



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.05.2022

№ 1830

**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 05.04.2022 № 2792:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 4891 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2386, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Кирова, 31;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:3263, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Кирова, 25;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:3362, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Кирова, 21;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:2871, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Кирова, 16;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:3909, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Кирова, 7;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:2862, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Кирова, 5;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:2861, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Кирова, 4;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:3904, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Кирова, 2;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:3900, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Ватутина, 4;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:2846, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Ватутина, 8;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:2842, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Ватутина, 2;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:12561, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Кирова, 2/1.

Срок: 49 лет.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ТП-62329 Сыл. уч.».

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.

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 12.05.2022 № 1830

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62329 Сыл.уч»

(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, поселок Сыльва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4891 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62329 Сыл.уч» на срок 49 лет

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2022 № 1830

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
1	520534.61	2263007.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520539.51	2263008.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520533.03	2263039.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520525.82	2263077.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	520561.97	2263083.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520601.01	2263090.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	520643.95	2263098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	520672.02	2263103.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	520676.62	2263081.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	520683.96	2263046.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520688.85	2263047.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	520681.51	2263082.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	520677.12	2263103.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	520691.44	2263101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520728.02	2263106.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520766.31	2263115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520790.96	2263124.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520785.49	2263161.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520776.85	2263213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520771.92	2263212.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520780.55	2263160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520785.41	2263127.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520764.88	2263120.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520727.15	2263111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520691.40	2263106.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520676.36	2263108.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520673.07	2263132.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520668.38	2263167.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520683.06	2263167.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520683.27	2263172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520667.77	2263172.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520664.23	2263192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520659.30	2263191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520663.04	2263169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520668.11	2263131.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520670.98	2263108.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520644.00	2263103.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520627.03	2263113.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520624.46	2263109.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520636.48	2263102.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520600.15	2263093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520569.77	2263090.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520584.76	2263103.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520581.43	2263107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520560.26	2263088.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520531.08	2263083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	520544.73	2263096.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520541.22	2263100.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

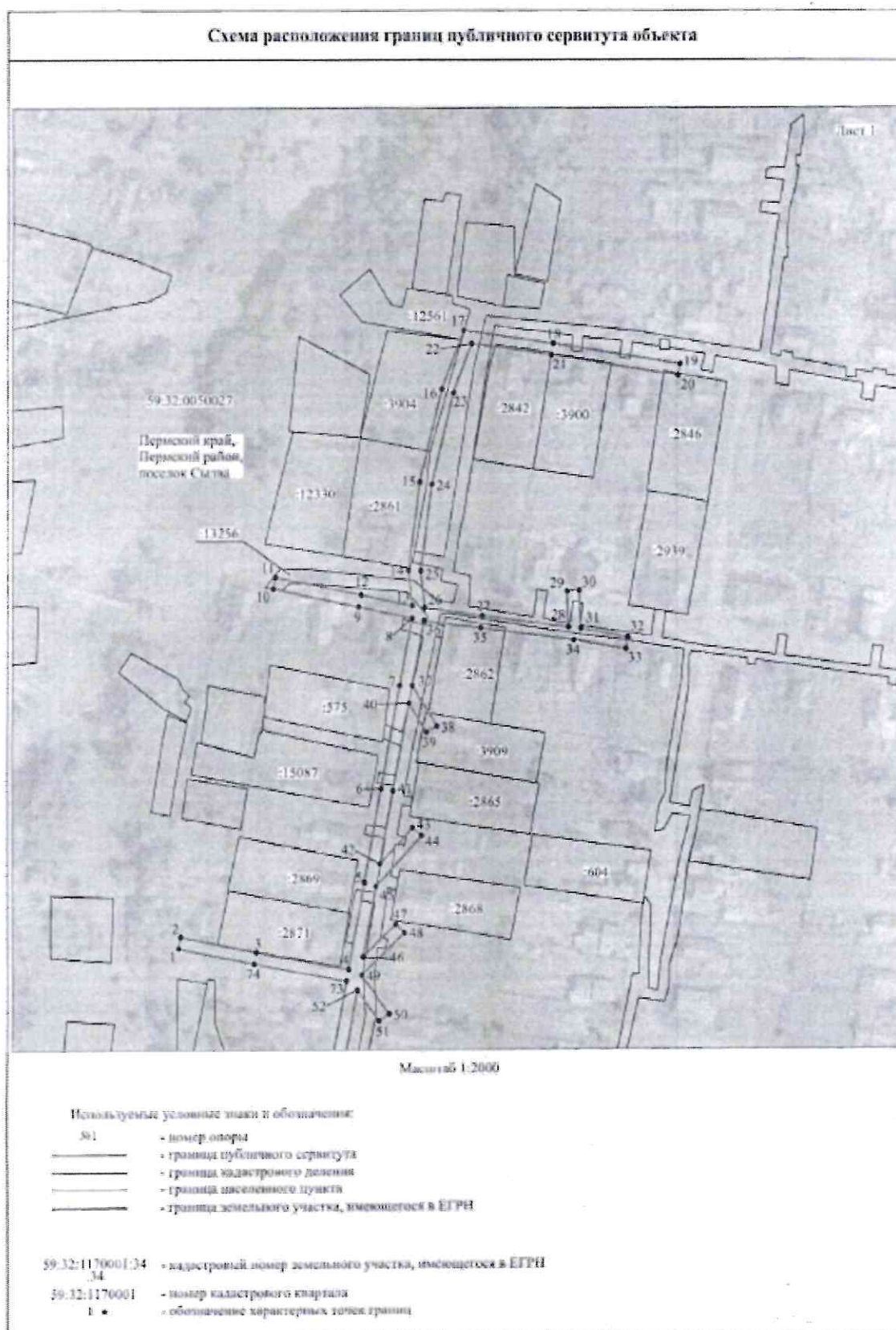
Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2022 № 1830

49	520523.34	2263082.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520507.19	2263094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520504.30	2263090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520517.12	2263080.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520456.80	2263070.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520459.38	2263085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	520454.45	2263086.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	520451.60	2263069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	520425.20	2263065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	520411.78	2263079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	520408.20	2263076.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	520419.20	2263064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	520347.72	2263051.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	520344.00	2263066.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	520339.15	2263065.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	520342.75	2263051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	520313.56	2263046.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	520287.12	2263042.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	520283.61	2263057.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	520278.74	2263056.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	520283.30	2263037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	520344.01	2263046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	520423.40	2263060.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	520450.68	2263064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	520520.90	2263076.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	520528.13	2263038.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520534.61	2263007.13	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2022 № 1830



Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 12.05.2022 № 1830

