



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 342

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 №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

Перечень земельных участков,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	11:11:3501005:161	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, в 80 метрах от верхней границы лесобазы в сторону Игостава
2	11:11:3501005:178	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кедровая, 14
3	11:11:3501005:207	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кедровая, участок № 7
4	11:11:3501005:234	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кедровая, район дома № 2, участок № 2
5	11:11:3501005:256	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кедровая, участок № 2а
6	11:11:3501005:2603	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, ул. Игоставская, 11а
7	11:11:3501005:2764	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кедровая, д. 13
8	11:11:3501005:2775	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район Троицко-Печорск, муниципальное образование городского поселения "Троицко-Печорск", пгт. Троицко-Печорск, ул. Кедровая, участок №8
9	11:11:3501005:783	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кедровая, участок № 14-а
10	11:11:3501005:19	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кедровая, 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №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)	7013 кв.м ± 34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №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-1, 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	8069.80	4332.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	8093.25	4367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	8113.29	4360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	8116.07	4354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	8119.84	4356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	8116.31	4363.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	8091.60	4372.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	8068.09	4337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	8026.71	4351.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	7979.20	4367.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	7930.29	4383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	7894.50	4395.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	7852.06	4436.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	7777.03	4452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	7723.56	4464.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	7677.20	4473.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	7618.53	4484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	7562.64	4494.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	7500.00	4502.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	7441.11	4494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	7398.04	4472.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	7348.12	4445.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	7294.66	4450.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	7248.30	4455.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	7196.78	4460.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	7143.45	4463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
27	7102.11	4461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	7085.71	4489.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	7082.08	4487.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	7097.17	4461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	7057.63	4463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	7006.55	4465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	6966.33	4466.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	6916.25	4468.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	6947.18	4490.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	6944.82	4493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	6909.20	4469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	6865.73	4470.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	6806.26	4473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	6764.98	4475.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	6764.83	4470.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	6804.96	4469.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	6827.00	4433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	6830.59	4435.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	6810.02	4469.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	6865.56	4466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	6909.76	4464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	6966.19	4462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	7006.42	4461.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	7052.37	4459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	7037.24	4445.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	7040.07	4442.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	7058.32	4459.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	7100.94	4457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	7143.43	4459.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	7196.45	4456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	7247.88	4451.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	7294.22	4446.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	7348.97	4441.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	7400.02	4468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

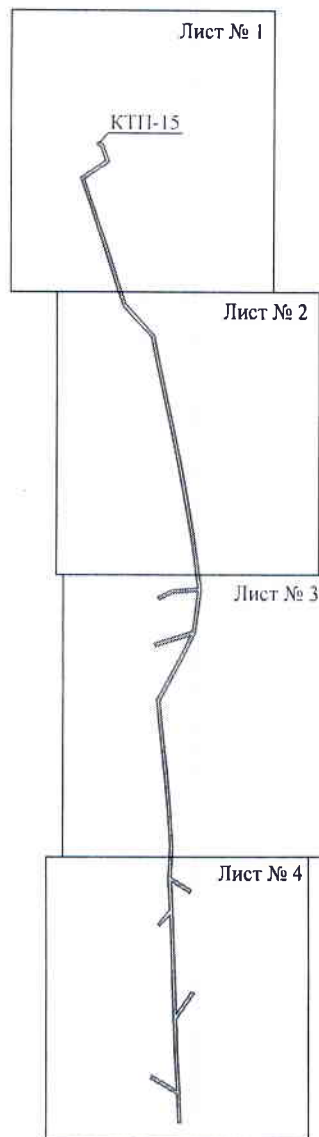
			измерений (определений)		
61	7438.31	4488.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	7423.38	4439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	7427.40	4437.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	7443.38	4490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	7497.70	4498.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	7494.85	4462.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	7486.19	4444.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	7490.00	4442.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	7498.98	4461.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	7501.91	4498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	7561.97	4489.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	7617.79	4480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	7676.41	4469.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	7722.70	4459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	7776.15	4448.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	7850.01	4432.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	7892.26	4392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	7928.96	4379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	7977.88	4363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	8025.39	4347.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
I	8069.80	4332.95	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



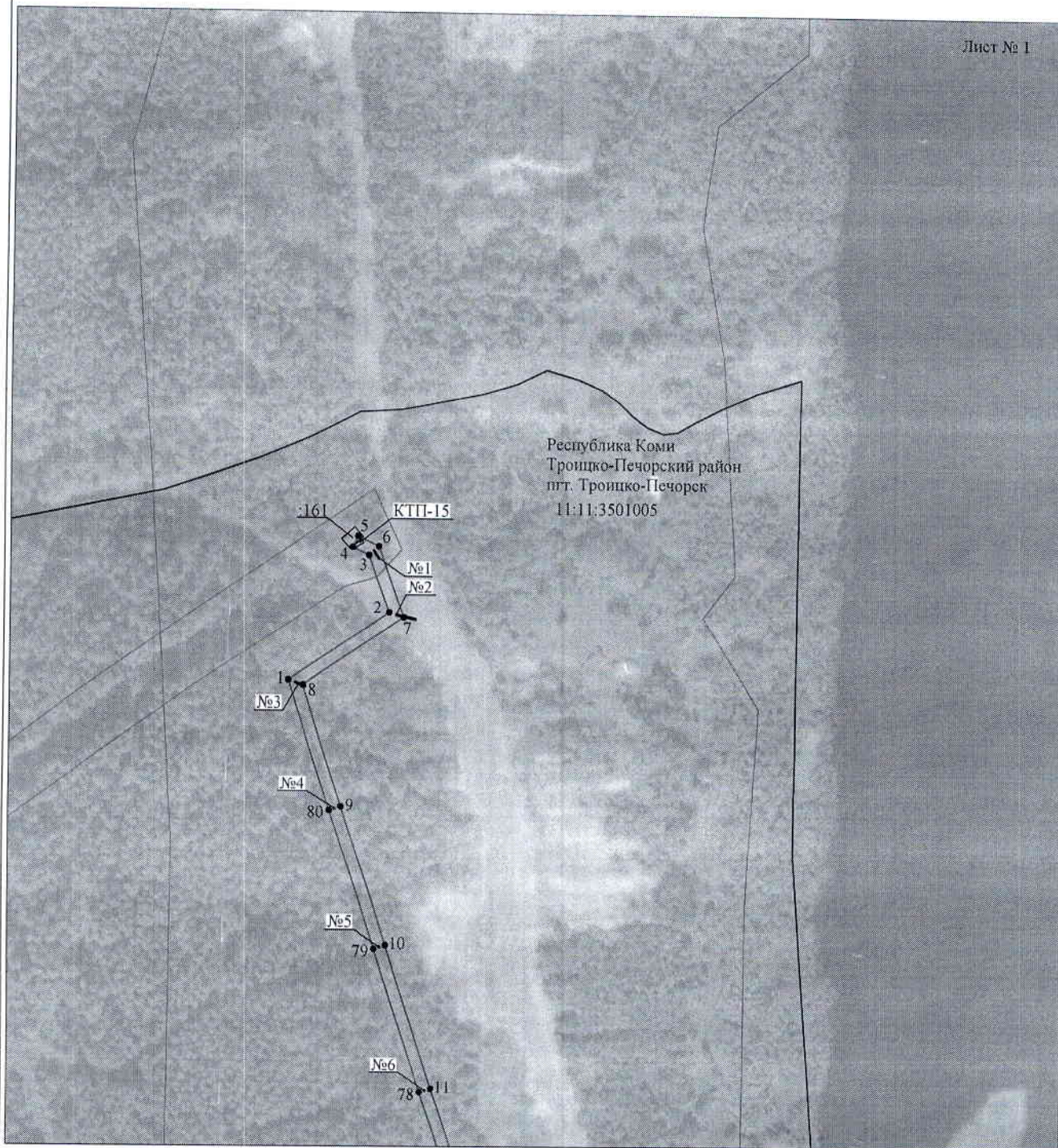
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







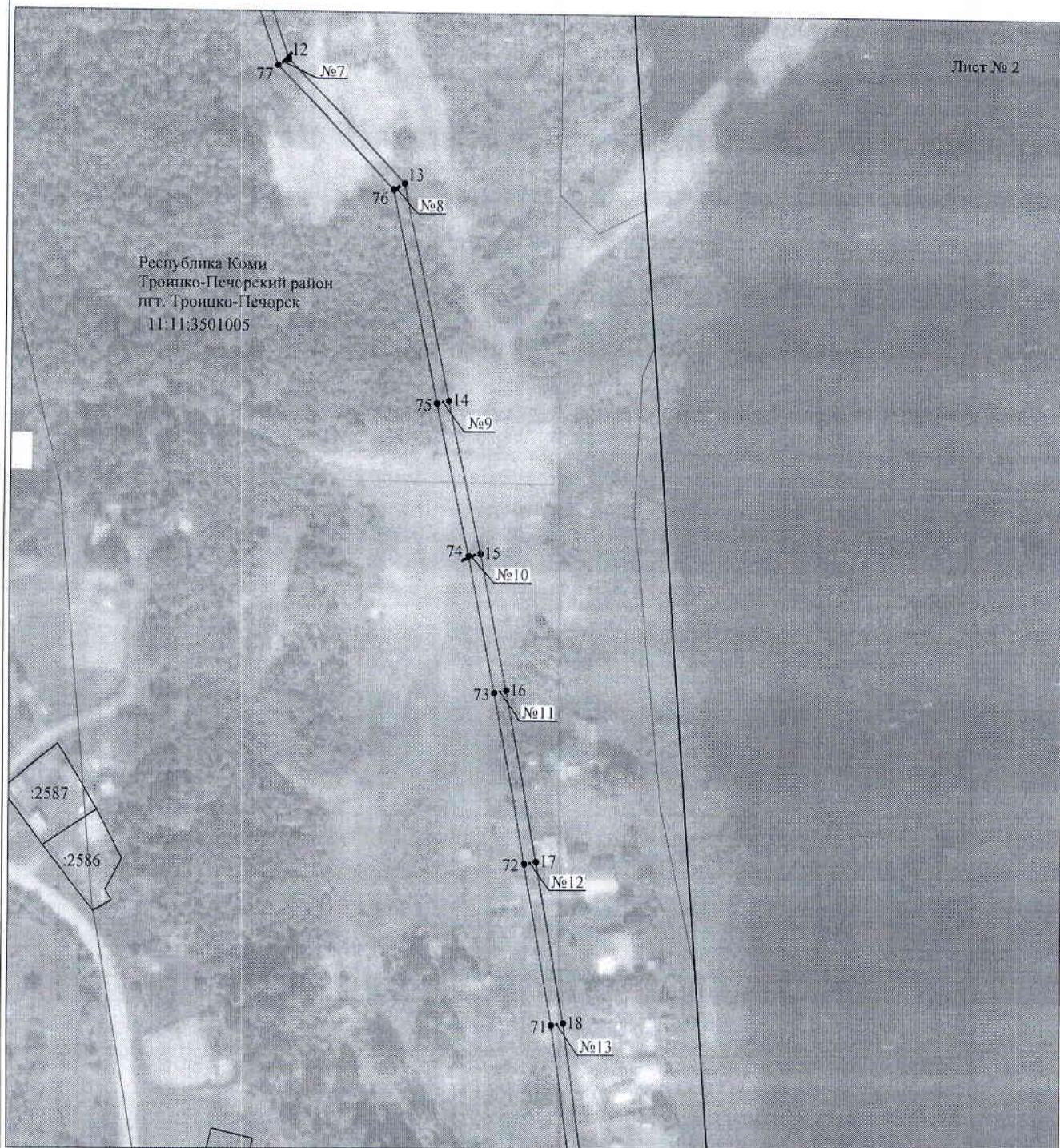
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34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

Лист № 2



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

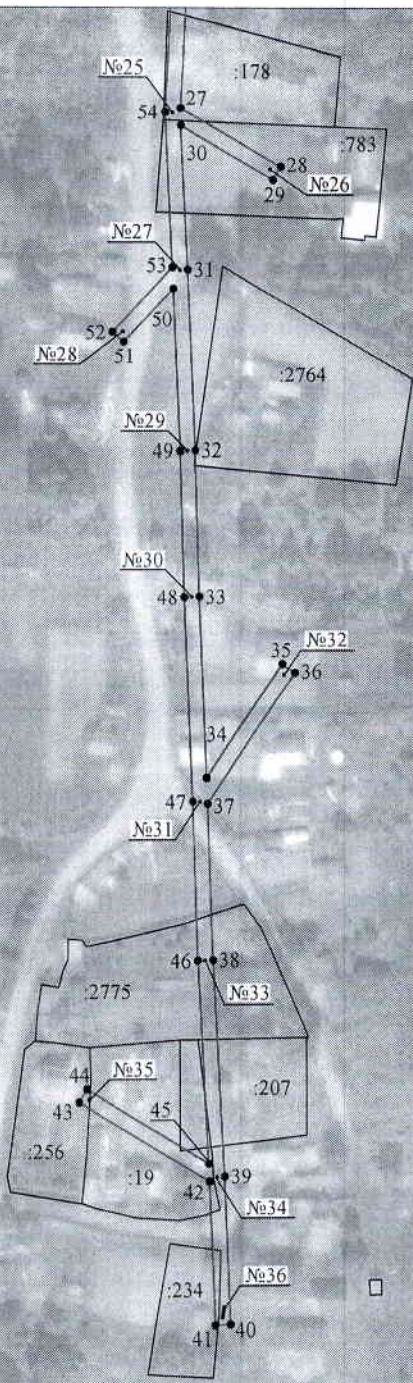
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №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
: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 № 4

Республика Коми
Троицко-Печорский район
пгт. Троицко-Печорск
11:11:3501005



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 |