



Ш У Ё М

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

21 января 2022 года

№ 10

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.3 ПС «Троицк» - кв. Южный 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.

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



М.В. Лимова

Приложение № 1
к постановлению администрации
городского поселения «Троицко-Печорск»
21 января 2021 года № 10

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	11:11:0101001:1014	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск
3	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
4	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 яч.3 ПС "Троицк" - кв. Южный
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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	54896 кв.м ± 67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч.3 ПС "Троицк" - кв. Южный 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 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6943564.44	7225068.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	6943587.20	7225141.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	6943576.23	7225181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	6943548.06	7225298.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	6943444.50	7225717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	6943327.31	7226180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	6943311.11	7226248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	6943296.10	7226305.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	6943281.26	7226367.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	6943133.55	7226916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	6943096.07	7227061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	6943077.20	7227129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	6942997.12	7227427.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	6942985.71	7227467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	6942971.88	7227509.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	6942966.88	7227508.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	6942955.88	7227507.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	6942950.89	7227506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	6942965.63	7227461.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	6942976.87	7227421.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	6943055.53	7227129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	6943005.25	7227089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	6942987.43	7227083.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	6943000.89	7227053.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	6943026.00	7227064.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

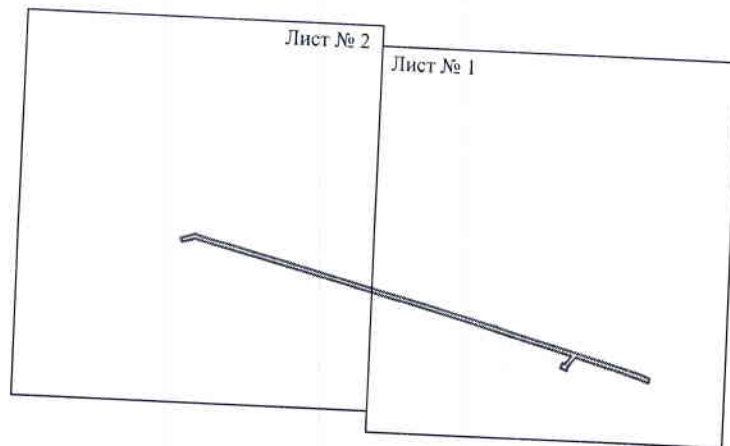
26	6943021.53	7227075.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	6943061.61	7227107.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	6943075.79	7227056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	6943113.24	7226911.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	6943260.89	7226362.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	6943275.73	7226300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	6943290.74	7226242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	6943306.92	7226175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	6943424.15	7225712.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	6943527.66	7225293.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	6943555.89	7225175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	6943565.32	7225141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	6943544.39	7225074.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	6943564.44	7225068.01	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



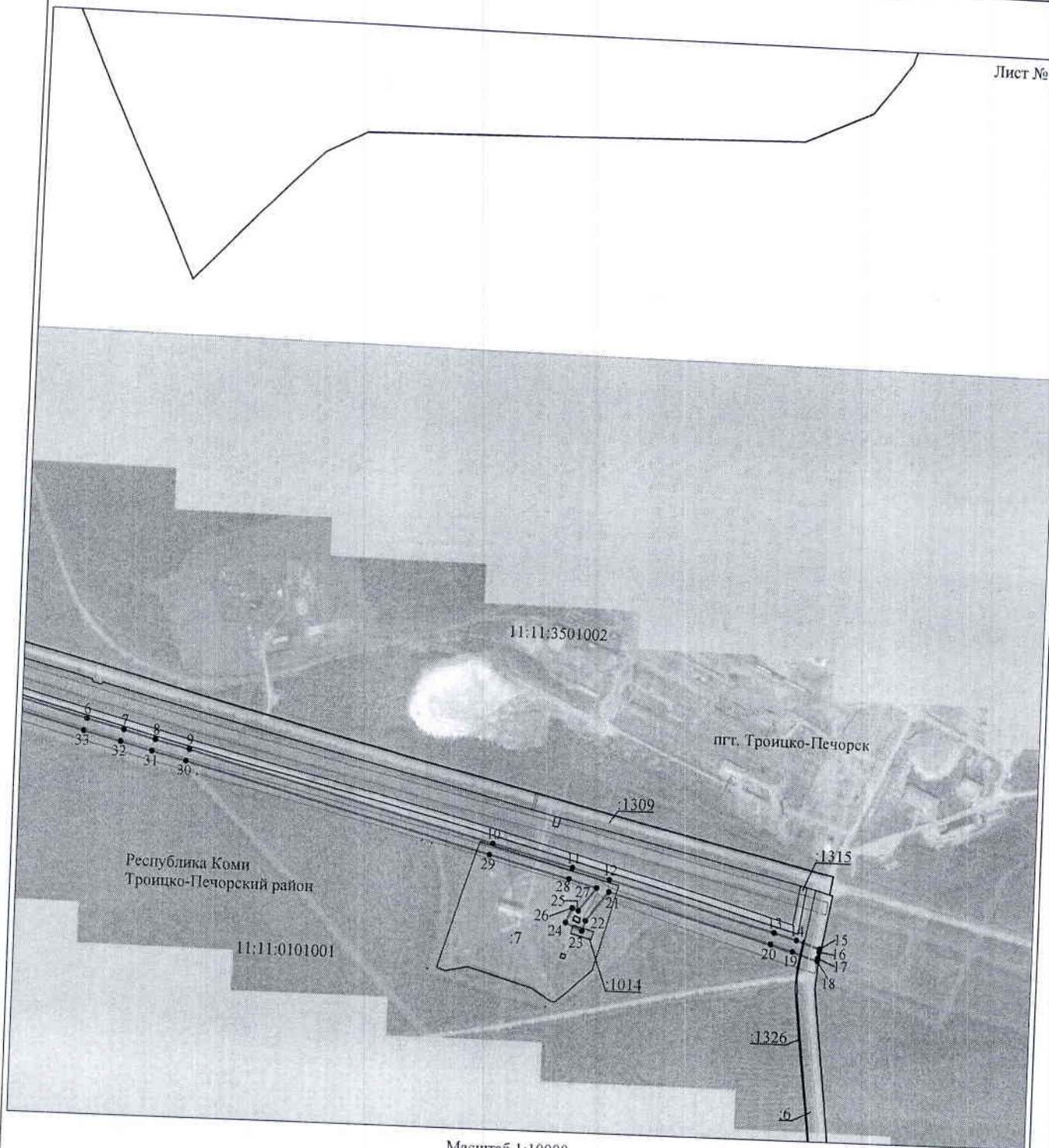
Масштаб 1:37000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



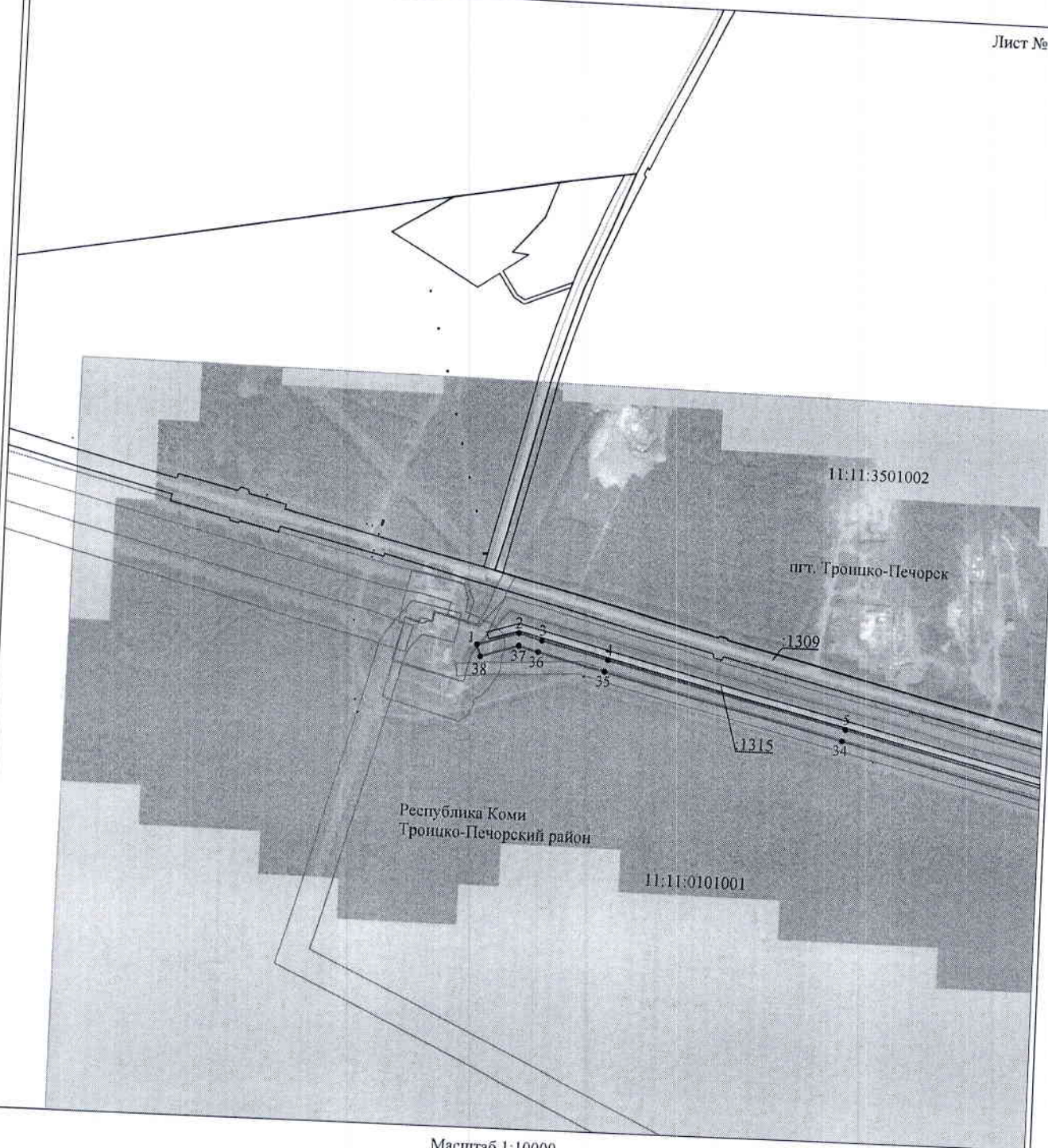
Масштаб 1:10000

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 |
| 11:00:0000000:34 | - 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



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 |