



## Ш У Ё М

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 324

### 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-10 кВ яч.3 ПС «Троицк» - кв. Южный 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	11:11:0000000:31	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск
2	11:11:0000000:44	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск
3	11:11:3501003:246	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный
4	11:11:3501003:491	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный
5	11:11:3501004:175	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный, район котельной № 6
6	11:11:3501004:221	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный, участок № 30
7	11:11:3501004:2740	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, кв-л. Южный, 51
8	11:11:3501004:2741	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, кв-л. Южный, 50
9	11:11:3501004:478	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, Ухтинская автомагистраль, 6-й км, участок №2
10	11:11:3501008:840	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район "Троицко-Печорский", пгт. Троицко-Печорск

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч.3 ПС "Троицк" - кв. Южный  
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)	40083 кв.м ± 45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч.3 ПС "Троицк" - кв. Южный 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	6454.95	-333.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	6465.94	-331.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	6434.91	-239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	6417.15	-189.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	6539.56	-147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	6560.66	-140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	6657.70	-103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	6780.28	152.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	6855.74	318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	6946.51	710.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	7017.34	1010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	7324.90	1324.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	7359.85	1385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	7412.79	1471.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	7437.04	1509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	7543.01	1476.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	7589.15	1462.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	7615.01	1457.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	7614.05	1455.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	7634.86	1446.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	7643.52	1466.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	7623.62	1476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	7619.97	1467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	7591.58	1473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	7546.19	1486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	7443.33	1518.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	7512.86	1623.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	7567.74	1711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	7611.27	1783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	7579.52	1806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	7500.79	1839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	7431.64	1857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	7367.67	1871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	7185.98	1917.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	7175.27	1932.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	7152.56	1962.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	7084.87	2056.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	7093.80	2063.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	7078.12	2079.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	7071.52	2074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	7033.74	2124.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	7013.19	2144.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	7016.33	2147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	6999.03	2162.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	6984.28	2144.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	7003.25	2131.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	7006.25	2135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	7025.77	2116.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	7063.12	2067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	7060.22	2064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	7075.09	2048.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	7076.36	2049.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	7143.73	1956.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	7163.12	1930.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	7125.80	1902.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	7132.42	1893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	7169.59	1921.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	7179.32	1908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	7365.12	1861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

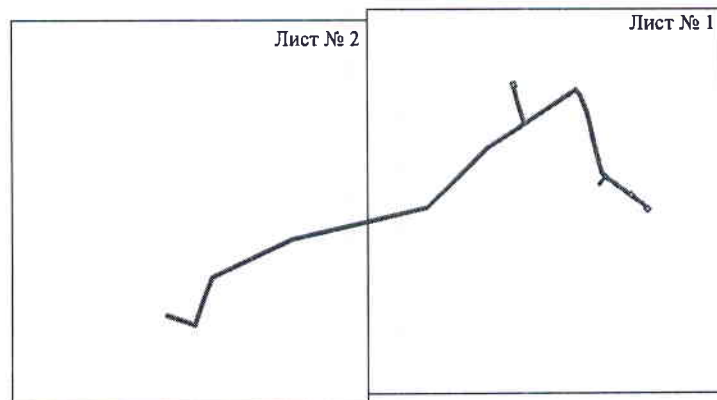
60	7429.08	1846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	7497.24	1829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	7574.12	1796.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	7596.58	1780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	7558.36	1716.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	7503.60	1629.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	7430.12	1518.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	7403.49	1477.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	7350.39	1390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	7316.04	1330.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	7007.35	1016.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	6935.80	713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	6845.26	321.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	6770.30	156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	6649.68	-94.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	6556.91	-130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	6536.85	-136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	6403.06	-182.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	6424.51	-242.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	6454.95	-333.49	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



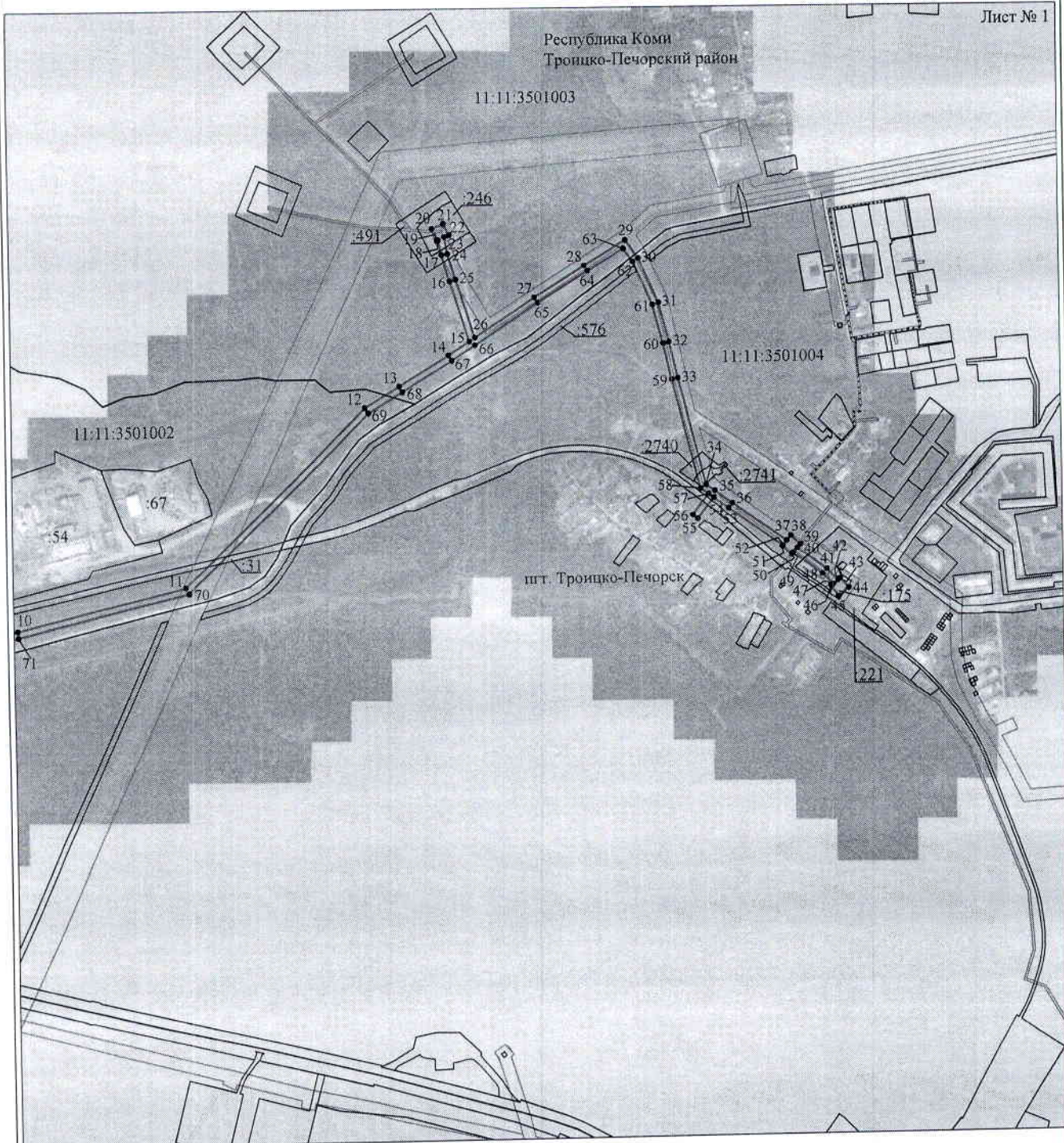
Масштаб 1:37000

Используемые условные знаки и обозначения:

———— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:10000

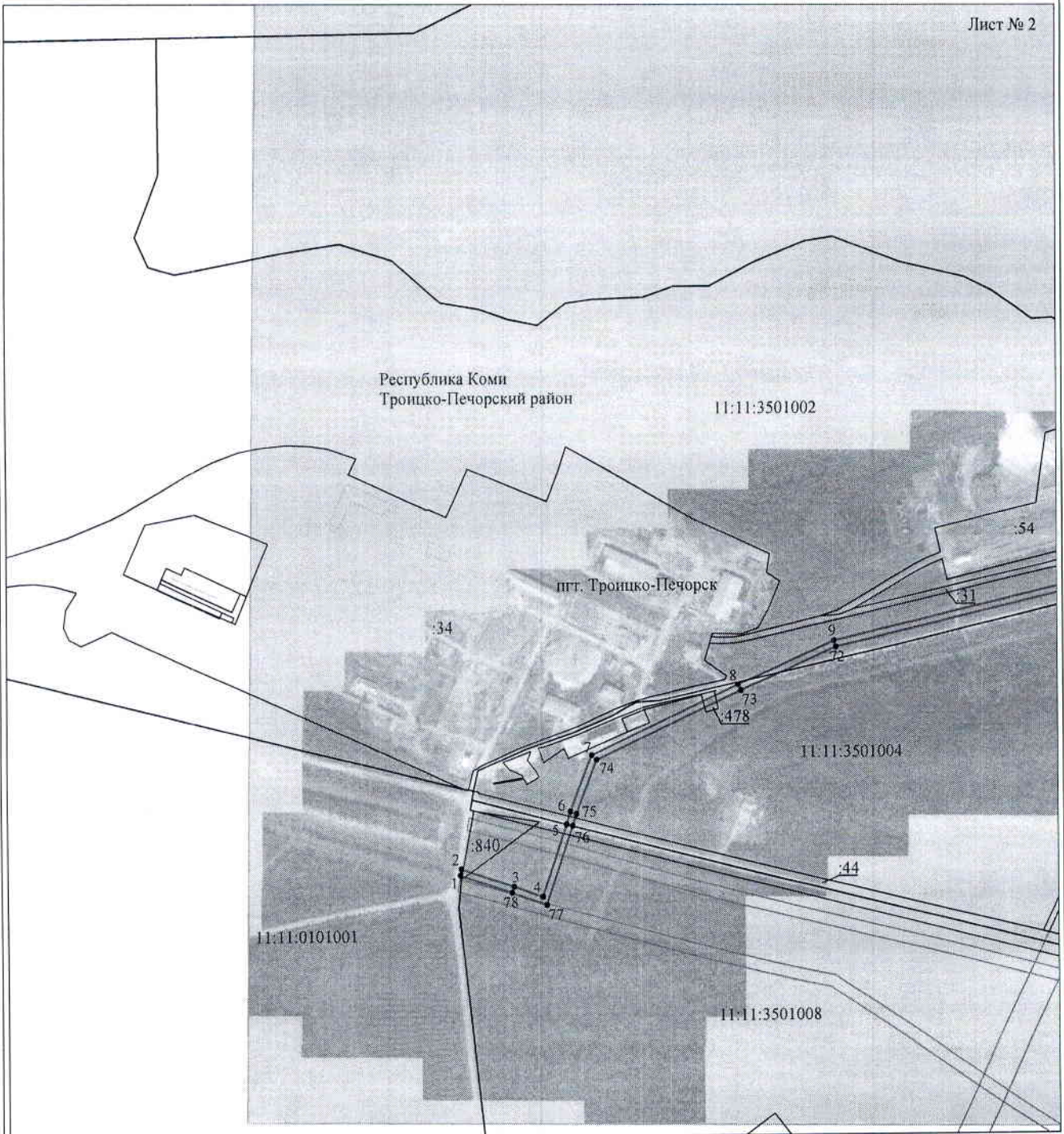
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №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 № 2



Масштаб 1:10000

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                    |