



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 287

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. 2 ТП №3 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	11:11:3501005:103	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, 53
2	11:11:0000000:20	Республика Коми, Троицко-Печорский район
3	11:11:3501005:170	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Воинов-Интернационалистов, участок № 4 "а"
4	11:11:3501005:2889	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, 55
5	11:11:3501005:370	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская
6	11:11:3501005:717	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, 63
7	11:11:3501005:405	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 57

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №3 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)	2727 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №3 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	5263.73	3186.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	5302.09	3202.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	5337.80	3216.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	5372.16	3230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	5412.25	3247.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	5429.94	3264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	5459.65	3276.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	5489.61	3288.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	5524.90	3302.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	5523.43	3306.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	5488.13	3292.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	5458.18	3280.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	5427.70	3268.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	5409.97	3250.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	5370.63	3233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	5336.32	3219.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	5300.59	3206.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	5265.50	3191.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	5239.90	3237.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	5211.30	3291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	5195.60	3320.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	5214.66	3339.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	5238.69	3364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	5267.87	3395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	5270.16	3397.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	5267.32	3400.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

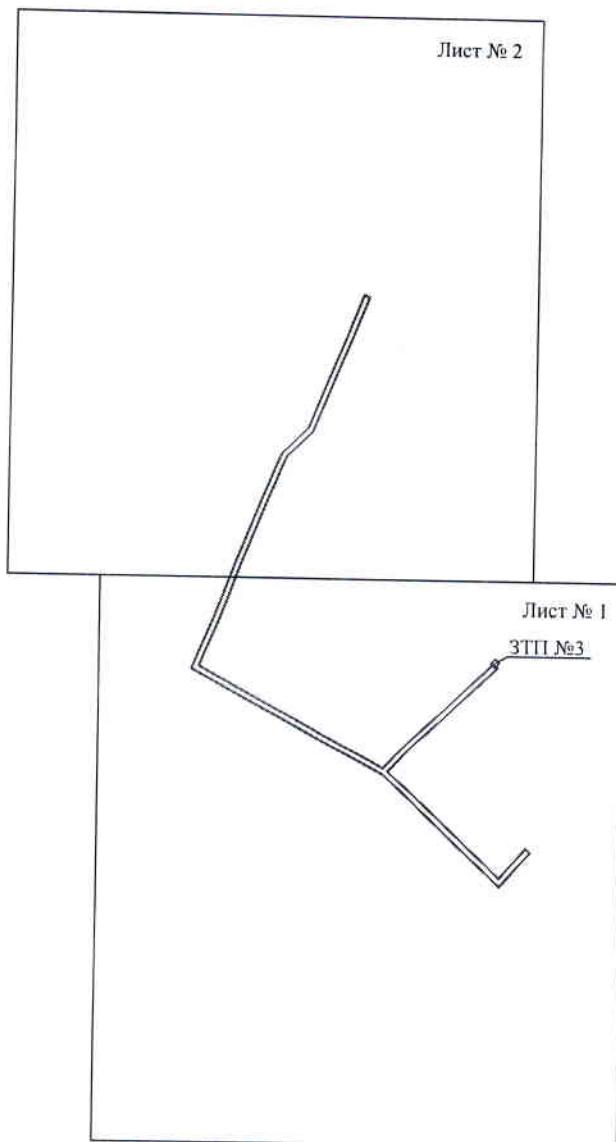
			измерений (определений)		
27	5265.02	3397.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	5235.79	3367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	5211.81	3341.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	5193.23	3324.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	5175.92	3343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	5149.89	3372.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	5122.67	3402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	5142.67	3421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	5139.96	3424.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	5117.06	3402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	5146.91	3369.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	5172.95	3340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	5191.47	3320.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	5207.77	3289.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	5236.38	3236.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
I	5263.73	3186.31	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			
I	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми
Троицко-Печорский район

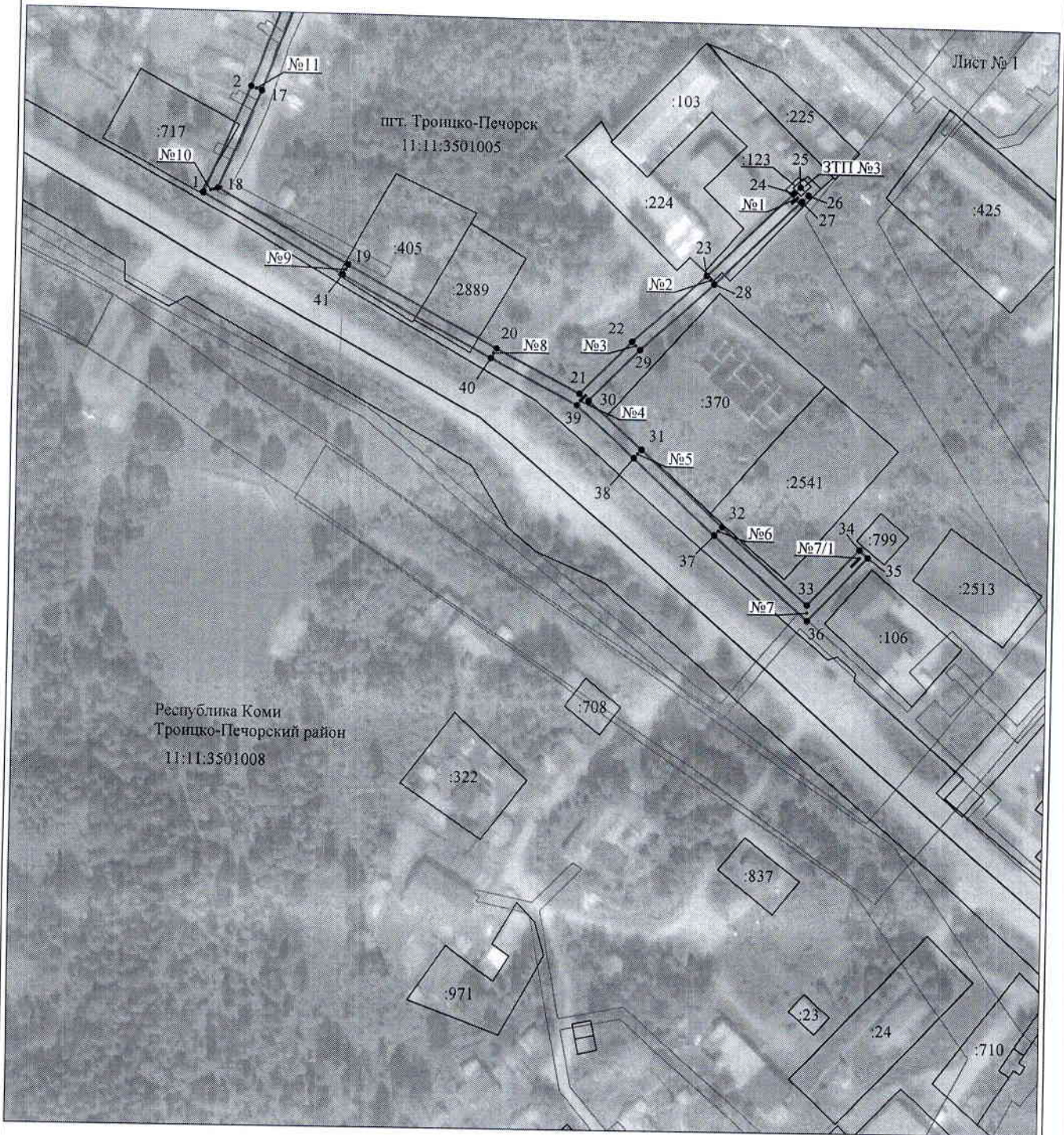


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

—— - граница публичного сервитута

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
: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> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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>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> |
|---|---|