



**Ш У Ё М**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 348

**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 «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №2 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	11:11:3501006:13	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, 86
2	11:11:3501006:157	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок № 93
3	11:11:3501006:247	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 1
4	11:11:3501006:279	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок №117-а
5	11:11:3501006:298	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, дом 55
5	11:11:3501006:795	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок № 88а
6	11:11:3501006:802	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорск, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, дом № 106
7	11:11:3501006:919	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок № 53
8	11:11:4001001:177	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, п. Якша, ул. Школьная, участок №22

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №2 пгт. Троицко-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 (Р+/- Дельта Р)	5940 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №2 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5080.48	4296.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	5083.62	4298.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	5051.15	4335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	5016.64	4370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	4972.75	4371.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	4948.97	4390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	4919.14	4414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	4914.76	4418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	4857.20	4424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	4820.93	4430.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	4777.71	4437.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	4736.98	4443.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	4708.90	4448.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	4705.43	4487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	4702.74	4520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	4738.33	4516.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	4754.79	4482.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	4758.56	4483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	4743.31	4515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	4786.63	4508.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	4820.30	4497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	4857.20	4492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	4885.75	4489.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	4879.24	4477.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	4882.92	4475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	4891.45	4491.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	4890.54	4493.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	4857.70	4496.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	4821.23	4501.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	4787.61	4512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	4740.02	4520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	4700.49	4524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	4662.92	4522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	4623.24	4520.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	4571.85	4513.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	4531.48	4508.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	4511.55	4529.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	4508.52	4526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	4526.37	4507.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	4495.83	4502.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	4456.95	4498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	4424.01	4494.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	4391.01	4490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	4389.98	4488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	4396.03	4463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	4400.89	4446.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	4404.92	4448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	4400.09	4464.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	4394.82	4486.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	4424.53	4490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	4457.43	4494.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	4496.36	4498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	4529.82	4503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	4550.41	4478.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	4567.13	4457.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	4545.82	4452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	4520.08	4444.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	4521.20	4440.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	4546.86	4448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	4569.95	4453.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

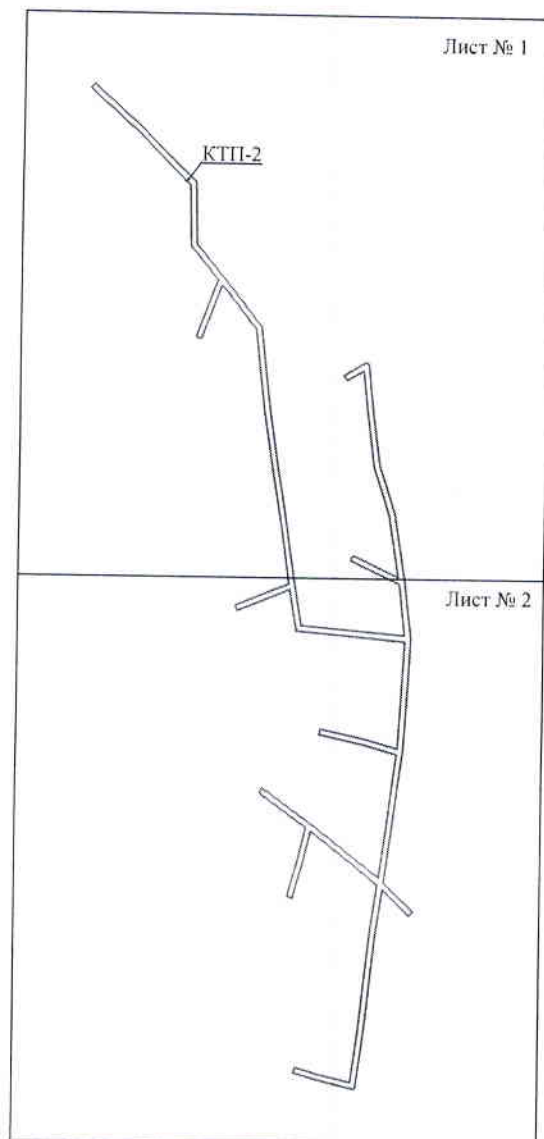


			измерений (определений)		
61	4593.89	4420.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	4597.29	4422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	4572.50	4457.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	4553.69	4480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	4534.67	4504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	4572.39	4509.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	4621.92	4515.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	4628.36	4493.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	4635.31	4461.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	4639.42	4462.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	4632.43	4494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	4626.18	4516.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	4663.18	4518.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	4698.51	4520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	4701.24	4487.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	4705.02	4444.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	4733.71	4440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	4718.88	4403.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	4722.78	4401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	4737.96	4439.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	4777.04	4433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	4820.26	4426.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	4856.64	4420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	4913.06	4414.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	4916.52	4411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	4943.43	4389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	4905.65	4375.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	4907.11	4372.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	4947.28	4386.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	4971.22	4367.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	5014.65	4366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	5017.64	4362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	5018.30	4363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	5048.09	4332.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
1	5080.48	4296.15	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









Лист № 1  
11:11:101001

11:11:3501006

пгт. Троицко-Печорск

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<br>: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



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