



## **Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 330

### **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 №2 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 № 330

Перечень земельных участков,  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	11:11:3501005:230	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Парминская
2	11:11:3501006:156	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок № 117/2
3	11:11:3501006:160	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, 136
4	11:11:3501006:279	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок №117-а
5	11:11:3501006:737	Республика Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт.Троицко-Печорск ул.Кирова участок №130а
6	11:11:3501006:799	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорский, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок № 123

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №2 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)	4805 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №2 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 ( $M_1$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5678.40	4264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	5686.81	4285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	5718.09	4279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	5743.61	4275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	5797.62	4265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	5798.40	4269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	5744.36	4279.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	5723.96	4283.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	5746.14	4297.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	5783.38	4321.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	5781.10	4325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	5743.85	4301.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	5719.87	4285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	5710.89	4327.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	5706.77	4326.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	5715.76	4284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	5685.96	4289.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	5642.38	4301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	5605.44	4302.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	5570.31	4308.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	5521.32	4335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	5501.27	4348.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	5516.53	4368.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	5542.25	4402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	5538.93	4404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	5513.20	4371.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
27	5497.59	4350.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	5466.89	4364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	5446.02	4376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	5407.17	4400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	5368.26	4418.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	5325.41	4419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	5282.56	4419.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	5244.16	4419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	5212.46	4419.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	5170.12	4419.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	5121.72	4420.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	5088.19	4418.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	5058.14	4395.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	5053.02	4435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	5048.85	4435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	5054.27	4392.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	5027.77	4372.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	5015.99	4366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	5018.05	4362.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	5030.05	4369.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	5057.78	4390.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	5089.70	4414.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	5121.79	4416.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	5170.10	4415.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	5212.46	4415.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	5244.17	4415.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	5282.56	4415.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	5325.36	4415.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	5367.28	4414.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	5405.17	4396.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	5443.88	4373.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	5462.57	4362.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	5434.83	4333.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	5437.86	4330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

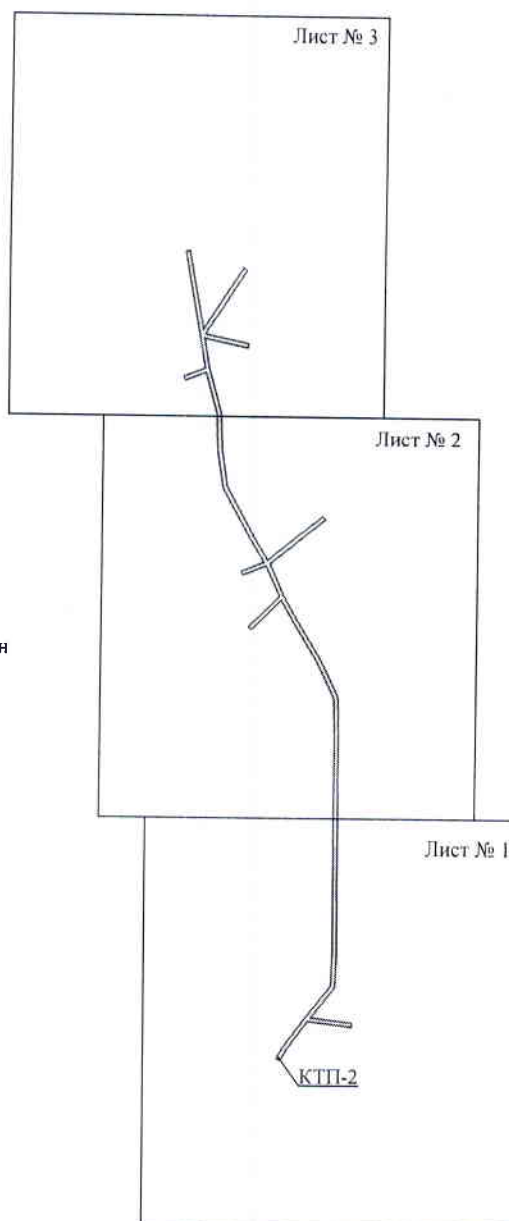
			измерений (определений)		
61	5466.40	4360.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	5495.54	4347.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	5486.41	4324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	5490.30	4322.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	5499.23	4345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	5519.15	4331.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	5568.93	4304.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	5605.05	4298.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	5641.73	4297.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	5682.68	4286.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	5674.51	4266.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	5678.40	4264.50	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



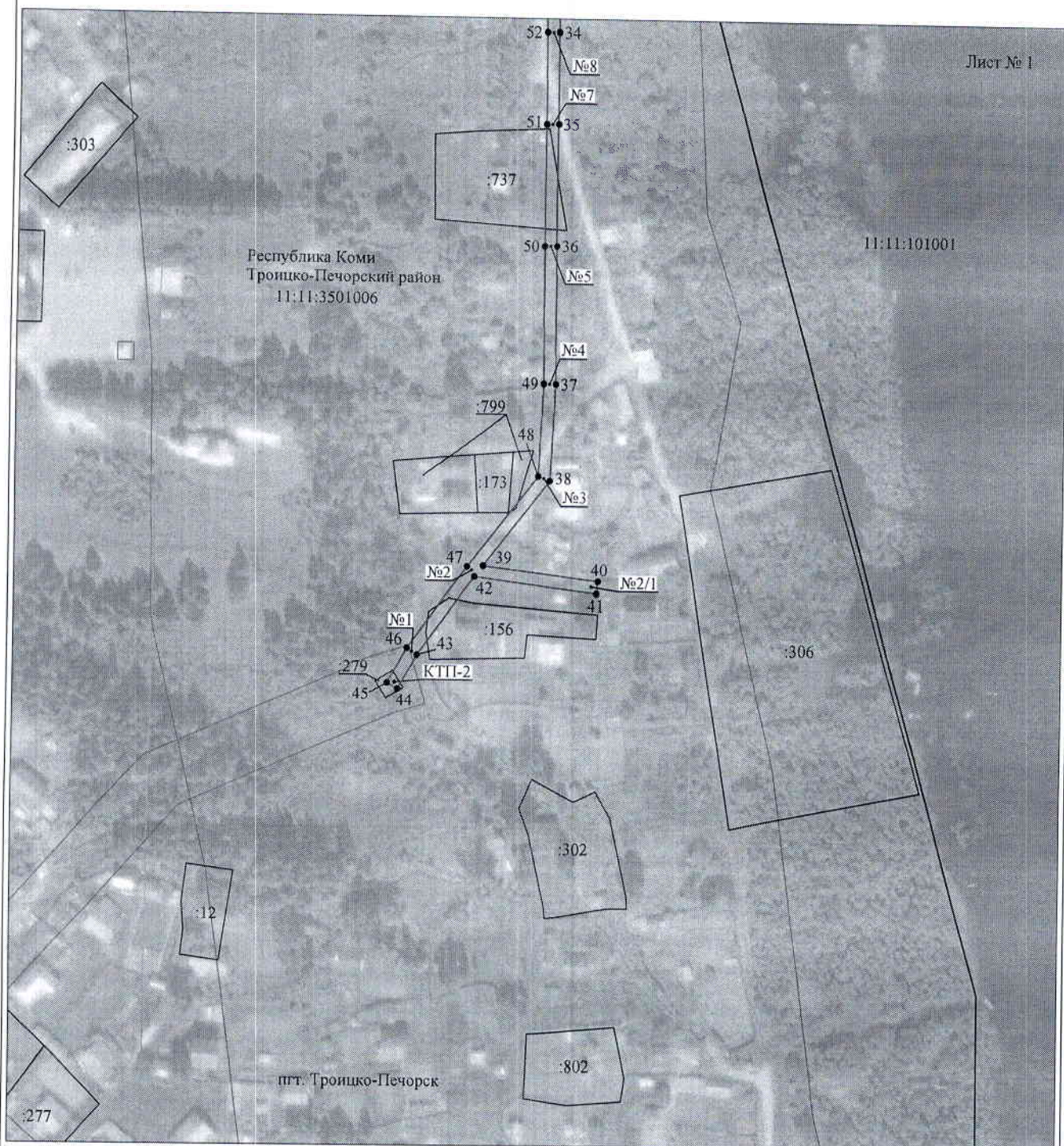
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

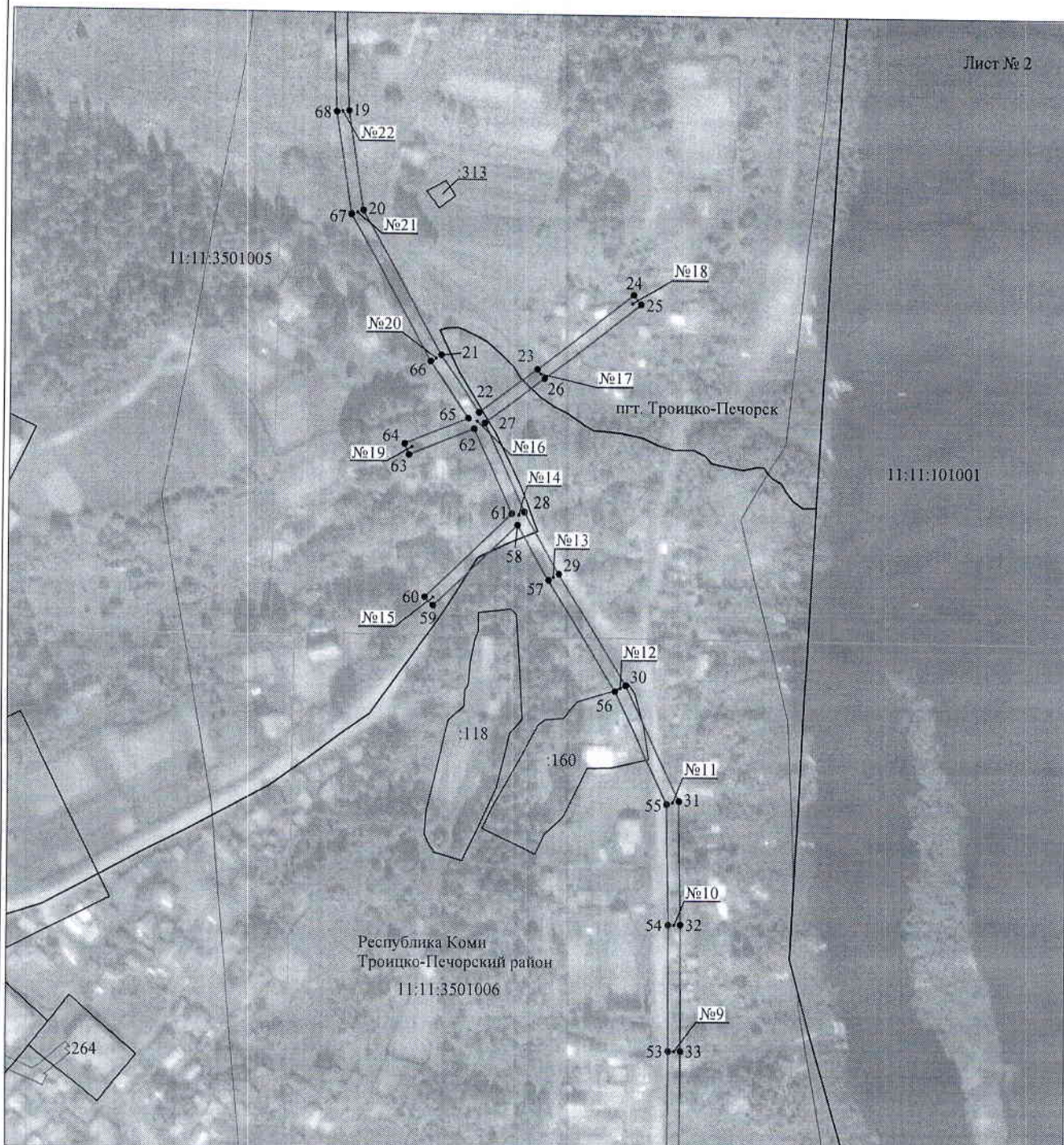
Используемые условные знаки и обозначения:

- №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
- 11:00:0000000:34:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

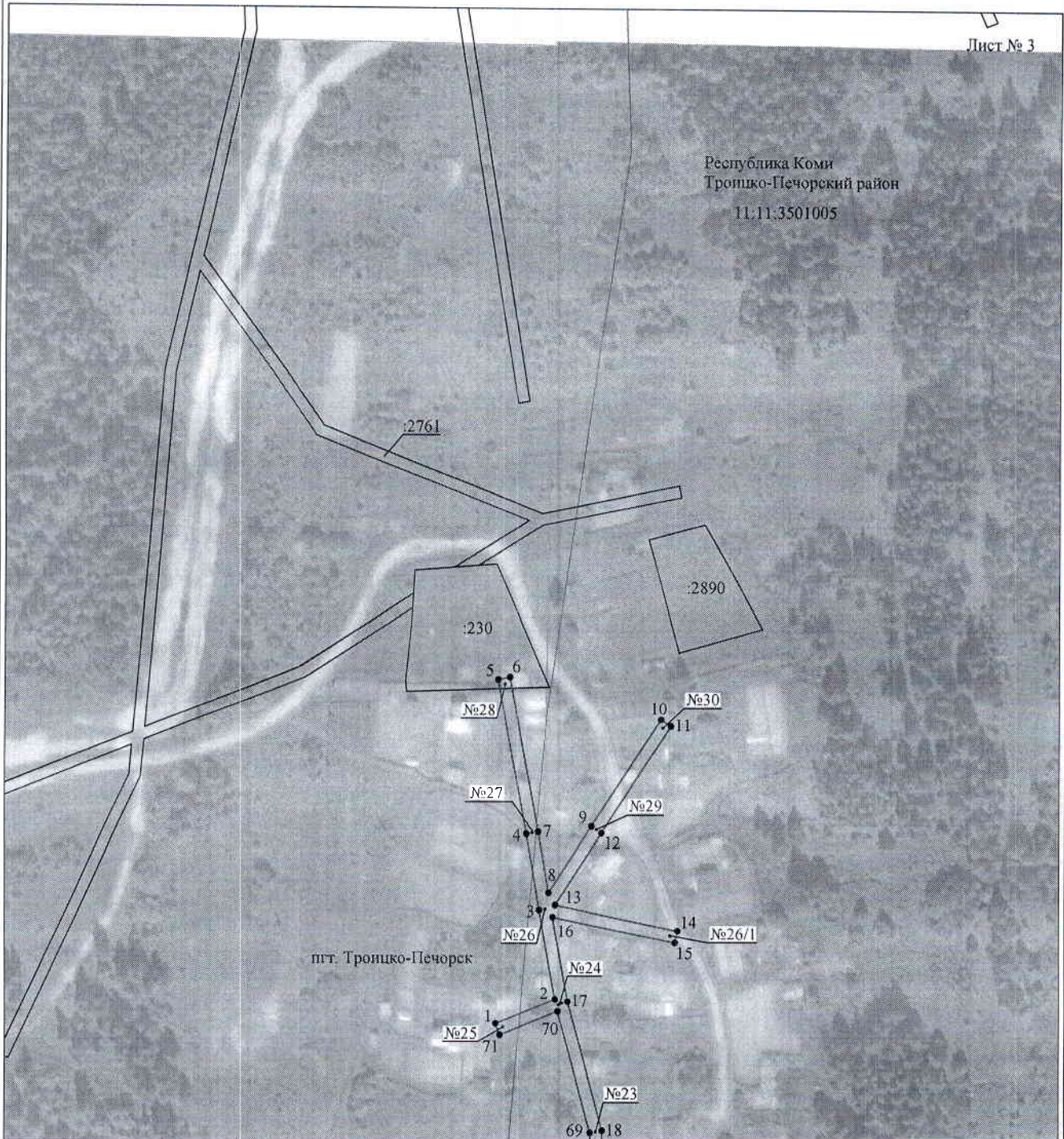
Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—————</p> <p>—————</p> <p>—————</p> <p>—————</p> <p>—————</p> <p>11:00:0000000:34<br/>: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 границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Республика Коми  
Троицко-Печорский район  
11.11.3501005

пгт. Троицко-Печорск

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<br/>: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 границ</p> |
|---|---|