

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

21.10.2021

№ 1722

**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 23.07.2021 № 6025:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 12493 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:37, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:14232, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, 23б;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:14233, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, 23а;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:14297, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, 29/1;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:14442, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, д. 22;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:1523, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, д. 48;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:15271, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:1663, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, д. 22/3;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:1664, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, д. 22/2;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:177, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, д. 44;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2048, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, д. 22а;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2108, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, д. 27;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2207, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Коммунистическая, дом 20;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2226, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя гора, дом 42;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2574, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Коммунистическая, 18;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2577, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Коммунистическая, 15;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2585, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Коммунистическая, 8;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2586, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Коммунистическая, 7;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2589, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Коммунистическая, 4;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2593, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Набережная, 2;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2597, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва,



ул. Набережная, 6;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2600, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Набережная, 11;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2601, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Набережная, 12;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2602, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Набережная, 14;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2604, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Набережная, 16;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2605, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Набережная, 20;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2618, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, дом 23;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2624, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, дом 45;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:3552, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, дом 50;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:3619, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, дом 46;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:7160, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Набережная, дом 6а;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:7282, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Средняя Гора, д. 31.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-62320 Сыл.уч».

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 Сылвенского 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](http://www.permraion.ru).

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

9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

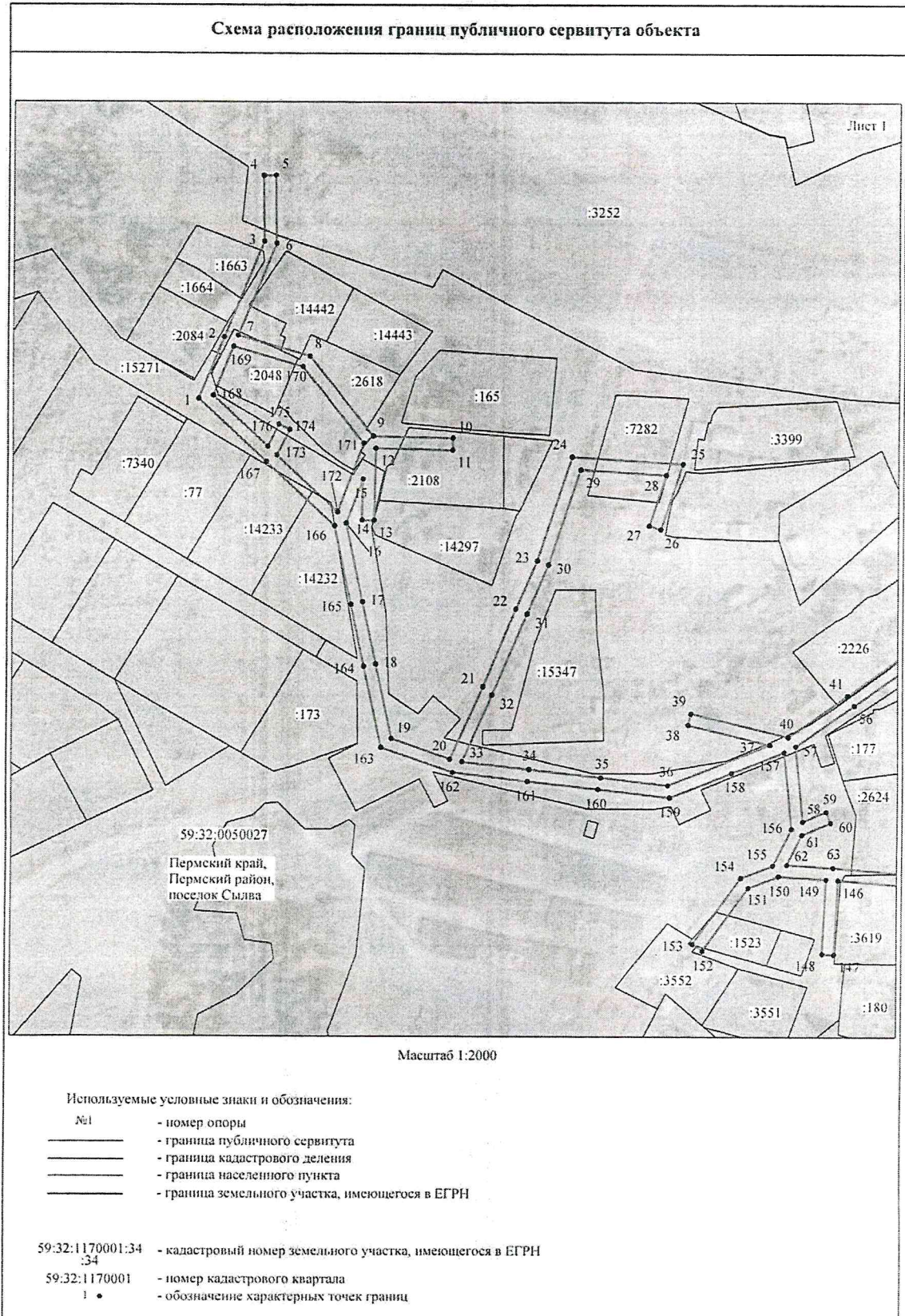
Председатель комитета



Г.В. Мюресов

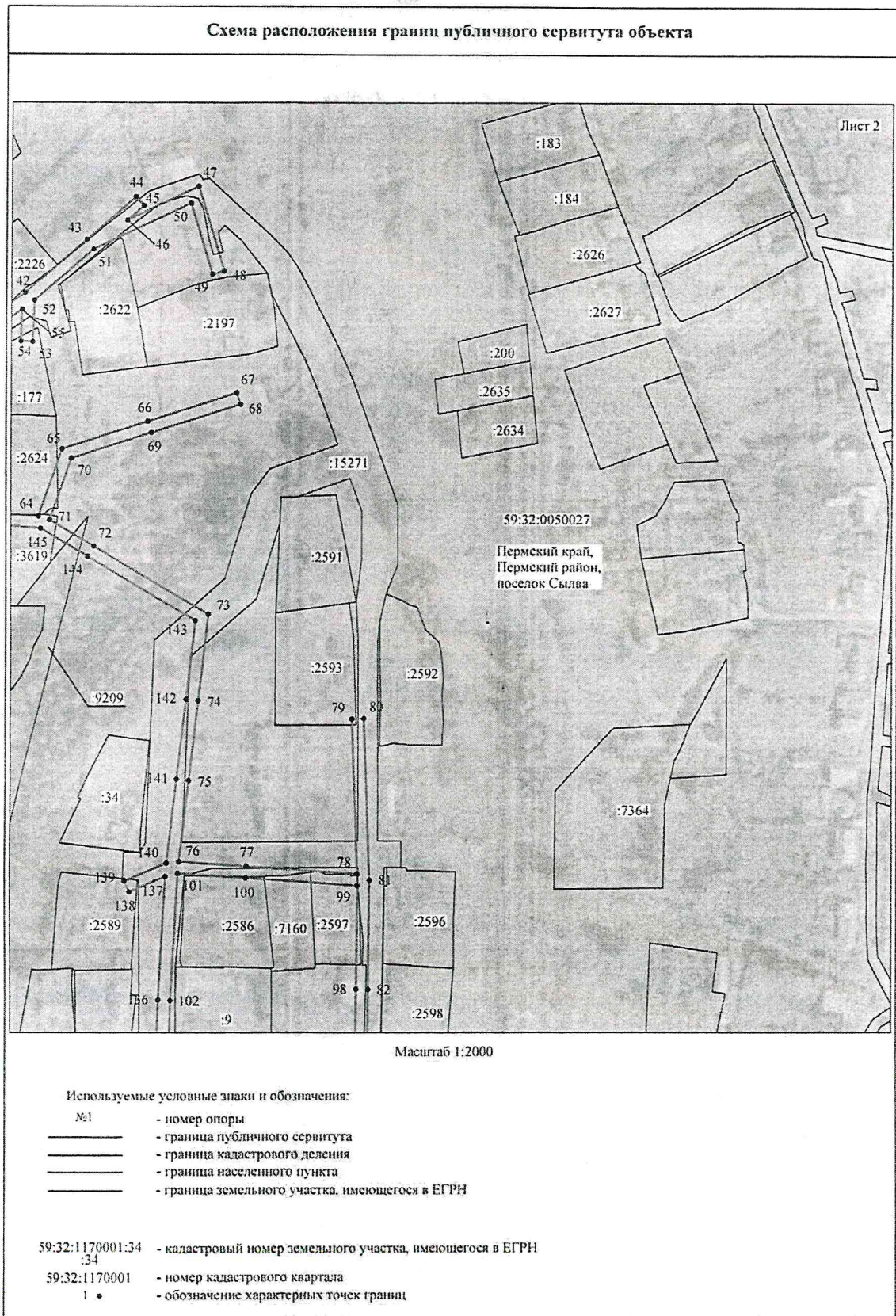


Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 21.10.2021 № 1722





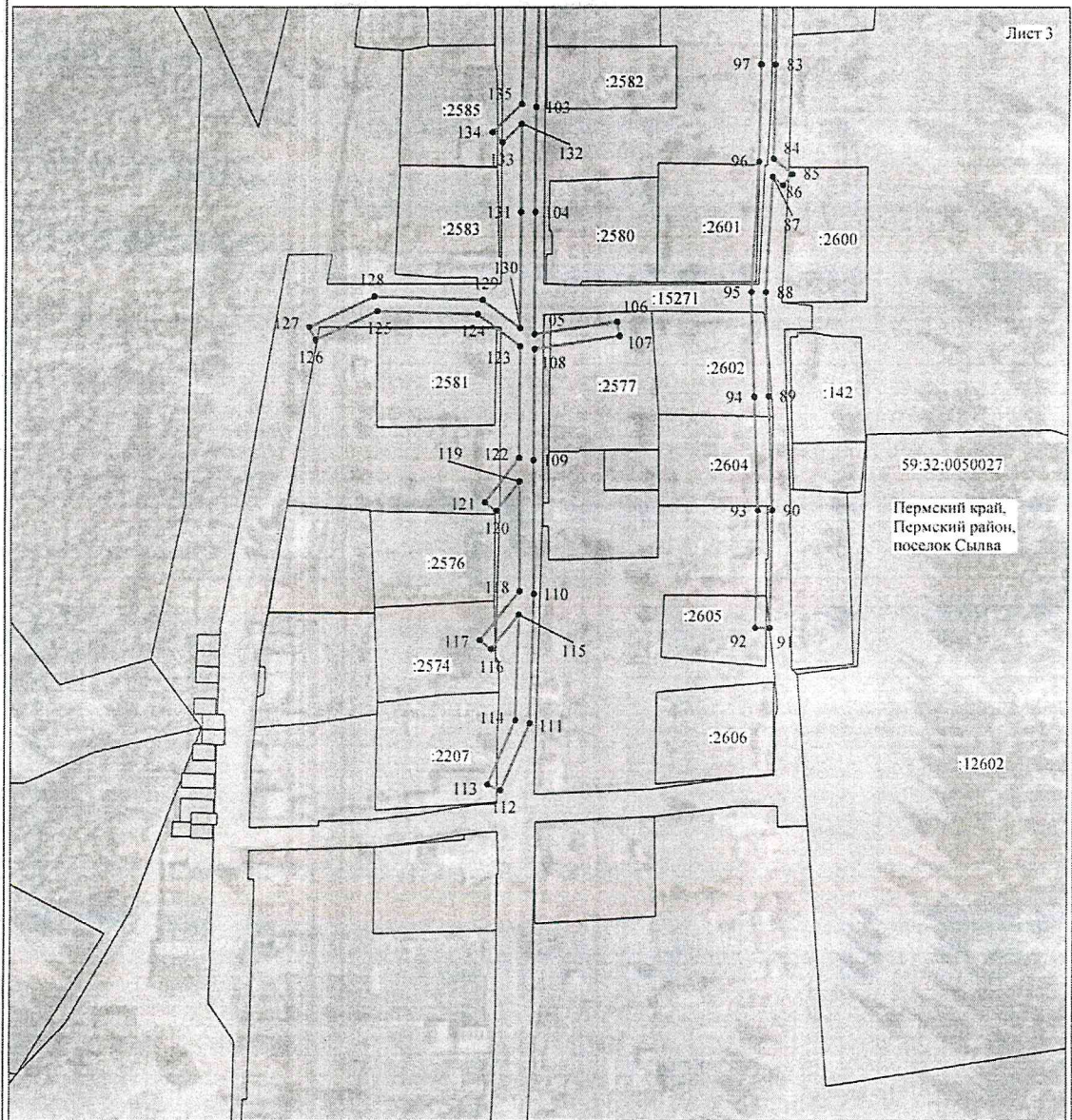
Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 21.10.2021 № 1722





Приложение № 3  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 21.10.2021 № 1722

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 |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Приложение № 4  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 21.10.2021 № 1722

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62320 Сыл.уч»  
(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, поселок Сылта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	12493 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62320 Сыл.уч» на срок 49 лет



Приложение № 5  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 21.10.2021 № 1722

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 <sub>q</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521225.96	2261712.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521251.56	2261722.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521291.79	2261739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521319.06	2261738.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521319.14	2261743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521290.86	2261744.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521252.25	2261728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521243.61	2261758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521210.58	2261784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521209.83	2261817.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521204.83	2261817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521205.54	2261785.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521175.64	2261785.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	521175.74	2261780.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521192.96	2261780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	521174.53	2261773.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521141.80	2261780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521116.20	2261786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521085.08	2261792.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521076.40	2261817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	521106.92	2261830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521138.82	2261844.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	521158.95	2261853.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	521202.08	2261867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	521199.25	2261912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	521171.96	2261903.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 6  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 21.10.2021 № 1722

			измерений (определений)		
27	521173.51	2261898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521194.66	2261905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521196.85	2261870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521157.17	2261857.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521136.82	2261848.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521103.56	2261834.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521075.36	2261822.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521072.12	2261849.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521068.64	2261879.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521065.42	2261906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521082.53	2261948.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521090.91	2261914.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521095.76	2261916.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521085.81	2261956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521103.33	2261981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521122.11	2262008.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521144.70	2262033.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521162.76	2262054.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521159.02	2262057.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521152.93	2262050.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521167.15	2262079.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521131.58	2262090.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521130.14	2262085.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521160.08	2262076.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521140.58	2262036.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521118.87	2262011.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521101.59	2262011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521101.78	2262006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521115.10	2262006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521099.24	2261984.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521081.91	2261959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521050.22	2261962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521054.31	2261972.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521049.69	2261974.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



Приложение № 7  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 21.10.2021 № 1722

			измерений (определений)		
61	521044.66	2261962.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	521032.17	2261956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	521030.96	2261975.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	521027.99	2262013.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	521056.53	2262023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	521068.20	2262059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	521080.17	2262096.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	521075.42	2262097.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	521063.46	2262061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	521052.55	2262027.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	521026.45	2262018.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	521015.44	2262037.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	520987.19	2262084.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	520951.06	2262080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	520917.58	2262076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	520883.78	2262072.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	520881.88	2262100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	520878.70	2262146.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	520943.38	2262144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	520943.58	2262149.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	520875.98	2262151.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	520830.20	2262151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	520791.82	2262150.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	520758.43	2262150.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	520752.94	2262156.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	520749.14	2262153.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	520752.10	2262149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	520711.71	2262147.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	520675.77	2262148.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	520636.14	2262149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	520594.76	2262149.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	520594.86	2262144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	520636.11	2262144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	520675.61	2262143.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 8  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 21.10.2021 № 1722

			измерений (определений)		
95	520711.77	2262142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520757.42	2262145.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520791.88	2262145.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520830.27	2262146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520873.68	2262146.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520876.88	2262100.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520878.81	2262072.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520825.51	2262069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520776.71	2262067.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520739.67	2262067.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520697.08	2262067.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520701.44	2262096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520696.50	2262097.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520692.02	2262067.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520653.76	2262067.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520606.96	2262067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520561.82	2262066.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520538.66	2262056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520540.65	2262051.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520562.92	2262061.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520599.64	2262062.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520587.54	2262052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520590.66	2262048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520607.90	2262062.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520646.48	2262062.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520636.09	2262054.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520639.15	2262050.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520654.62	2262062.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520692.94	2262062.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520704.15	2262047.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520705.24	2262012.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520695.14	2261991.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520699.66	2261989.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520710.28	2262011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



Приложение № 9  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 21.10.2021 № 1722

			измерений (определений)		
129	520709.10	2262049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	520699.18	2262062.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	520739.68	2262062.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	520770.73	2262062.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	520764.19	2262056.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	520767.75	2262052.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	520777.79	2262062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	520825.72	2262064.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	520877.58	2262067.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	520871.00	2262052.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	520875.58	2262050.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	520883.22	2262067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	520918.14	2262071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	520951.62	2262075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	520984.55	2262079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	521011.14	2262034.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	521022.90	2262014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	521025.78	2261977.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	520994.53	2261976.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	520994.78	2261971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	521026.12	2261972.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	521027.38	2261952.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	521022.55	2261940.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	520996.10	2261921.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	520999.00	2261917.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	521026.67	2261937.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	521031.84	2261950.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	521047.11	2261958.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	521079.53	2261954.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	521070.64	2261933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	521060.30	2261907.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	521063.74	2261878.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	521067.15	2261849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	521070.78	2261818.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 10  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 21.10.2021 № 1722

			измерений (определений)		
163	521081.30	2261788.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	521115.16	2261781.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	521140.74	2261775.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	521173.44	2261768.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	521199.97	2261740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521225.96	2261712.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
168	521227.27	2261718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	521247.59	2261726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	521239.25	2261755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	521207.65	2261780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	521179.12	2261770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	521202.74	2261744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	521213.28	2261750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	521215.50	2261745.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	521206.32	2261740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	521227.27	2261718.62	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
–	–	–	–	–	–