



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 301

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 №6 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	11:11:3501007:127	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Диньельская, дом 9
2	11:11:3501007:135	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городского поселения «Троицко-Печорск», пгт. Троицко-Печорск, ул. Путейская, дом № 9Б
3	11:11:3501007:251	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Путейская, 21
4	11:11:3501007:253	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, пер. Речной, дом 8
5	11:11:3501007:509	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Диньельская, д. 15
6	11:11:3501007:63	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Диньельская, 13
7	11:11:3501007:114	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Диньельская, участок № 20
8	11:11:3501007:124	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, пер. Диньельский, 8
9	11:11:3501007:218	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Диньельская, 32
10	11:11:3501007:266	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, пер. Диньельский, участок №9
11	11:11:3501007:477	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Диньельская, 32а
12	11:11:3501007:643	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, переулок Речной, участок № 4а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №6 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)	5910 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №6 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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3343.25	3836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	3358.98	3872.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	3374.66	3905.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	3420.73	3908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	3469.27	3913.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	3502.25	3917.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	3530.43	3921.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	3541.38	3885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	3534.95	3854.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	3539.07	3853.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	3545.70	3885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	3534.99	3920.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	3577.26	3911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	3616.54	3901.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	3604.83	3861.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	3608.87	3860.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	3620.64	3900.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	3665.52	3890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	3666.47	3894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	3619.65	3905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	3578.20	3915.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	3533.97	3925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	3532.55	3967.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	3530.73	4003.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	3527.52	4031.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	3519.13	4048.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	3516.88	4048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	3513.70	4045.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	3509.93	4050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	3469.10	4050.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	3439.62	4050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	3455.35	4076.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	3451.74	4078.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	3435.18	4051.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	3396.84	4073.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	3361.60	4068.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	3323.30	4064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	3292.46	4103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	3253.79	4110.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	3252.96	4106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	3286.91	4099.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	3244.29	4059.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	3244.18	4014.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	3292.25	3990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	3333.05	3978.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	3334.23	3982.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	3293.79	3994.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	3248.39	4016.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	3248.49	4057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	3291.06	4098.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	3320.74	4060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	3349.19	4024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	3378.59	3986.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	3374.35	3944.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	3371.39	3909.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	3354.20	3913.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	3353.47	3908.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	3370.20	3905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	3355.16	3874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	3339.40	3838.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
1	3343.25	3836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
--	--	--	--	--	--
61	3375.59	3909.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	3420.36	3913.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	3465.71	3917.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	3456.33	3935.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	3460.04	3937.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
66	3470.22	3918.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	3501.75	3922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	3529.76	3925.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	3528.40	3965.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	3493.45	3975.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	3494.56	3979.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	3528.21	3969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	3526.54	4002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
74	3523.42	4029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
75	3517.23	4042.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
76	3514.68	4039.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
77	3512.23	4039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
78	3507.76	4046.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
79	3469.10	4046.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
80	3435.36	4046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
81	3395.96	4068.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
82	3362.12	4064.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
83	3326.33	4060.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
84	3352.50	4026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
85	3381.81	3989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
86	3412.52	3988.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
87	3412.40	3984.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
88	3382.65	3985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
89	3378.53	3944.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
61	3375.59	3909.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _i), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

Республика Коми
Троицко-Печорский район

ТП-10/0,4 кВ №6

Лист № 2

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:







- | | |
|---|---|
| №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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |