



**Ш У Ё М
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 333

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 №18 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	11:11:0000000:20	Республика Коми, Троицко-Печорский район
2	11:11:3501005:2918	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Мира
3	11:11:3501006:260	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, д. 3
4	11:11:3501006:265	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, пер. Почтовый, д. 5
5	11:11:3501006:266	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, пер. Почтовый, д. 6
6	11:11:3501006:267	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, пер. Почтовый, д. 7
7	11:11:3501006:269	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, пер. Почтовый, дом 10
8	11:11:3501006:6	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 ТП №18 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)	2035 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 ТП №18 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	5483.10	3978.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	5485.38	3982.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	5474.58	3989.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	5445.57	4011.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	5412.29	4037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	5393.75	4052.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	5372.13	4069.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	5341.13	4094.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	5324.84	4106.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	5298.38	4138.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	5286.29	4167.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	5273.32	4198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	5271.38	4198.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	5243.12	4178.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	5211.31	4156.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	5178.39	4149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	5168.72	4176.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	5159.25	4210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	5155.21	4209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	5164.70	4175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	5175.69	4144.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	5213.03	4152.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	5245.52	4175.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	5270.92	4193.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	5282.41	4166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	5294.73	4136.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	5321.95	4103.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	5338.59	4091.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	5369.49	4066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	5391.11	4048.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	5409.68	4033.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	5443.01	4007.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	5472.16	3985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	5483.10	3978.52	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 |
| — (thin line) | - граница публичного сервитута |
| — (medium line) | - граница кадастрового деления |
| — (thick line) | - граница населенного пункта |
| — (dotted line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (dashed line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (dash-dot line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| I • | - обозначение характерных точек границ |