



## Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 332

### 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 КТП-23 п. Т-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	11:11:0000000:44	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск
2	11:11:3501005:173	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Мичурина, 2
3	11:11:3501005:190	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, 42
4	11:11:3501005:2127	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская
5	11:11:3501005:253	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, 41
6	11:11:3501006:163	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 33а
7	11:11:3501006:270	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 31
8	11:11:3501008:20	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 36 Б
9	11:11:3501008:21	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 36г
10	11:11:3501008:211	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 40а
11	11:11:3501008:213	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Захарова, участок № 29
12	11:11:3501008:24	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 40
13	11:11:3501008:240	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок №36
14	11:11:3501008:243	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 36
15	11:11:3501008:272	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок №40-б
16	11:11:3501008:304	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 42 "д"
17	11:11:3501008:319	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 38
18	11:11:3501008:329	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок 40-г
19	11:11:3501008:708	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 54а
20	11:11:3501008:710	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 36а, 38
21	11:11:3501005:74	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, уч. № 42а

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от КТП-23 п.Т-Печорск»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел I

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)	6456 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 кВ от КТП-23 п.Т-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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	4998.46	3283.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	5032.08	3308.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	5065.85	3333.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	5082.37	3306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	5085.95	3308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	5071.12	3332.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	5078.61	3330.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	5079.80	3334.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	5066.05	3338.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	5031.17	3313.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	5012.44	3335.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	4982.58	3370.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	4968.42	3415.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	4964.41	3413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	4978.14	3370.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	4958.34	3361.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	4932.52	3386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	4910.37	3408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	4913.24	3428.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	4917.35	3455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	4940.32	3468.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	4952.20	3474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	4957.73	3465.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	4977.25	3478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	4965.16	3497.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	4961.13	3494.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
27	4952.14	3509.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	4968.25	3522.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	4995.21	3545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	5022.98	3568.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	5032.12	3556.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	5047.44	3538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	5063.11	3519.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	5066.34	3522.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	5050.67	3541.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	5035.40	3559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	5023.69	3574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	4994.06	3550.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	4978.99	3566.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	4940.36	3608.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	4907.25	3646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	4878.12	3680.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	4854.33	3708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	4831.21	3734.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	4807.00	3762.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	4780.18	3792.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	4748.78	3828.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	4719.39	3863.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	4687.31	3899.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	4684.19	3896.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	4716.22	3860.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	4745.58	3826.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	4777.01	3789.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	4803.83	3759.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	4828.04	3731.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	4851.17	3705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	4874.93	3678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	4904.05	3644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	4937.23	3605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	4975.90	3563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
61	4990.86	3547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	4965.56	3525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	4946.63	3510.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	4957.62	3492.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	4945.64	3484.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	4949.90	3477.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	4938.34	3471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	4915.89	3459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	4885.75	3493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	4910.90	3524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	4907.63	3527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	4882.86	3496.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	4856.70	3524.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	4837.59	3546.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	4835.06	3578.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	4830.87	3578.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	4833.43	3545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	4830.83	3525.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	4827.52	3500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	4831.69	3500.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	4835.00	3524.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	4837.03	3540.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	4853.60	3521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	4881.45	3491.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	4913.20	3456.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	4909.08	3429.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	4905.90	3407.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	4929.58	3383.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	4955.15	3359.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	4936.50	3332.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	4903.46	3359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	4900.79	3355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	4936.09	3326.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	4959.39	3324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

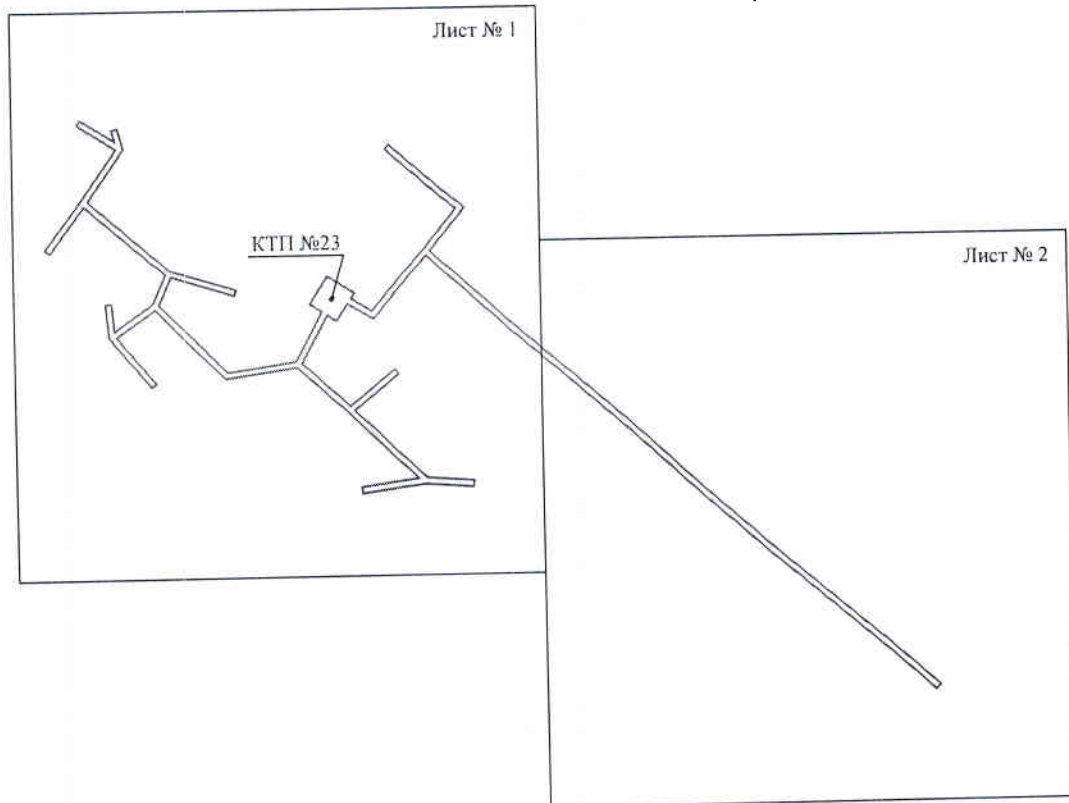
			измерений (определений)		
95	4959.80	3328.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	4940.69	3330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	4959.27	3357.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	4980.12	3366.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	5009.24	3332.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	5027.79	3310.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	4995.94	3286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
I	4998.46	3283.48	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 <sub>t</sub> ), 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



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  
11:11:3501006

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>●</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> |
|--|---|