



Ш У Ё М
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 293

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. 3 от КТП №44 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	11:11:3501003:202	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, сот Кедр, участок № 9д
2	11:11:3501003:203	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, сот Кедр, участок № 8 д
3	11:11:3501003:256	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, кв. Южный, СОТ "Кедр", участок № 7-д
4	11:11:3501003:429	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, кв-л. Южный, 25
5	11:11:3501004:446	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный, участок №48-а
6	11:11:3501003:613	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, СОТ "Кедр", участок № 8д/1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 от КТП №44 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 (P+/- Дельта P)	1935 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 3 от КТП №44 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

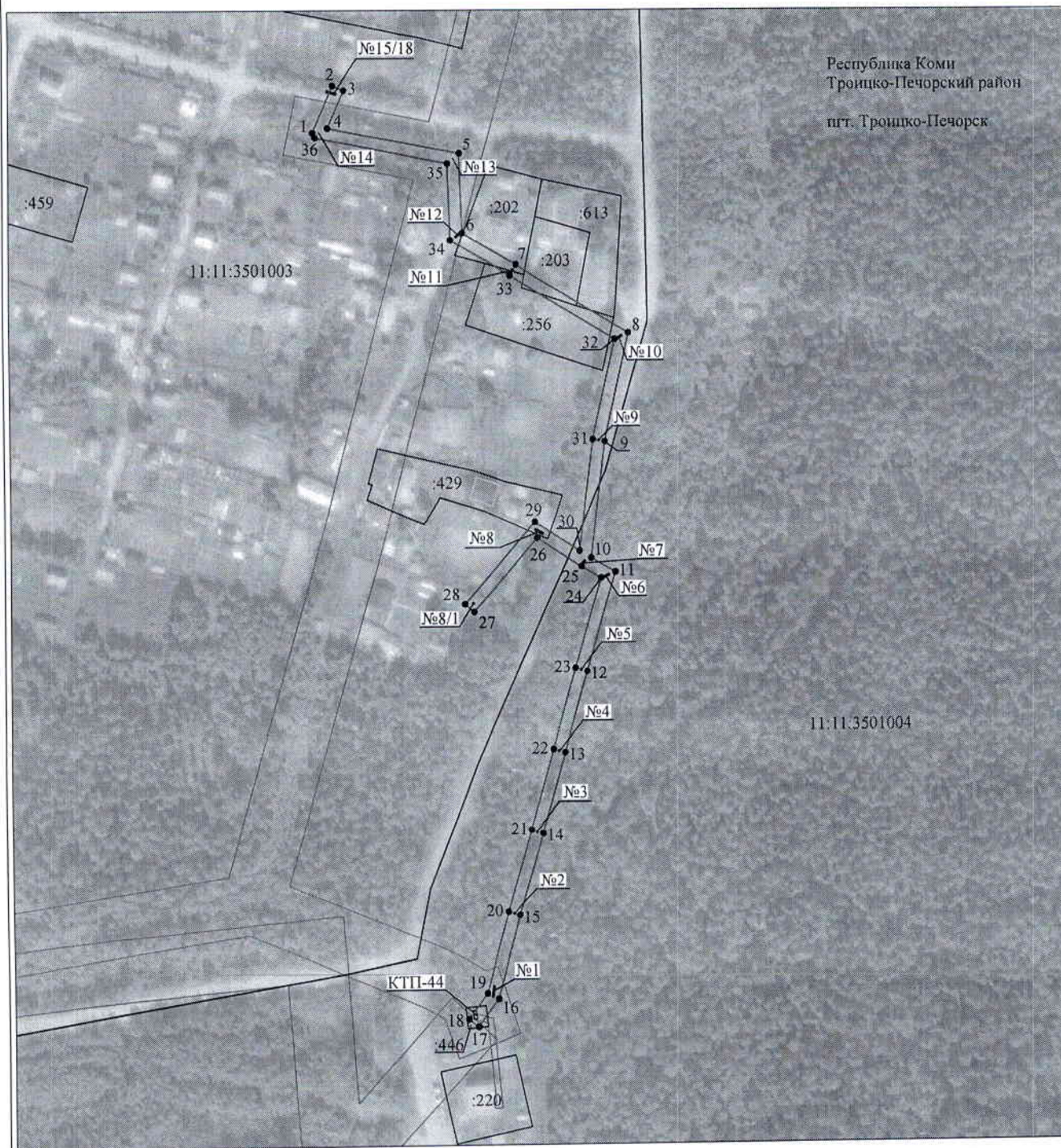
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>УСК-11, 11 МСК Троицко-Печорск</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	8065.69	2703.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	8081.98	2710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	8080.33	2714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	8067.32	2708.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	8058.19	2753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	8030.02	2754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	8019.01	2773.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	7995.67	2812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	7957.84	2803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	7918.31	2798.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	7913.46	2807.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	7878.82	2797.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	7851.17	2789.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	7823.64	2781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	7795.12	2773.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	7766.95	2765.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	7757.66	2757.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	7760.20	2754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	7768.87	2761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	7796.29	2769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	7824.80	2777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	7852.32	2785.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	7879.99	2793.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	7911.47	2802.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	7915.42	2795.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	7925.21	2780.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	7899.79	2757.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	7902.55	2754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	7930.69	2779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	7920.74	2794.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	7958.57	2799.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	7993.62	2807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	8015.41	2771.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	8027.57	2750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	8054.73	2749.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	8063.91	2704.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	8065.69	2703.16	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 1:2000

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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |