



## Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 319

### 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-10 кВ яч. 6 РП №914 – ТП № 18 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	11:11:0000000:44	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск
2	11:11:3501005:116	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, 62
3	11:11:0000000:20	Республика Коми, Троицко-Печорский район
4	11:11:3501005:225	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 53 "б"
5	11:11:3501005:2342	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, д. 26
6	11:11:3501005:2370	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, участок № 12
7	11:11:3501005:2513	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Мичурина, 16
8	11:11:3501005:2757	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район «Троицко-Печорский», муниципальное образование городского поселения «Троицко-Печорск», пгт. Троицко-Печорск
9	11:11:3501005:425	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Савина, дом 23а
10	11:11:3501005:624	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, дом 21
11	11:11:3501005:626	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, дом 23
12	11:11:3501005:627	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, дом 25
13	11:11:3501005:724	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Мира, участок № 28
14	11:11:3501005:787	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Ленина, участок № 17/2
15	11:11:3501005:792	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Савина, участок № 32
16	11:11:3501008:1	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, 676
17	11:11:3501008:112	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, район д. № 63
18	11:11:3501008:150	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 66
19	11:11:3501008:224	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок №65 "б"

20	11:11:3501008:26	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, дом 67
21	11:11:3501008:270	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок №66-г
22	11:11:3501008:318	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 67/1
23	11:11:3501008:708	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 54а
24	11:11:3501008:835	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, 67г
25	11:11:3501008:966	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская
26	11:11:3501008:967	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская
27	11:11:3501008:973	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район «Троицко-Печорский», городское поселение «Троицко-Печорск», пгт. Троицко-Печорск

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 6 РП №914 - ТП №18  
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)	49483 кв.м ± 55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 6 РП №914 - ТП №18 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	5541.71	2410.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	5565.12	2424.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	5553.82	2445.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	5555.25	2445.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	5536.43	2492.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	5505.24	2566.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	5464.62	2650.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	5432.70	2711.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	5421.16	2732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	5395.72	2775.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	5385.02	2814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	5416.39	2816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	5471.89	2825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	5468.22	2846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	5414.08	2837.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	5378.21	2835.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	5356.56	2885.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	5331.14	2939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	5266.94	3072.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	5234.58	3144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	5213.15	3178.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	5194.29	3203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	5171.97	3239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	5159.65	3257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	5115.92	3322.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	5082.93	3374.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	5046.25	3425.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	5122.41	3487.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	5214.01	3427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	5260.22	3399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	5355.22	3473.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	5421.59	3521.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	5479.74	3569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	5538.71	3614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	5502.22	3660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	5477.76	3687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	5499.32	3708.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	5537.52	3742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	5617.35	3816.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	5579.59	3858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	5548.89	3893.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	5524.11	3919.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	5486.47	3962.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	5493.28	3979.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	5473.77	3986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	5462.15	3957.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	5508.61	3905.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	5533.32	3879.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	5563.91	3844.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	5587.86	3818.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	5523.36	3757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	5485.06	3723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	5448.48	3688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	5486.19	3647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	5509.05	3618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	5466.68	3585.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	5408.77	3538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	5342.59	3490.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	5258.79	3424.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

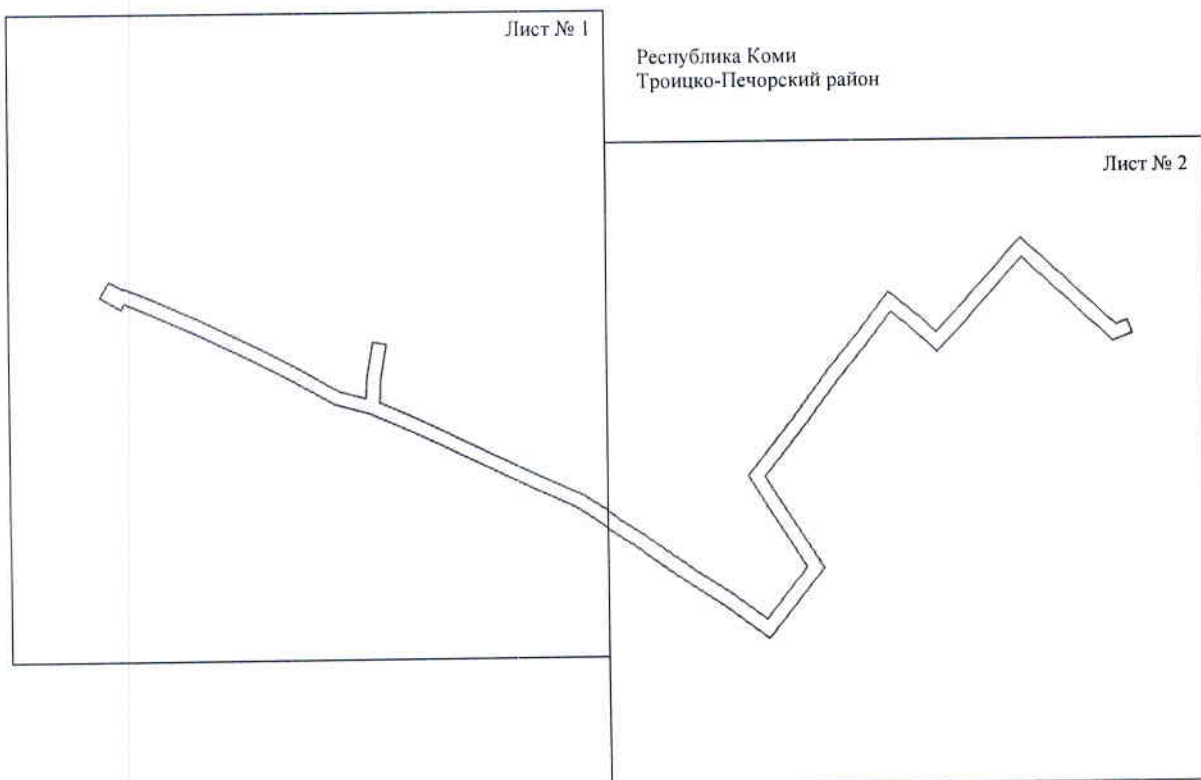


60	5225.25	3445.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	5121.04	3513.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	5017.58	3429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	5065.53	3363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	5098.30	3311.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	5142.29	3245.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	5154.46	3227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	5176.97	3192.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	5195.80	3166.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	5216.01	3134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	5247.91	3063.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	5312.18	2930.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	5337.41	2876.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	5361.51	2821.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	5376.20	2767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	5402.95	2721.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	5414.24	2701.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	5445.85	2641.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	5486.11	2557.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	5517.01	2484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	5532.02	2447.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	5523.87	2443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	5541.71	2410.93	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



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:5000

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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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