



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.09.2022

№ 3717

О внесении изменений в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 12.05.2022 № 1837 «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 № 7321:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 12.05.2022 № 1837 «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 15470 кв.м. на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:1240001:10, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д. Березники;
- с кадастровым номером 59:32:1240001:103, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д. Березники;
- с кадастровым номером 59:32:1240001:104, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д. Березники, ул. Липовая, 3;
- с кадастровым номером 59:32:1240001:108, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д. Березники;

- с кадастровым номером 59:32:3901501:8, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п в 0,053 км на юго-восток от д. Березники;

- с кадастровым номером 59:32:1240001:454, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, с.п. Лобановское, д. Березники;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:14122, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д. Березники;

- с кадастровым номером 59:32:1240001:193, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, д. Березники;

- с кадастровым номером 59:00:0000000:7702, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, кварталы № 217, 218, 219, 220, 221, 232, 233, 234, 235, 240, 241, 242, 246, 247, 248, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 131, 132, 142, 143, 144, 145, 146, 156, 160, 170, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 199, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 268, 269, 270, 271, 273, 275, 277, 278, 279, 280, 283, 284, 285, 287, 288, 289, 292, 293, 294, 296, 297, 298, 299, 300, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 86, 87, 88, 94, 96, 110, 112, 114, 124, 125, 152;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:15556, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п.

Срок: 49 лет.

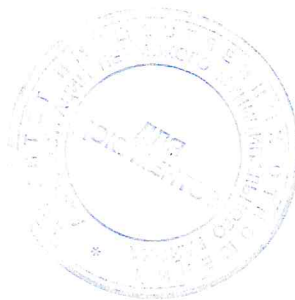
Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ТП-66333 д. Березники Коян. уч.».

1.2. Приложение к распоряжению № 1837 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

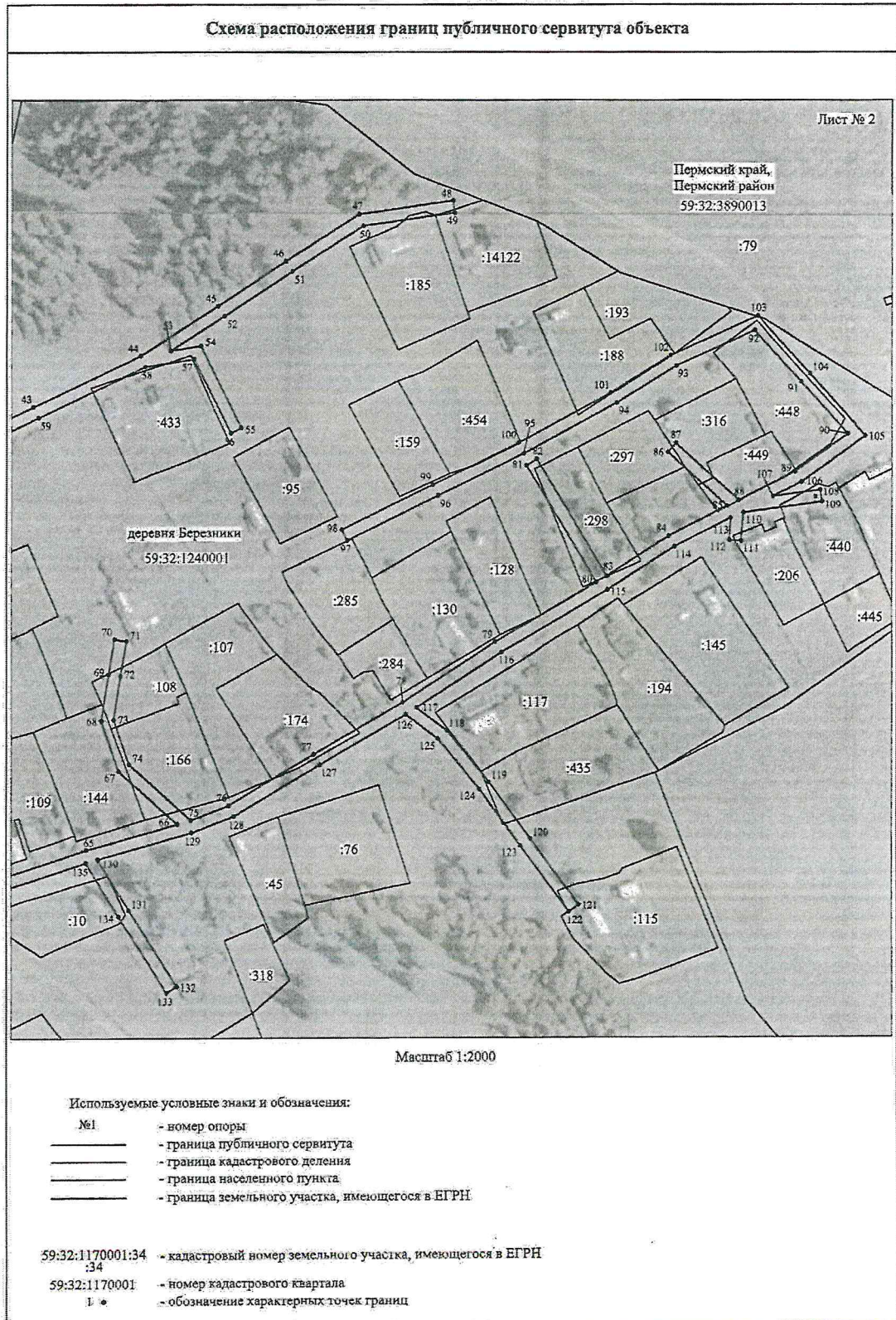


Д.В. Ракицкий

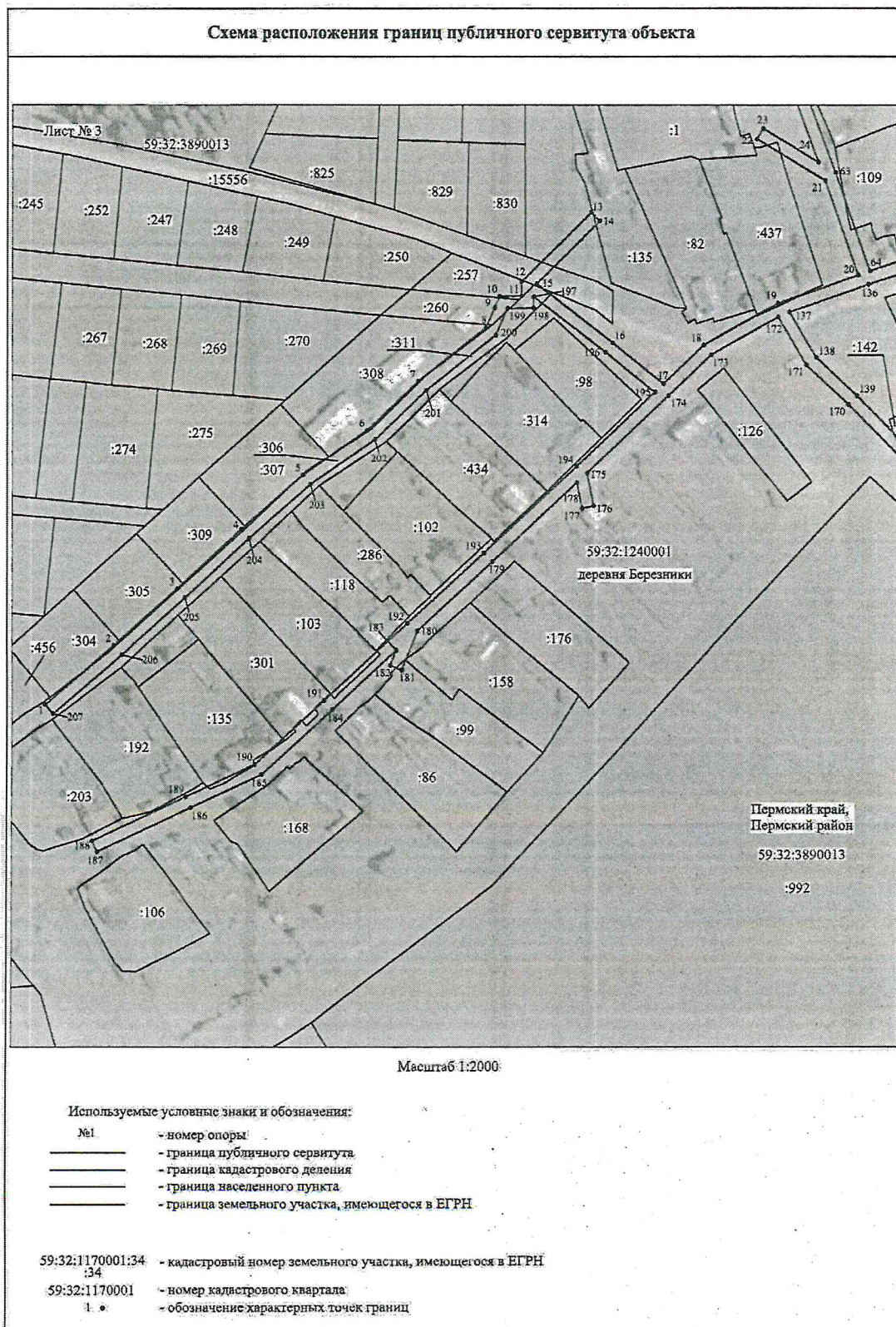
Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3717



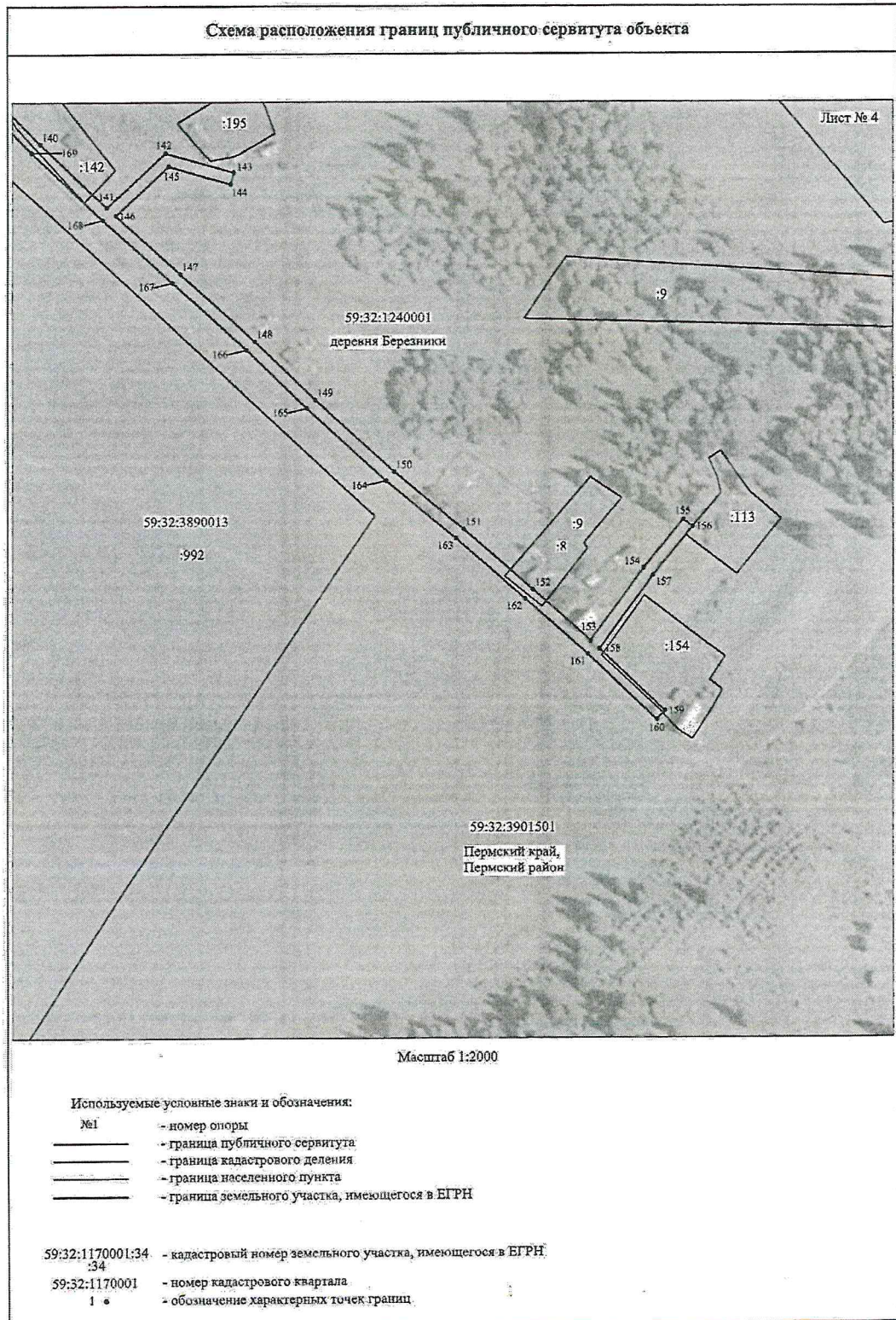
Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3717



Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3717



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3717



Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3717

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-66333 д. Березники
Коян.уч»

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

Раздел 1

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 (Р+/- Дельта Р)	15470 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-66333 д. Березники Коян.уч» на срок 49 лет

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3717

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494850.61	2241849.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	494874.80	2241877.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	494898.00	2241903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	494922.53	2241930.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	494945.05	2241956.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	494963.74	2241982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	494984.17	2242003.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	495006.36	2242030.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	495014.78	2242034.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	495019.51	2242036.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	495019.69	2242045.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	495025.60	2242045.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	495054.42	2242074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	495050.88	2242078.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	495024.74	2242051.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	495000.18	2242083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	494983.26	2242104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	494999.22	2242121.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	495016.76	2242152.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	495028.55	2242184.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	495067.66	2242171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	495084.66	2242143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	495088.94	2242146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	495075.20	2242168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	495104.20	2242157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	495140.60	2242144.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	495120.64	2242132.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	495123.20	2242128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	495146.64	2242142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	495183.90	2242128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	495185.88	2242111.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	495190.84	2242112.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	495189.08	2242127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	495226.37	2242119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	495221.02	2242109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	495225.50	2242107.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	495231.46	2242118.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	495267.21	2242111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	495268.16	2242116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	495230.54	2242124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	495189.90	2242132.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	495212.69	2242177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	495228.86	2242210.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	495250.42	2242254.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	495271.20	2242287.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	495289.78	2242315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	495309.17	2242346.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	495314.78	2242384.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3717

183	494872.90	2241994.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	494848.68	2241968.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	494821.66	2241939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	494807.77	2241909.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	494789.20	2241870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	494793.71	2241868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	494812.28	2241907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	494825.86	2241936.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	494852.36	2241965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	494883.83	2241999.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	494912.94	2242030.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	494948.67	2242068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	494979.78	2242101.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	494996.24	2242080.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	495019.42	2242050.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	495014.78	2242050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	495014.57	2242039.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	495003.25	2242034.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	494980.43	2242006.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	494959.90	2241985.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	494941.12	2241959.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	494918.81	2241933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	494894.29	2241907.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	494871.03	2241880.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	494846.81	2241852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	494850.61	2241849.33	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

