



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 303

Об установлении публичных сервитутов для размещения объектов электросетевого хозяйства на территории муниципального образования городского поселения «Троицко-Печорск»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, частью 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», администрация городского поселения «Троицко-Печорск»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» публичный сервитут сроком 49 лет в отношении земельных участков, согласно приложению № 1, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №22 пгт. Троицко-Печорск».
2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемами расположения границ публичного сервитута объекта, согласно приложению № 2.
3. Плата за публичный сервитут не устанавливается.
4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в течении пяти рабочих дней со дня его принятия.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Руководитель администрации
городского поселения «Троицко-Печорск»

А.В. Одинцов



Перечень земельных участков,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес земельного участка |
|-------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 11:11:3501006:18 | Республика Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская, д. 21 а |
| 2 | 11:11:3501006:281 | Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская, участок №14-а |
| 3 | 11:11:3501006:52 | Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Свердлова, дом 22 |
| 4 | 11:11:3501006:743 | Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Савина, участок № 4 |
| 5 | 11:11:3501006:800 | Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, муниципальное образование городского поселения Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Свердлова |
| 6 | 11:11:3501006:83 | Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Свердлова, дом 20 |
| 7 | 11:11:3501006:921 | Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Савина, з/у 16 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №22 пгт. Троицко-Печорск»

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 3744 кв.м ± 12 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №22 пгт. Троицко-Печорск» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - post@komienergo.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|-----------------------------------------------------|---------------|---------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1. Система координат УСК-11, 11 МСК Троицко-Печорск | | | | | |
| 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 4639.99 | 3974.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 4676.76 | 4007.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 4711.82 | 4039.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 4742.71 | 4067.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 4771.67 | 4094.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 4805.90 | 4125.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 4836.18 | 4153.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 4858.84 | 4170.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 4887.36 | 4194.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 4912.41 | 4218.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 4928.69 | 4232.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 4942.94 | 4245.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 4940.10 | 4248.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 4927.75 | 4237.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 4898.88 | 4285.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 4860.97 | 4265.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 4862.91 | 4262.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 4897.32 | 4280.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 4924.58 | 4234.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 4909.55 | 4221.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 4884.56 | 4197.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 4856.23 | 4174.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 4835.08 | 4157.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 4806.44 | 4189.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 4808.38 | 4207.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 4804.20 | 4207.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|---------|---------|---------------------------------------------------------|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 4802.67 | 4193.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 4785.64 | 4212.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 4776.02 | 4223.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 4749.95 | 4258.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 4772.66 | 4272.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 4798.39 | 4287.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 4796.00 | 4297.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 4791.89 | 4296.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 4793.62 | 4289.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 4770.50 | 4275.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 4743.81 | 4259.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 4772.77 | 4220.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 4780.99 | 4211.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 4759.42 | 4195.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 4731.33 | 4174.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 4708.15 | 4153.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 4680.79 | 4129.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 4649.34 | 4101.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 4652.12 | 4098.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 4683.57 | 4126.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 4710.95 | 4150.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 4734.01 | 4170.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 49 | 4761.95 | 4192.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 4783.79 | 4208.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 4802.70 | 4187.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 4831.87 | 4155.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 4803.07 | 4128.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 4768.84 | 4097.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 55 | 4739.87 | 4070.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 4708.99 | 4042.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 4673.92 | 4011.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 58 | 4637.15 | 3977.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 4639.99 | 3974.06 | 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|------------------------------------------------------|---------------|---|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

