



## Ш У Ё М

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 341

### 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 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	11:11:3501005:615	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, д. 10
4	11:11:3501005:617	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, дом 13
5	11:11:3501005:618	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, дом 16
6	11:11:3501005:622	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, д. 19
7	11:11:3501005:788	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, участок № 17/1
8	11:11:3501006:257	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, д. 6
9	11:11:3501006:258	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, д. 11

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 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 (Р+/- Дельта Р)	4069 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 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

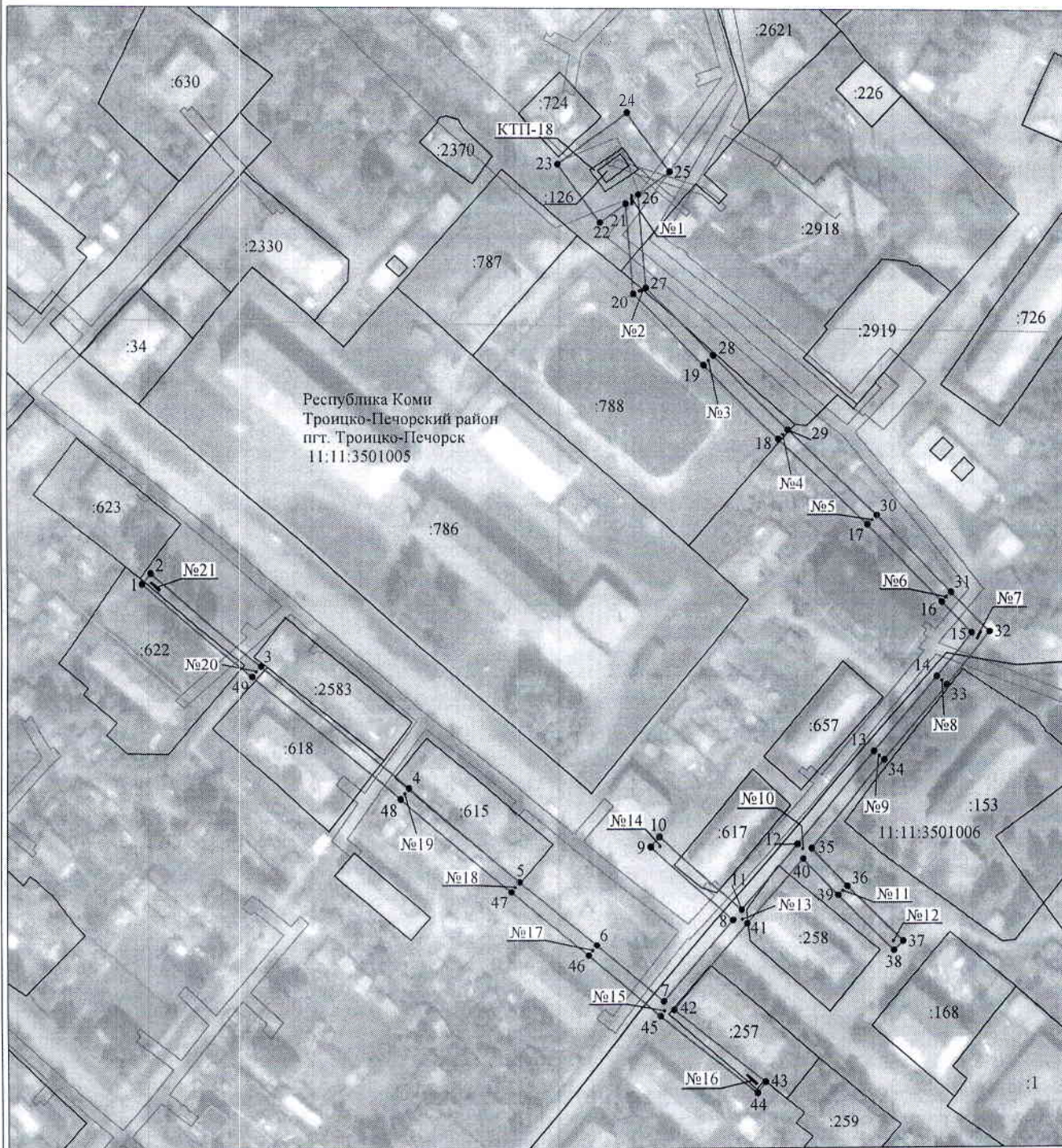
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>УСК-11, 11 МСК Троицко-Печорск</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5339.91	3814.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	5343.45	3817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	5311.95	3855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	5269.71	3906.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	5238.18	3945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	5215.90	3971.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	5196.44	3995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	5224.61	4018.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	5250.01	3990.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	5253.44	3993.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	5228.12	4021.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	5250.80	4041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	5281.94	4067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	5308.06	4089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	5323.22	4101.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	5333.50	4091.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	5359.32	4065.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	5389.36	4034.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	5414.90	4008.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	5438.94	3984.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	5470.53	3982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	5464.06	3973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	5484.26	3958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	5501.81	3982.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	5481.60	3997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	5473.71	3986.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	5441.02	3989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	5418.16	4012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	5392.63	4037.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	5362.59	4068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	5336.75	4094.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	5323.58	4107.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	5305.15	4092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	5278.97	4071.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	5249.39	4045.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	5236.43	4058.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	5217.05	4077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	5213.81	4074.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	5233.22	4054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	5245.87	4042.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	5223.34	4023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	5193.56	3998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	5169.73	4029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	5166.07	4027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	5191.40	3993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	5212.37	3968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	5234.63	3942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	5266.16	3903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
49	5308.41	3852.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
I	5339.91	3814.95	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 охранный 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                    |