



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 347

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 «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №42 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	11:11:3501004:102	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный
2	11:11:3501004:210	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, пгт. Троицко-Печорск, кв-л. Южный, 17
3	11:11:3501004:213	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, кв-л Южный, участок №20
4	11:11:3501004:2455	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, квартал Южный
5	11:11:3501004:287	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Федорова, дом 9, корпус 2
5	11:11:3501004:312	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Федорова, дом 14

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №42 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)	3294 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №42 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

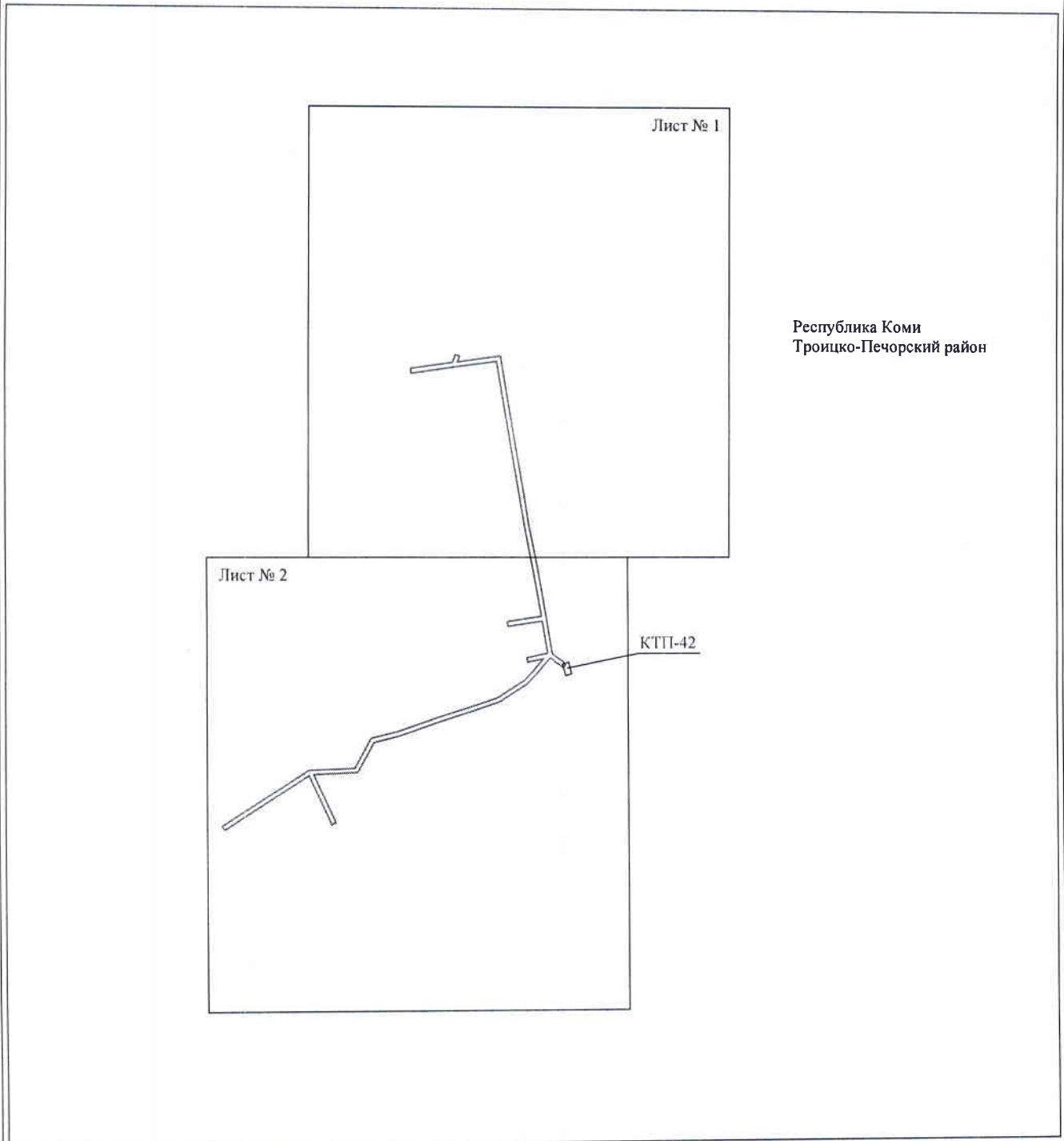
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>УСК-11, 11 МСК Троицко-Печорск</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	6547.91	2571.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	6595.54	2647.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	6597.10	2686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	6623.42	2701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	6629.13	2724.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	6641.52	2759.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	6650.88	2789.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	6658.39	2811.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	6674.27	2835.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	6692.29	2851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	6689.27	2838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	6693.38	2837.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	6697.35	2855.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	6724.33	2850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	6719.71	2820.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	6723.86	2820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	6728.46	2849.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	6765.41	2843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	6806.87	2835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	6844.27	2828.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	6883.85	2821.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	6921.02	2815.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	6948.00	2811.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	6943.25	2774.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	6938.23	2736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	6942.40	2735.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	6947.25	2772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	6953.99	2775.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	6952.48	2779.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	6947.86	2777.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	6952.69	2814.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	6921.71	2819.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	6884.56	2826.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	6844.98	2832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	6807.65	2839.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	6766.18	2847.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	6727.08	2854.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	6696.89	2859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	6687.84	2871.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	6684.50	2868.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	6692.87	2858.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	6671.05	2838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	6654.58	2813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	6646.87	2790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	6637.54	2760.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	6625.10	2725.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	6619.78	2703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	6593.00	2689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	6591.49	2651.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	6550.28	2670.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	6548.51	2666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	6590.41	2647.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	6544.36	2574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
I	6547.91	2571.98	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

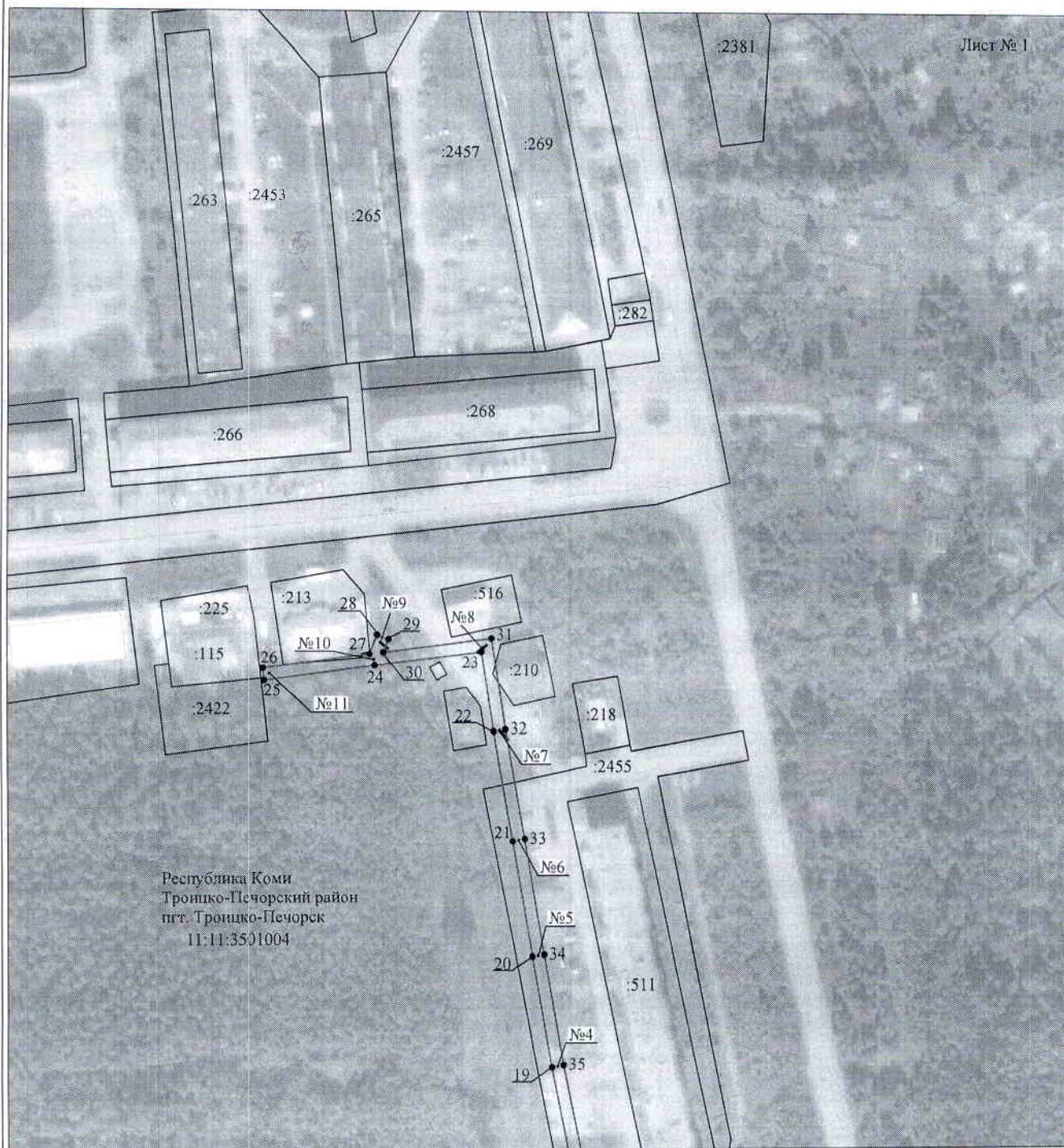


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 1

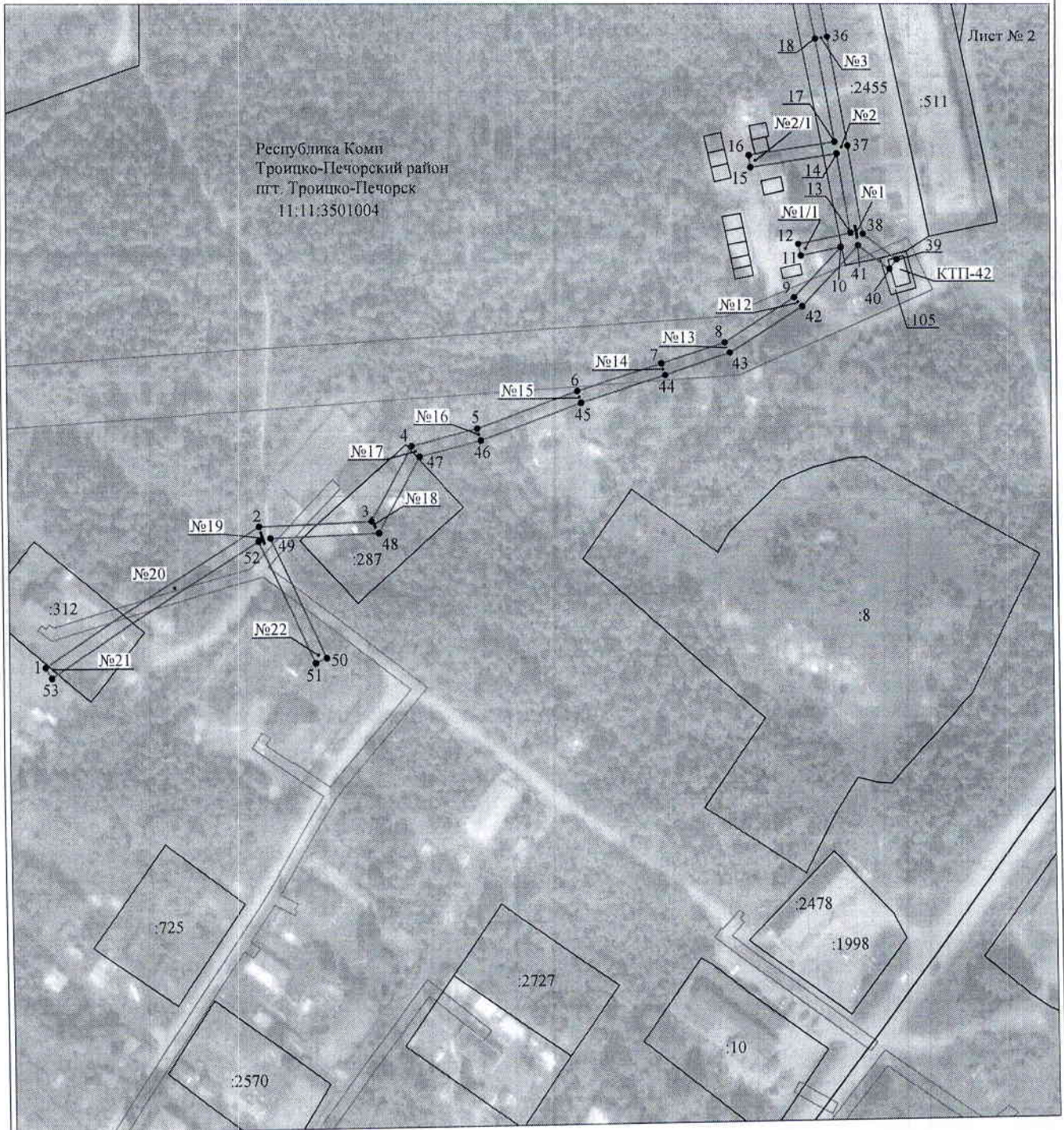
Республика Коми
Троицко-Печорский район
пгт. Троицко-Печорск
11:11:3501004

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 |

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 |