



**ШУӨМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 329

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. 5 ТП №5 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 | 11:11:0000000:44 | Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск |
| 2 | 11:11:3501004:1979 | Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Овражная, участок № 8 |
| 3 | 11:11:3501004:2394 | Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Овражная, 22 |
| 4 | 11:11:3501004:2521 | Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Овражная, 9а |
| 5 | 11:11:3501004:298 | Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Портовая, дом 30 б-2 |
| 6 | 11:11:3501004:477 | Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Овражная, 15а |
| 7 | 11:11:3501008:113 | Республика Коми, Троицко-Печорский район |
| 8 | 11:11:3501008:242 | Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 70 |
| 9 | 11:11:3501008:298 | Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 72 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 ТП №5 пгт. Троицко-Печорск»

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

Раздел I

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 (P+/- Дельта P) | 4190 кв.м ± 14 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 ТП №5 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 <u>УСК-11, 11 МСК Троицко-Печорск</u> | | | | | |
| 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 | 5898.20 | 2164.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 5913.60 | 2188.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 5968.00 | 2174.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 5973.55 | 2192.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 5997.12 | 2210.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 6015.48 | 2223.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 6013.02 | 2227.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 5994.60 | 2213.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 5969.93 | 2194.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 5965.19 | 2179.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 5917.63 | 2192.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 5947.80 | 2212.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 5972.73 | 2229.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 6000.51 | 2236.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 5999.49 | 2240.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 5970.99 | 2233.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 5945.44 | 2216.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 5912.28 | 2193.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 5860.10 | 2207.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 5813.01 | 2221.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 5847.61 | 2241.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 5878.57 | 2266.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 5860.19 | 2292.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 5842.32 | 2318.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 5824.51 | 2344.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 5800.06 | 2378.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|---------|---------|---|------|----|
| 27 | 5837.62 | 2403.48 | измерений (определений) | | |
| | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 28 | 5835.29 | 2406.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 29 | 5794.12 | 2379.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 30 | 5820.09 | 2343.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 31 | 5797.27 | 2317.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 32 | 5800.39 | 2315.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 33 | 5822.56 | 2339.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 34 | 5838.87 | 2315.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 35 | 5856.76 | 2290.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 36 | 5872.86 | 2267.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 37 | 5845.20 | 2244.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 38 | 5808.77 | 2223.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 39 | 5799.31 | 2248.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 40 | 5795.37 | 2247.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 41 | 5805.13 | 2221.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 42 | 5779.41 | 2203.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 43 | 5758.50 | 2236.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 44 | 5735.77 | 2273.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 45 | 5733.93 | 2273.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 46 | 5701.18 | 2248.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 47 | 5665.28 | 2231.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 48 | 5631.43 | 2216.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 49 | 5597.61 | 2200.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 50 | 5593.98 | 2201.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 51 | 5593.24 | 2196.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 52 | 5598.17 | 2196.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 53 | 5633.21 | 2212.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 54 | 5667.06 | 2228.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 55 | 5703.37 | 2245.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 56 | 5733.91 | 2268.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 57 | 5754.95 | 2234.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 58 | 5776.99 | 2199.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 59 | 5793.74 | 2168.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |
| 60 | 5797.44 | 2170.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | -- |

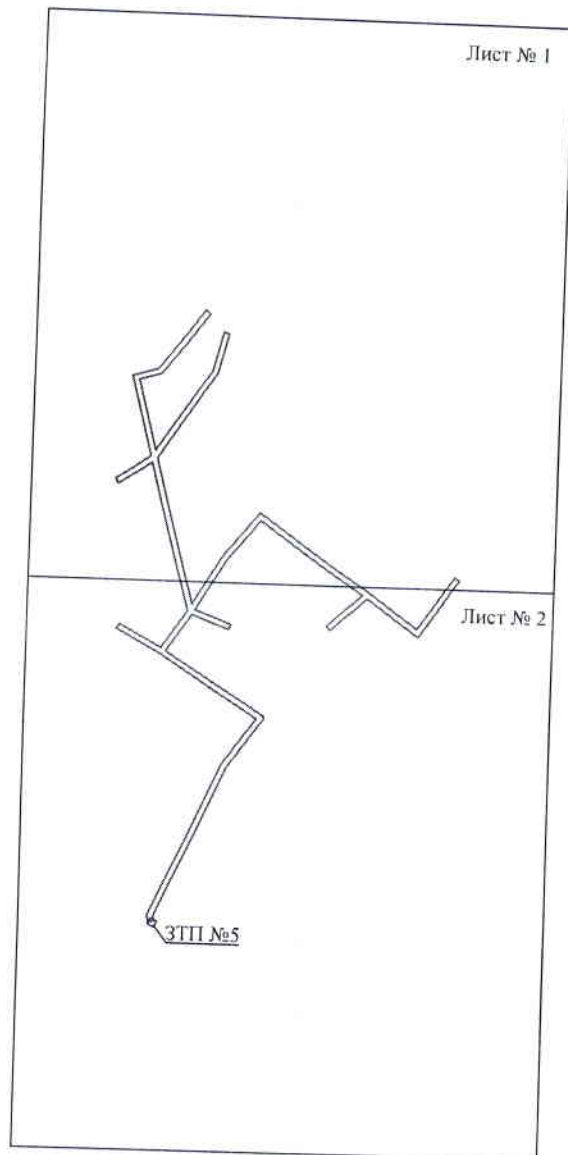
| | | | | | |
|----|---------|---------|--|------|---|
| 61 | 5781.55 | 2200.25 | измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 5808.05 | 2218.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 5858.98 | 2203.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 5909.36 | 2190.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 65 | 5894.66 | 2167.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 5898.20 | 2164.81 | 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_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми
Троицко-Печорский район



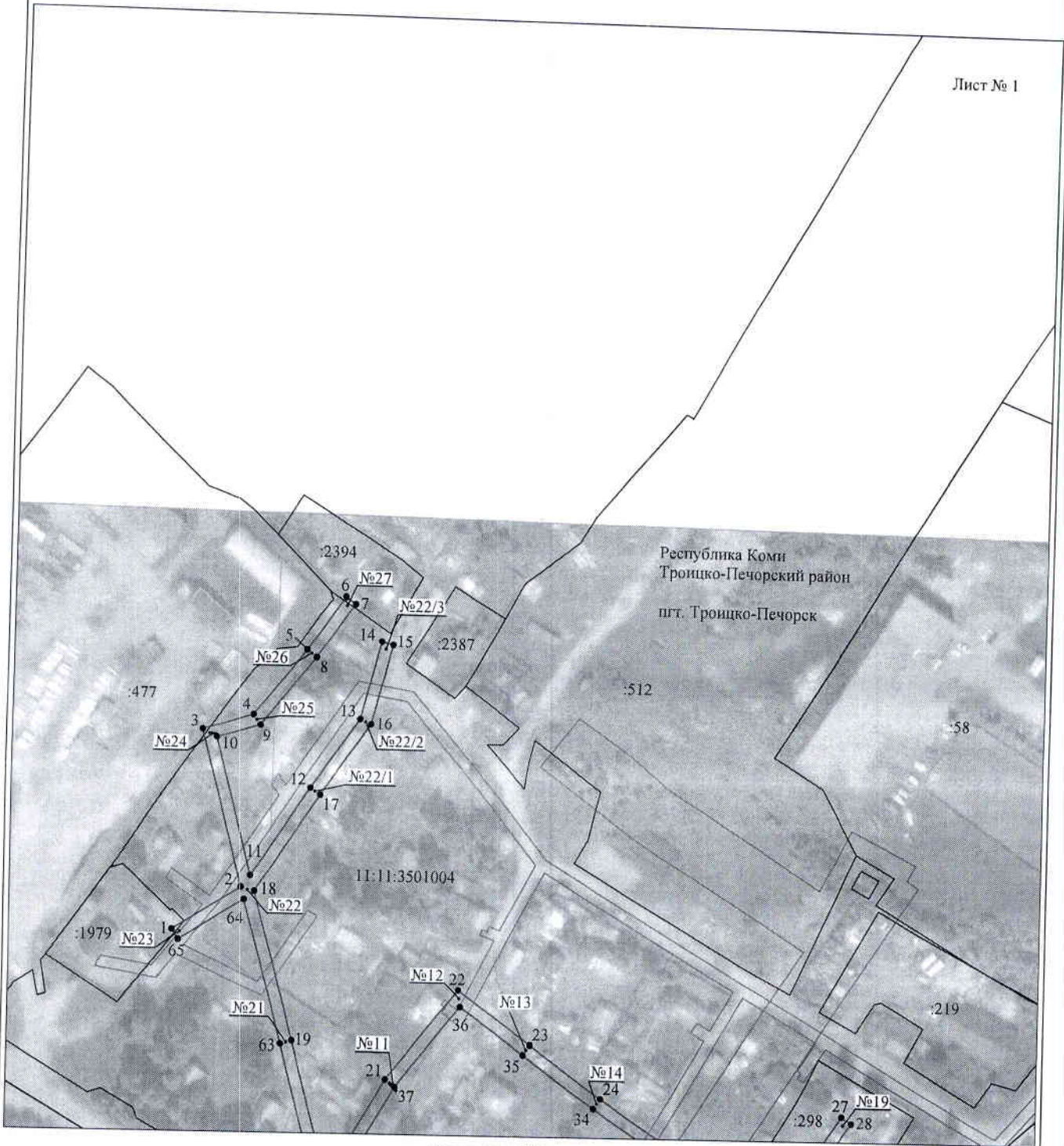
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



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 |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 •</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|