



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.07.2021

№ 1147

**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 12.05.2021 № 3449:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 1781 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:13864, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;

- с кадастровым номером 59:32:2320001:655, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Солнечная, 33;

- с кадастровым номером 59:32:2320001:830, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Центральная, 46;

- с кадастровым номером 59:32:2320001:832, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;

- с кадастровым номером 59:32:2320001:833, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;

- с кадастровым номером 59:32:2320001:839, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2333, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Светлая, 26;

- с кадастровым номером 59:32:3020003:2356, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, ул. Светлая, 28;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:2884, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-4290 Солнечная, Светлая».

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.

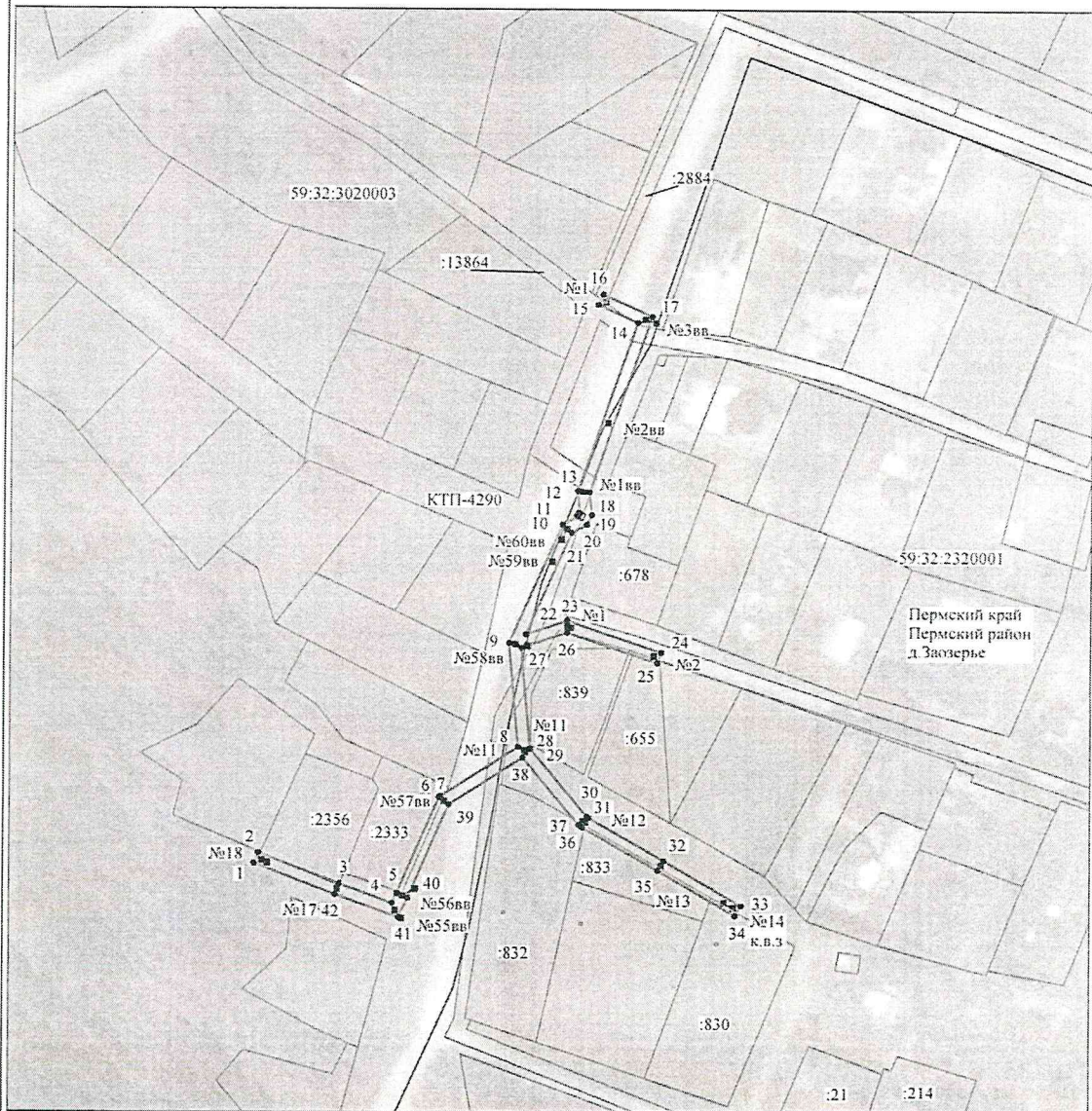
Председатель комитета



Г.В. Мюресов

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1147

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 28.07.2021 № 1147

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4290 Солнечная, Светлая»

(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, деревня Заозерье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1781 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4290 Солнечная, Светлая» на срок 49 лет

Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 28.07.2021 № 1147

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	536735.55	2236029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	536739.26	2236031.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	536728.44	2236058.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	536721.78	2236076.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	536725.14	2236077.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	536758.98	2236091.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	536759.43	2236092.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	536776.88	2236118.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	536813.84	2236115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	536855.48	2236133.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	536858.30	2236138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	536859.48	2236139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	536867.31	2236138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	536926.86	2236158.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	536933.17	2236144.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	536936.80	2236146.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	536928.98	2236163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	536866.83	2236142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	536858.74	2236143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	536855.38	2236141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	536852.60	2236136.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	536816.90	2236121.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	536821.76	2236135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	536810.47	2236167.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	536806.70	2236165.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	536817.52	2236135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	536812.14	2236119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	536776.42	2236122.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	536776.29	2236122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	536752.20	2236142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	536751.78	2236142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	536736.61	2236168.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	536720.90	2236194.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	536717.48	2236192.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	536733.17	2236166.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	536748.42	2236140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	536749.26	2236139.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	536773.10	2236120.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	536756.52	2236095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	536723.52	2236081.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	536716.76	2236078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	536724.70	2236056.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	536735.55	2236029.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание
	X	Y			