



## Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 297

### 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 ТП №13 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

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
городского поселения «Троицко-Печорск»  
18 октября 2021 года № 297

Перечень земельных участков,  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	11:11:3501004:723	Республика Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Портовая, участок 3-г
2	11:11:0000000:20	Республика Коми, Троицко-Печорский район

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №13 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 (Р+/- Дельта Р)	3414 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №13 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	6147.94	2593.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	6152.14	2593.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	6151.93	2620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	6152.15	2659.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	6151.88	2691.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	6193.96	2716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	6233.89	2738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	6264.89	2759.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	6300.35	2787.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	6341.93	2818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	6375.42	2844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	6405.74	2864.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	6439.52	2887.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	6437.19	2890.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	6403.41	2868.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	6372.95	2847.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	6341.07	2823.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	6327.45	2842.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	6307.42	2867.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	6285.60	2896.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	6271.56	2915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	6251.77	2940.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	6228.73	2969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	6225.42	2967.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	6248.47	2937.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	6268.21	2912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



27	6282.24	2893.75	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	6304.10	2864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	6324.09	2839.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	6337.73	2820.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	6297.80	2791.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	6264.12	2764.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	6241.23	2796.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	6221.72	2824.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	6203.07	2850.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	6186.20	2854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	6185.07	2850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	6195.77	2845.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	6198.45	2847.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	6200.56	2846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	6218.31	2821.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	6237.81	2794.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	6260.75	2761.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	6231.67	2741.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	6191.90	2719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	6148.73	2694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	6098.51	2666.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	6100.57	2663.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	6147.70	2689.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	6147.95	2659.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	6147.73	2620.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	6147.94	2593.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

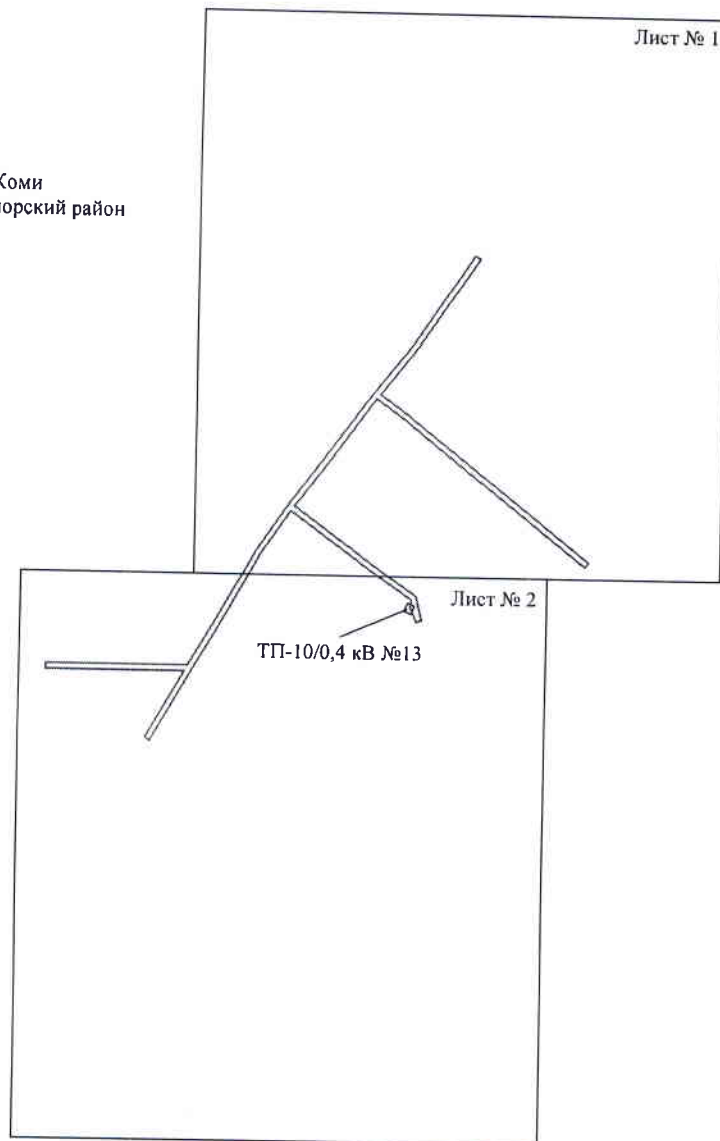
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми  
Троицко-Печорский район

Лист № 1



Лист № 2

ТП-10/0,4 кВ №13

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:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| №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<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                     | - обозначение характерных точек границ                    |