



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.04.2022

№ 1419

**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 02.03.2022 № 1576:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 8690 кв.м на часть земельных участков:
 - с кадастровым номером 59:32:0000000:9294, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка;
 - с кадастровым номером 59:32:0000000:14892, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Загришинское, ул. Лесная;
 - с кадастровым номером 59:32:2260001:28, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Уральская;
 - с кадастровым номером 59:32:2260001:184, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Уральская, 1-2;
 - с кадастровым номером 59:32:2260001:615, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Молодежная, 15-1;
 - с кадастровым номером 59:32:2260001:614, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Молодежная, 13-2;
 - с кадастровым номером 59:32:2260001:632, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, с/п Хохловское, д. Скобелевка, ул. Уральская, 4-2;

- с кадастровым номером 59:32:2260001:902 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Уральская, 24;
- с кадастровым номером 59:32:2260001:903 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Уральская, позиция 21;
- с кадастровым номером 59:32:2260001:906 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Уральская, позиция 20;
- с кадастровым номером 59:32:2260001:911 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Уральская, 25;
- с кадастровым номером 59:32:2260001:1438 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ВЛ 6 кВ ф. Хохловский;
- с кадастровым номером 59:32:2260001:1621 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Уральская;
- с кадастровым номером 59:32:2260001:1641 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Уральская;
- с кадастровым номером 59:32:2260001:1642 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Молодежная, з/у 8;
- с кадастровым номером 59:32:2260001:1691 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Молодежная;
- с кадастровым номером 59:32:2260001:1700 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка, ул. Уральская;
- с кадастровым номером 59:32:2260001:1707 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Скобелевка;
- с кадастровым номером 59:32:2310001:49 расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Загришинское.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Скобелевка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4228, ВЛ 0,4 кВ от КТП-4240)».

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.

И.о. председателя комитета



М.В. Королева

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.04.2022 № 1419

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Скобелевка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4228, ВЛ 0,4 кВ от КТП-4240)
(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)	8690 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Скобелевка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4228, ВЛ 0,4 кВ от КТП-4240) на срок 49 лет

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.04.2022 № 1419

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	543043.16	2234997.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
2	543044.09	2235001.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
3	543027.94	2235004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
4	543034.21	2235042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
5	543046.68	2235035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
6	543048.49	2235039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
7	543034.90	2235046.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
8	543040.79	2235082.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
9	543057.16	2235078.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
10	543058.17	2235082.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
11	543041.48	2235086.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
12	543048.70	2235131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
13	543063.93	2235122.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
14	543065.94	2235125.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	543049.42	2235135.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	543055.15	2235168.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	543071.73	2235164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	543072.74	2235168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	543055.79	2235172.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	543061.63	2235209.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	543057.68	2235210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	543051.56	2235171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	543045.55	2235136.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	543002.36	2235141.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
25	542975.26	2235145.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
26	542929.84	2235151.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
27	542887.50	2235156.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	542849.31	2235161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	542809.92	2235166.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	542776.40	2235171.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	542773.27	2235180.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	542809.62	2235175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	542843.77	2235170.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	542888.46	2235164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	542929.50	2235159.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	542968.27	2235153.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	543002.64	2235149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	543040.01	2235144.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	543040.46	2235148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	543003.16	2235153.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	542968.79	2235157.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	542930.03	2235163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	542888.99	2235168.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	542844.30	2235174.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	542810.16	2235179.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	542767.40	2235185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	542772.06	2235171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	542742.86	2235175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

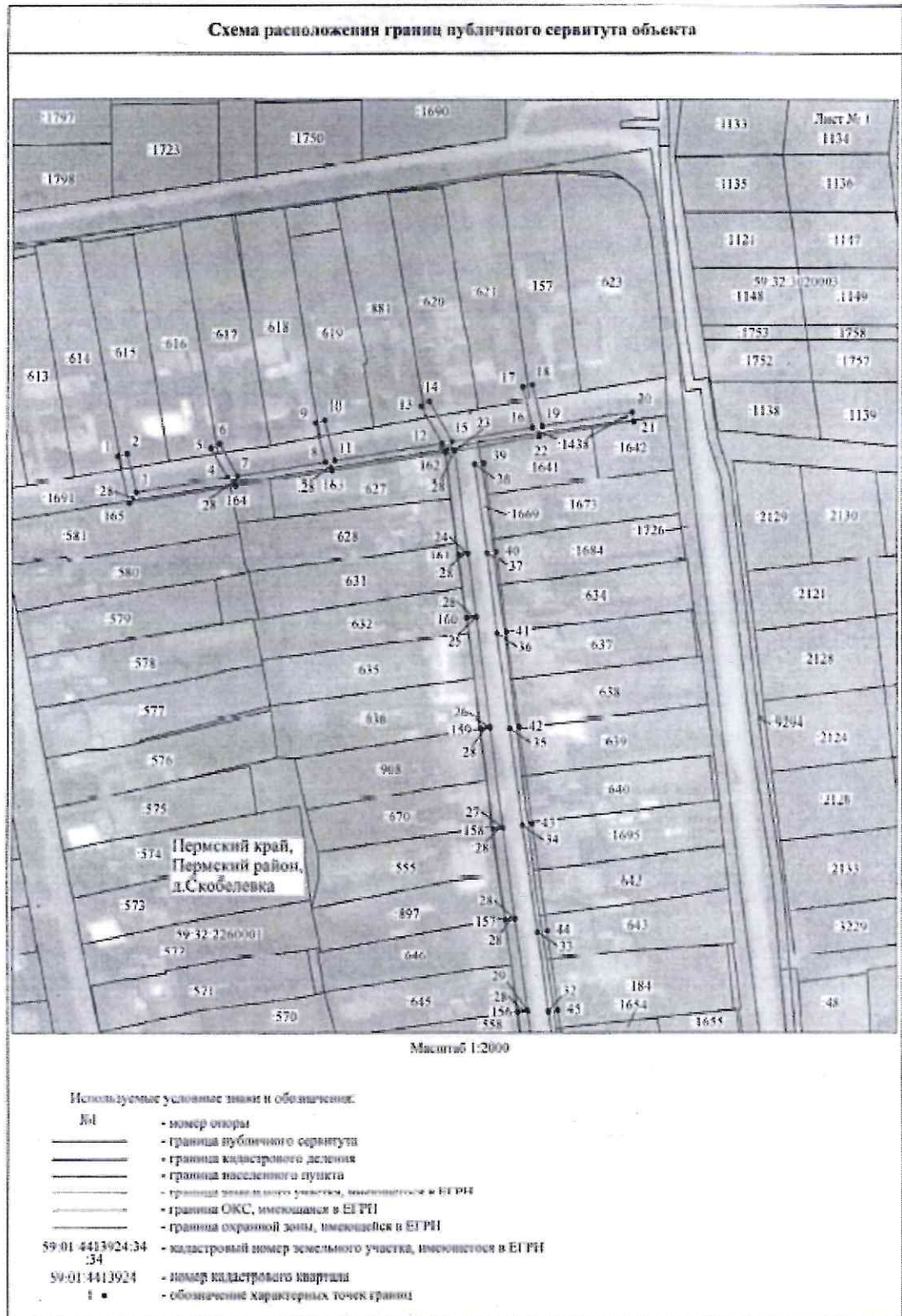
Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.04.2022 № 1419

116	542620.10	2235196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
117	542617.89	2235197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
118	542617.33	2235199.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
119	542611.87	2235217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
120	542608.03	2235216.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
121	542613.68	2235197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
122	542568.27	2235190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
123	542529.39	2235183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
124	542481.54	2235177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
125	542487.29	2235210.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
126	542483.33	2235210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
127	542487.38	2235176.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
128	542457.66	2235172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
129	542414.91	2235165.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
130	542422.63	2235142.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
131	542422.74	2235141.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
132	542426.49	2235143.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
133	542470.18	2235162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
134	542458.30	2235168.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
135	542486.53	2235172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
136	542481.15	2235160.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
137	542481.76	2235148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
138	542491.21	2235173.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
139	542529.09	2235179.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
140	542531.84	2235177.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
141	542542.99	2235167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
142	542545.71	2235170.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
143	542534.19	2235180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
144	542568.09	2235186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
145	542583.21	2235174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
146	542585.37	2235177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
147	542573.47	2235186.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
148	542615.94	2235194.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
149	542645.83	2235179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
150	542688.78	2235176.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
151	542724.40	2235173.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
152	542729.41	2235173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
153	542732.63	2235172.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
154	542739.42	2235171.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
155	542774.67	2235167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
156	542809.40	2235162.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
157	542848.80	2235157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
158	542886.99	2235152.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
159	542929.34	2235147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
160	542974.75	2235141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
161	543001.84	2235137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
162	543044.89	2235132.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
163	543077.19	2235085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
164	543030.72	2235045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
165	543023.37	2235001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	543043.16	2234997.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

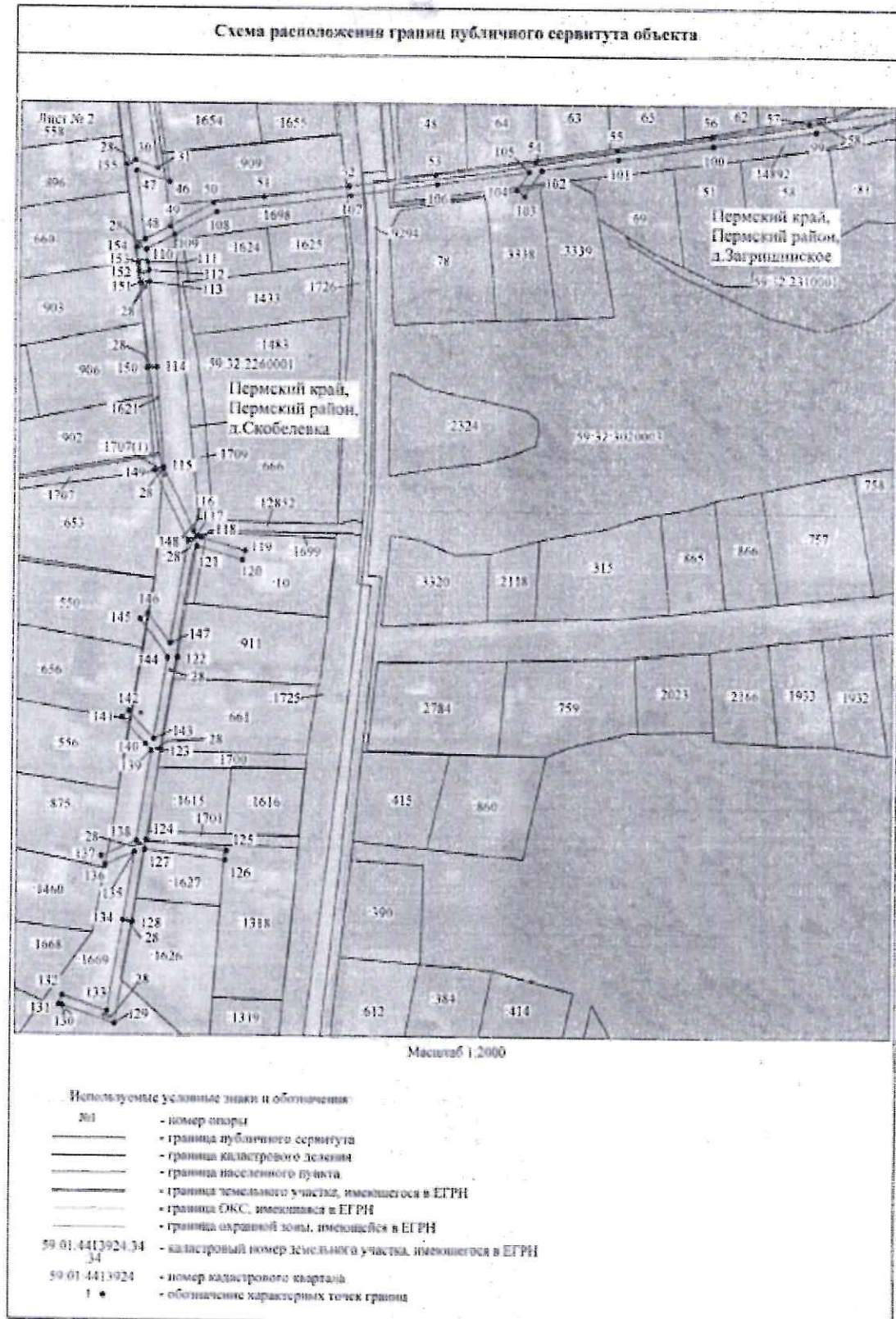
3. Сведения о параметрах точек части ("звезд") границы объекта

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
--	--	--	--	--	--

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.04.2022 № 1419



Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.04.2022 № 1419



Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.04.2022 № 1419

