

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХОТУРСКИЙ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 22.01.2020г. № 38**

**г. Верхотурье**

***Об установлении публичного сервитута***

Рассмотрев ходатайство от 27.12.2019г. Егоровой А.И., действующей по доверенности № 156/2019 от 29 октября 2019 года в интересах Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», в соответствии со статьями 23, 39.38, 39.39, 39.42, 39.43, 39.45, 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Решением Думы городского округа Верхотурский № 90 от 26.12.2012г. "Об утверждении Генерального плана городского округа Верхотурский применительно к территории вне границ населенных пунктов, к историческому поселению "г. Верхотурье", руководствуясь Уставом городского округа Верхотурский,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут с целью эксплуатации существующей линии электропередачи Реконструкция ВЛ-04 кВ Население от ТП-1534, с организацией ответвления ВП-0,4 кВ с опоры № 31 до электроснабжения жилого дома, принадлежащей на праве собственности Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», в отношении земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, и не обременённых правами третьих лиц, с кадастровыми номерами:

1) 66:09:0201001:111 расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, поселок Привокзальный, улица Скомаровского, 4;

2) 66:09:0201001:118, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, поселок Привокзальный, улица Скомаровского, 5;

3) 66:09:0201001:117, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, поселок Привокзальный; улица Скомаровского, 6;

4) 66:09:0201001:116, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, поселок Привокзальный; улица Скомаровского, 7;

5) 66:09:0201001:157, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, поселок Привокзальный; улица Скомаровского, 8;

6) 66:09:0201001:158, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, поселок Привокзальный; улица Скомаровского, 9;

7) 66:09:0201001:119, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, поселок Привокзальный; улица Скомаровского, 10.

2. Установить срок публичного сервитута 49 лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления (описание местоположения границ Реконструкция ВЛ-04 кВ Население от ТП-1534, с организацией ответвления ВП-0,4 кВ с опоры № 31 до электроснабжения жилого дома, прилагается).

4.Установить плату за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, в размере 868 (восемьсот шестьдесят восемь) рублей 72 копейки (расчет платы за публичный сервитут в отношении земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, прилагается).

5. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»:

1) заключить соглашение об осуществлении публичного сервитута в отношении земельных участков, обремененных правами третьих лиц;

2) установленную плату за публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, внести единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута на единый счет УФК по Свердловской области (Администрация городского округа Верхотурский л/с 04623013300), ИНН 6640001733, КПП 668001001, p/счет получателя платежа 40101810500000010010, наименование банка Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург, БИК 046577001, код ОКТМО 65709000, КБК 90111105312040000120;

3) направить настоящее постановление правообладателям земельных участков, в отношении которых было принято решение об установлении публичного сервитута;

4) осуществлять доступ на земельные участки, в отношении которых принят публичный сервитут, по графику, при условии заблаговременного уведомления об этом правообладателя земельного участка, а в случаях необходимости предотвращения аварии или устранения ее последствий незамедлительно;

5) привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, существующей линии электропередачи Реконструкция ВЛ-04 кВ Население от ТП-1534, с организацией ответвления ВП-0,4 кВ с опоры № 31 до электроснабжения жилого дома, для эксплуатации, которой был установлен публичный сервитут.

6. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации городского Округа Верхотурский (Лумпова Е.С.) направить настоящее постановление в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области.

7. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Верхотурская неделя» и разместить на официальном сайте городского округа Верхотурский.

8. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за себя.

Глава городского округа Верхотурский А.Г.Лиханов

Утвержден

постановлением Администрации

городского округа Верхотурский

**от 22.01.2020г. № 38**

«Об установлении публичного сервитута»

**Расчет**

**платы за публичный сервитут в отношении земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена и не обремененных правами третьих лиц**



Размер платы за публичный сервитут определен в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российский Федерации.

Утверждено

постановлением Администрации

городского округа Верхотурский

**от 22.01.2020г. № 38**

«Об установлении публичного сервитута»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Охранная зона электросетевого комплекса подстанции 110/10кВ "Фура" : Реконструкция ВЛ-0,4кВ Население от ТП-1534, с организацией ответвления ВЛ-0,4кВ с опоры №31 для электроснабжения жилого дома

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

| Сведения об объекте | | |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта землеустройства | Свердловская область, Верхотурский р-н, Привокзальный п, Скомаровского ул., д 15 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 1011 ± 11 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут устанавливается (согласно п. 1 ст. 39.37 Глава V.7. "Установление публичного сервитута в отдельных целях" Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ) для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для эксплуатации линии электропередачи «Реконструкция ВЛ-0,4кВ Население от ТП-1534, с организацией ответвления ВЛ-0,4кВ с опоры №31 для электроснабжения жилого дома сроком на 49 лет. |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат - МСК - 66, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 617258.57 | 1535430.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 617263.56 | 1535422.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 617279.62 | 1535399.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 617296.94 | 1535375.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 617313.25 | 1535352.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 617325.91 | 1535328.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 617338.78 | 1535304.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 617339.67 | 1535278.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 617357.19 | 1535253.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 617376.15 | 1535226.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 617397.56 | 1535203.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 617419.73 | 1535179.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 617422.66 | 1535182.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 617400.49 | 1535205.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 617379.33 | 1535229.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 617360.49 | 1535255.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 617343.63 | 1535280.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 617342.83 | 1535304.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 617327.86 | 1535330.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 617314.88 | 1535353.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 617298.92 | 1535376.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 617282.04 | 1535401.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 617265.98 | 1535424.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 617260.95 | 1535432.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 617258.57 | 1535430.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат - МСК - 66, зона 1 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | | | | | | | |