



Ш У Ё М
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 335

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 опора 9 «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП №15» 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



Приложение № 1
к постановлению администрации
городского поселения «Троицко-Печорск»
20 октября 2021 года № 335

Перечень земельных участков,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	11:11:3501005:2587	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Игоставская, участок № 14а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ опора 9 "ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП №15" пгт. Троицко-Печорск»

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

Раздел 1

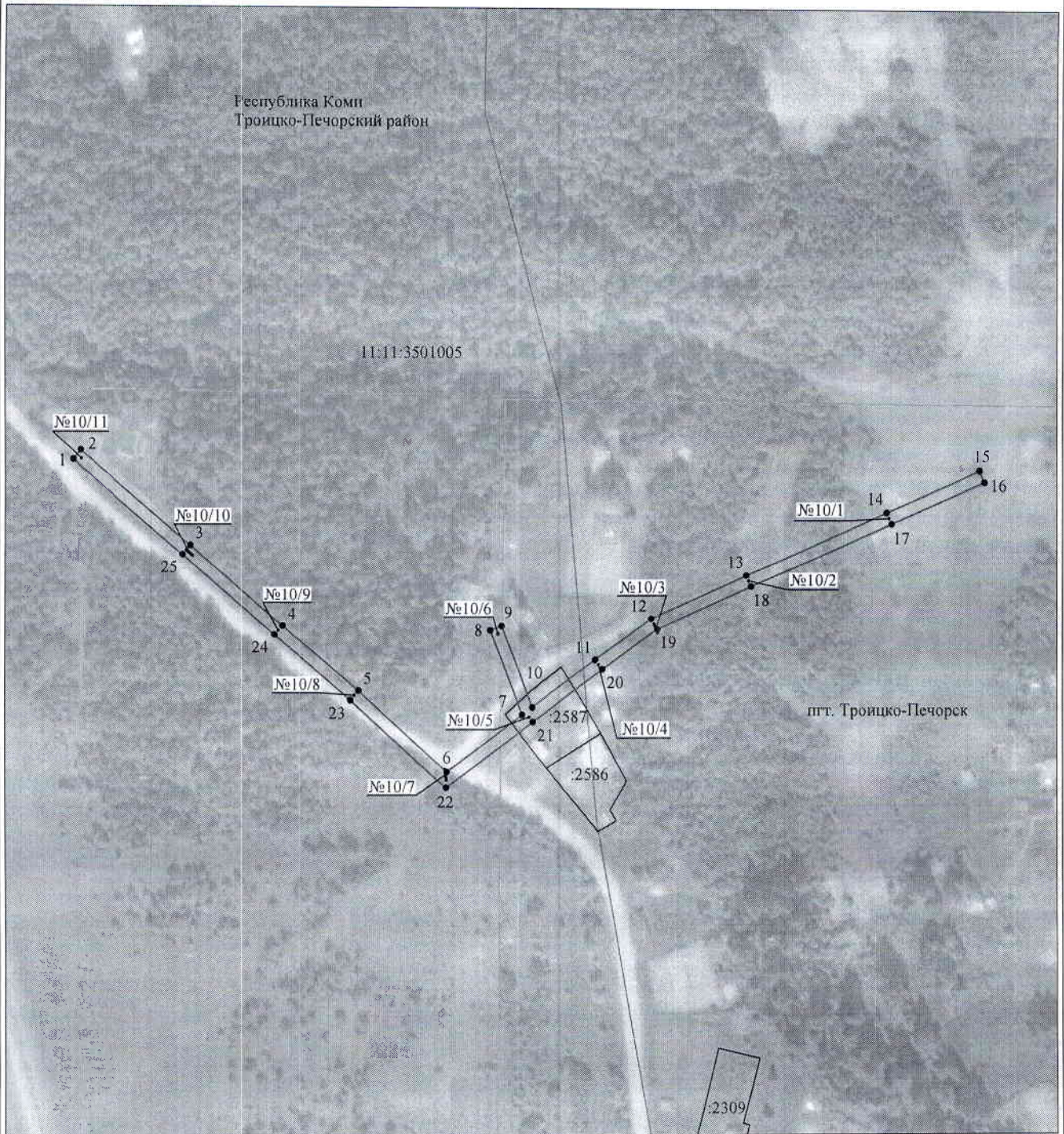
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1747 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ опора 9 "ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП №15" 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 <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	7729.66	4147.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	7732.87	4150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	7700.85	4188.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	7672.51	4220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	7649.83	4247.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	7622.28	4277.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	7641.72	4304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	7670.85	4292.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	7672.36	4296.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	7644.31	4307.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	7660.46	4329.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	7674.84	4349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	7690.06	4382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	7711.78	4430.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	7725.90	4463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	7722.05	4464.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	7707.93	4432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	7686.23	4383.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	7671.20	4351.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	7657.09	4332.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	7639.29	4307.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	7616.86	4277.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	7646.67	4244.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	7669.35	4217.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	7697.66	4186.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	7729.66	4147.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 _i), 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:

№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
:34	
11:00:0000000	- номер кадастрового квартала
1 •	- обозначение характерных точек границ