



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 320

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-10 кВ ПС «Южная» яч.4».
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	11:11:3501003:202	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, сот Кедр, участок № 9д
2	11:11:3501003:249	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный
3	11:11:3501003:429	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, кв-л. Южный, 25
4	11:11:3501003:432	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, СОТ "Кедр", участок №190
5	11:11:3501004:446	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный, участок №48-а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ПС "Южная"яч.4»
(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 (Р+/- Дельта Р)	38098 кв.м ± 39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ПС "Южная"яч.4» 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, II МСК Троицко-Печорск

2. Сведения о характерных точках границ объекта

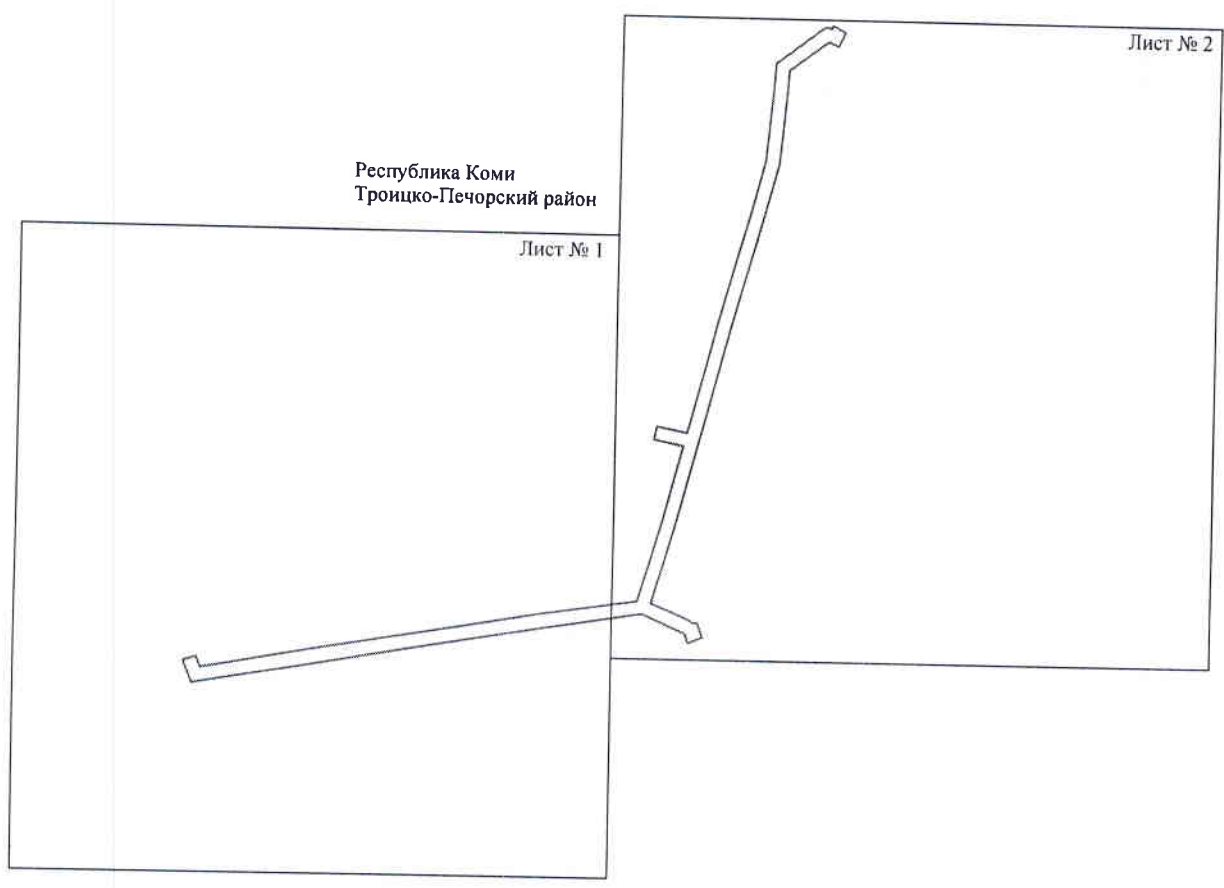
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	7708.67	1980.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	7713.99	2001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	7698.78	2007.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	7717.77	2116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	7786.39	2523.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	7809.29	2672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	7933.40	2707.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	8049.05	2738.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	8058.06	2693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	8078.65	2697.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	8069.38	2743.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	8336.71	2816.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	8402.83	2835.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	8482.93	2855.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	8580.38	2864.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	8630.72	2868.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	8686.61	2941.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	8685.02	2951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	8689.16	2953.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	8678.63	2972.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	8657.92	2962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	8664.42	2947.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	8619.68	2888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	8578.70	2885.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	8479.31	2876.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	8397.42	2855.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	8331.15	2836.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	8054.58	2761.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	7927.79	2727.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	7806.10	2693.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	7783.21	2748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	7776.31	2760.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	7777.84	2764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	7755.42	2772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	7746.85	2751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	7760.45	2746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	7764.29	2739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	7789.14	2679.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	7765.65	2526.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	7697.07	2120.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	7675.23	1994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	7708.67	1980.63	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



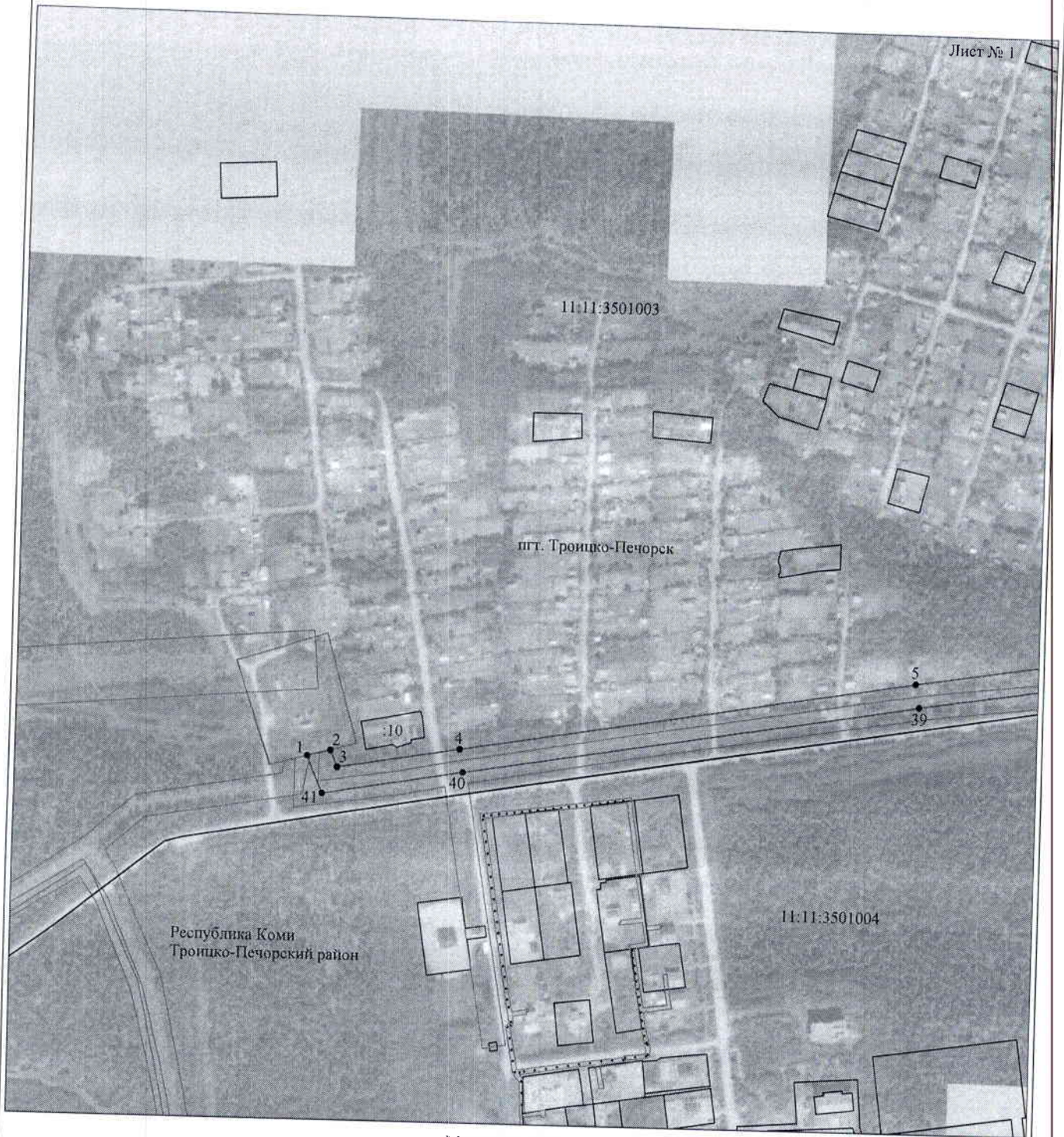
Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:







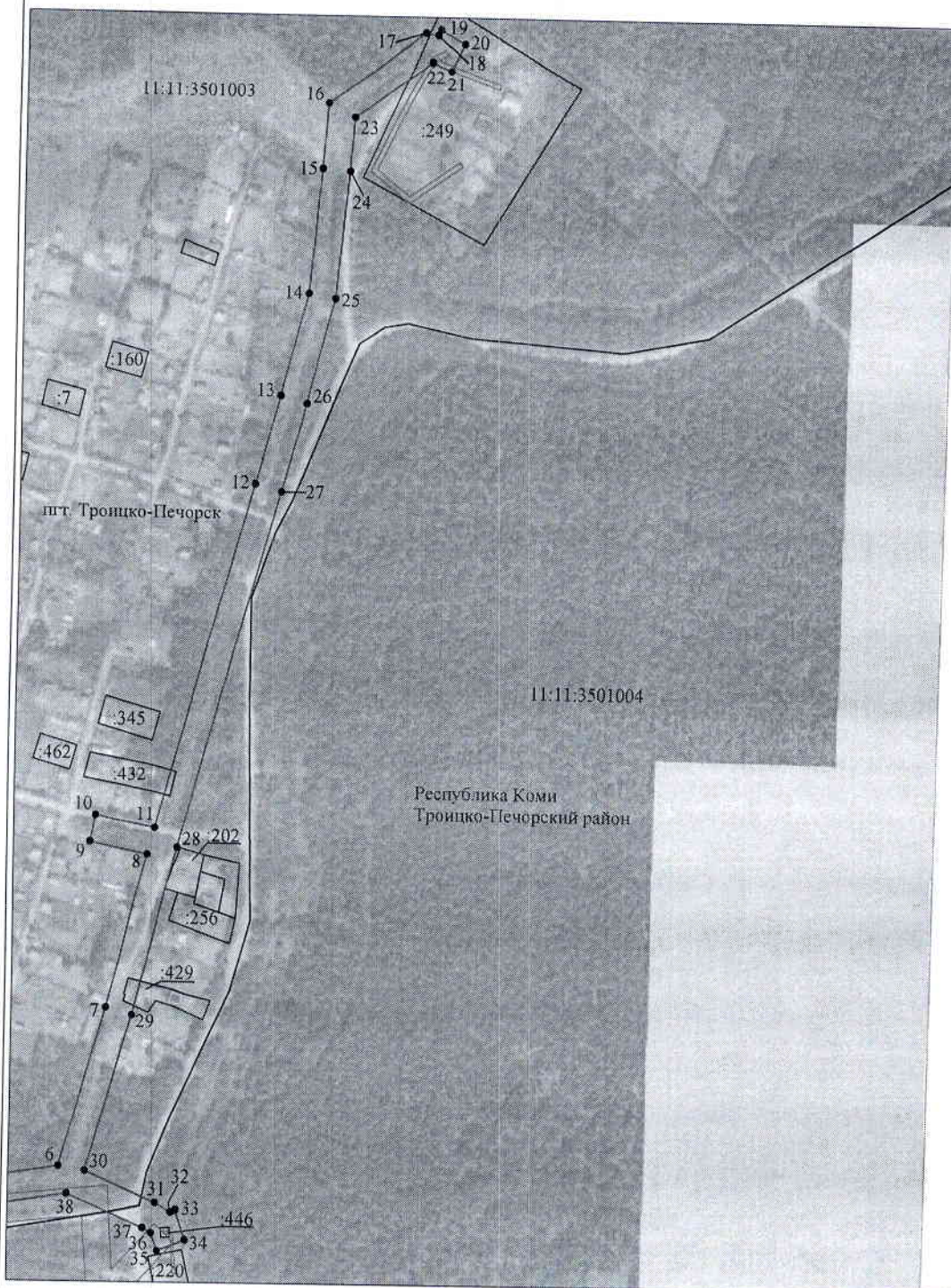
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:5000

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 |