693.94	2198197.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
9	516696.82	2198200.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
10	516694.29	2198202.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
11	516711.69	2198213.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
12	516730.00	2198223.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
13	516748.56	2198234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
14	516766.93	2198245.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
15	516785.42	2198256.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
16	516803.64	2198267.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
17	516818.96	2198288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
18	516835.20	2198311.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
19	516823.62	2198330.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
20	516807.70	2198357.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
21	516786.20	2198393.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
22	516811.97	2198408.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
23	516837.79	2198424.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
24	516863.73	2198439.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
25	516889.85	2198454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
26	516915.69	2198470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
27	516949.66	2198490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
28	516977.63	2198506.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
29	517001.52	2198540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
30	516989.89	2198559.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
31	516973.02	2198588.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
32	516955.30	2198618.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
33	516923.77	2198599.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
34	516892.60	2198581.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
35	516858.84	2198561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
36	516860.86	2198558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
37	516894.62	2198577.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
38	516925.80	2198596.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
39	516953.88	2198612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
40	516969.58	2198586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
41	516986.45	2198557.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
42	516996.74	2198540.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
43	516974.87	2198509.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
44	516947.64	2198493.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
45	516913.66	2198473.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
46	516887.82	2198458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
47	516861.70	2198442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
48	516835.76	2198427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
49	516809.94	2198412.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–



Приложение № 5  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 30.09.2021 № 1509

50	516780.70	2198395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516787.76	2198383.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516763.54	2198368.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516736.66	2198352.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516716.34	2198340.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516695.40	2198328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516672.44	2198314.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516674.48	2198311.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516697.44	2198324.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516718.38	2198337.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516738.70	2198349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516765.58	2198365.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516789.81	2198379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516804.26	2198355.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516820.18	2198328.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516830.42	2198311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516815.71	2198291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516800.88	2198270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516783.38	2198260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516764.89	2198249.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516746.52	2198238.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516727.96	2198227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516709.65	2198216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516690.07	2198204.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516662.94	2198188.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516632.80	2198170.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516620.67	2198163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516603.64	2198192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516586.86	2198220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516568.78	2198251.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516549.96	2198283.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516529.42	2198318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516503.02	2198362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516499.60	2198360.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516525.98	2198316.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516546.50	2198281.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516564.34	2198250.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516536.30	2198234.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516504.63	2198215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	516473.24	2198196.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516439.74	2198177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516441.78	2198173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516475.28	2198193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	516506.67	2198212.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	516538.34	2198230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	516566.36	2198247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	516583.42	2198218.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	516600.20	2198190.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	516617.20	2198161.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	516591.05	2198147.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	516590.74	2198147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	516562.13	2198131.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516564.07	2198127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–

