



Ш У Ö М

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 310

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 КТП №17 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	11:11:3501009:200	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Пыстина, участок №19-а
2	11:11:3501009:220	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Набережная, 8
3	11:11:3501009:33	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Пыстина, дом 14а
4	11:11:3501009:436	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Набережная, участок № 8а
5	11:11:3501009:44	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Чапаева, дом 7
6	11:11:3501009:469	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Пыстина, д. 16
7	11:11:3501009:51	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Набережная, дом 5
8	11:11:3501009:587	Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул. Чапаева, участок № 6
9	11:11:3501009:585	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район "Троицко-Печорский", муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул. Набережная, участок № 16а
10	11:11:3501009:54	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, ул. Набережная, 7

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №17 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 (Р+/- Дельта Р)	6097 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №17 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	3077.26	3770.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	3081.82	3771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	3080.92	3778.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	3069.12	3799.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	3093.11	3808.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	3121.92	3820.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	3150.21	3852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	3146.75	3855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	3119.19	3824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	3091.42	3813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	3066.88	3803.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	3056.00	3823.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	3034.15	3843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	3054.15	3847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	3053.39	3851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	3029.83	3847.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	3006.91	3868.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	2977.62	3896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	2991.26	3935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	3003.63	3971.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	3013.06	3998.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	3035.04	4033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	3031.16	4035.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	3008.88	4000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	2999.28	3972.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	2986.92	3936.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
27	2973.15	3897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	2941.57	3886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	2904.98	3874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	2888.02	3916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	2878.41	3939.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	2911.80	3954.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	2945.42	3980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	2942.60	3984.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	2909.42	3958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	2874.75	3942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	2833.59	3935.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	2834.43	3930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	2874.02	3938.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	2882.87	3916.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	2849.38	3903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	2808.47	3889.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	2770.20	3875.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	2737.66	3863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	2701.61	3849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	2663.04	3835.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	2624.03	3823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	2559.67	3806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
49	2497.91	3789.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	2499.10	3785.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	2560.86	3801.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	2625.32	3819.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	2664.52	3831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	2703.20	3845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	2739.25	3859.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	2771.78	3870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	2810.03	3884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	2850.98	3899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	2884.61	3912.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	2901.15	3871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

			измерений (определений)		
61	2888.68	3845.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	2892.83	3843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	2905.32	3869.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	2943.03	3882.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	2974.37	3893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	3001.77	3867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	2977.54	3849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	2955.54	3833.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	2927.57	3813.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	2925.26	3788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	2876.53	3790.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	2876.38	3785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	2926.81	3784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	2943.89	3776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	2945.84	3780.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	2929.79	3787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	2931.96	3811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	2958.18	3829.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	2980.25	3845.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	3005.20	3863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	3027.56	3843.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	3052.32	3820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	3063.81	3799.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	3076.46	3777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	3077.26	3770.82	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_i), 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

КТП №17

Лист № 1

Лист № 2

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

Республика Коми
Троицко-Печорский район
пгт. Троицко-Печорск
11:11:3501009



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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

Республика Коми
Троицко-Печорский район
пгт. Троицко-Печорск
11:11:3501009



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 |