



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 325

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 «ВКЛ-10 кВ яч.4 ПС «Троицк» - КТП №95 с. Покча».
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	11:11:3501002:41	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала
2	11:11:3501002:185	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 «ВКЛ-10 кВ яч. 4 ПС "Троицк" - КТП №95 с. Покча»

(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)	35876 кв.м ± 44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-10 кВ яч. 4 ПС "Троицк" - КТП №95 с. Покча» 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.

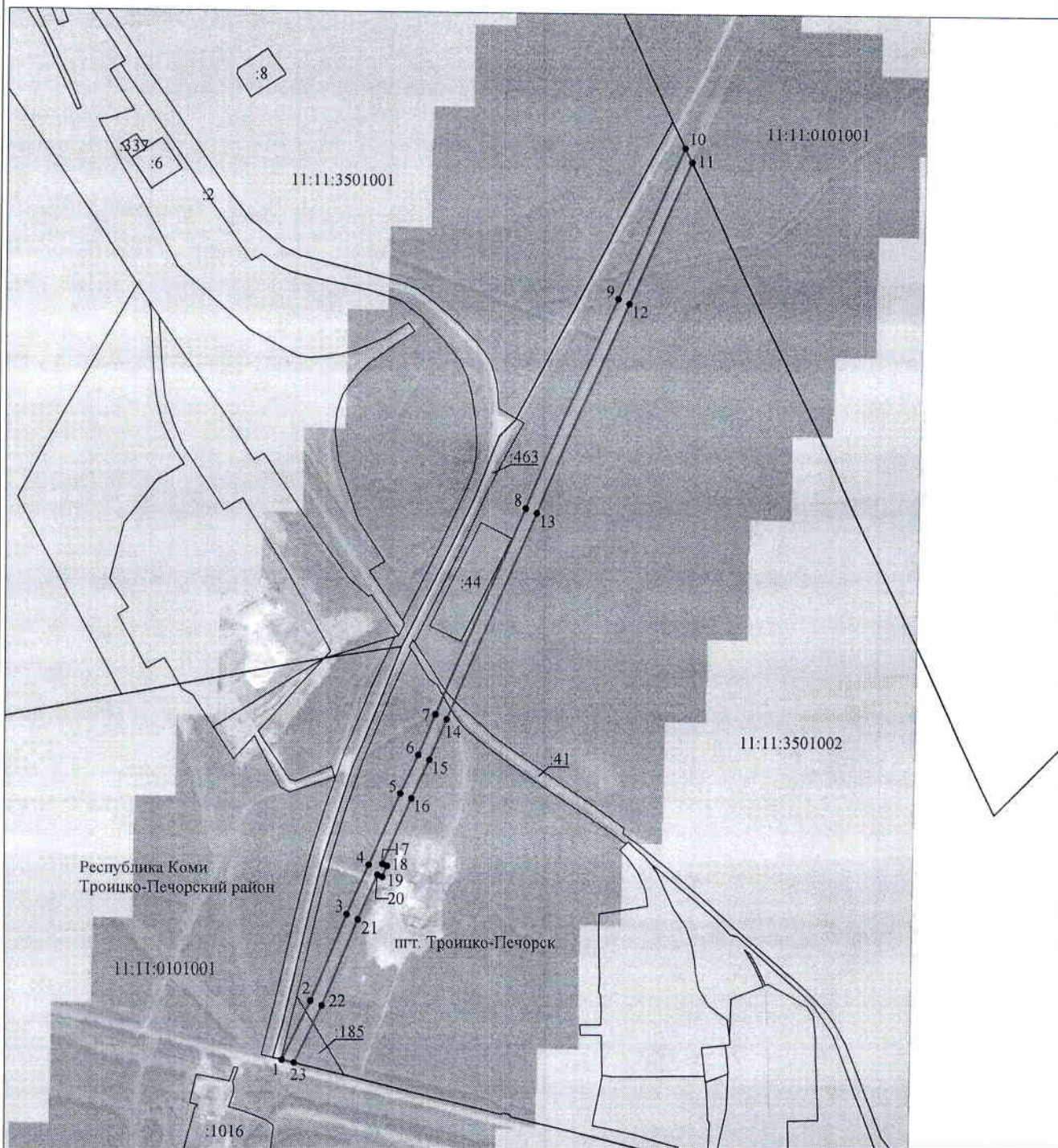
Раздел 2

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	7203.30	-2725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	7306.17	-2676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	7448.37	-2613.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	7533.21	-2575.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	7657.76	-2521.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	7724.80	-2490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	7793.30	-2461.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	8147.82	-2306.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	8508.62	-2147.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	8767.66	-2033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	8742.48	-2021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	8500.16	-2128.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	8139.39	-2287.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	7784.99	-2442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	7716.32	-2471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	7649.16	-2502.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	7534.55	-2552.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	7531.22	-2544.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	7511.83	-2552.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	7515.33	-2560.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	7439.88	-2594.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	7297.40	-2657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	7198.07	-2704.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	7203.30	-2725.75	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 1:10000

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 |