



Ш У Ё М

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

21 января 2022 года

№ 09

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 ПС «Троицк» яч. 7 до РП №914 п. 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.

И.о. руководителя администрации
городского поселения «Троицко-Печорск»



М.В. Лимова

Приложение № 1
к постановлению администрации
городского поселения «Троицко-Печорск»
21 января 2022 года № 09

Перечень земельных участков,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	11:11:0000000:6	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский
2	11:11:0101001:1326	Республика Коми, МО МР "Троицко-Печорский", ГУ "Троицко-Печорское лесничество", Троицко-Печорское участковое лесничество, квартала 219, 235, 236, 273, 282, 366
3	11:11:0101001:7	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ПС "Троицк" яч.7 до РП №914
п. 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	54780 кв.м ± 68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ПС "Троицк" яч.7 до РП №914 п. 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 СК-63, шифр D, зона 7

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	6943530.43	7225033.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	6943535.68	7225097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	6943537.95	7225152.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	6943543.44	7225251.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	6943527.66	7225310.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	6943341.01	7226059.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	6943311.41	7226175.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	6943268.47	7226350.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	6943248.17	7226431.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	6943234.70	7226489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	6943219.56	7226547.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	6943205.78	7226605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	6943190.64	7226663.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	6943175.73	7226722.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	6943160.95	7226779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	6943146.74	7226837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	6943118.87	7226945.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	6943078.16	7227108.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	6943063.62	7227129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	6943050.17	7227174.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	6943000.46	7227334.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	6942983.81	7227390.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	6942964.13	7227454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	6942956.69	7227482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	6942949.60	7227506.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

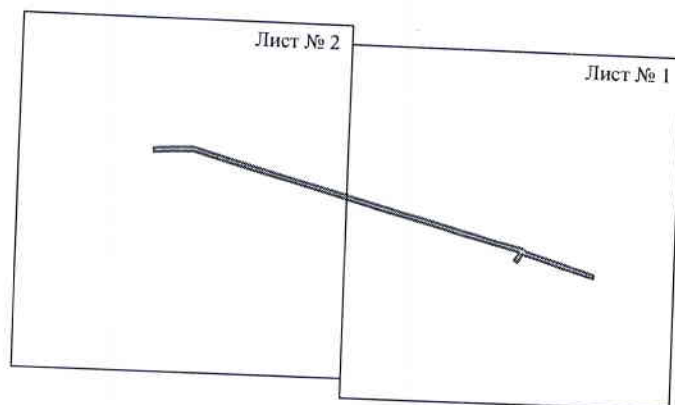
26	6942928.67	7227502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	6942936.48	7227476.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	6942943.95	7227449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	6942963.71	7227384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	6942980.35	7227328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	6943030.08	7227168.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	6943044.47	7227120.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	6943052.81	7227108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	6943038.32	7227101.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	6943000.82	7227079.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	6943011.23	7227061.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	6943048.15	7227082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	6943061.41	7227089.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	6943098.52	7226940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	6943126.36	7226832.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	6943140.60	7226774.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	6943155.39	7226717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	6943170.29	7226658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	6943185.40	7226600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	6943199.19	7226542.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	6943214.31	7226484.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	6943227.75	7226426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	6943248.10	7226345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	6943291.03	7226170.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	6943320.65	7226054.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	6943507.33	7225305.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	6943522.28	7225249.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	6943516.98	7225153.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	6943514.73	7225099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	6943509.51	7225034.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	6943530.43	7225033.20	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

Республика Коми
Троицко-Печорский район



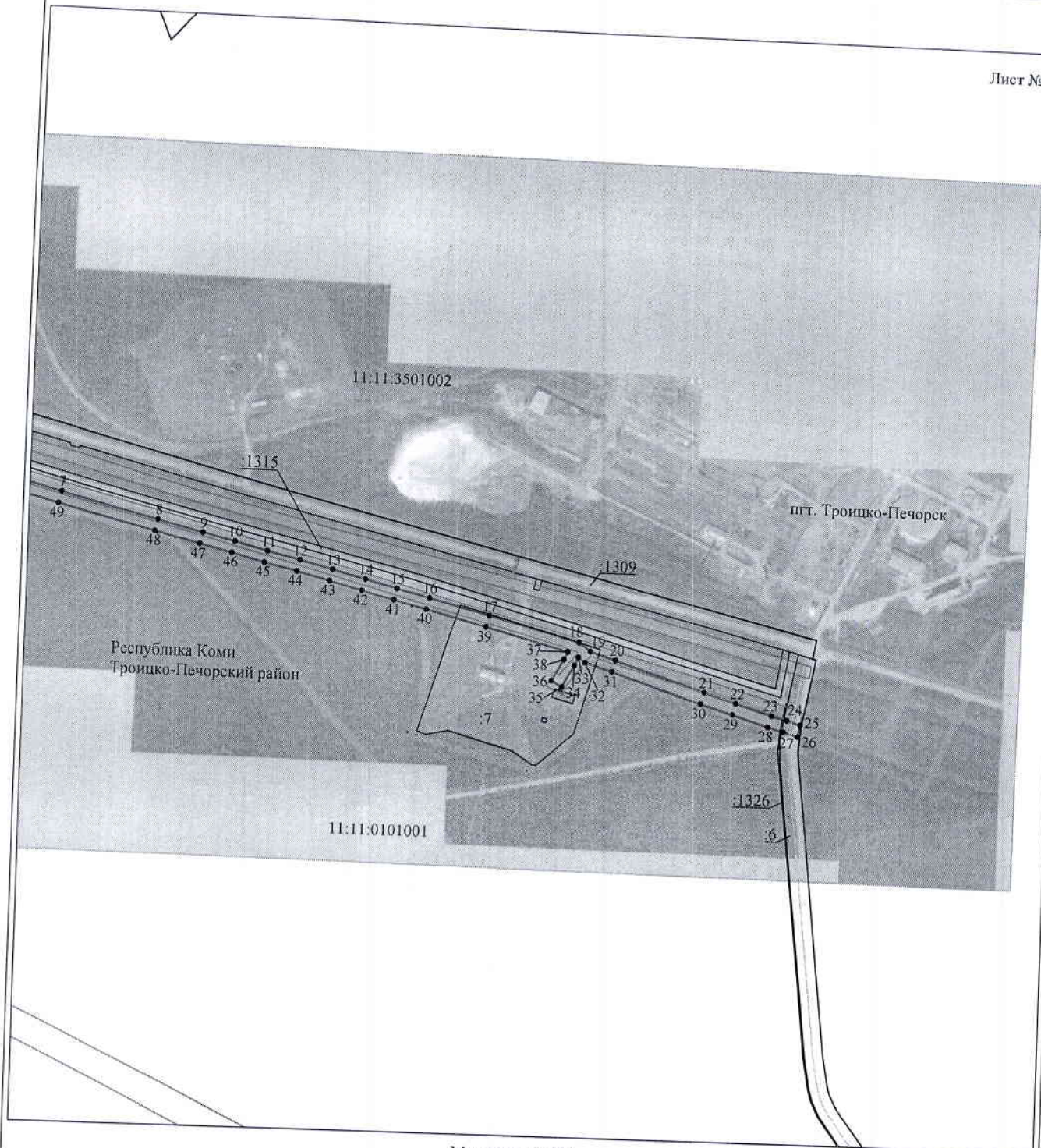
Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



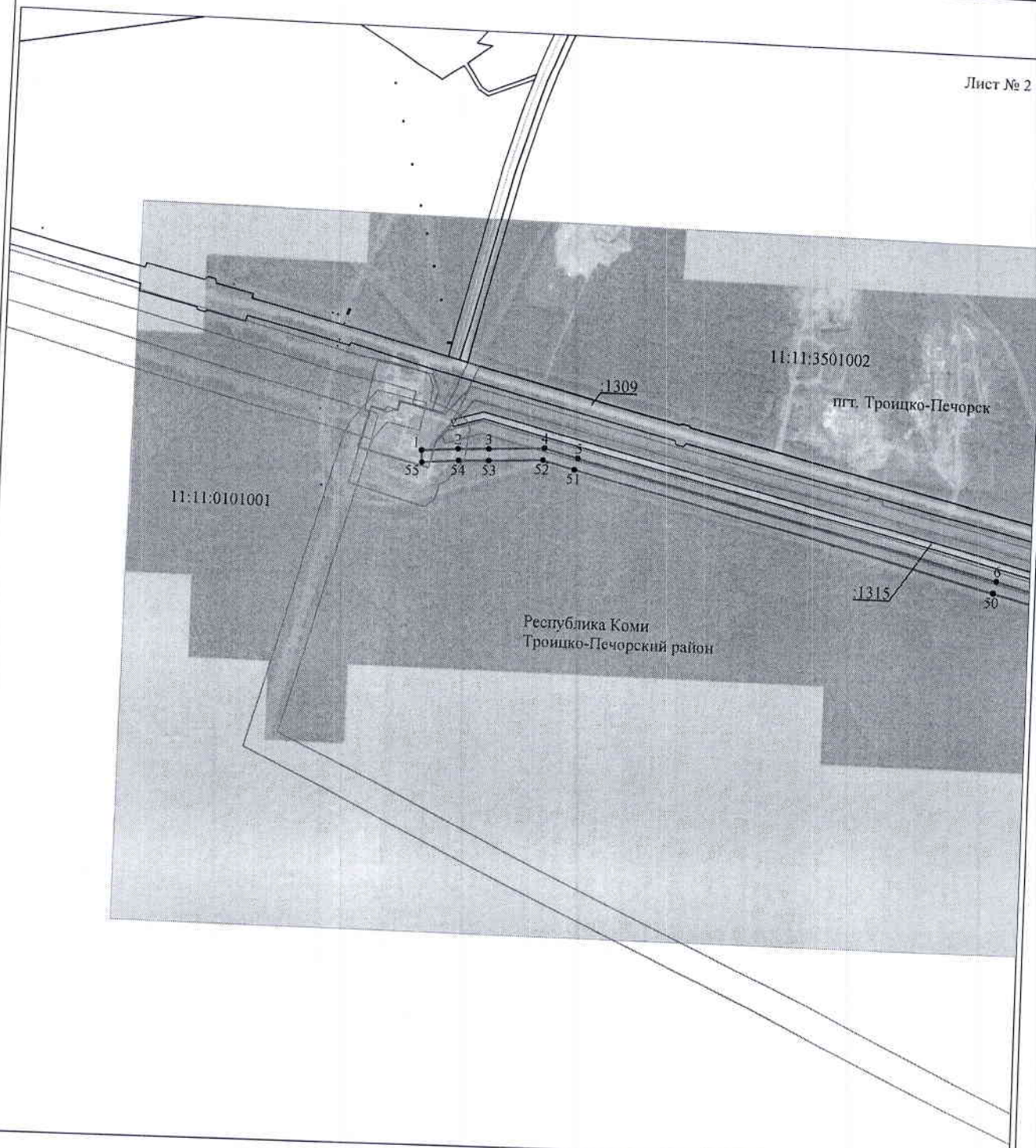
Масштаб 1:10000

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 |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |







Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:10000

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 |