



## Ш У Ё М П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 343

### 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. 1 КТП №3 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	11:11:3501004:224	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Зеленая, участок №9
2	11:11:3501004:2516	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Зеленая
3	11:11:3501004:2740	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, кв-л. Южный, 51
4	11:11:3501004:2741	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, кв-л. Южный, 50
5	11:11:3501004:445	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Зеленая, участок № 22-а

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №43 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)	2738 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №43 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	7217.44	1943.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	7232.85	1979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	7227.10	2012.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	7201.66	2048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	7177.37	2081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	7192.00	2091.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	7227.83	2114.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	7218.89	2138.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	7246.27	2164.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	7267.15	2183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	7292.03	2181.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	7329.16	2178.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	7391.07	2167.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	7445.15	2158.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	7443.20	2145.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	7465.05	2142.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	7468.40	2165.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	7446.55	2168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	7445.75	2162.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	7393.94	2171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	7401.00	2206.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	7396.87	2207.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	7389.80	2172.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	7329.71	2182.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	7292.39	2186.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	7265.63	2188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
27	7243.38	2167.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	7213.97	2139.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	7222.71	2116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	7189.72	2094.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	7171.35	2083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	7198.25	2046.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	7223.13	2011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	7228.51	1980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	7213.57	1945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
I	7217.44	1943.46	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-







# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Республика Коми  
Троицко-Печорский район  
11:11:3501004

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                    |