



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 286

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. 1 КТП №12 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	11:11:3501008:270	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок №66-г
2	11:11:3501008:28	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кузьнырская, участок №3
3	11:11:3501008:283	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кузьнырская, участок № 16
4	11:11:3501008:29	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кузьнырская, д. 7
5	11:11:3501008:327	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кузьнырская, участок № 8-а
6	11:11:3501008:699	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, д. 66-б
7	11:11:3501008:755	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кузьнырская, гараж № 3в/1, на земельном участке расположена пристройка к гаражу ангарного типа
8	11:11:3501008:789	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кузьнырская, участок № 11
9	11:11:3501008:842	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городское поселение "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул. Кузьнырская, участок № 3 "в"
10	11:11:3501008:957	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул. Кузьнырская, участок № 7а
11	11:11:3501008:963	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 66 «а»
12	11:11:3501008:973	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район «Троицко-Печорский», городское поселение «Троицко-Печорск», пгт. Троицко-Печорск
13	11:11:3501008:979	Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул.Кузьнырская, участок № 18

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №12 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)	3399 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №12 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	5358.20	2395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	5362.14	2396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	5353.06	2421.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	5367.28	2417.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	5368.34	2421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	5351.31	2426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	5340.39	2456.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	5327.78	2489.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	5346.79	2478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	5348.98	2481.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	5325.78	2495.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	5326.57	2521.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	5347.91	2550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	5339.75	2581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	5326.85	2632.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	5321.14	2654.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	5354.53	2677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	5380.23	2665.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	5382.01	2668.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	5358.66	2679.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	5392.58	2701.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	5386.13	2733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	5379.70	2764.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	5375.99	2769.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	5373.88	2769.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	5367.72	2763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	5382.06	2732.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	5387.89	2703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	5353.19	2681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	5318.12	2657.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	5295.20	2658.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	5261.32	2659.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	5226.39	2668.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	5224.68	2666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	5232.42	2647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	5239.62	2630.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	5243.47	2632.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	5236.29	2649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	5230.63	2663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	5260.71	2655.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	5293.42	2654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	5298.75	2627.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	5301.97	2592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	5322.38	2521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	5321.53	2494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	5336.46	2454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	5347.00	2425.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	5327.98	2419.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	5329.32	2415.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	5348.44	2421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	5358.20	2395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
51	5378.43	2750.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	5376.09	2761.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	5373.33	2761.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	5378.43	2750.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
54	5325.32	2526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	5343.34	2551.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	5335.68	2580.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	5322.79	2631.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

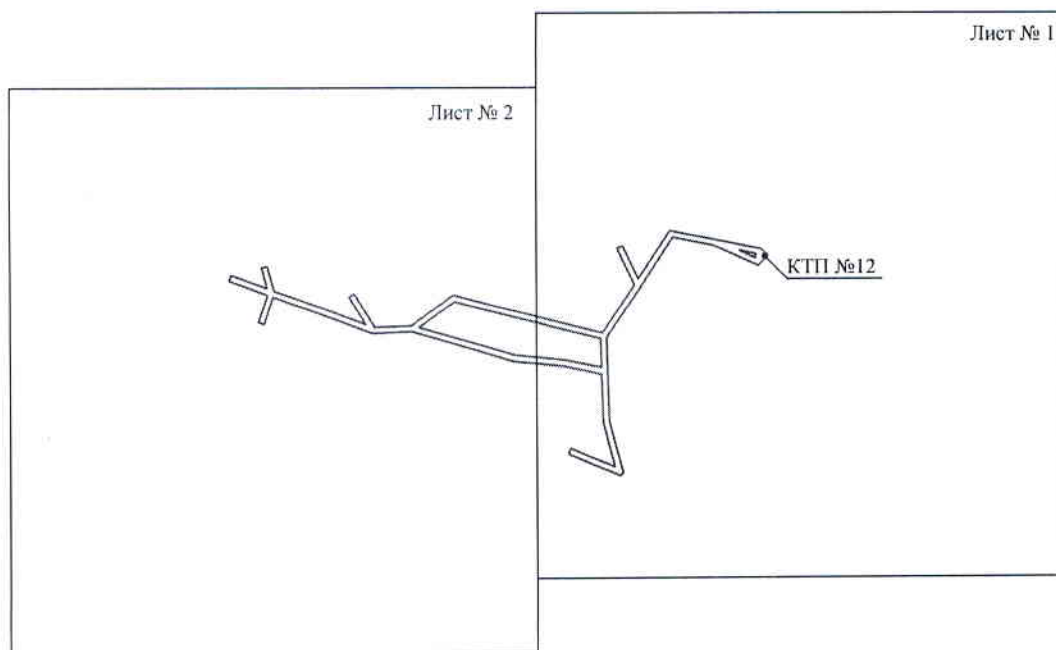
			измерений (определений)		
58	5317.10	2653.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	5297.72	2653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	5302.91	2628.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	5306.12	2593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	5325.32	2526.79	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

Республика Коми
Троицко-Печорский район



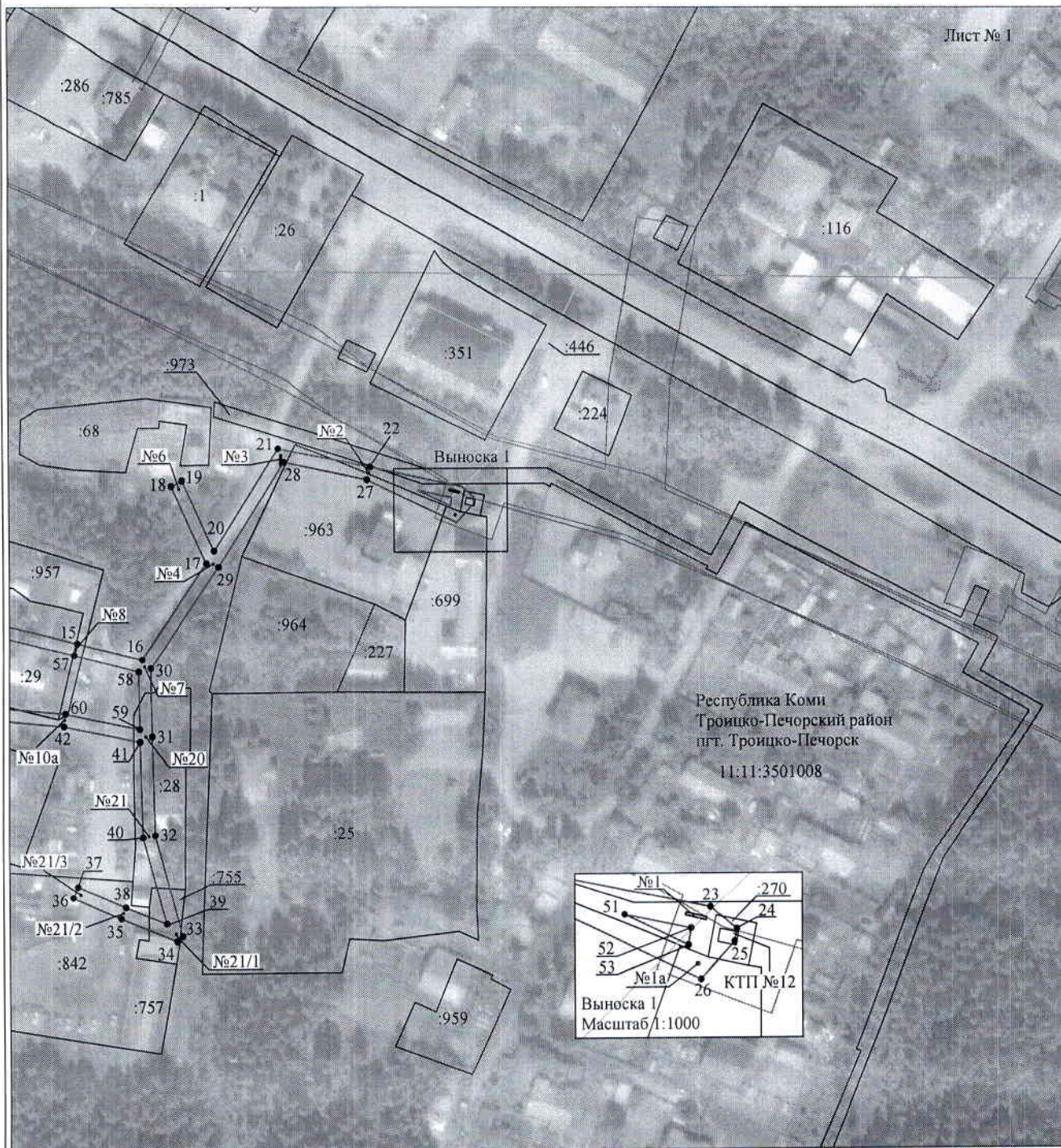
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



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 |
| • | - обозначение характерных точек границ |

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 |
| 11:00:000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| I • | - обозначение характерных точек границ |