



Ш У Ё М

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 299

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 №27 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №27 пгт. Троицко-Печорск»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

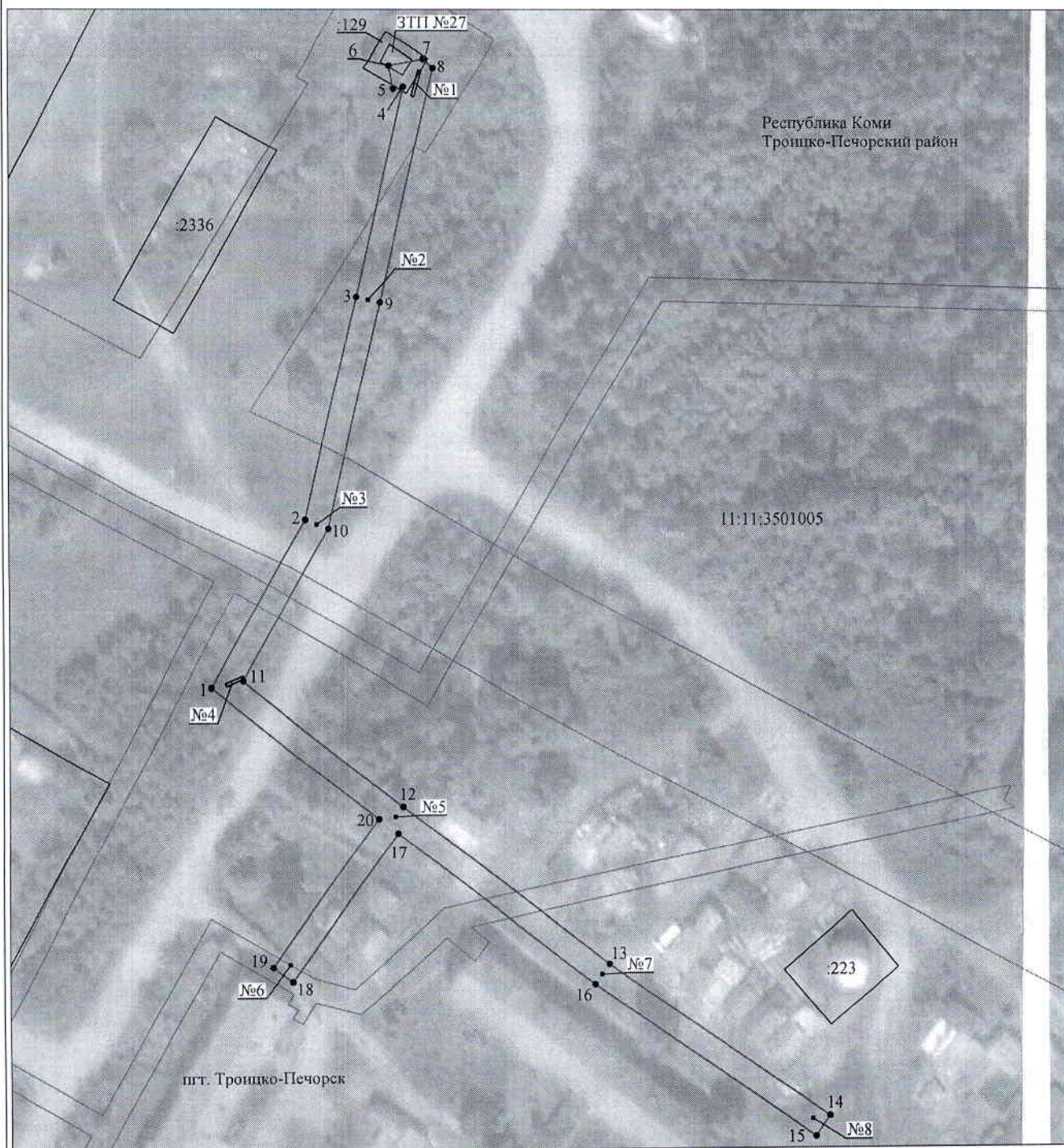
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1152 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №27 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5709.68	3094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	5738.44	3111.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	5776.66	3120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	5812.74	3128.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	5812.40	3126.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	5816.53	3125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	5817.71	3131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	5816.11	3133.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	5775.73	3124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	5736.89	3115.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	5710.77	3100.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	5689.26	3127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	5662.36	3163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	5635.98	3201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	5632.54	3198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	5658.96	3160.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	5684.63	3126.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	5659.64	3108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	5662.10	3105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	5687.20	3123.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	5709.68	3094.99	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			







1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 |