



## Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 октября 2021 года

№ 288

### 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. 1 КТП №17 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	11:11:3501009:2	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Пыстина, участок № 55
2	11:11:3501009:200	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Пыстина, участок №19-а
3	11:11:3501009:214	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Абарская, 2
4	11:11:3501009:442	Республика Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Пыстина, участок № 65
5	11:11:3501009:63	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Пыстина, д. 61
6	11:11:3501009:7	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск
7	11:11:3501009:83	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Пыстина, дом 31
8	11:11:3501009:98	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Абарская, участок № 8
9	11:11:3501009:204	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Пыстина, участок №33
10	11:11:3501009:50	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Пыстина, дом 37

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №17 пгт. Троицко-Печорск»

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

### Раздел I

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)	7704 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №17 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3369.64	3332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	3373.45	3333.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	3361.45	3359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	3356.87	3394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	3372.65	3418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	3398.27	3460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	3421.23	3485.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	3452.71	3527.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	3482.20	3566.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	3503.46	3595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	3524.13	3620.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	3545.53	3648.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	3567.21	3676.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	3563.86	3679.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	3542.19	3650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	3520.84	3623.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	3500.16	3598.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	3479.93	3570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	3451.65	3586.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	3452.66	3620.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	3448.46	3621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	3447.39	3584.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	3477.39	3567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	3449.36	3530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	3417.97	3488.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	3396.32	3464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	3354.68	3496.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	3327.79	3464.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	3299.21	3429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	3288.02	3415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	3263.51	3458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	3240.51	3498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	3262.69	3507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	3295.14	3520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	3322.78	3566.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	3319.18	3568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	3292.26	3523.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	3261.10	3511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	3238.40	3502.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	3214.42	3544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	3190.90	3584.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	3215.07	3585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	3256.34	3585.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	3256.32	3589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	3215.03	3589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	3188.49	3588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	3165.14	3629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	3188.22	3639.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	3227.78	3655.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	3259.76	3669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	3301.66	3666.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	3301.98	3670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	3262.22	3673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	3274.85	3712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	3262.86	3737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	3259.06	3735.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	3270.34	3712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	3257.70	3673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	3226.14	3659.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	3186.58	3642.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



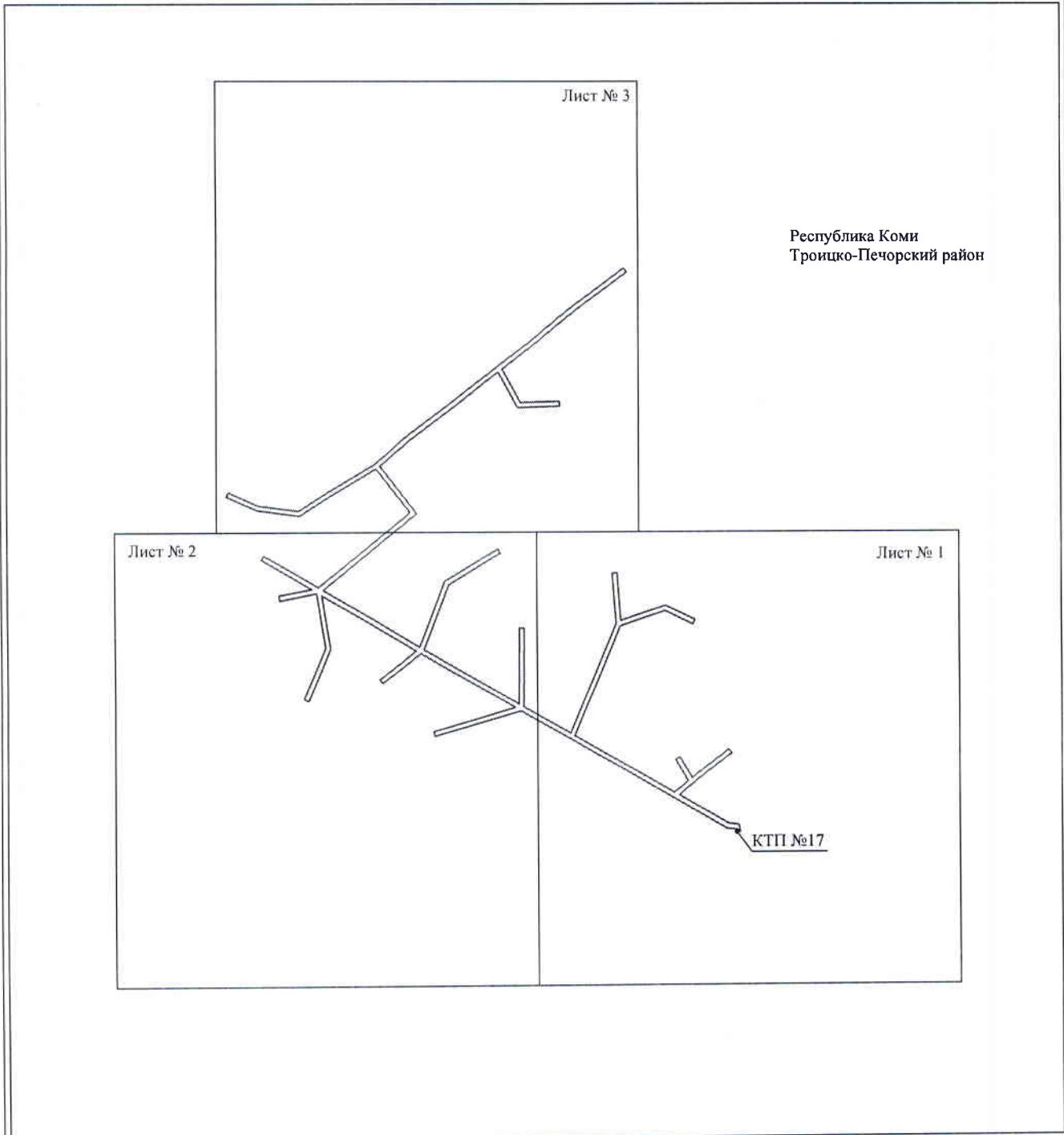
			измерений (определений)		
61	3163.02	3632.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	3136.87	3677.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	3112.80	3719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	3122.67	3731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	3141.25	3720.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	3143.38	3724.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	3125.33	3734.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	3150.35	3766.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	3147.05	3768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	3120.55	3735.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	3110.55	3723.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	3086.22	3765.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	3085.23	3774.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	3079.43	3775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	3078.58	3771.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	3081.38	3771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	3082.13	3764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	3108.43	3718.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	3133.23	3675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	3160.26	3629.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	3185.01	3586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	3173.85	3548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	3162.97	3511.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	3167.00	3510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	3177.89	3547.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	3187.91	3581.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	3210.78	3542.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	3234.98	3499.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	3209.49	3466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	3212.84	3463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	3237.26	3495.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	3259.85	3456.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	3283.76	3414.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	3239.22	3421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
95	3194.04	3402.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	3195.68	3398.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	3239.74	3417.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	3285.27	3409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	3279.39	3377.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	3283.52	3376.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	3288.76	3405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	3313.69	3361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	3317.34	3364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	3290.25	3411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	3302.49	3426.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	3331.04	3461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	3355.33	3490.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	3393.81	3461.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	3369.12	3420.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	3352.50	3395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	3357.37	3358.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	3369.64	3332.06	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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута



## 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                 |
| 11:00:000000:34<br>34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                   | - обозначение характерных точек границ                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

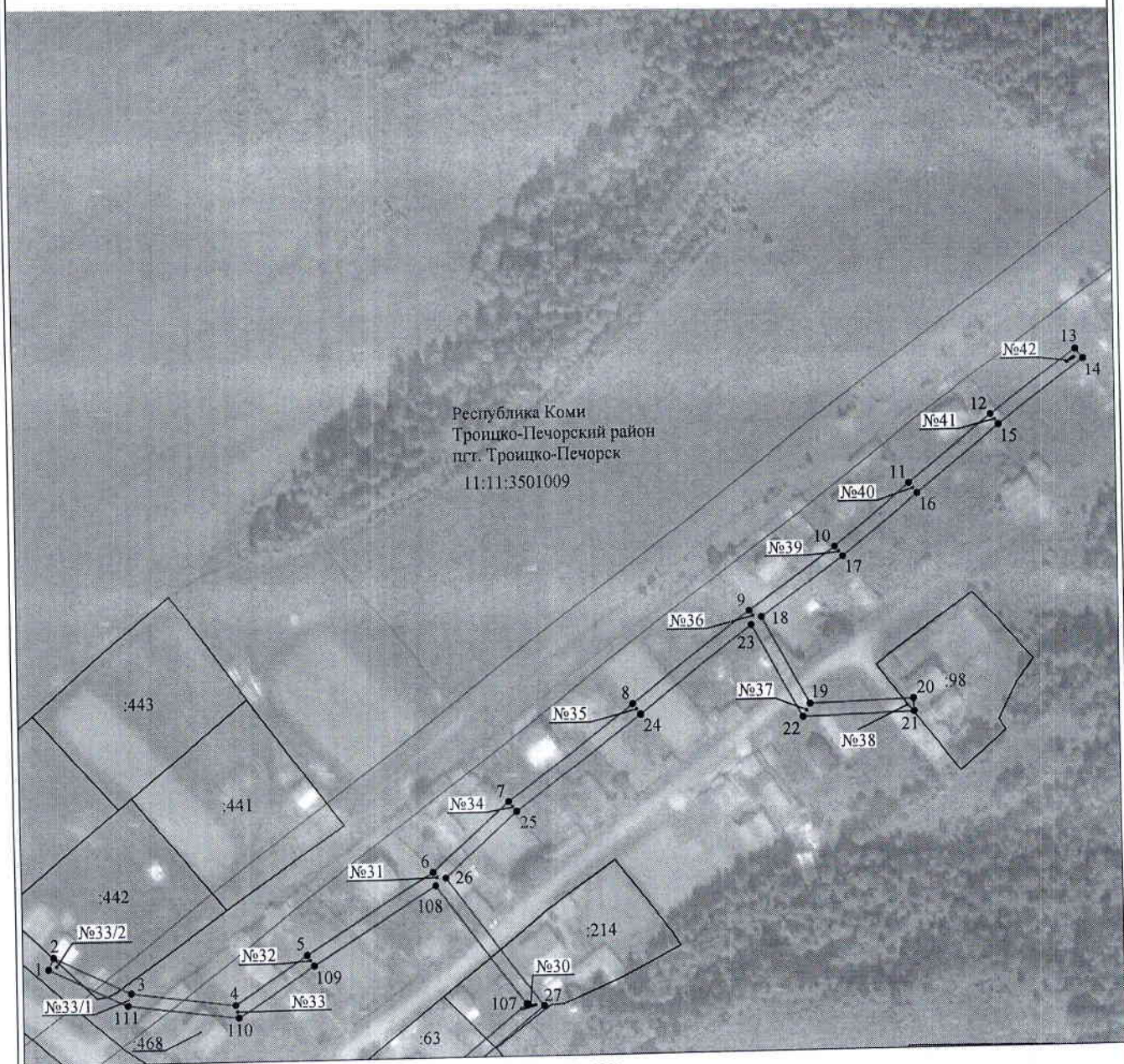
Используемые условные знаки и обозначения:

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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



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 |
| 11:00:0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |