



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.04.2024

№ 1192

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 11.04.2024 № 4631-1:

1. Установить в интересах ПАО «Россети Урал» публичный сервитут общей площадью 731 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0630006:6614, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Кондратовское, д. Кондратово, ул. Камская, дом 7;

- с кадастровым номером 59:32:0630006:6588, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н, Кондратовское с.п., д. Кондратово, ул. Камская, д. 7 а;

- с кадастровым номером 59:32:0630006:6581, расположенный по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Кондратовское, д. Кондратово, ул. Камская, з/у 1а;

- с кадастровым номером 59:32:0630006:131, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Кондратовское, д. Кондратово, ул. Камская, дом 3;

- с кадастровым номером 59:32:0630006:11545, расположенный по адресу: край Пермский, м.о. Пермский, д. Кондратово, ул. Камская, зу 5 б;

- земли, расположенные в кадастровом квартале 59:32:0630006.

Цель: Эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ - 0,4 кВ от ТП-7358)».

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» (www.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

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 26.04.2024 № 1192

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ - 0,4 кВ от ТП-7358)»**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|---|--|---|
| | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - граница населенного пункта |
| | - граница земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - номер кадастрового квартала | | |
| | - кадастровый номер земельного участка | | |

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 26.04.2024 № 1192

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

| 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 точек на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| (1) | — | — | — | — | — |
| 1 | 514414.41 | 2223772.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 514414.70 | 2223774.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 514402.05 | 2223776.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 514405.20 | 2223793.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 514410.16 | 2223617.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 514432.19 | 2223615.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 514432.52 | 2223617.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 514408.59 | 2223619.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 514403.22 | 2223793.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 514387.09 | 2223795.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 514389.26 | 2223602.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 514391.70 | 2223804.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 514385.26 | 2223796.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |
| 31 | 514334.86 | 2223799.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 514339.23 | 2223796.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 514337.00 | 2223796.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 514337.09 | 2223790.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 514334.65 | 2223788.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 514334.41 | 2223785.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 514336.41 | 2223785.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 514336.57 | 2223787.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 514339.11 | 2223788.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 514338.97 | 2223798.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 514339.62 | 2223796.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 514327.20 | 2223600.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 514328.05 | 2223604.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 514342.49 | 2223610.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 514363.24 | 2223608.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 514365.77 | 2223601.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 514369.21 | 2223794.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 514377.85 | 2223783.06 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 49 | 514375.21 | 2223790.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 514373.92 | 2223767.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 514376.59 | 2223765.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 514376.43 | 2223761.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 514357.02 | 2223763.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 514351.72 | 2223759.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 514352.84 | 2223758.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 56 | 514357.55 | 2223761.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 514378.35 | 2223759.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 514378.63 | 2223766.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 514375.98 | 2223768.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 514377.16 | 2223790.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 61 | 514380.39 | 2223793.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 514402.84 | 2223791.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 514389.72 | 2223774.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 514414.41 | 2223772.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| (2) | - | - | - | - | - |
| 64 | 514389.09 | 2223803.08 | Метод спутниковых | 0.10 | - |
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 65 | 514389.03 | 2223805.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 66 | 514377.11 | 2223804.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 67 | 514377.24 | 2223803.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 514379.23 | 2223803.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 69 | 514379.27 | 2223802.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 514389.09 | 2223803.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |