



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 322

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.

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	11:11:3501008:112	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, район д. № 63
2	11:11:3501008:317	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, Ухтинская магистраль, 0,5 км, участок № 1
3	11:11:3501008:969	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район "Троицко-Печорский", городское поселение 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 1

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)	63423 кв.м ± 64 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 <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	6427.77	-338.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	6448.68	-334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	6446.94	-328.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	6427.04	-257.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	6357.07	-8.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	6322.96	117.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	6291.13	247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	6275.76	318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	6075.00	618.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	6007.12	722.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	5974.82	770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	5852.35	953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	5817.45	1139.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	5759.94	1439.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	5702.90	1731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	5672.27	1887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	5591.53	2107.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	5531.18	2274.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	5493.61	2376.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	5538.79	2417.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	5540.24	2414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	5561.17	2427.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	5547.17	2452.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	5526.37	2440.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	5528.70	2436.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

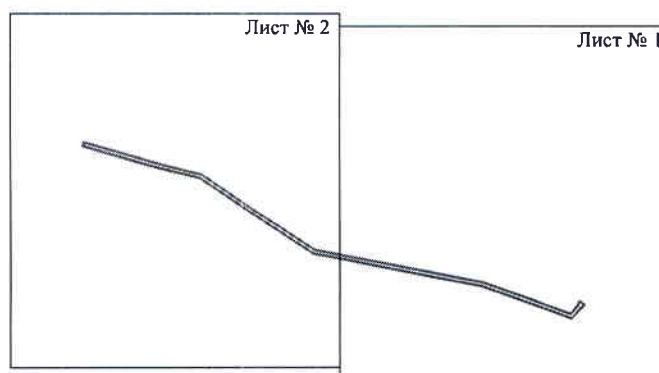
26	5469.01	2382.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	5511.46	2266.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	5571.80	2100.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	5651.99	1881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	5682.29	1727.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	5739.32	1435.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	5796.83	1135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	5832.51	945.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	5957.39	758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	5989.66	710.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	6057.47	607.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	6256.08	310.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	6270.67	242.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	6302.62	112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	6336.82	-13.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	6406.82	-263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	6426.79	-334.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	6427.77	-338.03	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



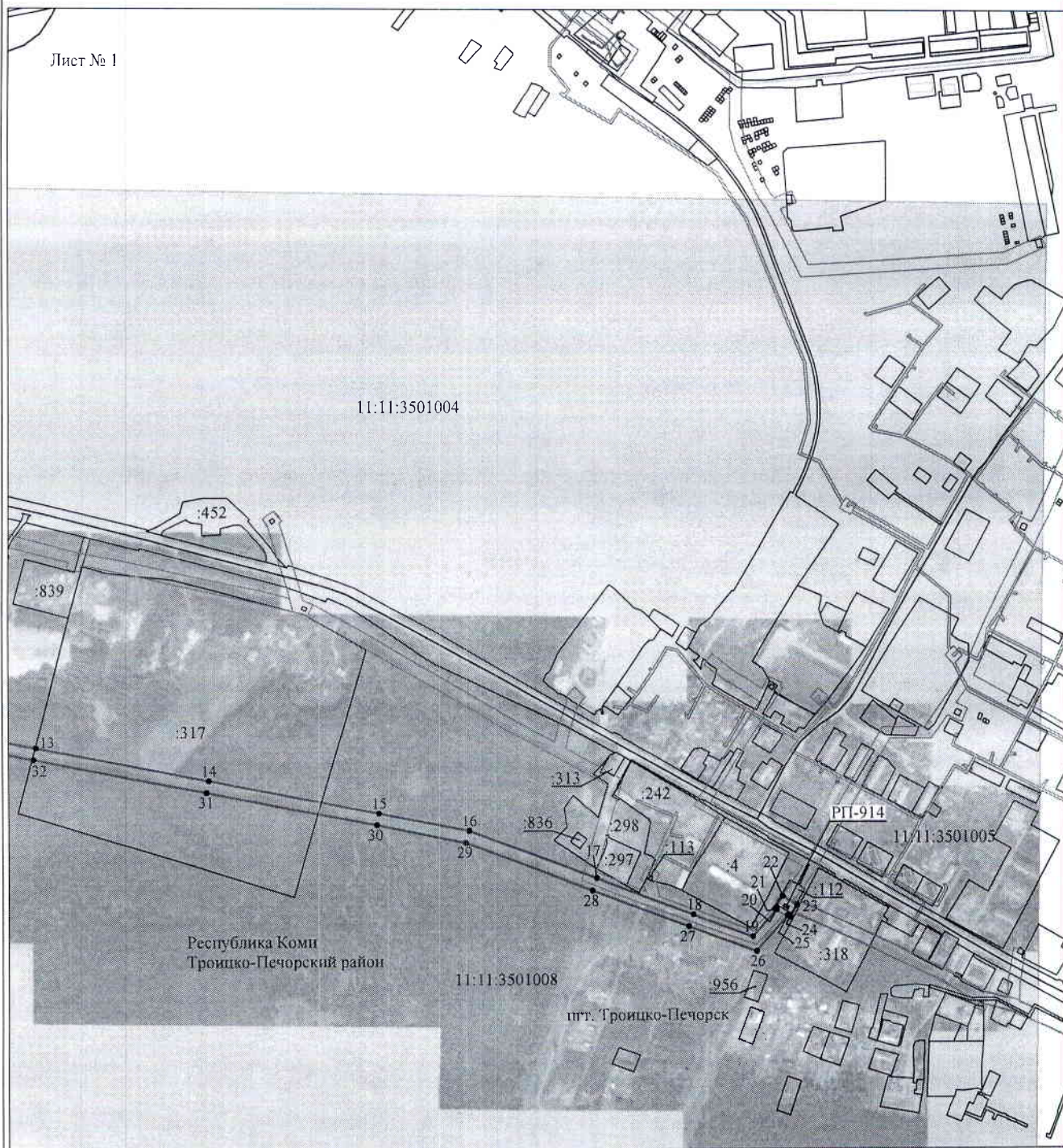
Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

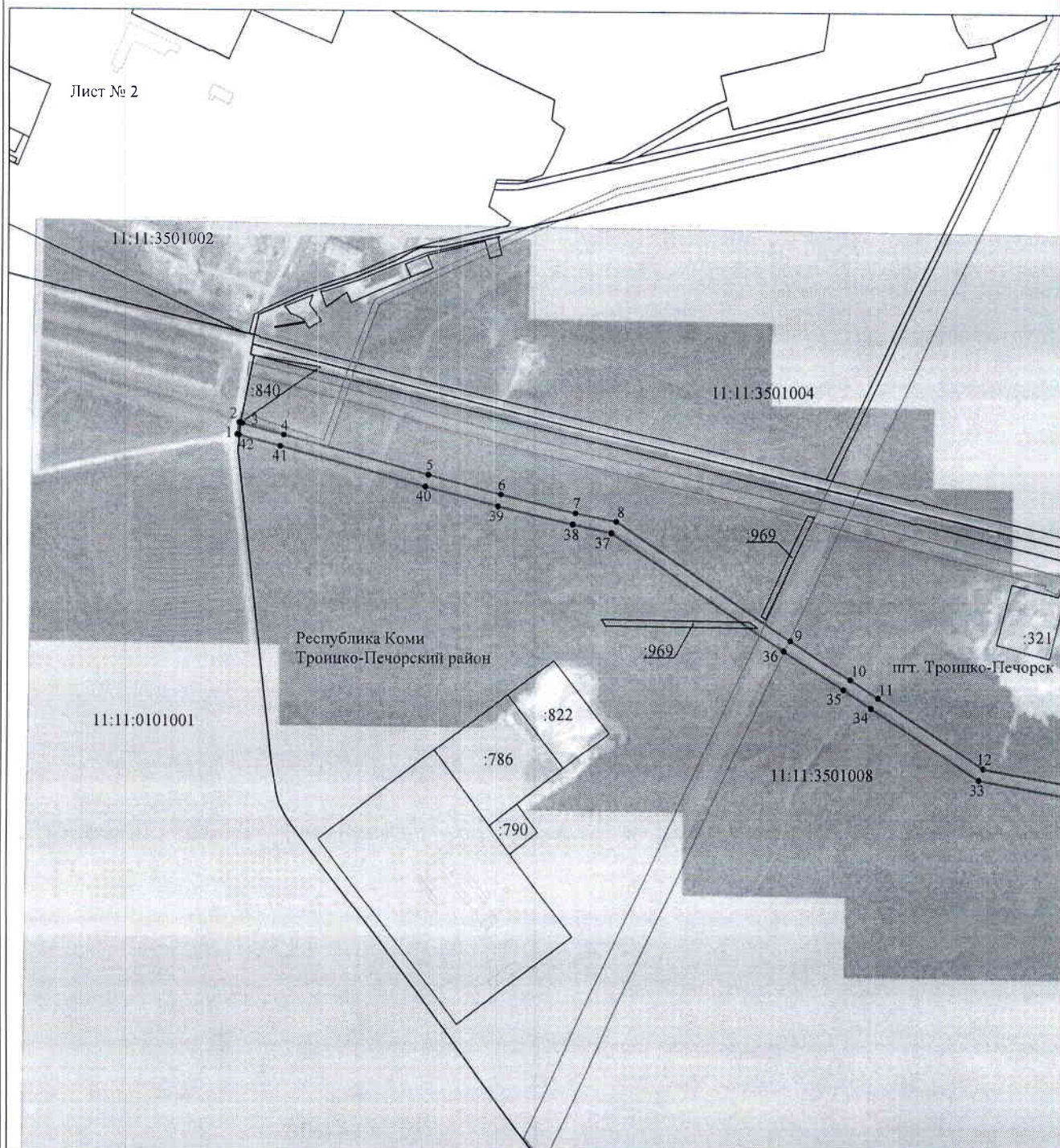


Масштаб 1:10000

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
11:00:0000000:34 :34	- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
11:00:0000000	- номер кадастрового квартала
I •	- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |