



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.07.2022

№ 3095

О внесении изменений в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 21.04.2022 № 1674 «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 № 5706:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 21.04.2022 № 1674 «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 10144 кв.м. на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:1330001:1, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи;
- с кадастровым номером 59:32:1330001:2, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи;
- с кадастровым номером 59:32:1330001:205, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи;
- с кадастровым номером 59:32:1330001:207, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи;

- с кадастровым номером 59:32:1330001:3, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи, ул. Валеваевская, 8;
- с кадастровым номером 59:32:1330001:35, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи;
- с кадастровым номером 59:32:1330001:37, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи;
- с кадастровым номером 59:32:1330001:4, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи;
- с кадастровым номером 59:32:1330001:45, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи, ул. Валеваевская, з/у 28;
- с кадастровым номером 59:32:1330001:55, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи, ул. Валеваевская, з/у 6а;
- с кадастровым номером 59:32:1330001:57, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валева, ул. Валеваевская, 6;
- с кадастровым номером 59:32:1330001:61, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи;
- с кадастровым номером 59:32:1330001:93, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Валеваи, ул. Валеваевская, з/у 5б;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:10931, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, в 1,040 км юго-западнее д. Заполье;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:10932, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, в 1,437 км юго-западнее д. Заполье;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:10933, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, в 1,417 км юго-западнее д. Заполье;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:10934, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, в 1,404 км юго-западнее д. Заполье;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:10935, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, в 1,390 км юго-западнее д. Заполье;
- с кадастровым номером 59:32:3250001:10936, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, в 1,377 км юго-западнее д. Заполье;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:22472, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, д. Валева.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ - 0,4 кВ ф. 1 от ТП-47232».

Срок: 49 лет.».

1.2. Приложение к распоряжению № 1674 от 21.04.2022 изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему распоряжению.

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

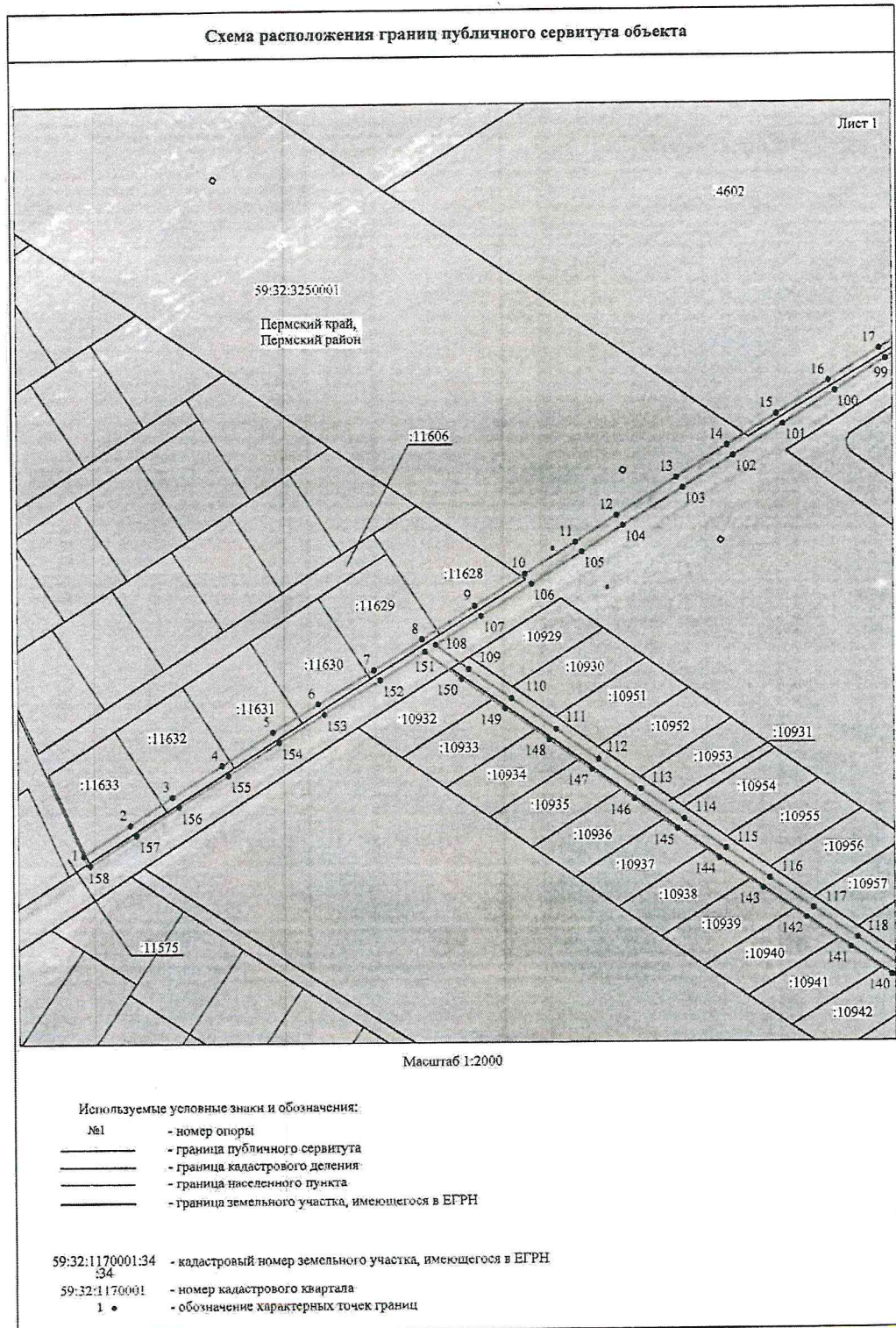
3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета

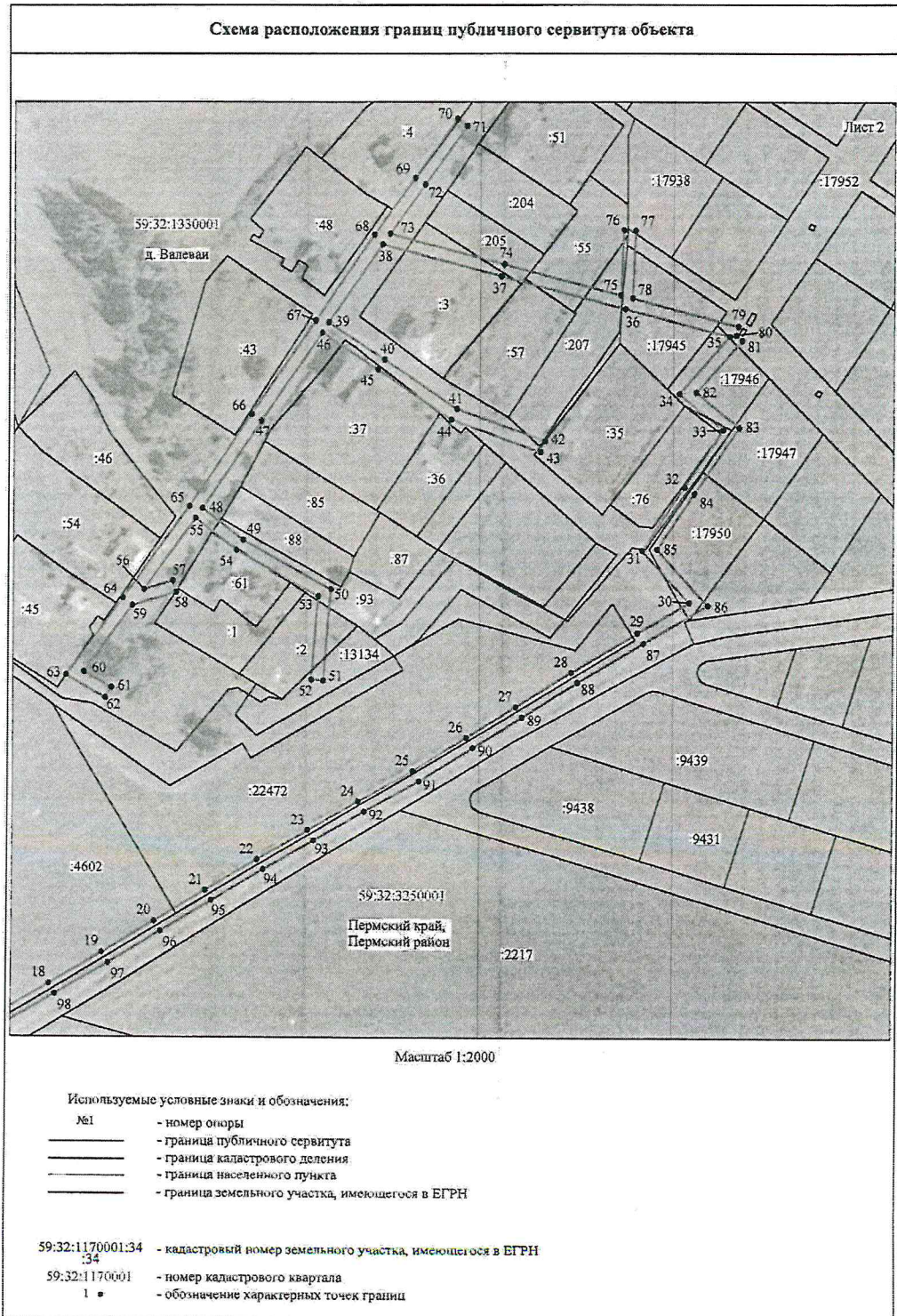


Д.В. Ракицкий

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3095



Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3095



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3095

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-47232»
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10144 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-47232» на срок 49 лет

Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3095

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 _q), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506188.51	2208293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	506201.00	2208312.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	506212.63	2208330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	506225.70	2208351.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	506239.43	2208373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	506250.93	2208392.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	506265.06	2208415.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	506277.74	2208435.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	506291.66	2208456.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	506304.99	2208478.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	506318.38	2208499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	506329.47	2208516.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	506345.16	2208542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	506358.41	2208563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	506371.36	2208584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	506384.89	2208605.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	506398.11	2208626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	506410.55	2208647.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	506423.53	2208669.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	506436.69	2208691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	506449.59	2208712.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	506462.63	2208734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	506475.16	2208755.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	506487.49	2208775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	506500.35	2208798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	506514.34	2208820.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3095

			(определений)		
27	506527.06	2208840.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	506541.47	2208863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	506557.97	2208891.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	506570.83	2208913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	506592.29	2208893.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	506618.88	2208910.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	506642.85	2208926.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	506657.84	2208908.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	506681.90	2208929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	506693.23	2208885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	506706.83	2208833.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	506719.83	2208784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	506687.41	2208762.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	506671.97	2208785.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	506651.45	2208815.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	506638.16	2208852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	506633.46	2208850.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	506646.97	2208813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	506667.84	2208783.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	506683.26	2208760.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	506646.19	2208734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	506609.43	2208710.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	506596.37	2208727.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	506575.99	2208764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	506537.78	2208761.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	506538.17	2208756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	506573.18	2208759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	506592.17	2208724.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	506605.35	2208707.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	506575.77	2208685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	506579.38	2208698.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	506574.59	2208699.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	506569.08	2208681.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	506541.47	2208661.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3095

			(определений)		
61	506534.83	2208672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	506530.51	2208670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	506539.93	2208653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	506572.26	2208677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	506610.32	2208704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	506648.98	2208730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	506688.20	2208757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	506723.77	2208781.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	506747.53	2208798.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	506771.91	2208815.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	506769.03	2208819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	506744.65	2208802.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	506724.20	2208787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	506711.66	2208834.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	506698.92	2208883.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	506726.01	2208884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	506725.78	2208889.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	506697.61	2208888.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	506686.13	2208933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	506682.34	2208932.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	506680.20	2208934.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	506658.46	2208915.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	506643.86	2208933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	506616.09	2208915.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	506592.80	2208899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	506569.68	2208920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	506553.67	2208893.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	506537.20	2208866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	506522.82	2208843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	506510.11	2208822.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	506496.07	2208800.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	506483.17	2208778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	506470.86	2208757.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	506458.34	2208736.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3095

			(определений)		
95	506445.31	2208714.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	506432.42	2208693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	506419.23	2208671.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	506406.26	2208650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	506393.84	2208629.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	506380.66	2208608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	506367.14	2208586.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	506354.17	2208566.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	506340.91	2208544.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	506325.22	2208519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	506314.15	2208502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	506300.76	2208480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	506287.43	2208459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	506275.45	2208440.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	506265.29	2208454.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	506252.92	2208472.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	506240.09	2208490.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	506227.70	2208508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	506215.28	2208526.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	506202.72	2208544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	506190.54	2208562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	506178.04	2208580.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	506165.64	2208598.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	506153.03	2208616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	506140.57	2208634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	506127.90	2208652.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	506115.59	2208670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	506103.36	2208687.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	506090.88	2208706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	506078.26	2208724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	506065.92	2208742.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	506053.39	2208760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	506040.66	2208778.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	506028.17	2208796.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3095

			(определений)		
129	506014.40	2208816.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	506010.29	2208813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	506024.07	2208793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	506036.55	2208775.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	506049.28	2208757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	506061.81	2208739.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	506074.15	2208721.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	506086.77	2208703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	506099.25	2208685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	506111.48	2208667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	506123.79	2208649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	506136.46	2208631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	506148.92	2208613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	506161.53	2208595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	506173.93	2208577.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	506186.43	2208559.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	506198.61	2208541.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	506211.17	2208523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	506223.59	2208505.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	506235.98	2208487.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	506248.81	2208469.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	506261.24	2208451.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	506272.59	2208436.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	506260.82	2208417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	506246.66	2208394.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	506235.18	2208375.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	506221.47	2208354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	506208.41	2208333.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	506196.80	2208315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	506184.29	2208295.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	506188.51	2208293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (M _i), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–