



Ш У Õ М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 311

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. 7 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	11:11:3501006:264	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, пер. Почтовый, д. 4
5	11:11:3501006:265	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, пер. Почтовый, д. 5
6	11:11:3501006:266	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, пер. Почтовый, д. 6
7	11:11:3501006:267	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, пер. Почтовый, д. 7
8	11:11:3501006:269	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, пер. Почтовый, дом 10
9	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. 7 ТП №18 пгт. Троицко-Печорск»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

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)	2951 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 7 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 УСК-11, 11 МСК Троицко-Печорск

2. Сведения о характерных точках границ объекта

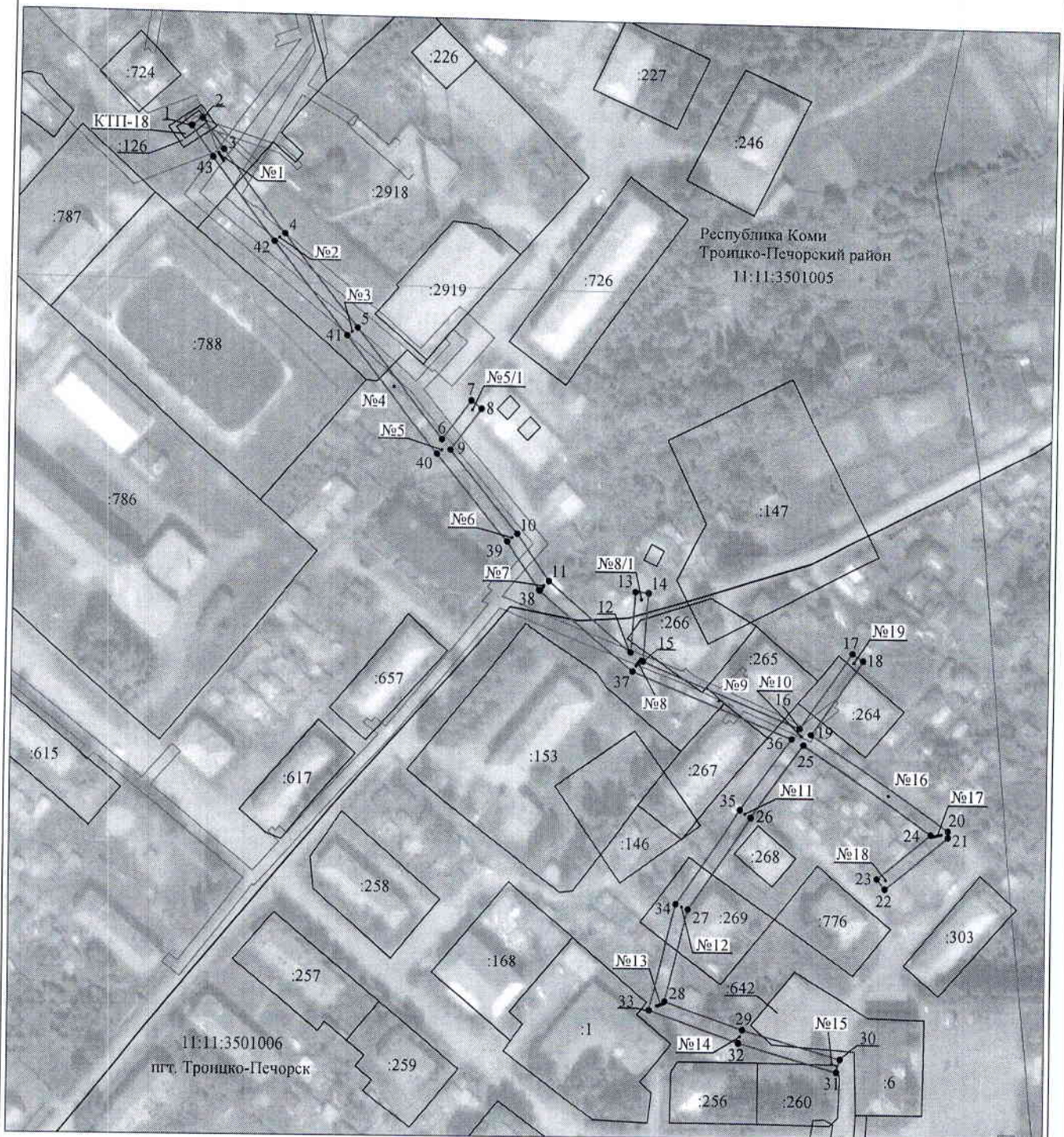
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5482.69	3977.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	5485.37	3981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	5474.73	3989.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	5445.69	4011.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	5412.42	4037.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	5374.56	4067.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	5388.08	4077.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	5385.33	4081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	5370.87	4070.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	5341.25	4094.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	5324.98	4106.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	5301.13	4135.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	5321.71	4137.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	5321.37	4141.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	5298.04	4139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	5274.69	4195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	5301.68	4213.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	5299.11	4217.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	5272.45	4199.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	5239.40	4248.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	5237.13	4248.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	5219.08	4226.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	5222.64	4223.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	5238.03	4242.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	5268.66	4196.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	5243.01	4178.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	5211.23	4157.08	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	5178.52	4149.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	5168.91	4176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	5159.39	4211.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	5154.96	4209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	5164.51	4175.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	5175.55	4143.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	5213.11	4152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	5245.63	4174.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	5270.83	4192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	5294.56	4136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	5321.82	4102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	5338.47	4091.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	5369.36	4066.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	5409.55	4033.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	5442.89	4007.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	5472.00	3985.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	5482.69	3977.79	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 |
| 11:00:0000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |