



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 305

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 ТП №41 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	11:11:3501004:193	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, кв. Южный, район котельной, блок № 1, участок № 1
2	11:11:3501004:209	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный, дом 11
3	11:11:3501004:221	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный, участок № 30
4	11:11:3501004:2447	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, кв. Южный, район котельной, блок № 1, участок № 2
5	11:11:3501004:2545	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район «Троицко-Печорский», муниципальное образование городского поселения «Троицко-Печорск», пгт. Троицко-Печорск
6	11:11:3501004:5	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный, д.15

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 ТП №41 пгт. Троицко-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 (P+/- Дельта P)	2769 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 ТП №41 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

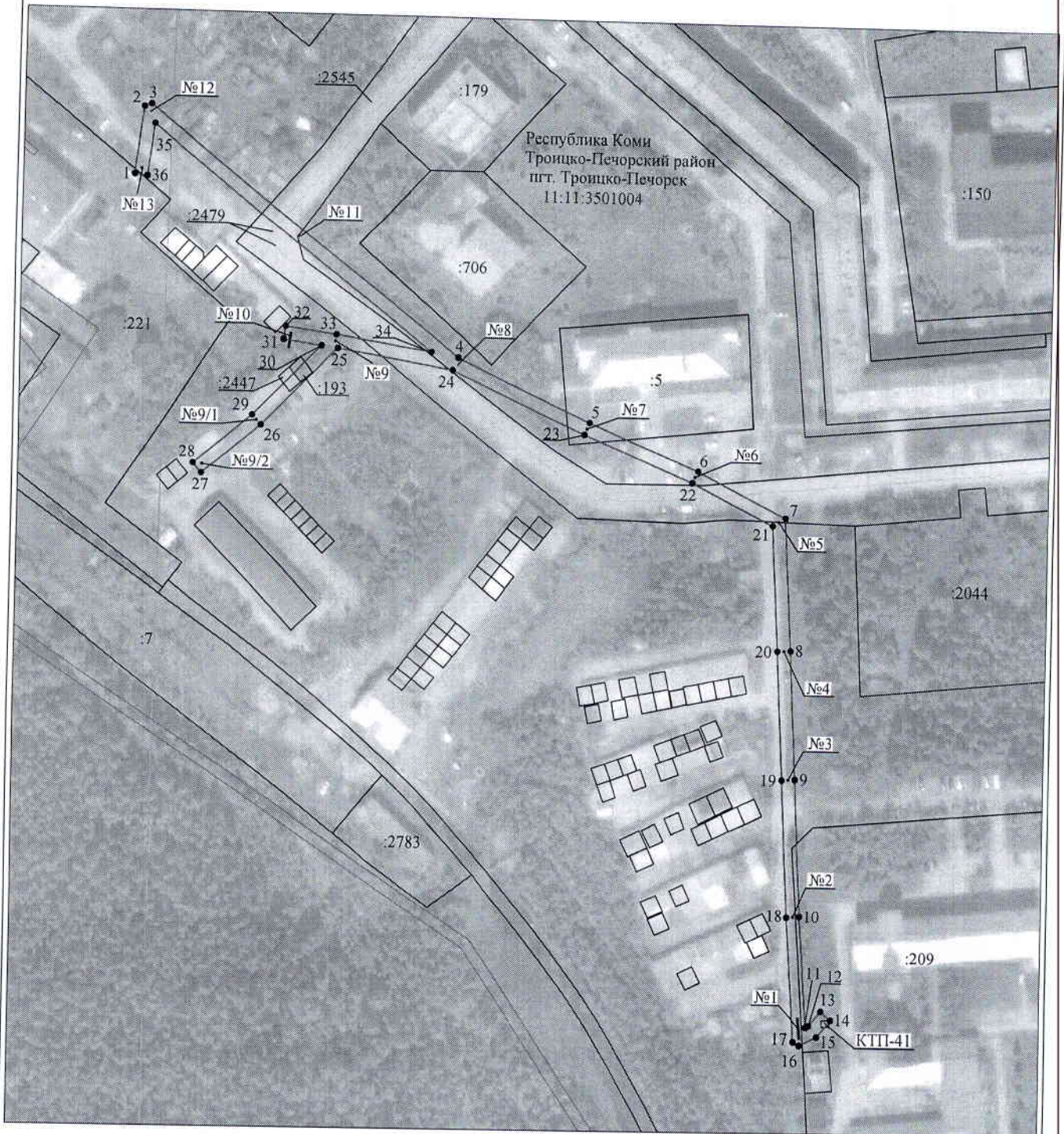
1. Система координат УСК-11, 11 МСК Троицко-Печорск

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	7068.84	2193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	7092.53	2196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	7093.48	2198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	7005.86	2309.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	6984.61	2356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	6968.03	2395.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	6951.85	2426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	6905.63	2428.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	6859.51	2431.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	6812.07	2433.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	6772.94	2436.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	6773.42	2437.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	6778.53	2441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	6775.58	2445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	6769.70	2440.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	6766.83	2434.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	6768.04	2432.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	6811.78	2429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	6859.26	2426.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	6905.38	2424.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	6948.97	2421.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	6963.86	2393.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	6980.40	2354.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	7001.66	2307.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	7008.20	2266.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	6981.60	2239.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
27	6964.10	2218.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	6967.62	2215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	6984.98	2236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	7009.04	2260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	7010.98	2247.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	7015.53	2247.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	7012.94	2265.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	7007.54	2299.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	7086.52	2200.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	7068.27	2197.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	7068.84	2193.18	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:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</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> |
|---|---|