

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.06.2021

№ 910

**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 30.04.2021 № 3342:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 8500 кв.м на часть следующих земельных участков:
 - с кадастровым номером 59:32:0000000:12981, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, на земельном участке находится ВЛ 6 кВ ф. 1;
 - с кадастровым номером 59:32:3020003:1157, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.7 км юго-восточнее д. Глушата;
 - с кадастровым номером 59:32:3020003:1159, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.685 км юго-восточнее д. Глушата;
 - с кадастровым номером 59:32:3020003:1161, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.66 км юго-восточнее д. Глушата;
 - с кадастровым номером 59:32:3020003:1163, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.64 км юго-восточнее д. Глушата;
 - с кадастровым номером 59:32:3020003:1168, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.39 км юго-восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:1169, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.43 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1170, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.45 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1171, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, кв-л Вишневыи, з/у 99;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1172, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.5 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1173, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Глушата, квартал Вишневыи, 103;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1174, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Глушата, квартал Вишневыи, 105;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1176, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.61 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1177, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.63 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1178, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.655 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1179, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.68 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1185, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.47 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1187, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.52 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1189, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.55 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1191, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.58 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1193, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.62 км юго-восточнее д. Глушата;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2341, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, позиция 41;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2345, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Калиновая, 8;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2347, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье позиция 2;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2348, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Калиновая, 6;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2349, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Калиновая, 7;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2350, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, позиция 3;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2839, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,22 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2966, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.4 км юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:3131, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:3133, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, юго-восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:3341, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0,34 км юго-восточнее д. Глушата.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-4278».

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 Хохловского 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.

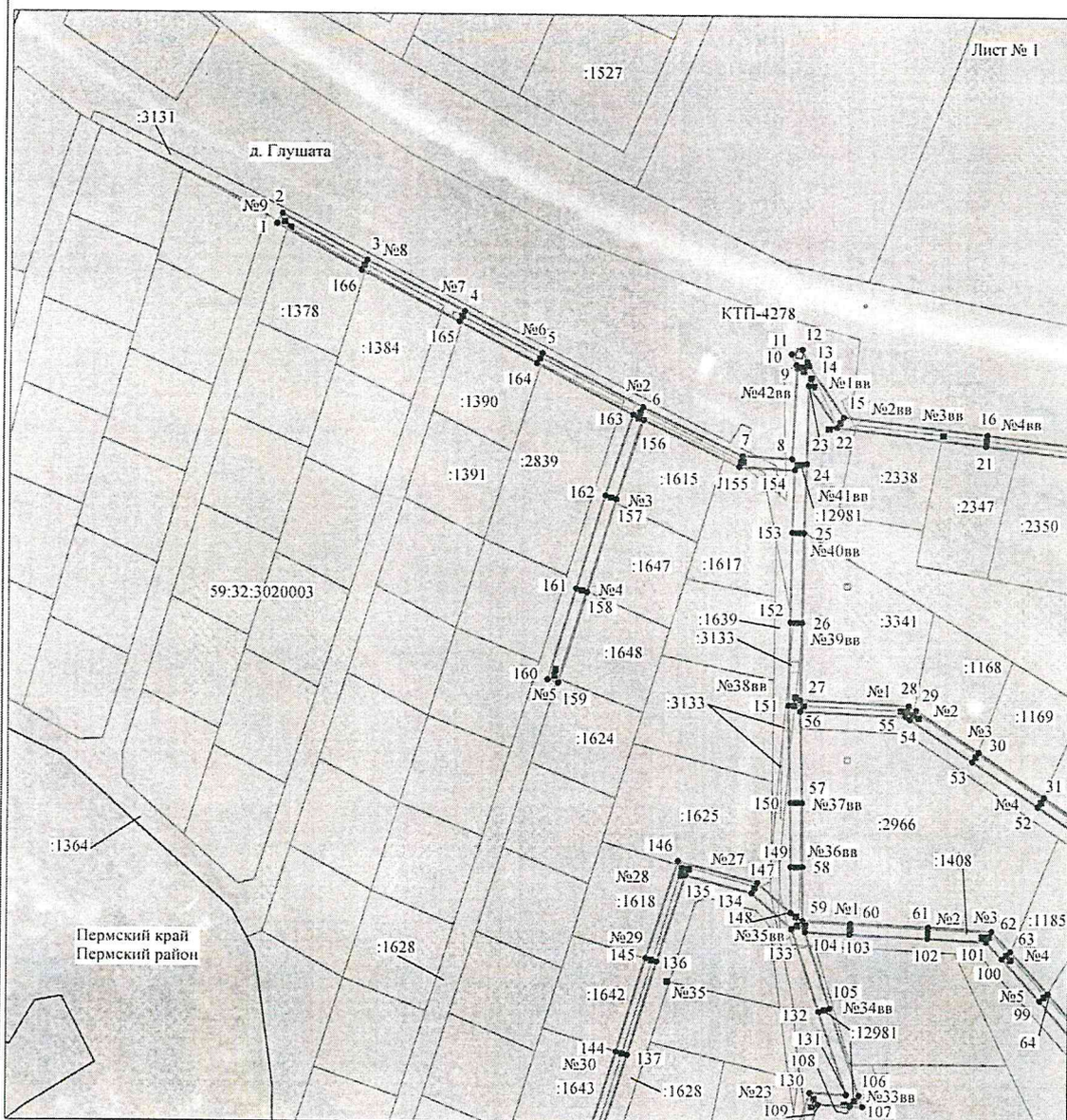
Председатель комитета



Г.В. Мюресов

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.06.2021 № 910

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

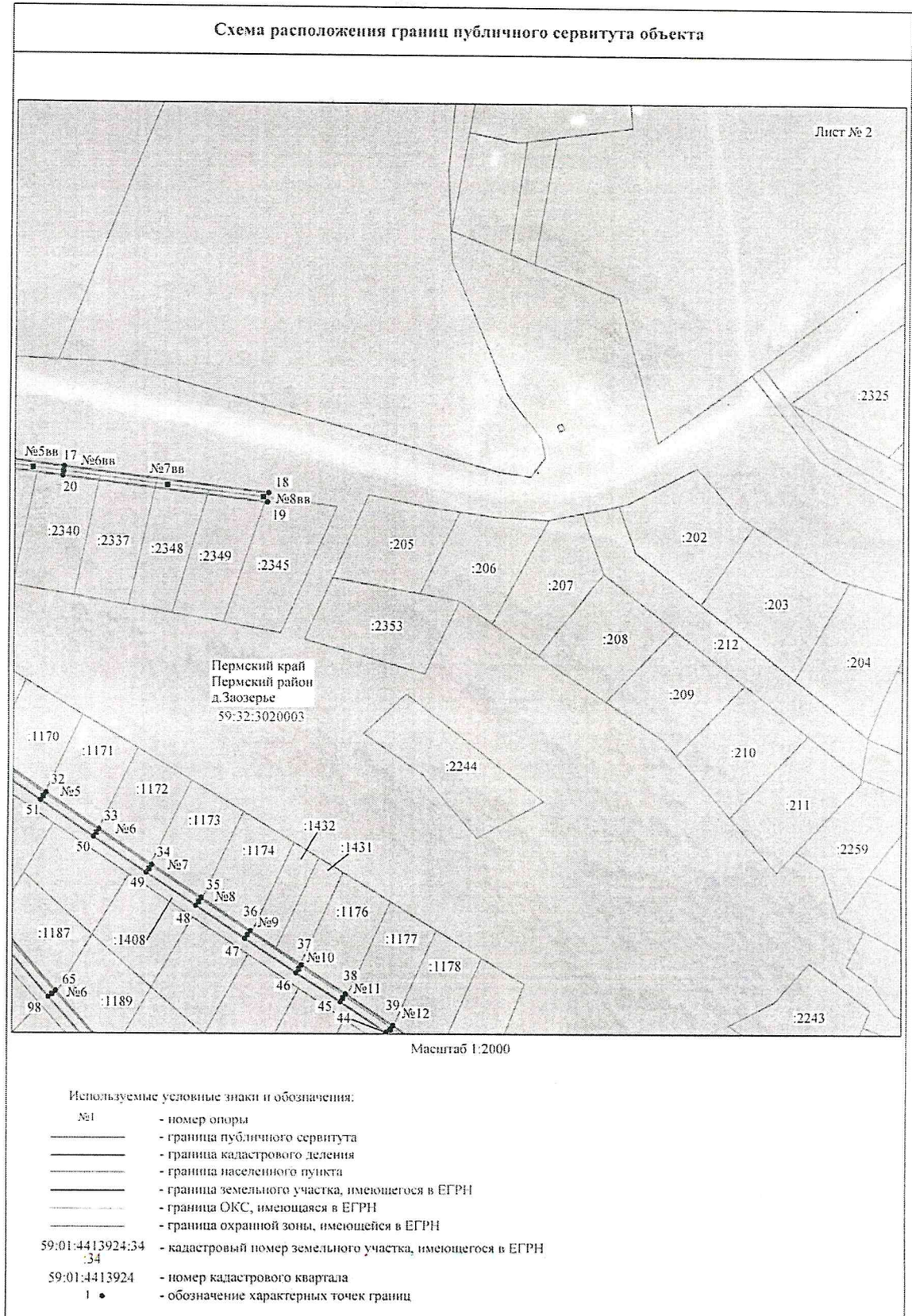


Масштаб 1:2000

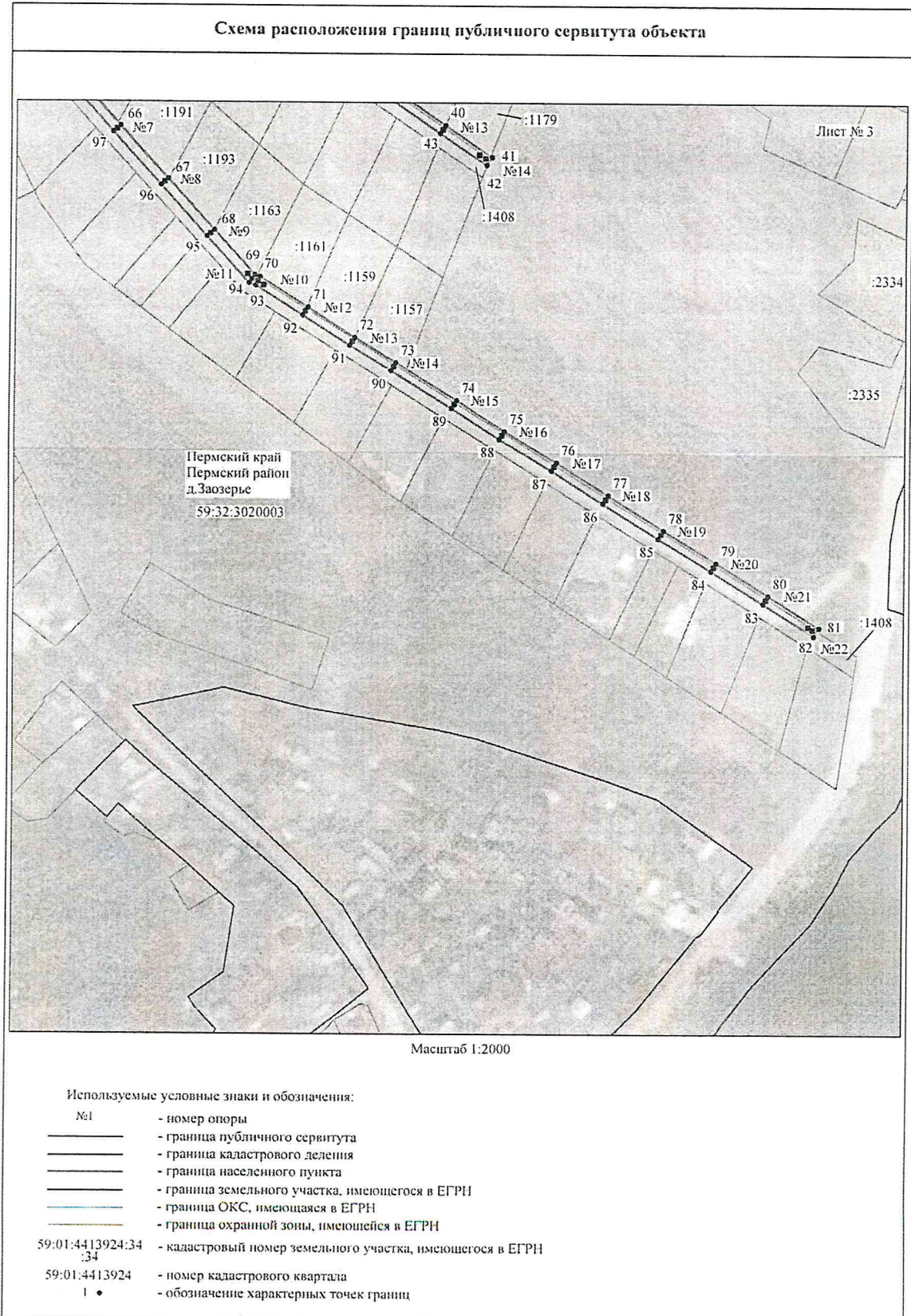
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

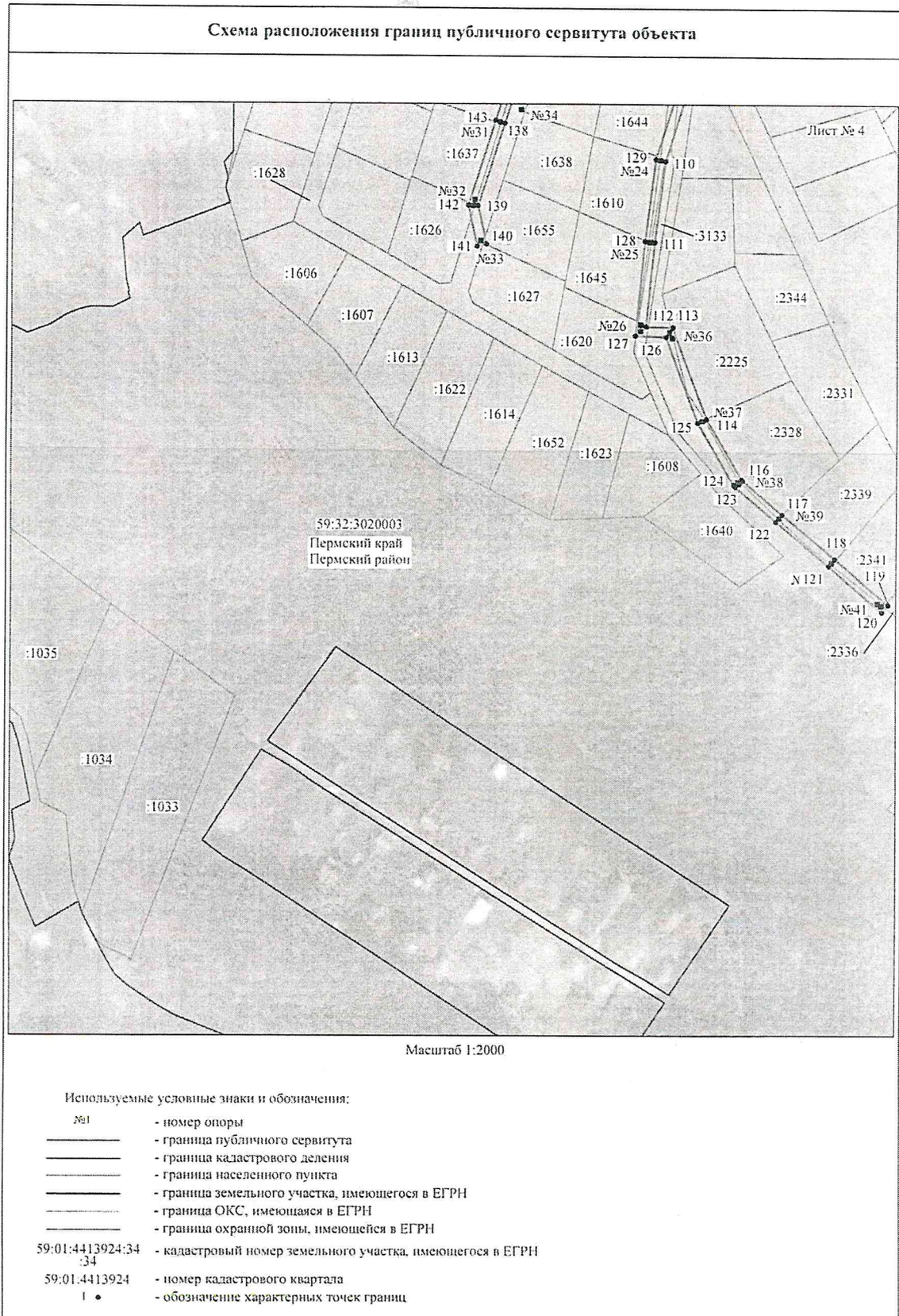
Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.06.2021 № 910



Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.06.2021 № 910



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.06.2021 № 910



Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.06.2021 № 910

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537086.94	2235421.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537090.45	2235423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537074.64	2235452.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537057.00	2235486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	537042.39	2235513.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	537023.52	2235548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537006.26	2235582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	537005.30	2235599.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	537037.47	2235601.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	537038.78	2235600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	537042.63	2235599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	537044.15	2235602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	537039.95	2235604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	537038.56	2235605.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	537020.22	2235617.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	537014.14	2235667.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	537007.84	2235717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	536997.12	2235801.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	536993.15	2235800.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	537003.86	2235716.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	537010.16	2235666.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	537016.48	2235614.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	537031.44	2235604.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	537003.60	2235604.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	536979.19	2235603.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	536947.92	2235603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	536920.60	2235602.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	536918.86	2235640.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	536917.23	2235642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	536902.34	2235664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	536886.62	2235687.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	536871.34	2235710.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	536856.17	2235732.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	536841.26	2235754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	536827.56	2235774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	536813.86	2235794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	536799.68	2235815.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	536787.45	2235833.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	536774.24	2235853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	536761.36	2235872.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	536748.16	2235891.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	536744.86	2235889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	536758.05	2235870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	536770.93	2235851.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	536784.13	2235831.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	536796.36	2235813.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	536810.56	2235792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.06.2021 № 910

115	536613.46	2235632.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
116	536613.01	2235632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
117	536598.78	2235649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
118	536580.21	2235670.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
119	536561.02	2235693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
120	536557.99	2235690.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
121	536577.17	2235668.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
122	536595.74	2235646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
123	536610.27	2235629.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
124	536611.26	2235628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
125	536637.42	2235614.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
126	536673.65	2235601.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
127	536674.08	2235588.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
128	536712.84	2235592.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
129	536747.34	2235596.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
130	536782.10	2235607.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
131	536781.46	2235619.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
132	536810.77	2235609.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
133	536840.22	2235600.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
134	536852.69	2235586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
135	536858.84	2235564.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
136	536828.41	2235554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
137	536795.20	2235544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
138	536762.45	2235534.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
139	536727.47	2235523.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
140	536711.50	2235526.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
141	536710.64	2235523.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
142	536727.65	2235519.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
143	536763.64	2235530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
144	536796.36	2235540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
145	536829.59	2235550.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
146	536863.72	2235561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
147	536856.31	2235588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
148	536845.94	2235600.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
149	536861.90	2235599.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
150	536884.31	2235599.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
151	536918.68	2235598.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
152	536947.98	2235599.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
153	536979.28	2235599.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
154	537001.24	2235600.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
155	537002.31	2235581.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
156	537018.92	2235548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
157	536990.70	2235539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
158	536958.24	2235529.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
159	536926.26	2235519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
160	536927.43	2235516.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
161	536959.40	2235525.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
162	536991.90	2235535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
163	537020.78	2235545.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
164	537038.87	2235511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
165	537053.48	2235484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
166	537071.12	2235450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	537086.94	2235421.48	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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.06.2021 № 910

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4278»

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

Раздел I

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)	8500 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4278» на срок 49 лет