



Ш У Ё М
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 326

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. 5 КТП №19 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	11:11:3501005:706	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Космонавтов, д. 5

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 КТП №19 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)	2495 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 КТП №19 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 Тронцко-Печорск

2. Сведения о характерных точках границ объекта

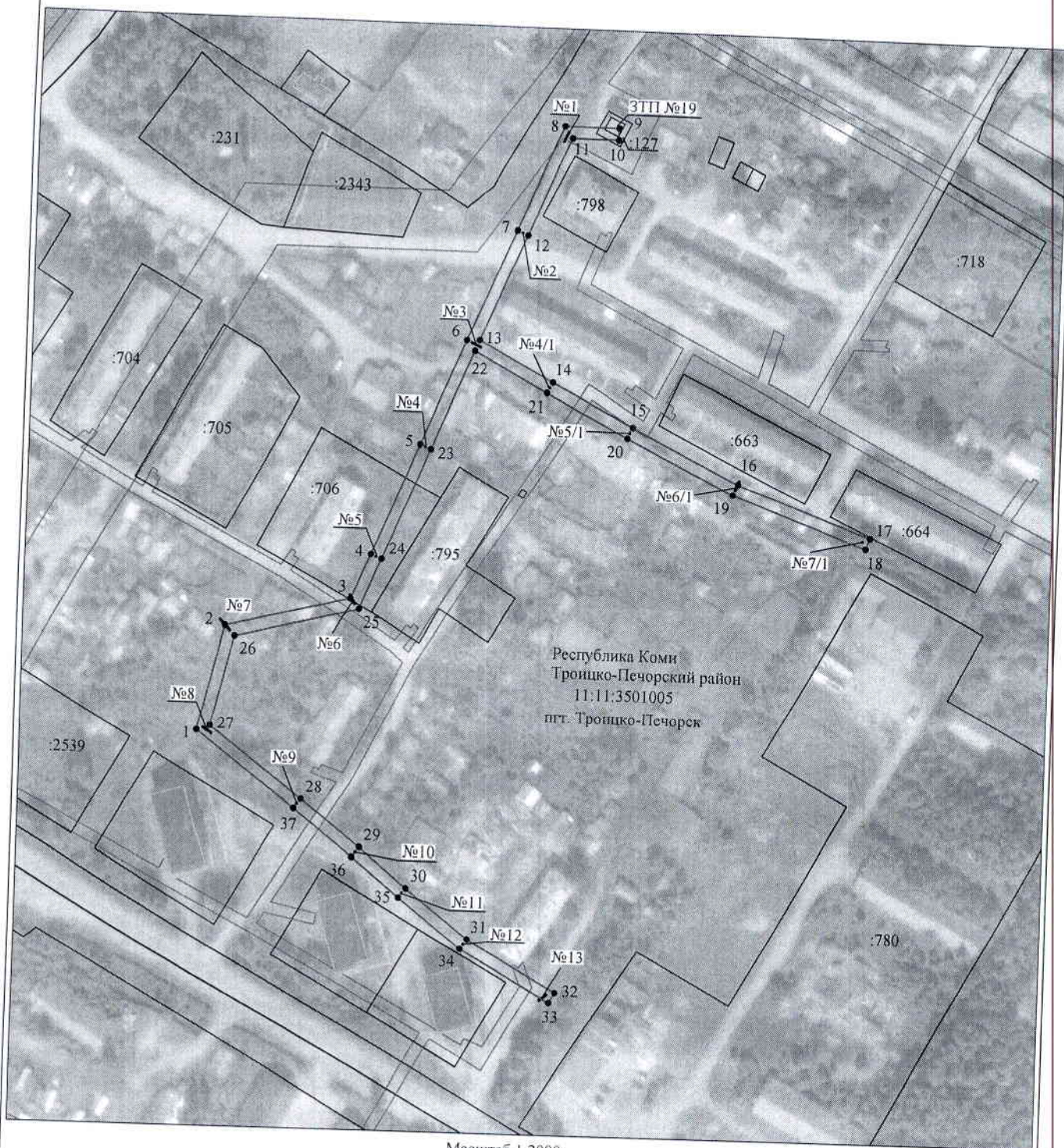
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5658.73	2590.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	5695.49	2599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	5705.97	2643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	5722.10	2649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	5762.09	2665.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	5798.72	2681.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	5838.66	2698.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	5875.49	2713.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	5875.42	2733.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	5871.22	2733.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	5871.28	2716.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	5837.02	2702.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	5798.88	2685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	5784.86	2712.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	5770.38	2741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	5751.48	2779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	5733.64	2827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	5729.71	2825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	5747.63	2778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	5766.62	2739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	5781.11	2710.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	5794.98	2684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	5760.49	2669.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	5720.51	2653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	5702.38	2646.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	5692.00	2602.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

27	5660.41	2594.78	измерений (определений)		
28	5635.23	2627.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	5619.11	2648.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	5605.73	2666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	5588.51	2688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	5570.10	2720.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	5566.45	2718.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	5585.02	2685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	5602.41	2663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	5615.79	2646.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	5631.89	2625.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	5658.73	2590.06	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), 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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |