



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.07.2021

№ 1184

**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 19.05.2021 № 3682:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 30333 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:12612, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:5, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3480001:1279, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново, ул. Загородная, д. 25;

- с кадастровым номером 59:32:3480001:1283, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново;

- с кадастровым номером 59:32:3480001:1309, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново, ул. Тюльпанов, д. 12;

- с кадастровым номером 59:32:3480001:1310, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново;

- с кадастровым номером 59:32:3480001:1311, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново;

- с кадастровым номером 59:32:5410001:81, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ КТП-6778 № 1,2,3,4, ВЛ-0,4 кВ КТП-6779 № 1,2,3,4, ВЛ-0,4 кВ КТП-6780 № 1,2,3,4,5,6».

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;

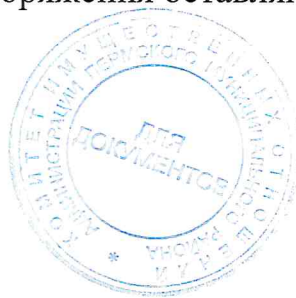
6.3. Направить настоящее распоряжение в ОАО «МРСК Урала», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

6.4. Направить в администрацию Фроловского 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.

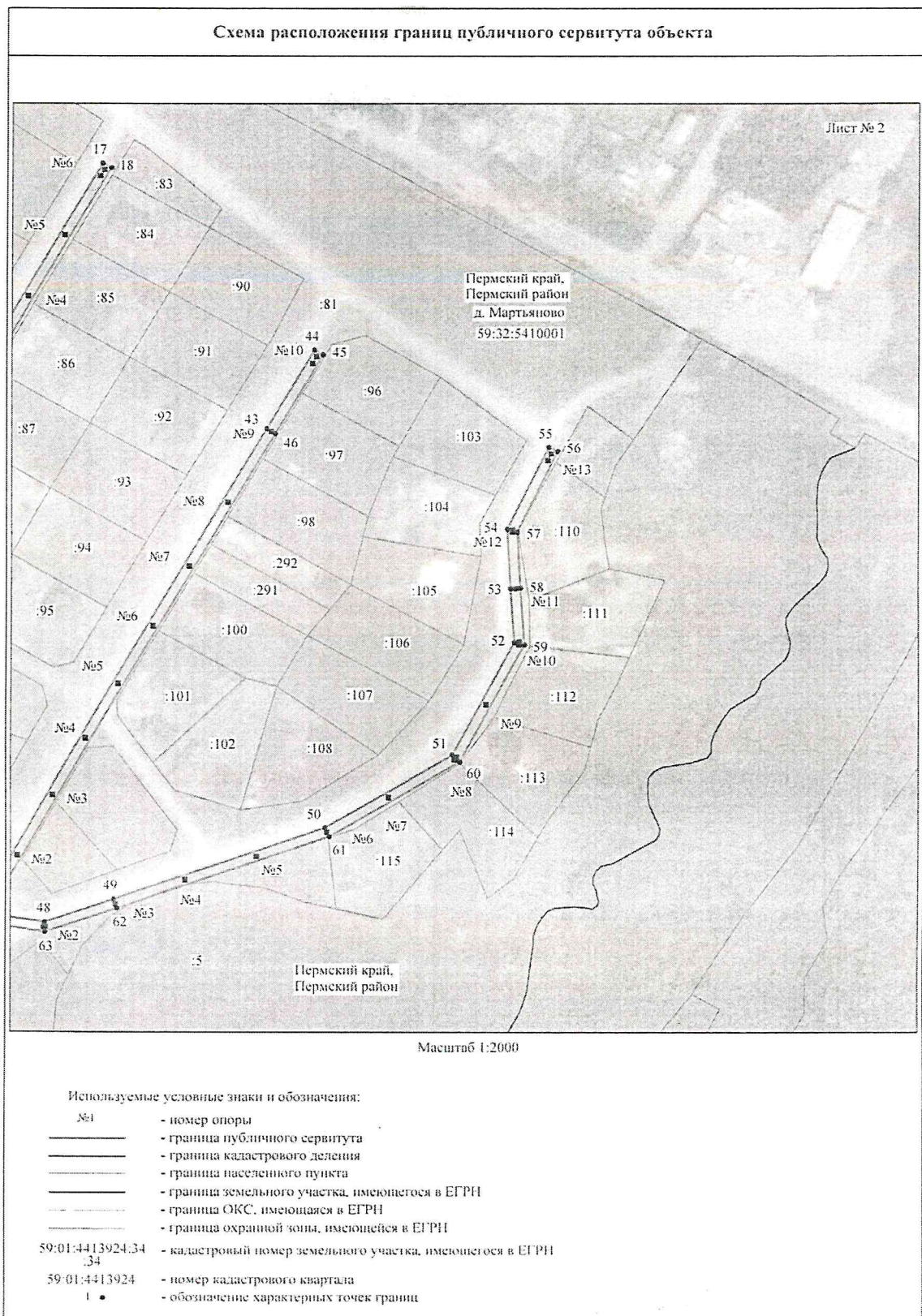
8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета

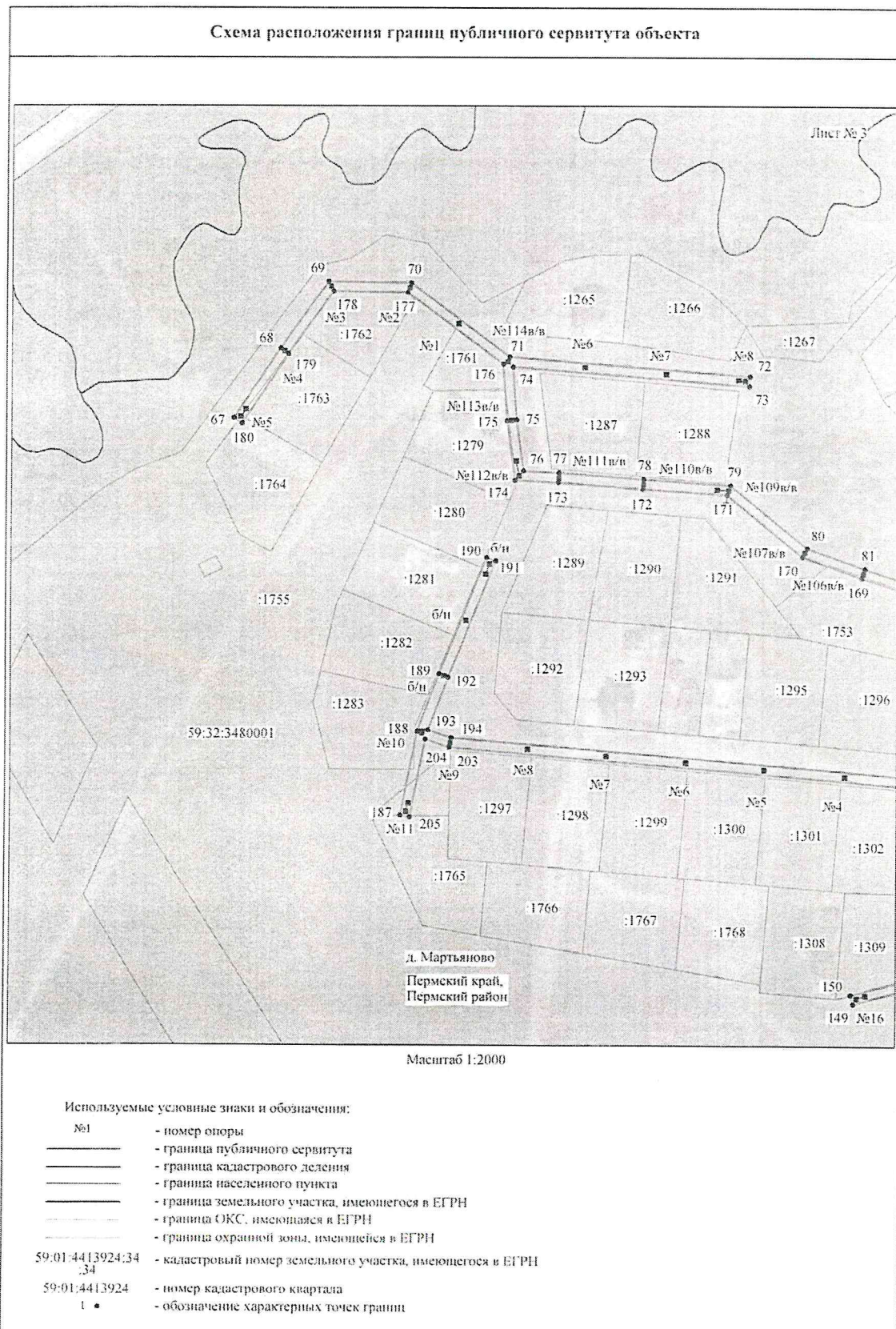


Г.В. Мюресов

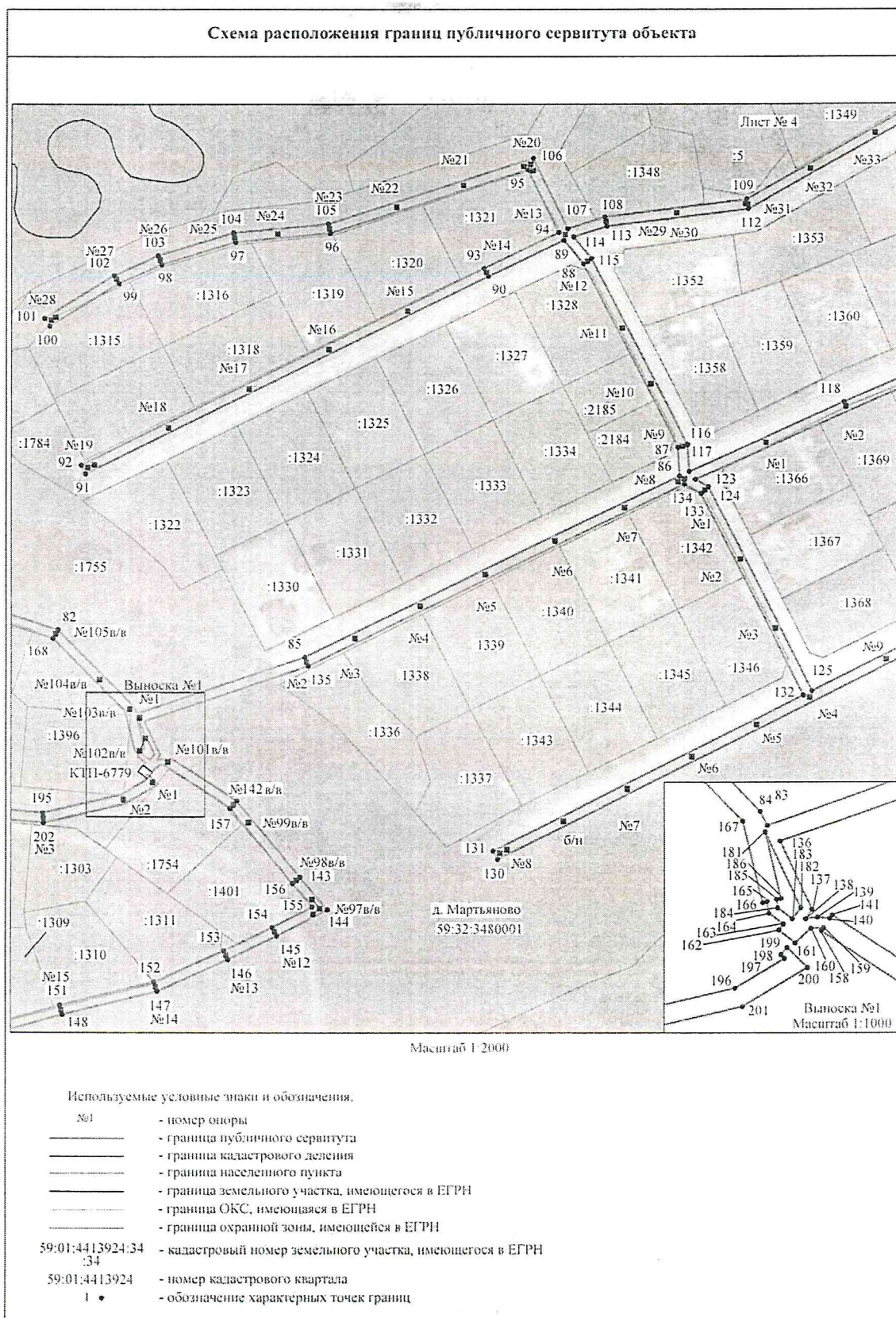
Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184



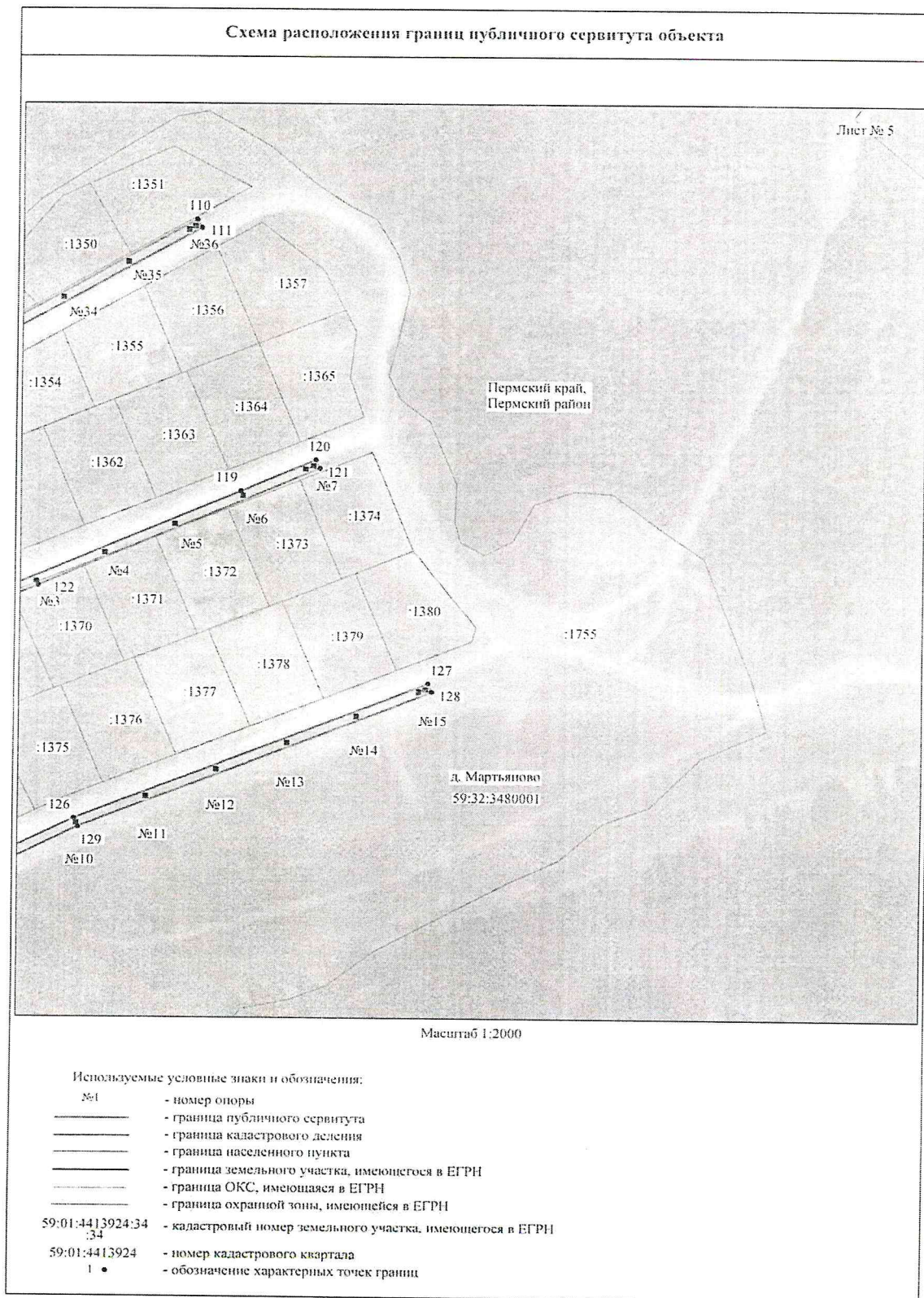
Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184



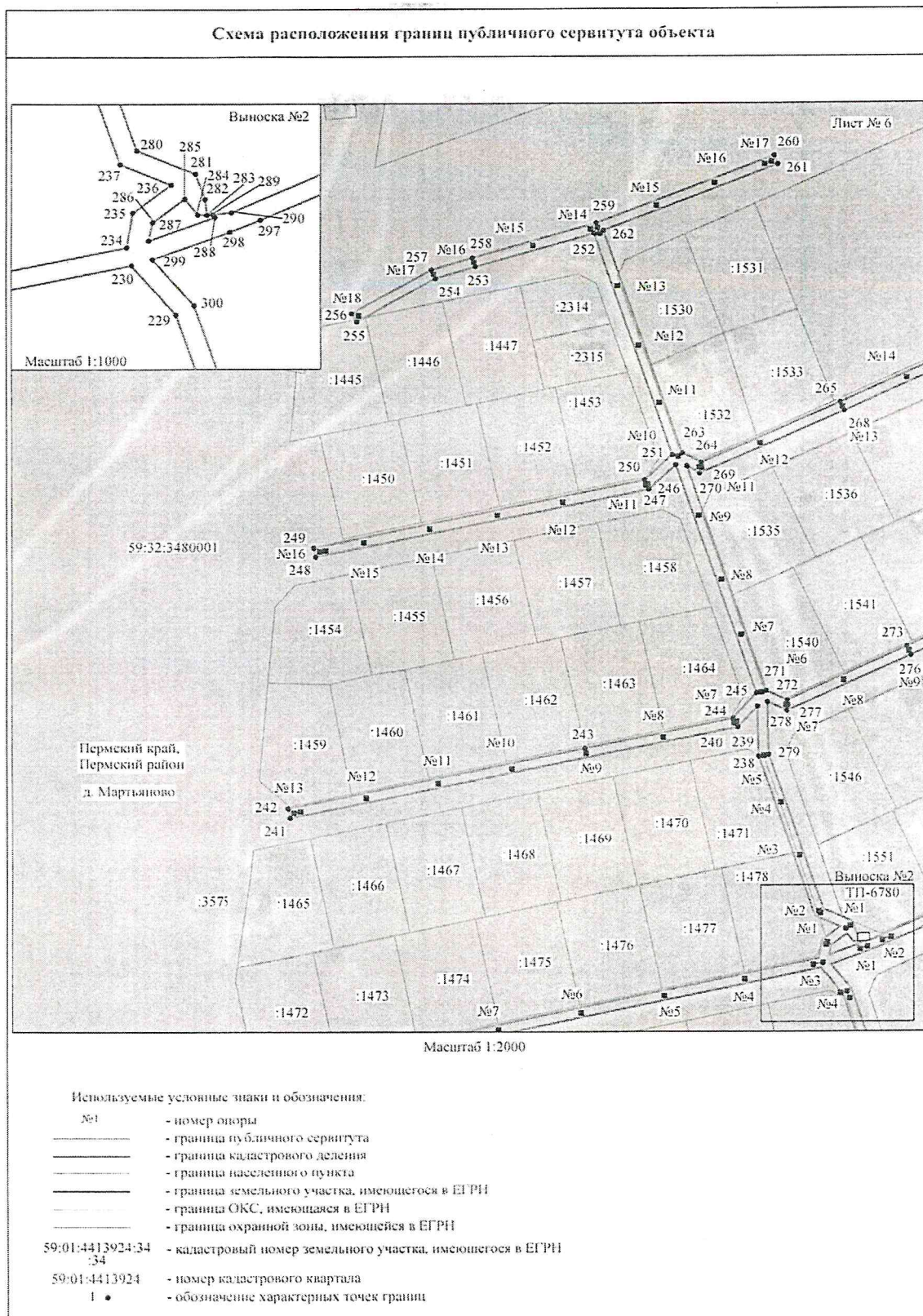
Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184



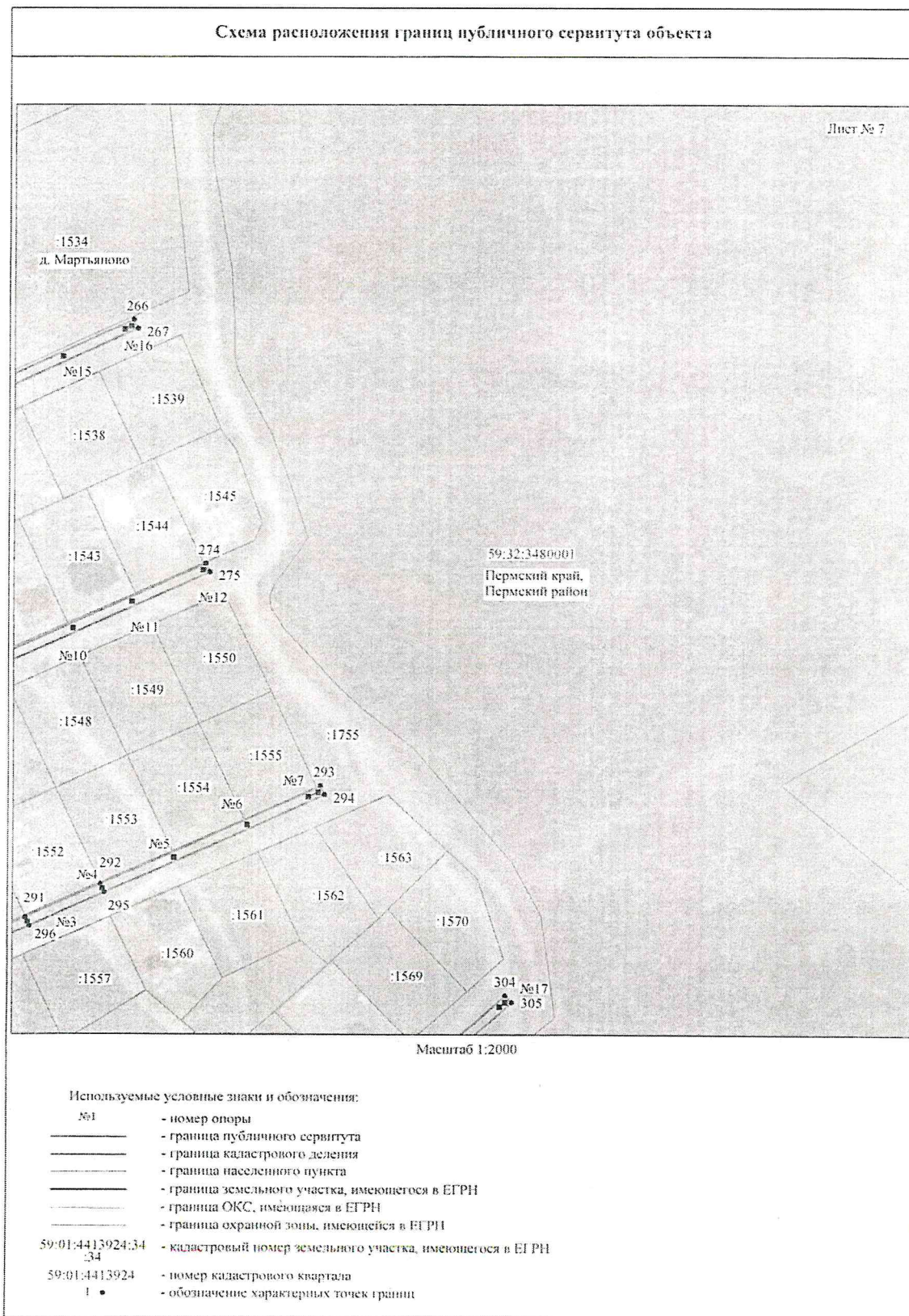
Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184



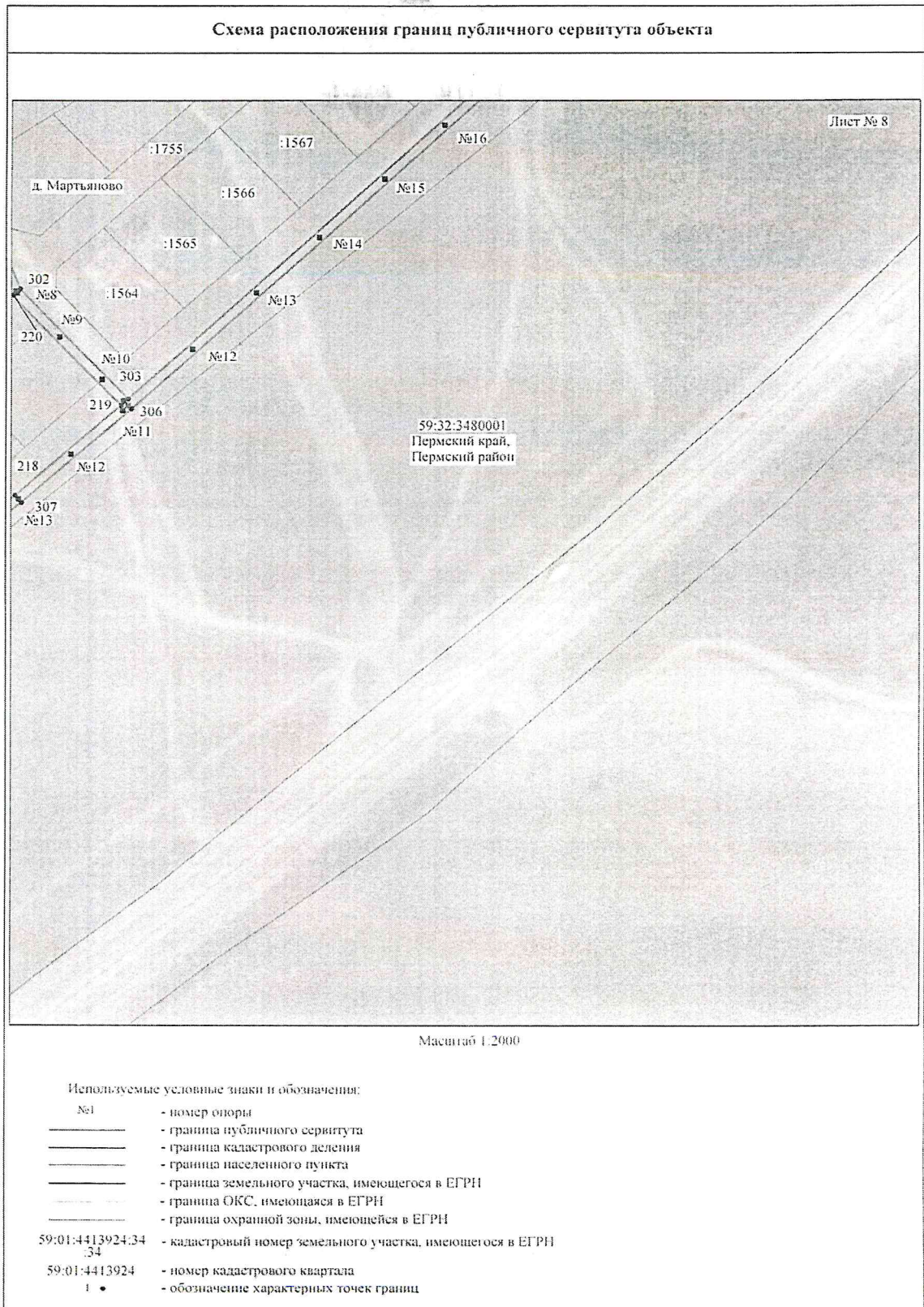
Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184



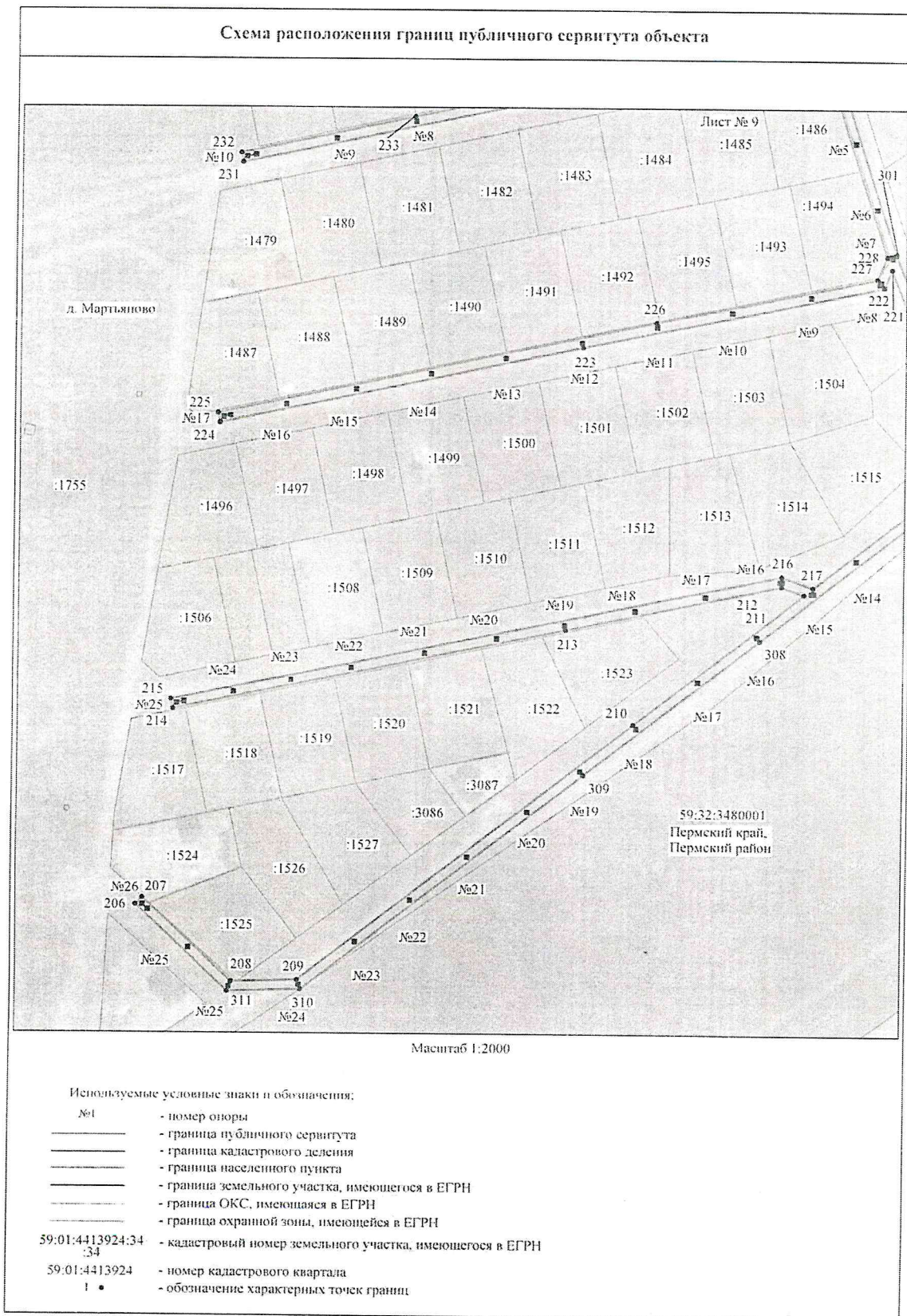
Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184



Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184



Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184



Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6778 №1,2,3,4, ВЛ-0,4кВ КТП-6779 №1,2,3,4,5, ВЛ-0,4кВ КТП-6780 №1,2,3,4,5,6»

(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 (Р+/- Дельта Р)	30333 кв.м ± 39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6778 №1,2,3,4, ВЛ-0,4кВ КТП-6779 №1,2,3,4,5, ВЛ-0,4кВ КТП-6780 №1,2,3,4,5,6» на срок 49 лет

Приложение № 10
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	511311.58	2239277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511400.26	2239325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511487.59	2239374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511548.94	2239407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511547.03	2239411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511486.47	2239378.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511312.31	2239282.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511305.76	2239289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511292.44	2239304.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511267.56	2239331.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	511274.12	2239353.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511283.95	2239377.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511298.80	2239387.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	511332.34	2239395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	511537.63	2239443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	511548.73	2239467.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	511686.99	2239546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	511685.01	2239549.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	511545.39	2239470.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	511534.78	2239446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	511331.41	2239399.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	511301.14	2239392.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	511313.22	2239427.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	511336.90	2239447.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	511364.90	2239472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	511364.28	2239472.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	511366.57	2239476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	511363.23	2239483.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	511361.47	2239482.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	511364.29	2239476.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	511362.89	2239474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	511362.26	2239475.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	511309.78	2239429.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	511300.47	2239402.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	511280.54	2239379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	511270.35	2239354.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	511263.06	2239330.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	511271.64	2239321.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	511302.83	2239286.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511311.58	2239277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(2)	-	-	-	-	-
40	511365.91	2239484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	511368.32	2239486.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	511370.34	2239495.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	511574.18	2239612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	511607.41	2239631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 11
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184

45	511605.41	2239635.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	511572.19	2239615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	511370.75	2239500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	511367.34	2239523.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	511377.11	2239551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	511407.24	2239636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	511437.37	2239687.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	511484.05	2239712.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	511506.66	2239711.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	511531.43	2239709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	511566.24	2239726.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	511564.52	2239730.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	511530.34	2239713.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	511506.91	2239715.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	511483.10	2239717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	511434.55	2239690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	511403.59	2239637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	511373.34	2239553.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	511363.18	2239524.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	511367.08	2239498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	511365.77	2239489.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	511364.23	2239488.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	511365.91	2239484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
Зона I(3)	-	-	-	-	-
67	511098.90	2239268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	511127.24	2239286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	511154.96	2239306.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	511154.32	2239340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	511123.88	2239381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	511116.05	2239480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	511112.06	2239479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	511119.76	2239383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	511098.26	2239384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	511077.28	2239387.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	511076.62	2239402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	511073.91	2239436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	511071.57	2239472.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	511045.71	2239504.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	511037.27	2239528.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	511026.48	2239562.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	510994.33	2239593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	510991.41	2239595.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	511015.06	2239663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	511091.30	2239817.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	511103.33	2239817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	511181.44	2239778.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	511191.38	2239770.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	511175.91	2239739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	511092.54	2239573.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	511096.12	2239571.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	511179.49	2239737.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	511194.80	2239768.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	511221.48	2239755.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	511194.54	2239673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	511190.75	2239634.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	511181.21	2239604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	511172.97	2239587.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	511154.68	2239558.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	511158.05	2239556.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	511176.48	2239585.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	511184.94	2239603.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	511194.69	2239633.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	511198.48	2239672.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	511226.37	2239757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	511196.33	2239771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	511201.33	2239787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	511208.79	2239845.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Приложение № 13
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184

177	511150.34	2239339.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	511150.92	2239308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	511124.97	2239290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	511096.66	2239271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511098.90	2239268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
181	510990.09	2239594.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	510974.20	2239601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	510971.90	2239600.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	510974.19	2239597.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	510975.95	2239596.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	510976.18	2239597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	510990.09	2239594.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
187	510934.53	2239337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	510969.21	2239344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	510992.98	2239353.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	511041.53	2239372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	511040.02	2239376.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	510991.54	2239357.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	510969.73	2239348.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	510966.44	2239358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	510950.10	2239555.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	510957.61	2239588.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	510963.65	2239598.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	510964.42	2239597.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	510965.93	2239599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	510961.80	2239603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	510953.85	2239589.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	510946.06	2239556.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	510962.49	2239357.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	510965.88	2239347.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	510933.76	2239341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	510934.53	2239337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
206	510066.69	2239289.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	510069.56	2239292.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	510033.98	2239328.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	510034.86	2239355.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	510143.91	2239493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	510199.23	2239563.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	510202.68	2239554.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	510183.94	2239465.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	510149.87	2239303.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	510153.79	2239302.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	510206.87	2239554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	510202.14	2239567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	510233.27	2239607.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	510271.91	2239649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	510318.65	2239605.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	510335.51	2239599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	510327.80	2239596.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	510301.95	2239471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	510270.12	2239321.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	510274.03	2239321.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	510312.53	2239501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	510331.31	2239593.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	510340.86	2239597.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	510417.75	2239571.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	510428.33	2239563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	510379.20	2239330.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	510383.11	2239329.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	510398.22	2239401.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	510432.19	2239562.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	510439.52	2239563.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	510445.47	2239570.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	510449.82	2239560.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение № 15
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1184

305	510416.22	2239808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
306	510270.36	2239654.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
307	510230.20	2239609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
308	510179.71	2239545.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
309	510122.66	2239473.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
310	510030.90	2239357.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
311	510029.93	2239327.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	510066.69	2239289.33	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-