



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.12.2023

№ 4070

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. 3.2.5 п. 3.2 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа, утвержденного решением Думы Пермского муниципального округа Пермского края от 29.11.2022 № 48, на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Урал» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ПАО «Россети Урал») от 23.11.2023 № 15338/2:

1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут общей площадью 12970 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:12981, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, на земельном участке находится ВЛ 6 кВ ф. 1;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:639, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, с/пос. Хохловское, д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1532, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1533, расположенный по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, кв-л Глушата, ул. Садовая, зу 10;
- с кадастровым номером 59:32:3020003:1549, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, в 0.140 км восточнее д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3030001:33, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, с/п Хохловское, д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3030001:93, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, с/п Хохловское, д. Заозерье;

- с кадастровым номером 59:32:3030001:104, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3030001:105, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, с/п Хохловское, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3030001:113, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, с/п Хохловское, д. Заозерье;
- с кадастровым номером 59:32:3030001:200, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3030001:201, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3030001:348, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н, Хохловское с.п.;
- с кадастровым номером 59:32:3030001:367, расположенный по адресу: Пермский край, р-н Пермский, д. Глушата;
- с кадастровым номером 59:32:3030002:11, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н, Хохловское с/п, с/т Вишенка, Участок 60.

Цель: Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ ф.1 ПС Заозерье, оп.1 - КТП- 4567 (в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации).

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельного участка, указанного в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанного в п. 1 настоящего распоряжения земельного участка 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 округа в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.2. направить настоящее распоряжение в ПАО «Россети Урал», 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 земельный участок;

6.3. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <https://permokrug.ru>.

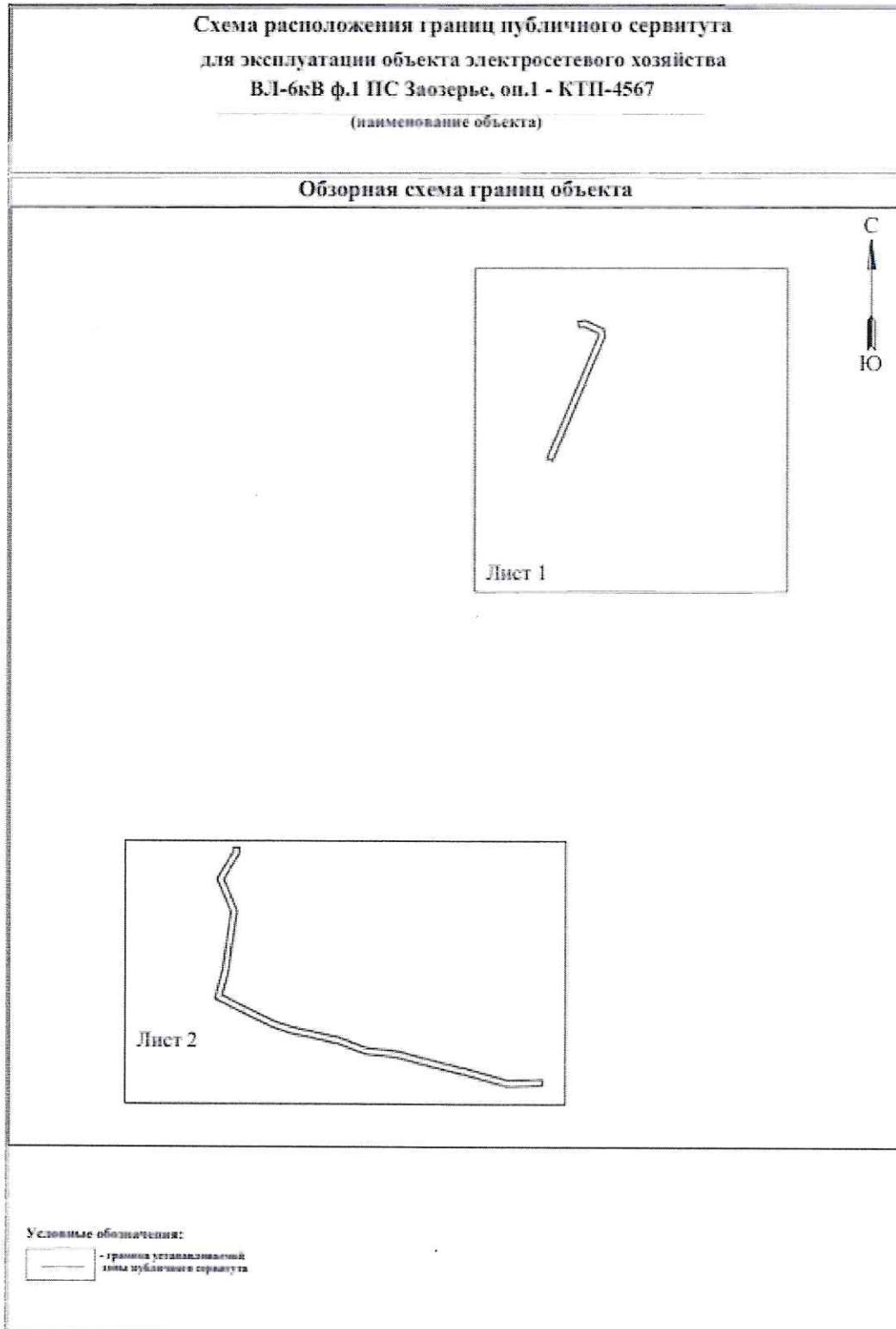
7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

8. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя председателя комитета М.В. Королеву.

Председатель комитета



Е.А. Демидова



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-6кВ ф.1 ПС Заозерье, оп.1 - КТП-4567
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|---|--|------------------------------|
| | - объектные кадастровые точки границ земельного участка | | - широтные межевые линии |
| | - границы земельных участков, земельных участков публичного сервитута | | - ось линии, электр. объекта |
| | - границы соседних кварталов | | - граница земельного участка |
| | - линия межевания квартала | | - граница земельного участка |
| | - межевой номер земельного участка | | |
| | - граница участка публичного сервитута | | |

Масштаб 1:2000

Лист 1 из 2

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 В.1-6кВ ф.1 ПС Заозерье, оп.1 - КТП-4567
 (наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
| ● | • обозначены кадастровый номер граница участка публично-правового сервитута | — | — граница участка публично-правового сервитута |
| — | — граница участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Московской области | — | — ось линии, центр объекта |
| — | — граница кадастрового квартала | — | — граница земельного участка |
| — | — кадастровый номер земельного участка | | |
| — | — граница участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Московской области | | |

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 07.12.2023 № 4070

| 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) | - | - | - | - | - |
| 1 | 537071.39 | 2235525.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 2 | 537098.95 | 2235536.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 3 | 537105.80 | 2235539.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 4 | 537152.56 | 2235559.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 5 | 537191.65 | 2235576.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 6 | 537224.93 | 2235590.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 7 | 537261.40 | 2235605.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 8 | 537290.09 | 2235617.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 9 | 537294.97 | 2235616.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 10 | 537306.11 | 2235591.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 11 | 537304.69 | 2235581.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 12 | 537315.61 | 2235579.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 13 | 537317.43 | 2235593.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | (определенный) | | |
| 14 | 537302.65 | 2235626.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 15 | 537288.79 | 2235629.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 16 | 537257.14 | 2235615.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 17 | 537220.65 | 2235600.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 18 | 537187.57 | 2235586.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 19 | 537148.26 | 2235569.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 20 | 537101.36 | 2235549.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 21 | 537094.61 | 2235546.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 22 | 537067.23 | 2235535.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 1 | 537071.39 | 2235525.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| (2) | - | - | - | - | - |
| 23 | 536377.73 | 2234979.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 24 | 536366.94 | 2234978.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 25 | 536345.18 | 2234965.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 26 | 536320.54 | 2234950.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 27 | 536293.80 | 2234962.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 28 | 536264.06 | 2234974.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | - |
| 29 | 536206.32 | 2234966.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 30 | 536157.04 | 2234958.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 536114.48 | 2234947.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 536096.44 | 2234904.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 536066.66 | 2235042.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 536057.95 | 2235076.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 536050.30 | 2235113.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 536040.38 | 2235158.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 536022.35 | 2235207.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 536016.68 | 2235260.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 536006.97 | 2235289.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 535990.47 | 2235365.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 535987.00 | 2235382.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 535965.70 | 2235458.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 535966.13 | 2235477.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 535947.71 | 2235520.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 535956.72 | 2235520.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 535955.13 | 2235478.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 47 | 535954.66 | 2235456.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 535976.30 | 2235379.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 535979.73 | 2235362.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 535996.31 | 2235296.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 536005.02 | 2235259.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 536011.55 | 2235204.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 536029.00 | 2235155.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 536039.34 | 2235110.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 536047.29 | 2235073.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 56 | 536050.42 | 2235035.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 536008.54 | 2234979.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 536100.56 | 2234954.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 536159.26 | 2234948.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 536207.94 | 2234955.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 61 | 536262.62 | 2234963.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 536289.44 | 2234952.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 536321.66 | 2234937.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 536320.90 | 2234955.67 | Метод спутниковых | 0.10 | - |

| | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 65 | 536370.32 | 2234967.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 66 | 536378.33 | 2234968.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 536377.73 | 2234979.00 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

