



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

23.06.2021

№ 912

**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 30.04.2021 № 3340:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 3239 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:14284, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2476, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,53 км от д. Скобелевка на юго-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2477, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,53 км от д. Скобелевка на юго-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2478, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,53 км от д. Скобелевка на юго-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2479, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,53 км от д. Скобелевка на юго-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2480, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,53 км от д. Скобелевка на юго-восток;





- с кадастровым номером 59:32:3020003:2508, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,53 км от д. Скобелевка на юго-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2509, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,53 км от д. Скобелевка на юго-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2511, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,53 км от д. Скобелевка на юго-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2512, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,53 км от д. Скобелевка на юго-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2513, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,53 км от д. Скобелевка на юго-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:3371, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:676, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-4294».

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 Хохловского 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.

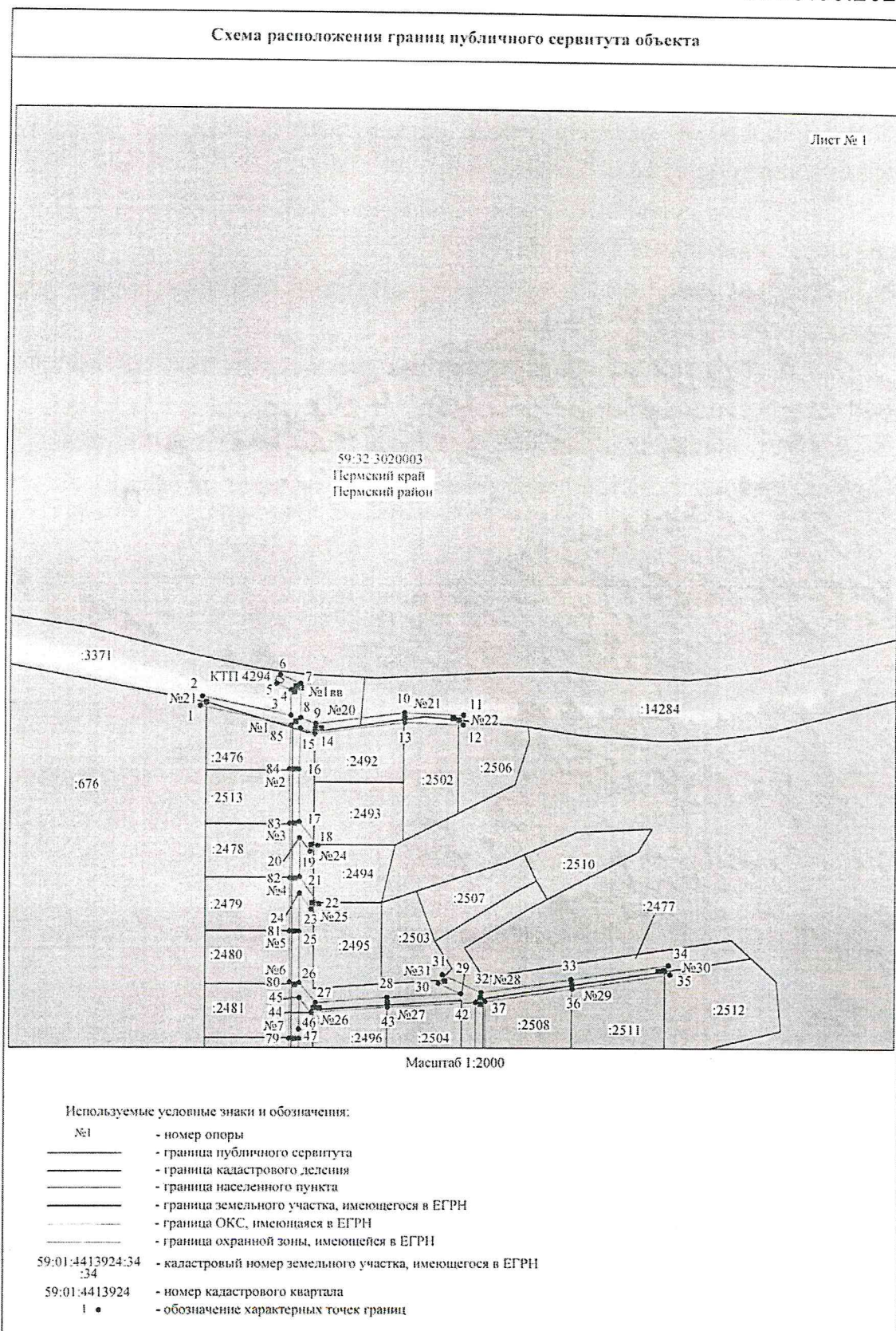
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета

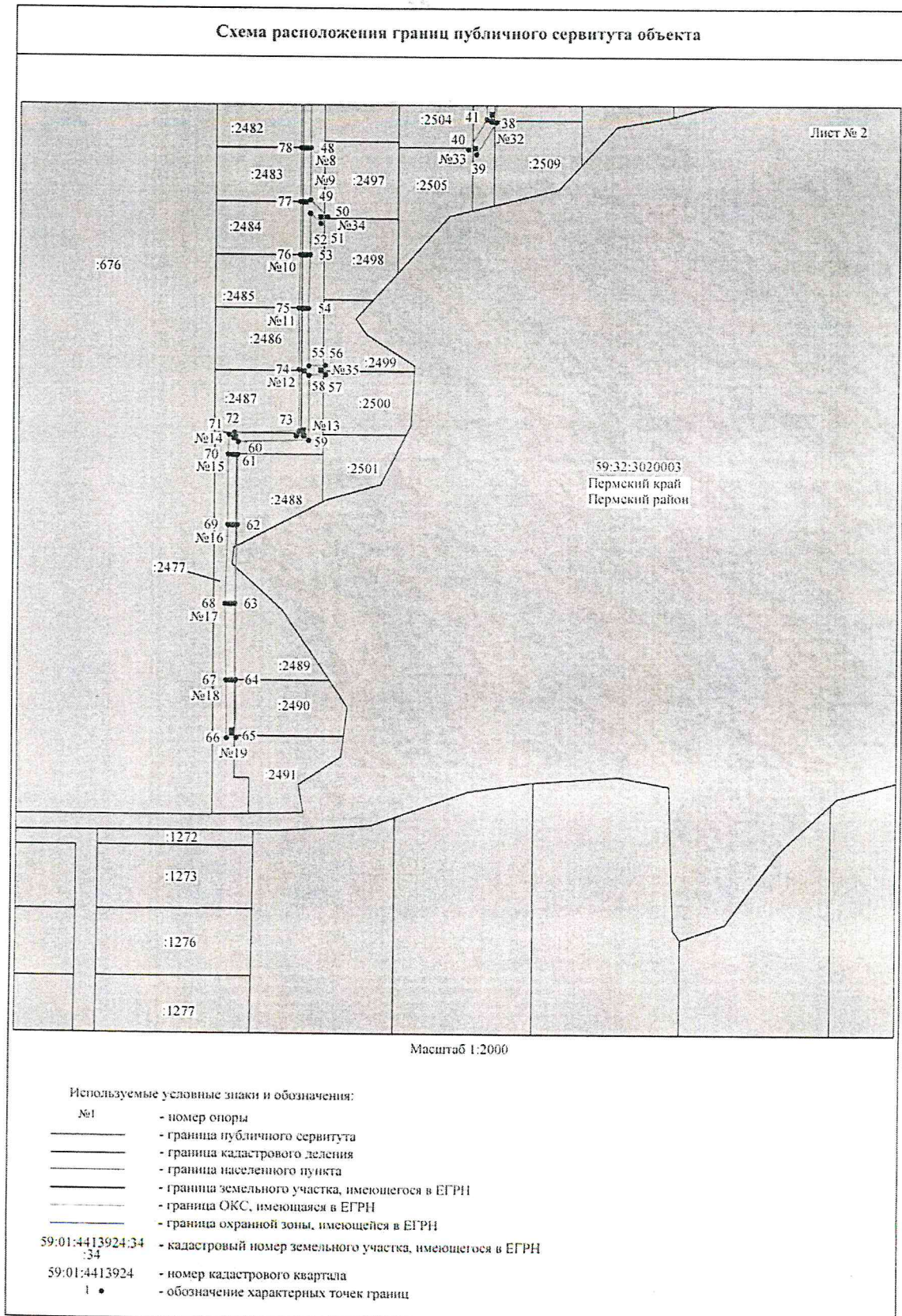


Г.В. Мюресов

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 23.06.2021 № 912



Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 23.06.2021 № 912



Приложение № 3  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 23.06.2021 № 912

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ №1 КТП-4294»

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3239 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ №1 КТП-4294» на срок 49 лет



Приложение № 4  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 23.06.2021 № 912

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	542000.18	2235770.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542004.09	2235771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541996.37	2235807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542006.90	2235807.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542009.44	2235801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542013.12	2235803.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542009.54	2235811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541995.31	2235811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541993.00	2235818.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541997.62	2235854.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541996.68	2235879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541992.67	2235879.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541993.62	2235855.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	541988.92	2235817.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541991.06	2235811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541974.24	2235811.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541952.26	2235811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541942.30	2235819.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541939.87	2235816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541945.58	2235811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541929.10	2235811.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541917.62	2235819.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541915.34	2235816.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541922.16	2235811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541906.04	2235811.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541884.26	2235811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	541875.90	2235818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	541878.06	2235848.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	541879.76	2235878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	541884.10	2235869.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	541887.76	2235871.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	541880.28	2235887.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	541885.90	2235924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	541892.03	2235964.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	541888.06	2235964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	541881.94	2235925.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	541876.48	2235889.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	541849.65	2235889.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	541836.09	2235880.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	541838.18	2235877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	541850.76	2235885.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	541876.08	2235885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	541874.06	2235848.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	541871.76	2235816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	541877.95	2235811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	541864.74	2235811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	541860.73	2235811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение № 5  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 23.06.2021 № 912

48	541838.54	2235811.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	541816.75	2235811.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	541809.60	2235818.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	541806.76	2235816.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	541811.11	2235811.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	541793.48	2235811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	541770.81	2235811.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	541746.21	2235811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	541746.50	2235818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	541742.48	2235818.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	541742.20	2235811.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	541714.56	2235811.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	541713.80	2235782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	541708.39	2235782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	541678.78	2235782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	541645.81	2235781.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	541613.55	2235782.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	541589.34	2235782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	541589.28	2235778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	541613.50	2235778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	541645.81	2235777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	541678.81	2235778.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	541708.48	2235778.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	541716.81	2235778.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	541717.74	2235781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	541718.46	2235807.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	541744.72	2235807.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	541770.83	2235807.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	541793.53	2235807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	541816.03	2235807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	541838.54	2235807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	541860.73	2235807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	541884.49	2235807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	541906.04	2235807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	541928.44	2235807.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	541951.55	2235807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	541974.26	2235807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	541992.28	2235807.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	542000.18	2235770.53	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 (M <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-