



Ш У Ё М  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 344

**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-46 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

Перечень земельных участков,  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	11:11:3501004:102	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный
2	11:11:3501004:2450	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, квартал Южный
3	11:11:3501004:264	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный, дом 6

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от КТП-46 п.Т-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)	472 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от КТП-46 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

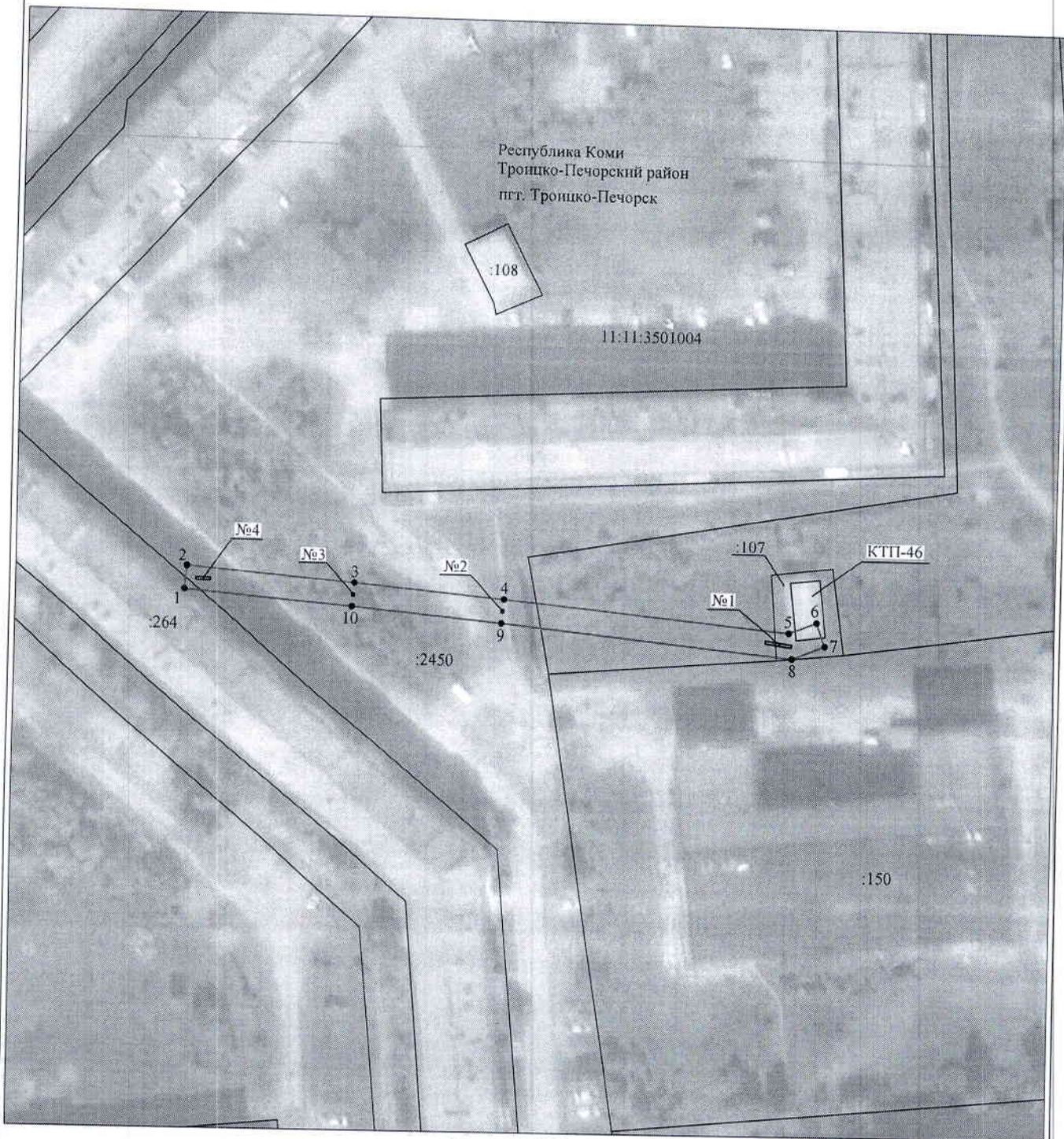
#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	7115.39	2393.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	7119.57	2393.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	7117.07	2423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	7114.71	2449.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	7109.89	2499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	7111.75	2504.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	7107.83	2506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	7105.62	2500.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	7110.53	2449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	7112.88	2422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	7115.39	2393.48	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 •</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|