



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 291

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 №22 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	11:11:3501006:165	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская
2	11:11:3501006:166	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская, участок №17 "б"
3	11:11:3501006:19	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская, дом 19
4	11:11:3501006:224	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская, 10
5	11:11:3501006:281	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская, участок №14-а
6	11:11:3501006:740	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская, участок № 8
7	11:11:3501006:742	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская, участок № 19б
8	11:11:3501006:746	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок № 67а
9	11:11:3501006:778	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская, д. 19
10	11:11:3501006:779	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская, д. 19
11	11:11:3501006:915	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок № 67а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №22 пгт. Троицко-Печорск»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

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)	4760 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №22 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	4623.42	4147.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	4626.57	4150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	4602.57	4177.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	4639.28	4198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	4669.39	4215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	4708.97	4237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	4747.90	4256.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	4772.66	4272.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	4797.05	4286.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	4824.25	4301.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	4859.98	4321.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	4857.95	4325.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	4824.26	4306.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	4809.71	4341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	4805.85	4339.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	4820.56	4304.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	4797.43	4291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	4796.00	4297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	4791.89	4296.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	4793.62	4289.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	4770.50	4275.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	4745.85	4260.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	4707.00	4240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	4667.36	4218.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	4637.23	4202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	4600.26	4181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	4584.03	4217.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	4600.82	4249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	4628.69	4286.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	4667.93	4296.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	4666.90	4300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	4630.58	4291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	4651.34	4357.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	4647.32	4359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	4625.56	4289.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	4597.28	4251.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	4580.51	4220.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	4556.75	4222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	4531.61	4225.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	4527.23	4252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	4520.84	4290.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	4525.72	4297.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	4570.68	4302.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	4570.20	4306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	4523.37	4300.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	4519.84	4296.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	4514.01	4330.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	4553.35	4336.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	4552.77	4340.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	4513.22	4334.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	4501.67	4387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	4460.78	4384.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	4427.85	4381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	4374.90	4378.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	4375.16	4374.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	4425.69	4377.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	4420.99	4326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	4425.18	4325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	4429.93	4377.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	4461.10	4380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
61	4498.34	4382.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	4509.51	4332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	4516.54	4290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	4523.09	4252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	4527.42	4224.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
66	4499.01	4217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	4500.08	4213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	4529.97	4220.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	4556.33	4218.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	4580.27	4215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	4597.49	4177.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	4623.42	4147.93	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

Лист № 1

ТП-10/0,4 кВ №22

Лист № 2

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Республика Коми
Троицко-Печорский район
пгт. Троицко-Печорск
11:11:3501006

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