



## Ш У Ё М

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 290

### 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 от КТП-29 п.Т-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 № 290

Перечень земельных участков,  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	11:11:0000000:20	Республика Коми, Троицко-Печорский район
2	11:11:3501005:228	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Савина, участок № 32 а
3	11:11:3501005:2757	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район «Троицко-Печорский», муниципальное образование городского поселения «Троицко-Печорск», пгт. Троицко-Печорск
4	11:11:3501005:29	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Мичурина, дом 15
5	11:11:3501005:626	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, дом 23
6	11:11:3501005:627	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, дом 25
7	11:11:3501005:770	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Мичурина, участок №17-а

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от КТП-29 п.Т-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)	4583 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от КТП-29 п.Т-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5468.30	3404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	5471.72	3407.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	5449.64	3438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	5422.58	3476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	5400.79	3506.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	5380.69	3535.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	5399.07	3543.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	5408.56	3542.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	5411.42	3546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	5405.72	3555.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	5377.52	3590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	5400.54	3610.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	5421.19	3627.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	5445.96	3598.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	5464.95	3605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	5463.58	3609.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	5447.28	3603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	5424.31	3630.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	5447.47	3653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	5444.50	3656.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	5420.04	3632.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	5397.82	3614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	5374.85	3593.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	5349.06	3624.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	5381.76	3653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	5378.98	3656.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



27	5344.61	3625.78	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	5324.72	3600.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	5303.75	3622.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	5313.34	3661.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	5344.04	3694.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	5373.16	3724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	5391.21	3720.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	5417.84	3712.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	5418.99	3716.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	5392.24	3724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	5376.46	3727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	5395.38	3748.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	5392.27	3751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	5370.97	3728.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	5341.01	3697.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	5311.31	3665.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	5291.36	3684.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	5288.51	3681.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	5309.09	3662.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	5299.12	3621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	5324.02	3595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	5325.90	3595.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
49	5346.17	3621.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	5371.72	3590.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	5345.23	3567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	5321.37	3546.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	5299.05	3527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	5262.48	3495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	5265.25	3492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	5301.82	3524.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	5324.11	3543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	5348.00	3563.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	5374.39	3587.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	5402.31	3552.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

61	5405.82	3547.15	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	5398.26	3547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	5376.43	3538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	5318.98	3496.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	5321.44	3493.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	5376.97	3533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	5397.37	3504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	5417.95	3475.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	5385.99	3452.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	5345.56	3423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	5347.98	3420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	5388.45	3448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	5420.39	3472.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	5446.21	3435.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	5468.30	3404.78	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



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                 |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •             | - обозначение характерных точек границ                    |