



Ш У Ё М  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 296

**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 №10 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	11:11:0000000:20	Республика Коми, Троицко-Печорский район
3	11:11:3501005:780	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 64 а
4	11:11:3501008:1	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, 676
5	11:11:3501008:26	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 67
6	11:11:3501008:286	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 67 "в"
7	11:11:3501008:318	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 67/1

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №10 пгт. Троицко-Печорск»

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

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

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)	2505 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №10 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 ( $M_1$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5535.20	2589.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	5537.63	2592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	5506.80	2614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	5481.26	2652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	5502.48	2672.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	5530.02	2698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	5568.44	2714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	5585.02	2685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	5602.41	2663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	5615.79	2646.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	5631.89	2625.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	5659.17	2589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	5662.51	2592.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	5635.23	2627.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	5619.11	2648.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	5605.73	2666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	5588.51	2688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	5570.20	2720.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	5529.74	2702.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	5512.00	2734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	5490.52	2772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	5471.98	2807.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	5459.18	2830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	5468.50	2834.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	5467.02	2837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	5455.42	2833.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—







			измерений (определений)		
27	5419.81	2819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	5421.36	2815.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	5455.22	2828.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	5468.28	2805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	5486.83	2770.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	5508.33	2732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	5526.20	2700.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	5499.61	2675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	5478.94	2656.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	5455.81	2692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	5452.28	2689.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	5476.77	2651.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	5503.74	2611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	5535.20	2589.06	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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                    |