

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.07.2022

№ 3107

**О внесении изменений в
распоряжение комитета
имущественных отношений
администрации Пермского
муниципального района
от 12.04.2022 № 1387
«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 29.06.2022 № 5711:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 12.04.2022 № 1387 «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 15066 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:38, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п;

- с кадастровым номером 59:32:1220001:1043, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Зеленая, ба;

- с кадастровым номером 59:32:1220001:113, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Зеленая;

- с кадастровым номером 59:32:1220001:121, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, п. Мулянка, ул. Зеленая, 68;

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ф. 1 от ТП-66329».

Срок: 49 лет.».

- 1.2. Приложение к распоряжению № 1387 от 12.04.2022 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

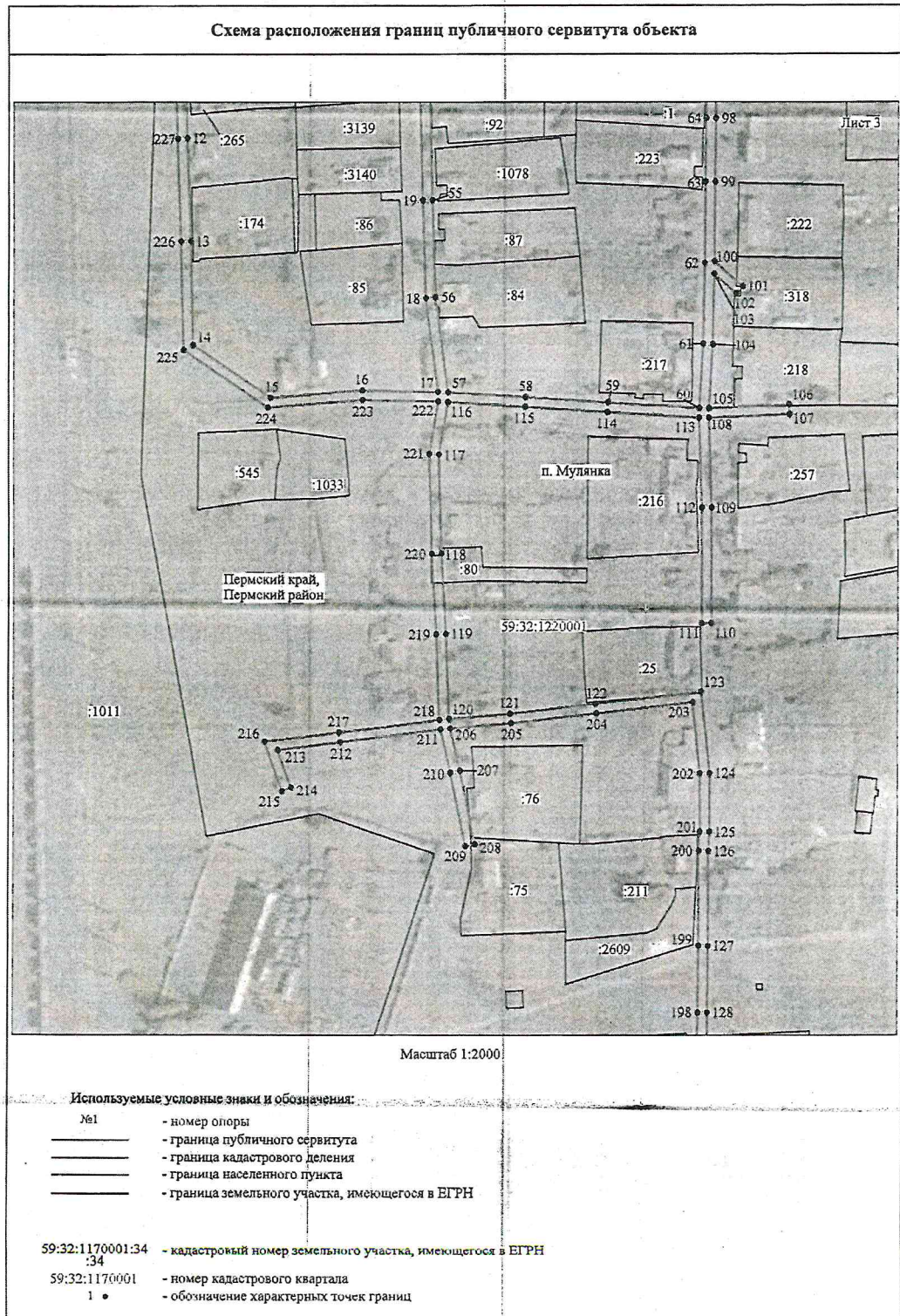
Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107



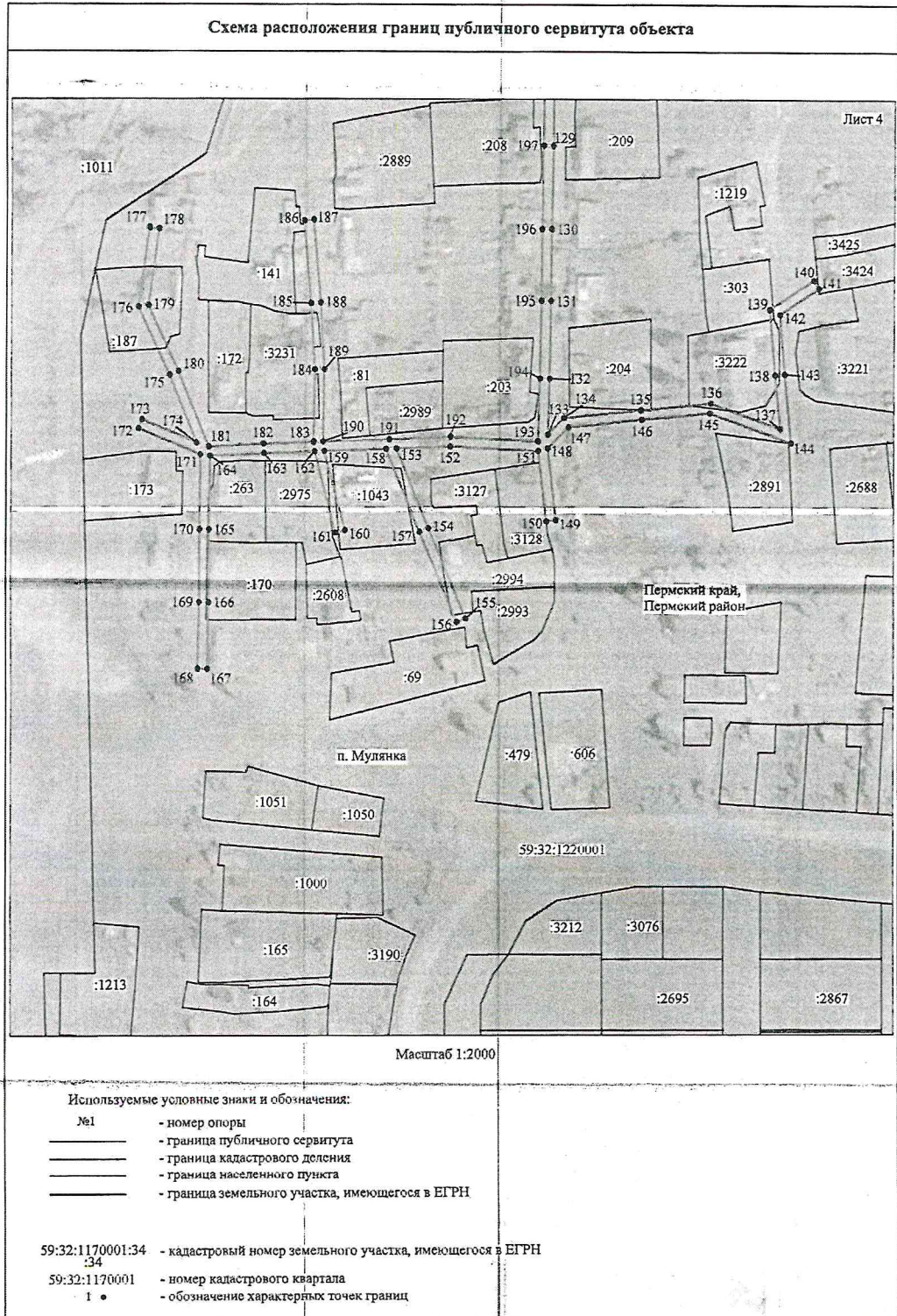
Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107



Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107



Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП-66329»
(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, поселок Мулянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15066 кв.м ± 32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ф.1 от ТП-66329» на срок 49 лет

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107

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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496275.81	2239847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	496276.57	2239851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	496236.24	2239859.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	496200.36	2239871.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	496173.22	2239879.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	496139.77	2239889.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	496107.96	2239899.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	496053.67	2239904.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	496008.20	2239906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	495968.23	2239908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	495915.64	2239910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	495864.49	2239911.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	495821.52	2239913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	495778.11	2239914.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	495755.74	2239946.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	495758.81	2239984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	495758.16	2240016.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	495797.72	2240011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	495838.58	2240009.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	495884.99	2240008.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	495911.91	2240007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	495954.36	2240006.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	496011.30	2240005.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	496058.34	2240004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	496090.76	2240003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	496130.18	2240002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107

			измерений (определений)		
27	496164.84	2239986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	496199.62	2239969.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	496245.26	2239954.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	496246.57	2239957.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	496203.13	2239972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	496213.66	2239994.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	496251.46	2239982.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	496285.74	2239973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	496322.18	2239963.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	496358.40	2239957.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	496399.44	2239950.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	496433.82	2239952.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	496433.59	2239956.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	496399.65	2239954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	496359.05	2239961.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	496323.00	2239967.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	496286.80	2239977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	496252.61	2239986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	496211.57	2239999.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	496199.44	2239974.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	496166.56	2239990.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	496131.12	2240006.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	496090.85	2240007.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	496058.45	2240008.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	496011.39	2240009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	495954.45	2240010.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	495912.03	2240011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	495885.10	2240012.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	495838.69	2240013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	495798.05	2240015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	495757.99	2240020.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	495756.00	2240052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	495753.76	2240086.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	495751.39	2240124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107

			измерений (определений)		
61	495778.52	2240125.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	495812.57	2240126.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	495846.41	2240126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	495872.70	2240127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	495910.30	2240127.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	495948.24	2240128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	495977.42	2240128.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	496012.46	2240129.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	496046.81	2240130.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	496049.83	2240081.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	496053.82	2240081.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	496050.81	2240130.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	496092.98	2240132.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	496134.02	2240133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	496163.51	2240134.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	496199.61	2240135.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	496233.22	2240136.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	496261.67	2240137.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	496312.51	2240138.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	496352.92	2240139.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	496391.71	2240140.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	496424.01	2240141.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	496423.89	2240145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	496391.59	2240144.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	496352.87	2240143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	496312.41	2240142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	496261.54	2240141.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	496233.08	2240140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	496199.49	2240139.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	496163.40	2240138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	496133.92	2240137.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	496092.85	2240136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	496048.66	2240134.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	496012.36	2240133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107

			измерений (определений)		
95	495977.32	2240132.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	495948.17	2240132.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	495910.23	2240131.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	495872.65	2240131.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	495846.38	2240130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	495813.41	2240130.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	495802.83	2240142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	495799.87	2240139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	495808.08	2240130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	495778.37	2240129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	495751.34	2240128.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	495752.86	2240161.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	495748.86	2240161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	495747.33	2240128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	495710.06	2240129.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	495661.34	2240129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	495661.36	2240125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	495710.01	2240125.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	495747.36	2240124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	495749.77	2240086.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	495752.01	2240052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	495753.98	2240020.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	495732.00	2240016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	495690.97	2240017.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	495656.95	2240019.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	495621.01	2240020.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	495623.26	2240045.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	495627.38	2240081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	495632.42	2240125.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	495598.51	2240128.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	495574.24	2240128.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	495566.24	2240128.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	495526.57	2240128.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	495498.62	2240128.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение № 10
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107

			измерений (определений)		
129	495469.77	2240127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	495435.89	2240127.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	495405.84	2240127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	495373.84	2240126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	495350.59	2240125.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	495357.43	2240132.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	495360.74	2240164.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	495363.66	2240193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	495353.09	2240221.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	495375.50	2240219.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	495402.58	2240217.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	495414.57	2240235.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	495411.23	2240237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	495400.55	2240221.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	495375.86	2240223.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	495347.12	2240226.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	495359.59	2240192.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	495356.76	2240164.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	495353.59	2240134.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	495344.82	2240125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	495314.49	2240129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	495314.05	2240125.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	495343.67	2240121.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	495345.56	2240085.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	495344.60	2240063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	495311.06	2240076.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	495273.24	2240092.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	495271.73	2240088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	495309.57	2240072.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	495344.44	2240058.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	495343.57	2240033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	495310.13	2240041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	495309.13	2240038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	495343.46	2240029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение № 11
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107

163	495342.57	2240008.02	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	495341.49	2239985.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	495310.45	2239985.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	495279.98	2239984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	495252.33	2239984.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	495252.42	2239980.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	495280.03	2239980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	495310.48	2239981.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	495342.14	2239981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	495352.95	2239955.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	495356.64	2239957.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	495347.11	2239979.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	495375.14	2239968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	495403.39	2239955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	495436.44	2239959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	495435.90	2239963.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	495404.00	2239959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	495376.73	2239972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	495345.44	2239984.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	495346.57	2240007.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	495347.46	2240028.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	495377.49	2240029.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	495404.86	2240027.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	495439.27	2240024.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	495439.62	2240028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	495405.16	2240031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	495377.54	2240033.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	495347.59	2240032.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	495348.48	2240060.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	495349.56	2240085.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	495347.64	2240121.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	495373.93	2240122.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	495405.88	2240123.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	495435.94	2240123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 12
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107

			измерений (определений)		
197	495469.83	2240123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	495498.66	2240124.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	495526.59	2240124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	495566.34	2240124.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	495574.33	2240124.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	495598.44	2240124.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	495627.97	2240121.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	495623.41	2240081.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	495619.28	2240046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	495617.01	2240021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	495599.71	2240025.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	495569.12	2240031.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	495568.32	2240027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	495598.87	2240021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	495616.68	2240017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	495611.28	2239975.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	495608.11	2239949.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	495592.66	2239955.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	495591.29	2239951.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	495611.48	2239944.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	495615.25	2239975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	495620.58	2240016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	495656.77	2240015.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	495690.81	2240013.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	495732.28	2240012.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	495754.15	2240016.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	495754.81	2239985.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	495751.64	2239945.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	495775.98	2239910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	495821.41	2239909.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	495864.37	2239907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	495915.50	2239906.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	495968.05	2239904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	496008.03	2239902.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Приложение № 13
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3107

231	496053.40	2239900.56	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	496107.16	2239895.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	496138.62	2239885.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	496172.07	2239875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	496199.15	2239867.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	496235.23	2239855.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	496275.81	2239847.81	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
-	-	-	-	-	-

