



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 339

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. 5 КТП №10 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	11:11:0000000:20	Республика Коми, Троицко-Печорский район
2	11:11:3501005:780	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Советская, участок № 64 а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 КТП №10 пгт. Троицко-Печорск»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

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)	1527 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 5 КТП №10 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 УСК-11, 11 МСК Троицко-Печорск					
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	5659.17	2589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	5662.51	2592.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	5635.23	2627.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	5619.11	2648.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	5605.73	2666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	5588.51	2688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	5570.20	2720.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	5529.74	2702.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	5512.00	2734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	5490.52	2772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	5471.98	2807.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	5459.18	2830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	5468.50	2834.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	5467.02	2837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	5454.43	2833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	5453.92	2831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	5468.28	2805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	5486.83	2770.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	5508.33	2732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	5527.94	2697.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	5568.44	2714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	5585.02	2685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	5602.41	2663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	5615.79	2646.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	5631.89	2625.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
I	5659.17	2589.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 •</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек граници</p> |
|---|--|