



Ш У Ё М

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 307

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. 4 КТП №69 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	11:11:3501003:432	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, СОТ "Кедр", участок №190
2	11:11:3501003:459	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, СОТ "Кедр", участок № 146а
3	11:11:3501003:469	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, СОТ "Кедр", участок № 27
4	11:11:3501003:124	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, сот Кедр, участок №30
5	11:11:3501003:243	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, сот Кедр, участок № 146
6	11:11:3501003:340	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, сот Кедр

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №69 пгт. Троицко-Печорск»

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

Раздел I

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 (P+/- Дельта P)	6810 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №69 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	8054.51	2439.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	8085.15	2445.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	8107.07	2452.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	8138.25	2460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	8148.84	2463.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	8197.05	2476.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	8244.46	2489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	8243.34	2493.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	8195.96	2480.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	8149.75	2468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	8140.52	2499.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	8129.84	2536.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	8118.85	2574.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	8107.81	2611.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	8100.42	2638.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	8091.37	2672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	8117.83	2678.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	8177.85	2693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	8209.19	2704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	8251.15	2720.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	8283.87	2728.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	8312.43	2736.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	8344.69	2745.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	8372.74	2752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	8405.17	2761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	8443.51	2771.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
27	8529.78	2794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	8528.70	2798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	8442.43	2775.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	8404.09	2765.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	8371.65	2756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	8345.54	2749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	8336.08	2780.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	8326.65	2812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	8339.51	2817.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	8331.64	2837.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	8311.12	2829.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	8318.99	2809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	8322.72	2811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	8332.05	2778.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	8341.48	2748.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	8311.34	2740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	8282.85	2732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	8249.88	2724.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	8207.75	2708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	8176.65	2697.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	8118.35	2683.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	8108.72	2699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
49	8105.10	2697.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	8114.09	2682.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	8090.31	2676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	8080.99	2712.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	8079.21	2713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	8063.01	2706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	8064.67	2702.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	8077.80	2708.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	8086.28	2675.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	8057.86	2665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	8027.48	2656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	7988.96	2644.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

			измерений (определений)		
61	7949.51	2632.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	7950.72	2628.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	7990.17	2640.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	8028.69	2652.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	8059.16	2661.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	8087.34	2671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	8096.36	2637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	8103.24	2612.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	8075.33	2602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	8004.59	2582.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	7965.54	2564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	7931.14	2554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	7932.27	2550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	7967.02	2560.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	8006.08	2578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	8076.59	2598.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	8104.39	2608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	8114.81	2573.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	8125.23	2536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	8092.90	2527.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	8057.79	2517.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	8018.85	2505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	7984.88	2495.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	7954.05	2487.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	7955.18	2483.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	7986.02	2491.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	8020.02	2501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	8058.99	2512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	8094.09	2523.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	8126.39	2532.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	8136.50	2497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	8145.66	2467.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	8137.14	2464.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	8105.93	2456.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
95	8084.18	2450.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	8053.70	2444.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	8054.51	2439.91	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

Лист № 1

КТП-69

Лист № 2

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 1

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







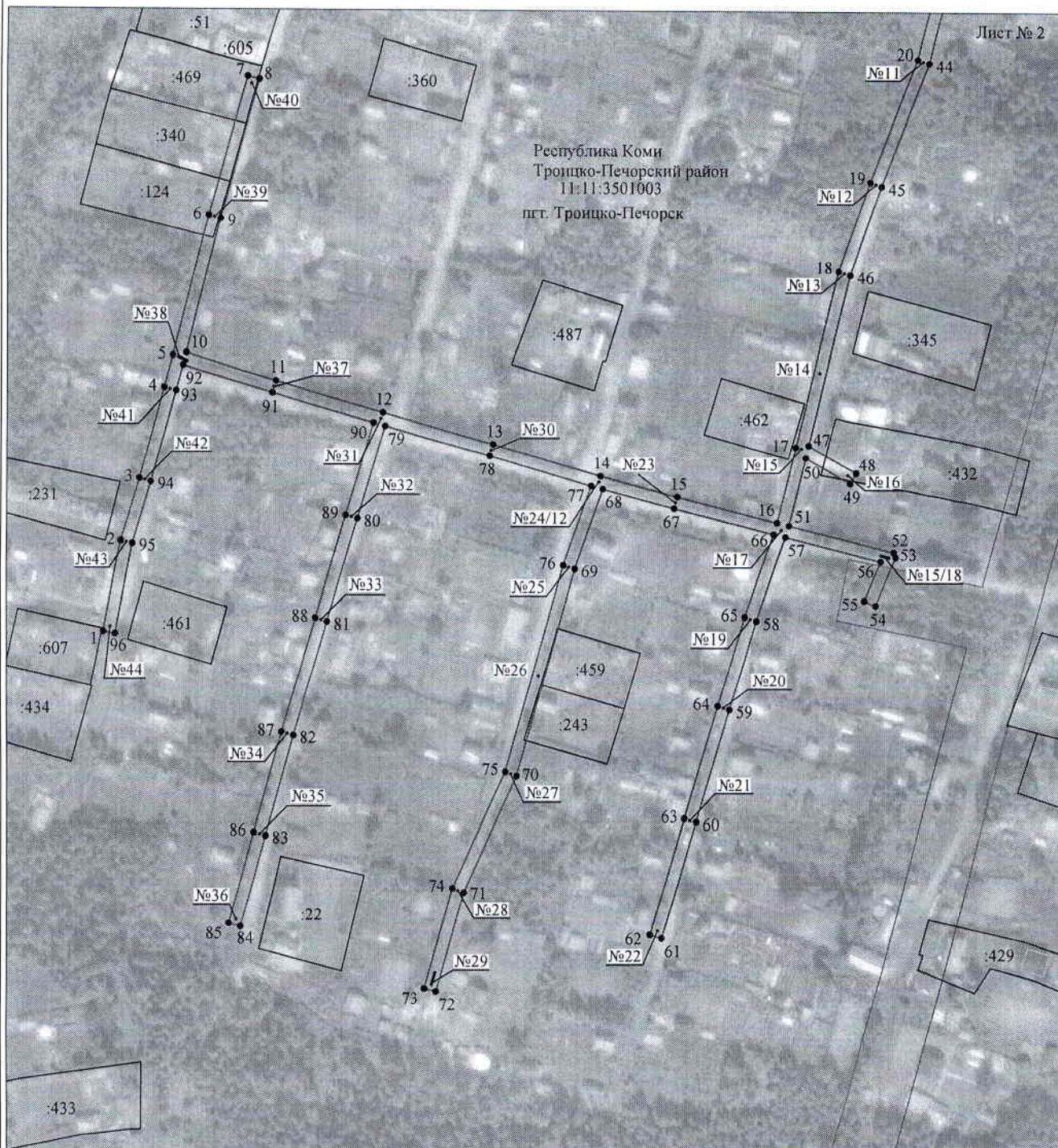
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34
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



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 |