



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 292

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 №1 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	11:11:3501008:269	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Коммунистическая, участок № 34
2	11:11:3501008:27	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Юдина, д. 25
3	11:11:3501008:275	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Коммунистическая, участок № 8
4	11:11:3501008:3	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Коммунистическая, дом 12
5	11:11:3501008:30	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Юдина, дом 28
6	11:11:3501008:300	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Бабушкина, участок № 13/1
7	11:11:3501008:34	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Коммунистическая, дом 4
8	11:11:3501008:36	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Юдина, дом 17
9	11:11:3501008:7	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Юдина, дом 19
10	11:11:3501008:700	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Красногвардейская, 5
11	11:11:3501008:704	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Юдина, участок № 25а.
12	11:11:3501008:794	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Коммунистическая, 1а
13	11:11:3501008:85	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Коммунистическая, д. 1
14	11:11:3501008:245	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Бабушкина, участок №12

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1 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 (P+/- Дельта P)	5290 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №1 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	4255.25	4002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	4255.62	4008.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	4259.06	4051.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	4262.23	4095.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	4304.56	4096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	4337.20	4097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	4372.37	4098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	4416.94	4099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	4439.26	4078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	4442.16	4081.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	4419.73	4103.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	4414.02	4141.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	4409.87	4140.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	4415.33	4104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	4373.88	4103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	4370.72	4113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	4366.69	4112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	4369.55	4102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	4337.07	4101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	4304.45	4100.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	4262.54	4099.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	4264.64	4129.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	4267.38	4169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	4271.85	4219.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	4316.87	4221.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	4308.45	4202.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

27	4312.30	4200.91	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	4321.54	4222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	4358.35	4223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	4404.82	4225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	4445.18	4227.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	4444.99	4231.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	4404.64	4229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	4358.20	4227.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	4320.07	4226.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	4271.62	4224.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	4262.73	4267.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	4297.21	4282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	4295.52	4286.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	4261.85	4271.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	4252.68	4314.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	4274.19	4318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	4273.52	4322.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	4251.84	4319.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	4245.10	4353.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	4294.65	4361.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	4338.53	4368.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	4342.70	4332.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
49	4346.87	4333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	4342.68	4368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	4379.53	4374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	4378.86	4378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	4340.07	4372.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	4293.99	4365.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	4242.04	4357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	4198.24	4344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	4155.20	4331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	4156.44	4327.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	4199.46	4340.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	4241.00	4352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

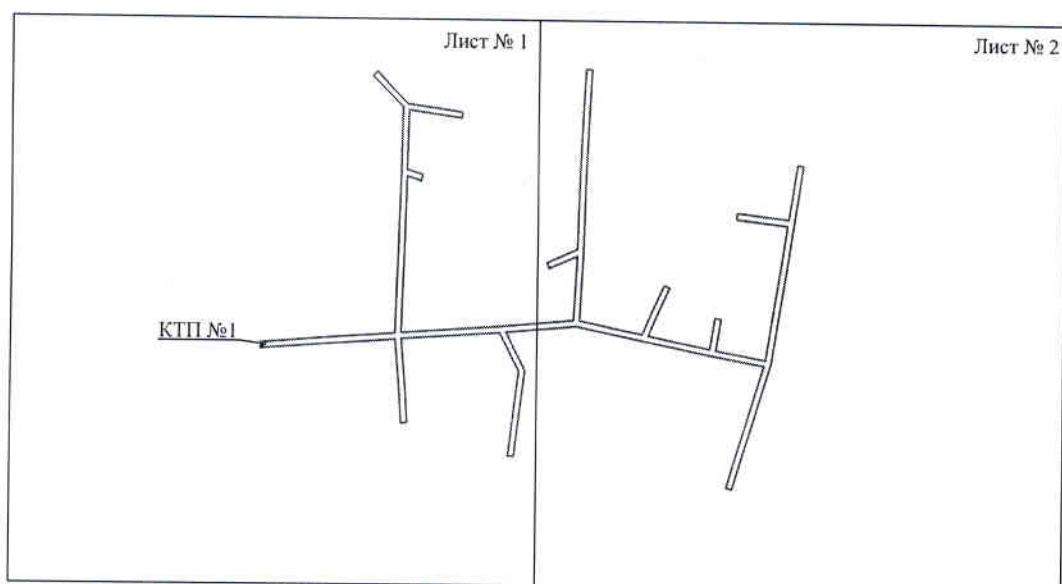
			измерений (определений)		
61	4248.10	4316.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	4258.28	4268.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	4267.80	4221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	4263.47	4172.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	4236.59	4186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	4175.91	4179.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	4176.40	4174.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	4235.83	4182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	4263.10	4168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	4260.45	4129.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	4258.34	4099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	4222.03	4102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	4198.94	4104.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	4198.68	4100.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	4221.73	4098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	4258.03	4095.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	4254.87	4051.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	4251.42	4008.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	4251.05	4002.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	4255.25	4002.10	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 _i), 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

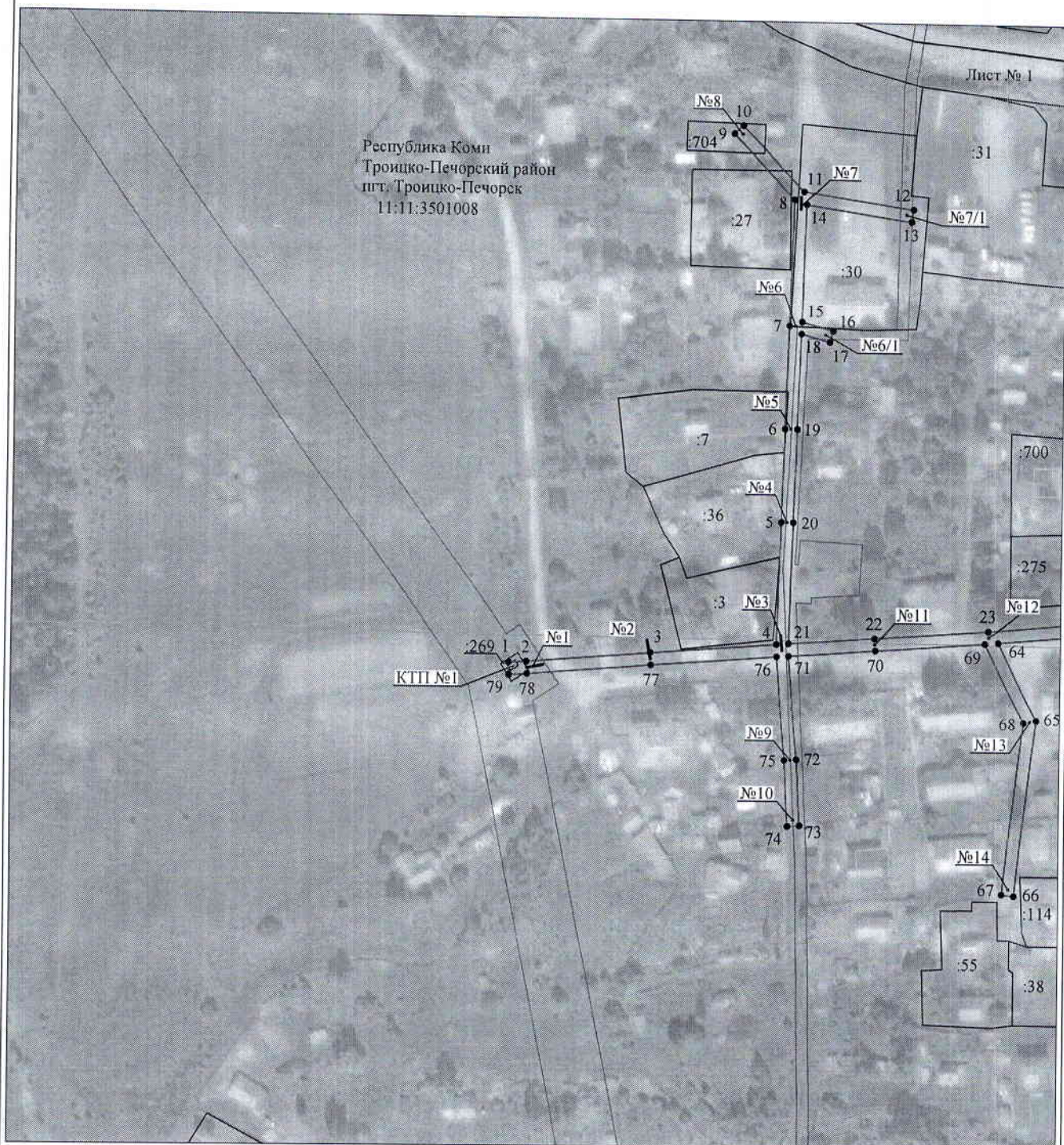


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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