



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 321

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 яч. 3 ПС «Южная» - ТП № 47 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	11:11:3501004:220	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный
2	11:11:3501004:2451	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, квартал Южный
3	11:11:3501004:2500	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Зеленая, 28
4	11:11:3501004:2545	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район «Троицко-Печорский», муниципальное образование городского поселения «Троицко-Печорск», пгт. Троицко-Печорск
5	11:11:3501004:445	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Зеленая, участок № 22-а
6	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 яч. 3 ПС "Южная" - ТП №47
пгт. Троицко-Печорск»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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)	31842 кв.м ± 38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 3 ПС "Южная" - ТП №47 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

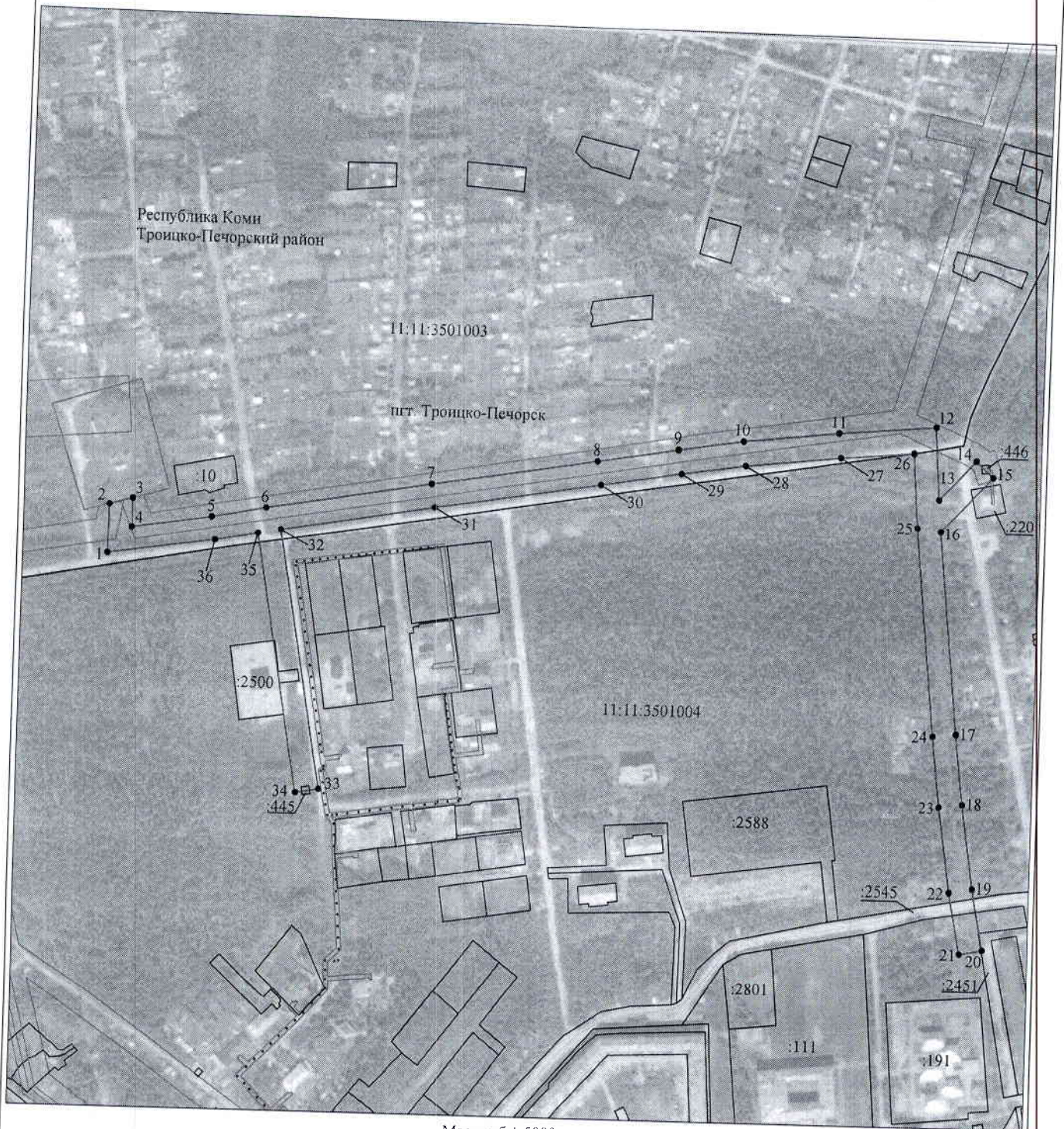
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	7661.80	1969.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	7705.85	1970.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	7711.67	1991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	7685.98	1991.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	7697.07	2062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	7706.47	2111.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	7732.18	2259.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	7756.67	2408.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	7768.78	2480.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	7777.65	2538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	7787.28	2624.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	7795.33	2711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	7731.89	2716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	7767.56	2748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	7753.40	2764.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	7703.29	2718.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	7522.67	2737.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	7458.81	2745.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	7383.48	2756.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	7329.92	2766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	7325.91	2746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	7379.90	2735.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	7456.01	2724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	7520.33	2716.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	7705.97	2697.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	7772.44	2692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	7766.40	2626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	7756.83	2541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	7748.04	2484.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	7735.94	2411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	7711.48	2262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	7687.53	2125.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	7456.76	2165.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	7453.14	2144.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	7683.76	2104.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	7676.38	2066.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	7661.80	1969.76	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 1:5000

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 |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |