

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

28.07.2021

№ 1166

**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 09.06.2021 № 4352:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 4102 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:12951, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, на земельном участке расположена ВЛ 6 кВ ф. Хохловский;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:14725, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п;

- с кадастровым номером 59:32:3020001:125, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, участок находится примерно в 0.330 км, по направлению на запад от ориентира д. Мысы;

- с кадастровым номером 59:32:3020001:126, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, участок находится примерно в 0.300 км, по направлению на запад от ориентира д. Мысы;

- с кадастровым номером 59:32:3020001:127, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, участок находится примерно в 0.280 км, по направлению на запад от ориентира д. Мысы;

- с кадастровым номером 59:32:3020001:128, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, участок находится примерно в 0.240 км, по направлению на запад от ориентира д. Мысы;



- с кадастровым номером 59:32:3020001:545, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;
- с кадастровым номером 59:32:3020001:546, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;
- с кадастровым номером 59:32:3020001:688, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;
- с кадастровым номером 59:32:3020001:689, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;
- с кадастровым номером 59:32:3020001:696, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора;
- с кадастровым номером 59:32:3020001:697, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Гора.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-4269».

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

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

9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

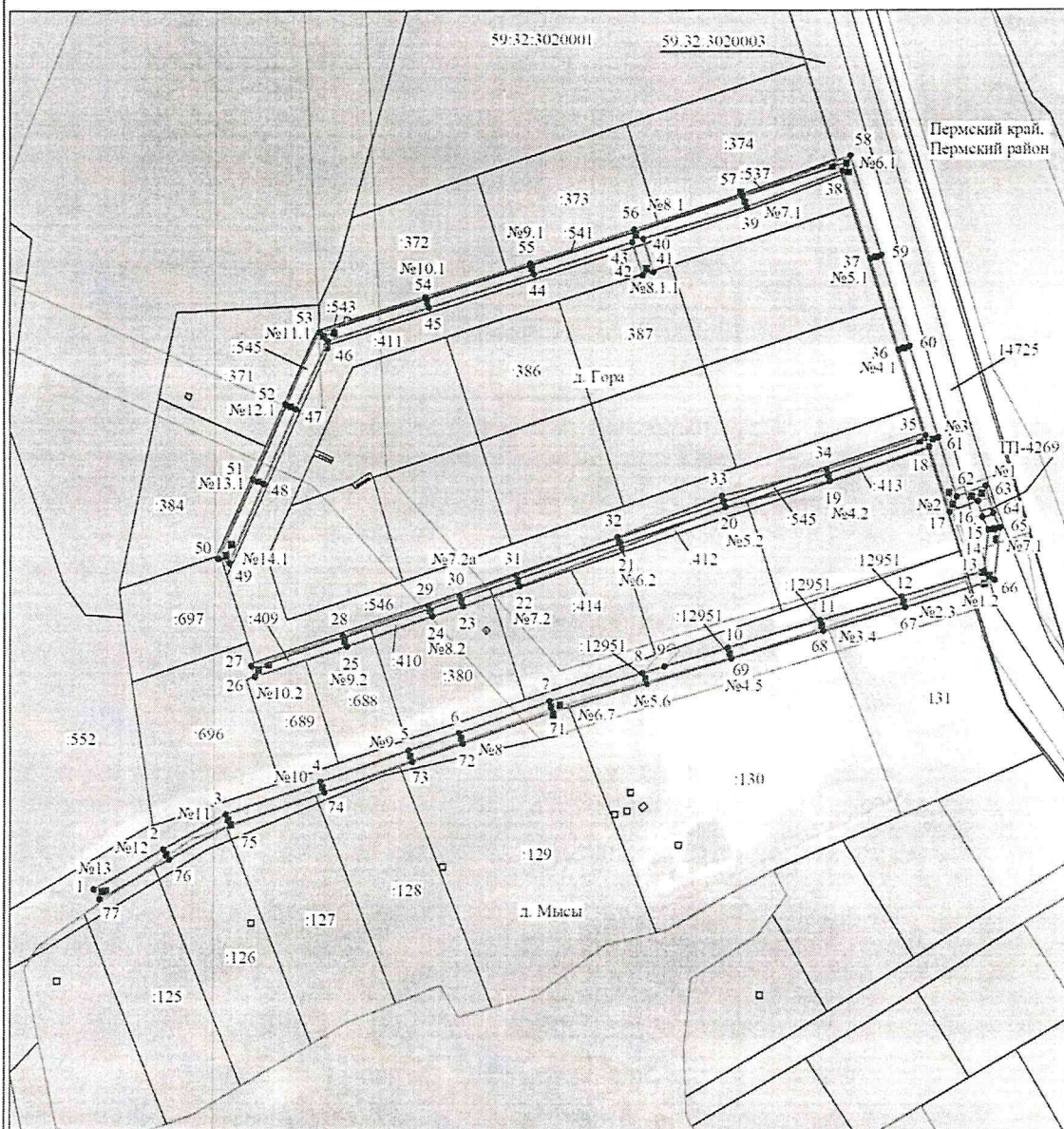
Председатель комитета



Г.В. Мюресов

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 28.07.2021 № 1166

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 границы                   |

Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 28.07.2021 № 1166

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4269»

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

Раздел I

Сведения об объекте

| 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 (P +/- Дельта P) | 4102 кв.м ± 13 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4269» на срок 49 лет |

Приложение № 3  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 28.07.2021 № 1166

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 <sub>p</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 544816.02     | 2232985.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 2   | 544829.82     | 2233009.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 3   | 544841.95     | 2233030.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 4   | 544853.38     | 2233062.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 5   | 544864.11     | 2233092.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 6   | 544870.28     | 2233110.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 7   | 544881.50     | 2233141.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 8   | 544891.19     | 2233173.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 9   | 544893.50     | 2233181.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 10  | 544899.96     | 2233203.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 11  | 544909.51     | 2233234.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 12  | 544917.73     | 2233262.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 13  | 544926.49     | 2233291.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 14  | 544940.67     | 2233293.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 15  | 544945.09     | 2233291.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 16  | 544950.62     | 2233289.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 17  | 544946.86     | 2233279.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 18  | 544969.31     | 2233272.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 19  | 544957.56     | 2233238.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 20  | 544948.62     | 2233202.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 21  | 544934.51     | 2233166.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 22  | 544921.31     | 2233131.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 23  | 544914.24     | 2233111.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 24  | 544910.78     | 2233101.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 25  | 544900.26     | 2233071.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 26  | 544889.87     | 2233040.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 27  | 544893.67     | 2233039.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 28  | 544904.04     | 2233070.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 29  | 544914.56     | 2233099.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 30  | 544918.03     | 2233110.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 31  | 544925.07     | 2233130.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 32  | 544938.24     | 2233165.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 33  | 544952.44     | 2233201.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 34  | 544961.40     | 2233237.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 35  | 544973.14     | 2233271.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 36  | 545003.20     | 2233261.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 37  | 545035.54     | 2233252.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 38  | 545066.19     | 2233242.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 39  | 545053.57     | 2233209.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 40  | 545042.56     | 2233174.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 41  | 545030.78     | 2233177.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 42  | 545029.60     | 2233174.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 43  | 545041.32     | 2233170.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 44  | 545029.99     | 2233136.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 45  | 545018.06     | 2233100.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 46  | 545006.15     | 2233065.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| 47  | 544982.38     | 2233054.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |

Приложение № 4  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 28.07.2021 № 1166

| 48  | 544956.57     | 2233043.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 49  | 544928.99     | 2233031.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 50  | 544930.55     | 2233027.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 51  | 544958.15     | 2233039.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 52  | 544984.00     | 2233050.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 53  | 545009.38     | 2233062.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 54  | 545021.85     | 2233098.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 55  | 545033.79     | 2233135.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 56  | 545045.78     | 2233171.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 57  | 545057.35     | 2233208.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 58  | 545071.45     | 2233245.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 59  | 545036.70     | 2233255.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 60  | 545004.38     | 2233265.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 61  | 544922.49     | 2233275.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 62  | 544952.08     | 2233282.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 63  | 544955.89     | 2233292.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 64  | 544946.51     | 2233294.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 65  | 544941.37     | 2233297.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 66  | 544923.43     | 2233295.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 67  | 544913.90     | 2233264.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 68  | 544905.68     | 2233236.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 69  | 544896.14     | 2233204.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 70  | 544887.53     | 2233175.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 71  | 544877.70     | 2233143.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 72  | 544866.51     | 2233111.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 73  | 544860.33     | 2233094.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 74  | 544849.61     | 2233064.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 75  | 544838.31     | 2233032.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 76  | 544826.36     | 2233011.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 77  | 544812.56     | 2232987.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 1   | 544816.02     | 2232985.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки     | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(М), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| -   | -             | -          | -   | -  | -   |