



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.06.2022

№ 2415

**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») № 15п 10:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 12922 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0140001:125, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Пашня, ул. Ключевая, з/у 11;

- с кадастровым номером 59:32:0140001:274, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Пашня, ул. Ключевая, з/у 13;

- с кадастровым номером 59:32:0140001:284, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Пашня, ул. Ключевая, з/у 9;

- с кадастровым номером 59:32:4290001:1, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Пашня, ул. Ключевая, дом 1а;

- с кадастровым номером 59:32:4290001:113, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Пашня;

- с кадастровым номером 59:32:4290001:117, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Пашня;

- с кадастровым номером 59:32:4290001:119, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Пашня;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:13932, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Пашня, ул. Ключевая, 15;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:14103, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-40118».

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 Юго-Камского 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.

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

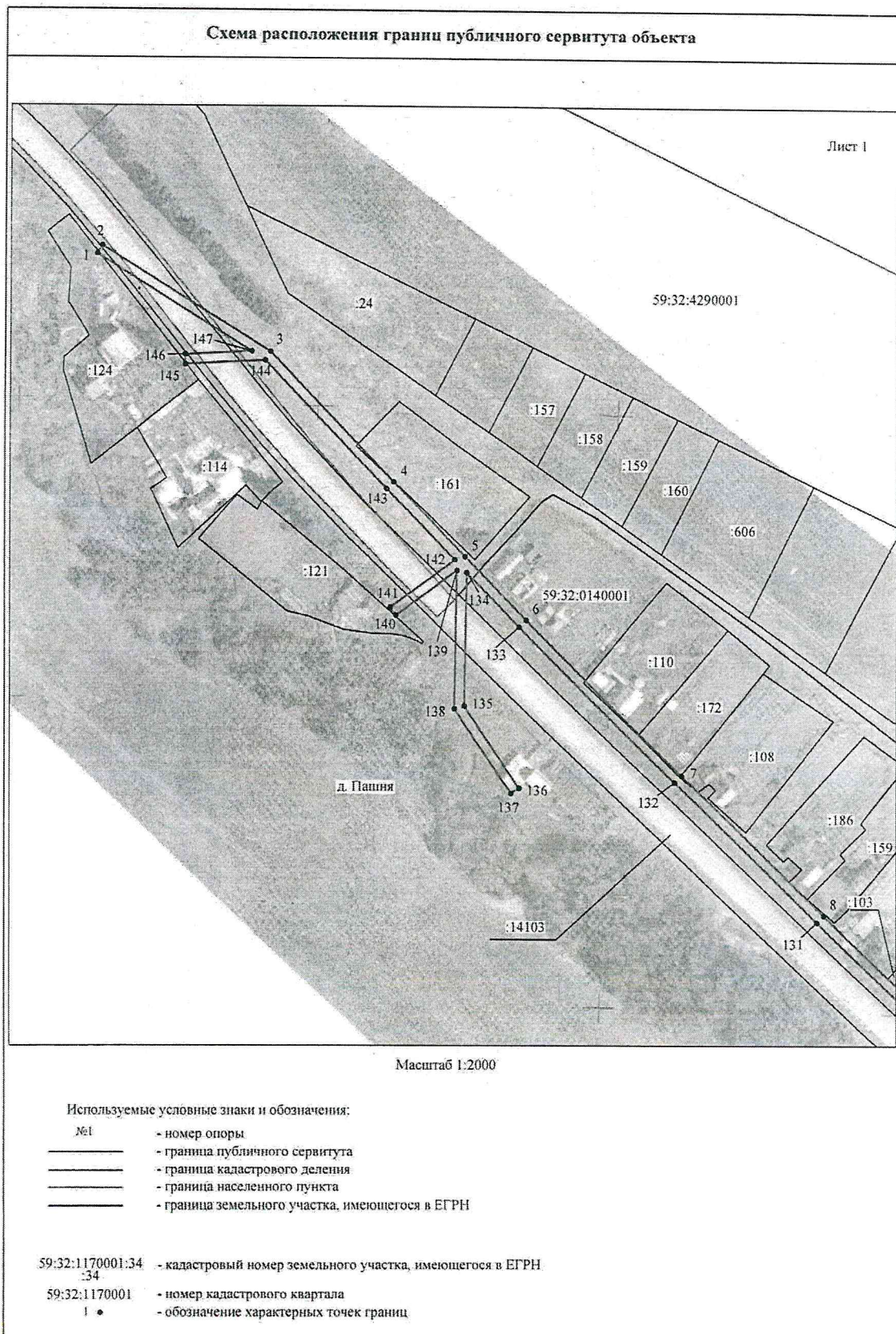
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета



Д.В. Ракицкий

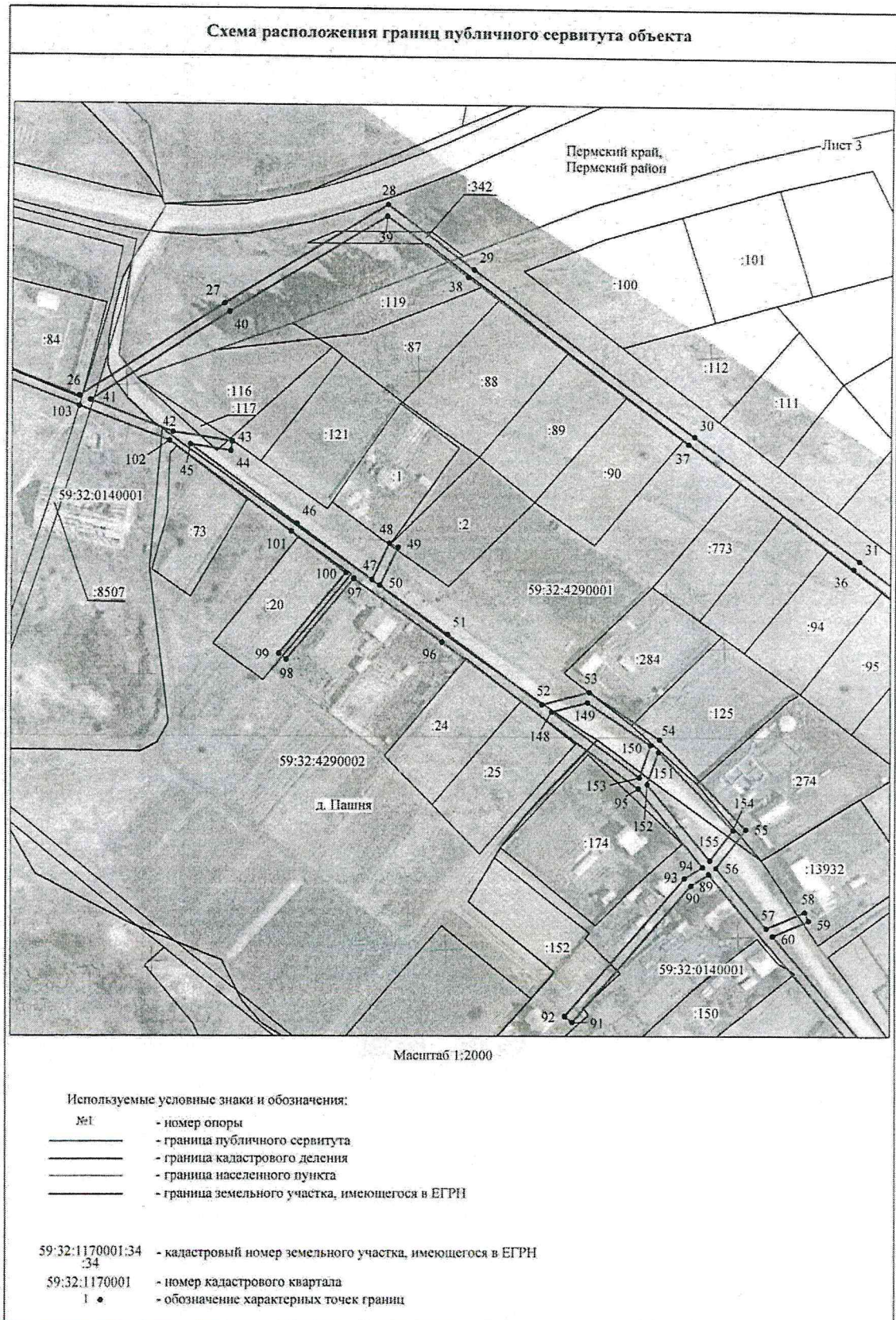
Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.06.2022 № 2415



Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.06.2022 № 2415



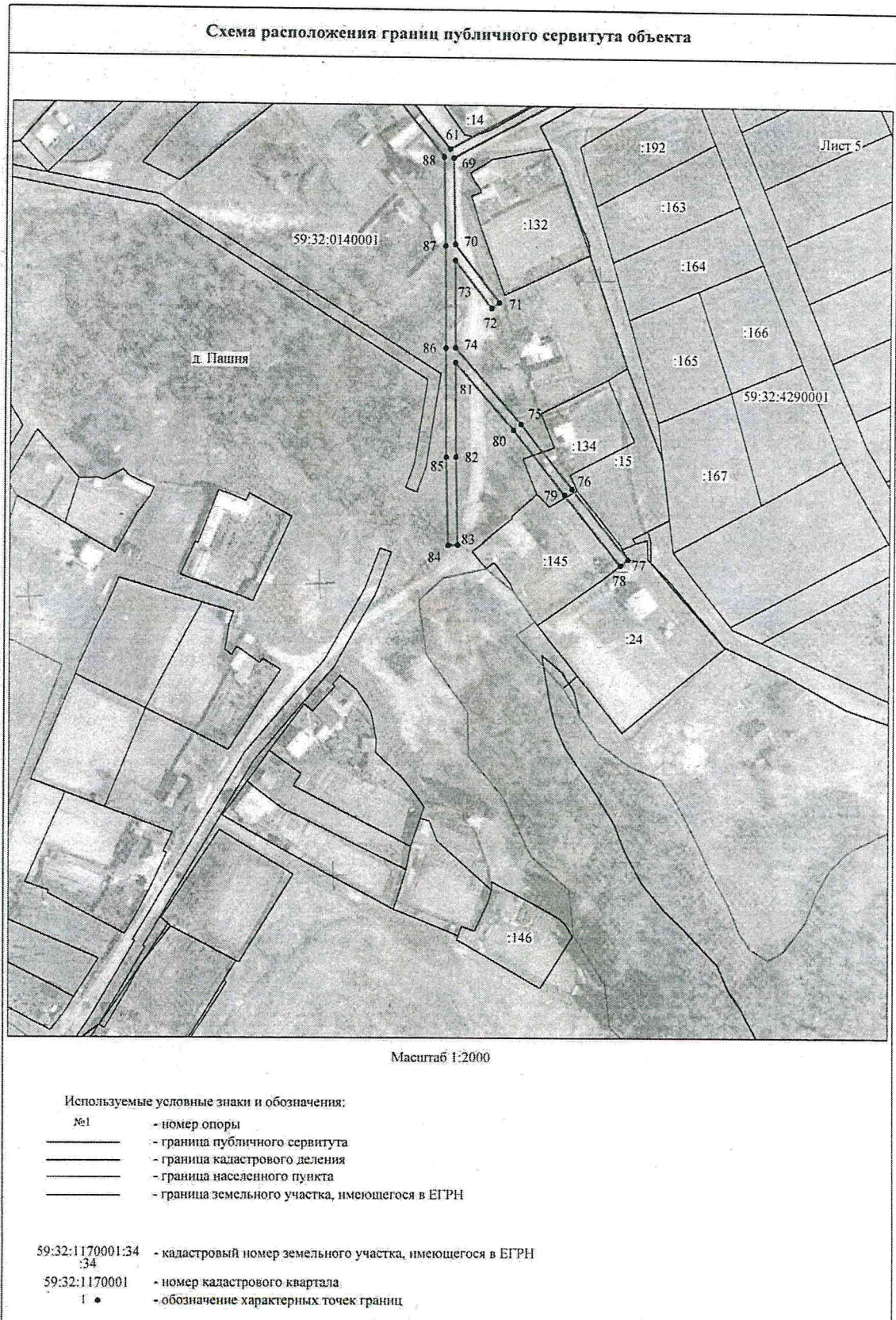
Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.06.2022 № 2415



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.06.2022 № 2415



Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.06.2022 № 2415



Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.06.2022 № 2415

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-40118»
(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)	12922 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-40118» на срок 49 лет

Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.06.2022 № 2415

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 _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482164.66	2188121.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	482168.06	2188123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	482124.41	2188193.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	482070.80	2188244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	482039.56	2188273.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	482013.45	2188298.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	481949.43	2188362.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	481891.36	2188421.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	481842.43	2188470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	481791.99	2188522.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	481727.43	2188591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	481693.65	2188628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	481676.29	2188697.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	481668.93	2188727.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	481660.29	2188760.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	481644.33	2188811.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	481640.51	2188810.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	481656.44	2188759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	481665.05	2188726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	481671.58	2188699.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	481609.83	2188713.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	481605.84	2188706.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	481597.39	2188698.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	481596.25	2188699.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	481568.02	2188777.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	481542.16	2188845.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.06.2022 № 2415

			(определений)		
27	481580.77	2188905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	481622.69	2188973.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	481595.41	2189009.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	481526.03	2189101.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	481474.69	2189170.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	481448.00	2189205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	481400.55	2189268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	481397.34	2189266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	481444.81	2189202.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	481471.50	2189167.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	481522.83	2189098.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	481592.22	2189006.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	481617.83	2188973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	481577.38	2188907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	481540.38	2188849.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	481527.13	2188884.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	481523.23	2188909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	481519.28	2188908.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	481521.94	2188891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	481489.21	2188936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	481466.14	2188967.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	481481.21	2188974.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	481479.49	2188978.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	481463.78	2188970.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	481443.21	2188999.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	481413.76	2189038.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	481419.00	2189058.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	481399.29	2189087.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	481361.44	2189123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	481345.31	2189110.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	481319.91	2189131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	481326.88	2189147.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	481323.21	2189149.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	481316.69	2189134.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.06.2022 № 2415

			(определений)		
61	481255.65	2189184.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	481297.80	2189261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	481319.94	2189299.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	481316.47	2189301.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	481296.27	2189266.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	481287.92	2189287.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	481284.21	2189285.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	481293.74	2189262.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	481251.93	2189186.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	481215.67	2189187.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	481191.41	2189205.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	481188.99	2189202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	481208.97	2189187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	481172.66	2189187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	481140.89	2189215.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	481114.01	2189236.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	481084.96	2189259.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	481082.45	2189256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	481111.51	2189233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	481138.40	2189211.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	481166.46	2189187.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	481126.96	2189188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	481090.55	2189189.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	481090.45	2189185.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	481126.89	2189184.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	481172.41	2189183.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	481214.98	2189183.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	481252.36	2189182.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	481342.62	2189108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	481337.84	2189100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	481279.82	2189051.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	481282.41	2189048.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	481340.90	2189097.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	481345.74	2189105.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Приложение № 10
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.06.2022 № 2415

			(определений)		
95	481378.57	2189078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	481439.99	2188996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	481466.59	2188959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	481432.33	2188932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	481434.86	2188928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	481468.94	2188956.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	481486.00	2188933.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	481523.41	2188883.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	481537.82	2188845.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	481564.28	2188776.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	481591.89	2188699.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	481547.07	2188688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	481548.77	2188692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	481541.54	2188715.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	481533.80	2188741.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	481525.61	2188773.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	481521.74	2188772.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	481529.94	2188740.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	481537.72	2188714.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	481544.50	2188692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	481541.48	2188685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	481542.12	2188683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	481593.86	2188696.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	481597.20	2188692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	481605.68	2188700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	481605.10	2188680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	481622.32	2188653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	481625.71	2188655.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	481609.13	2188682.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	481609.82	2188705.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	481611.93	2188709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	481672.64	2188695.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	481690.03	2188626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	481724.50	2188589.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Приложение № 11
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 14.06.2022 № 2415

			(определений)		
129	481789.07	2188520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	481839.62	2188467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	481888.51	2188418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	481946.59	2188360.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	482010.65	2188295.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	482033.06	2188274.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	481978.31	2188273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	481943.96	2188295.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	481941.76	2188292.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	481977.14	2188269.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	482033.92	2188270.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	482015.31	2188245.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	482018.52	2188242.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	482038.20	2188269.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	482068.05	2188241.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	482120.82	2188191.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	482119.15	2188158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	482123.14	2188157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	482124.54	2188185.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	482164.66	2188121.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
148	481410.70	2189042.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	481414.66	2189057.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	481396.96	2189083.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	481383.27	2189079.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	481410.70	2189042.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
152	481380.42	2189082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	481393.98	2189086.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	481361.16	2189118.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	481348.48	2189108.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	481380.42	2189082.34	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			