



Ш У Ё М
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

18 мая 2021 года

№ 101

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 №97 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»
18 мая 2021 года № 101



Перечень земельных участков,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка
1	11:11:1001001:47	Российская Федерация, Республика Коми, Троицко-Печорский муниципальный район, городское поселение Троицко-Печорск, д. Большая Сойва, 56

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №97 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, деревня Большая Сойва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8145 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №97 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 СК-63, шифр D, зона 7

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	6935249.57	7225341.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	6935259.87	7225387.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	6935283.29	7225395.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	6935304.88	7225402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	6935298.53	7225367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	6935302.66	7225366.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	6935309.48	7225404.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	6935337.05	7225423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	6935374.55	7225445.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	6935404.49	7225465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	6935415.02	7225424.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	6935372.04	7225404.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	6935373.81	7225400.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	6935416.59	7225420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	6935434.26	7225388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	6935436.14	7225387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	6935464.60	7225410.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	6935501.50	7225438.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	6935506.53	7225443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	6935506.02	7225445.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	6935501.47	7225446.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	6935490.15	7225480.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	6935483.70	7225500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	6935539.74	7225521.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	6935566.75	7225536.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	6935564.77	7225539.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
27	6935538.00	7225525.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	6935482.25	7225504.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	6935470.04	7225534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	6935456.35	7225567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	6935518.13	7225595.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	6935536.00	7225603.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	6935552.95	7225576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	6935556.51	7225579.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	6935539.87	7225605.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	6935565.62	7225617.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	6935581.89	7225602.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	6935584.67	7225605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	6935569.20	7225619.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	6935600.29	7225646.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	6935617.75	7225635.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	6935620.01	7225638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	6935603.66	7225649.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	6935631.79	7225672.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	6935641.69	7225655.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	6935645.33	7225657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	6935635.07	7225675.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	6935656.72	7225692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
49	6935675.55	7225684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	6935677.23	7225688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	6935660.33	7225695.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	6935694.41	7225724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	6935703.77	7225757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	6935689.10	7225801.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	6935716.26	7225824.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	6935713.59	7225827.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	6935687.72	7225806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	6935676.95	7225840.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	6935668.32	7225867.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	6935644.13	7225880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

			измерений (определений)		
61	6935642.06	7225877.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	6935664.82	7225864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	6935672.95	7225838.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	6935684.66	7225801.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	6935699.37	7225757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
66	6935690.73	7225726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	6935657.01	7225698.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	6935641.07	7225728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	6935625.93	7225757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	6935587.73	7225766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	6935586.68	7225762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	6935623.08	7225753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	6935637.37	7225726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
74	6935653.71	7225695.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
75	6935632.43	7225678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
76	6935597.69	7225710.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
77	6935562.23	7225739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
78	6935534.99	7225754.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
79	6935532.98	7225750.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
80	6935559.85	7225736.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
81	6935594.93	7225707.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
82	6935629.16	7225675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
83	6935598.75	7225650.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
84	6935564.87	7225621.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
85	6935537.51	7225609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
86	6935498.86	7225662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
87	6935495.45	7225660.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
88	6935533.60	7225607.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
89	6935516.39	7225599.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
90	6935454.77	7225571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
91	6935446.48	7225592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
92	6935442.59	7225590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
93	6935451.70	7225568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
94	6935466.16	7225532.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

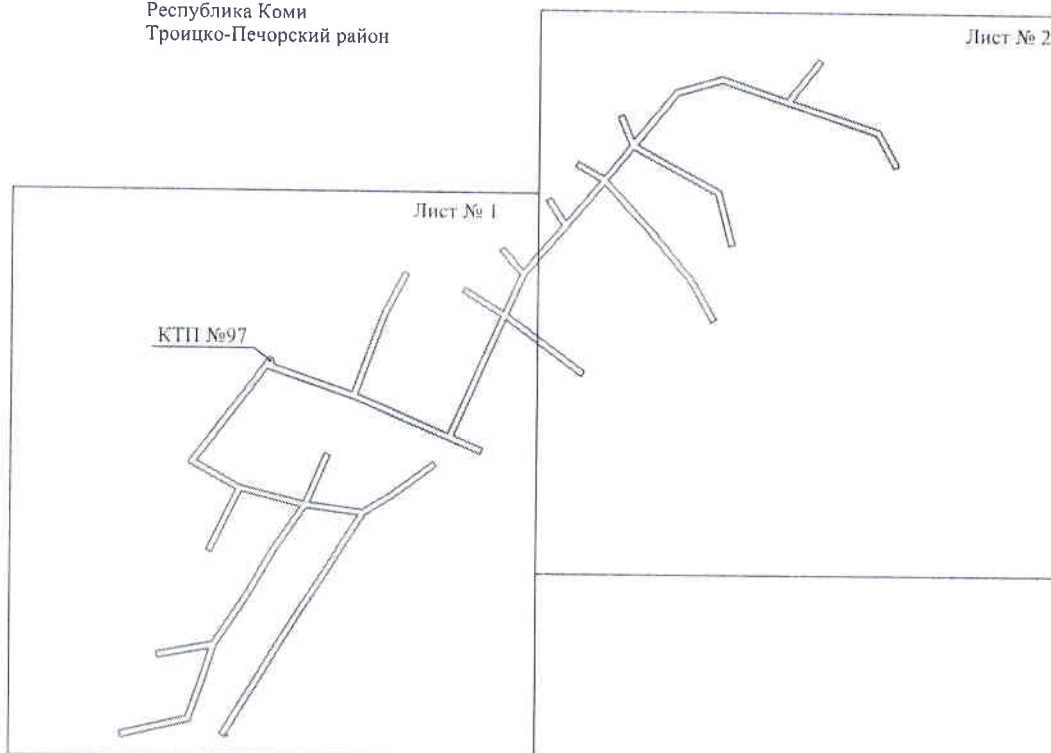
			измерений (определений)		
95	6935479.11	7225501.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
96	6935486.15	7225479.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
97	6935498.63	7225441.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
98	6935462.02	7225413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
99	6935436.29	7225393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
100	6935419.46	7225423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
101	6935408.27	7225467.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
102	6935442.43	7225482.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
103	6935440.77	7225485.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
104	6935407.50	7225471.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
105	6935402.61	7225508.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
106	6935414.50	7225527.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
107	6935436.87	7225557.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
108	6935433.49	7225559.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
109	6935411.04	7225529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
110	6935398.91	7225510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
111	6935362.06	7225487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
112	6935333.22	7225469.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
113	6935287.09	7225440.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
114	6935245.96	7225413.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
115	6935248.22	7225410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
116	6935289.34	7225436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
117	6935335.46	7225465.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
118	6935364.30	7225484.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
119	6935398.78	7225505.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
120	6935403.53	7225469.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
121	6935372.32	7225448.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
122	6935334.81	7225426.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
123	6935306.63	7225407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
124	6935281.91	7225399.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
125	6935256.27	7225390.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
126	6935245.48	7225342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	6935249.57	7225341.21	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

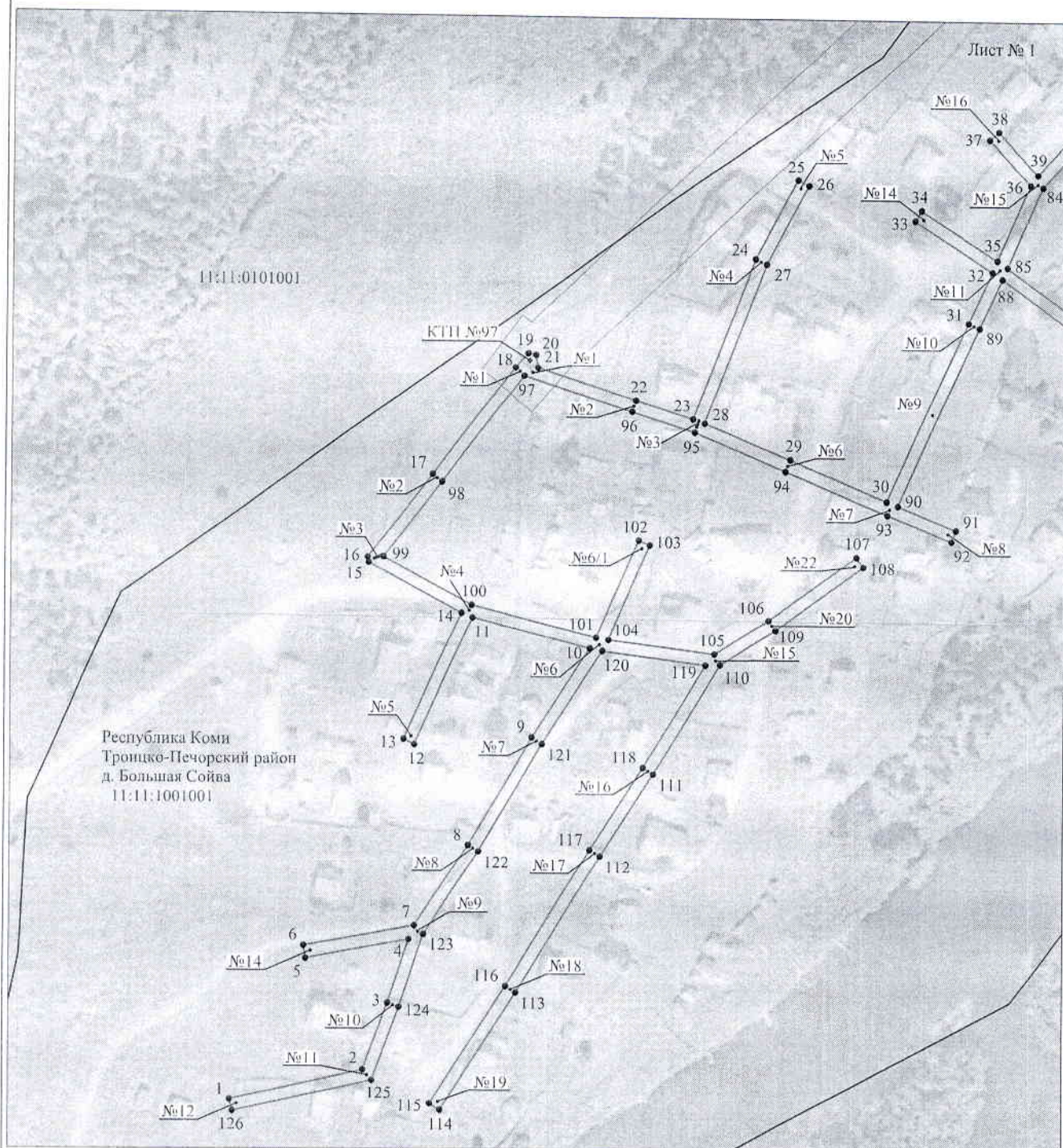


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







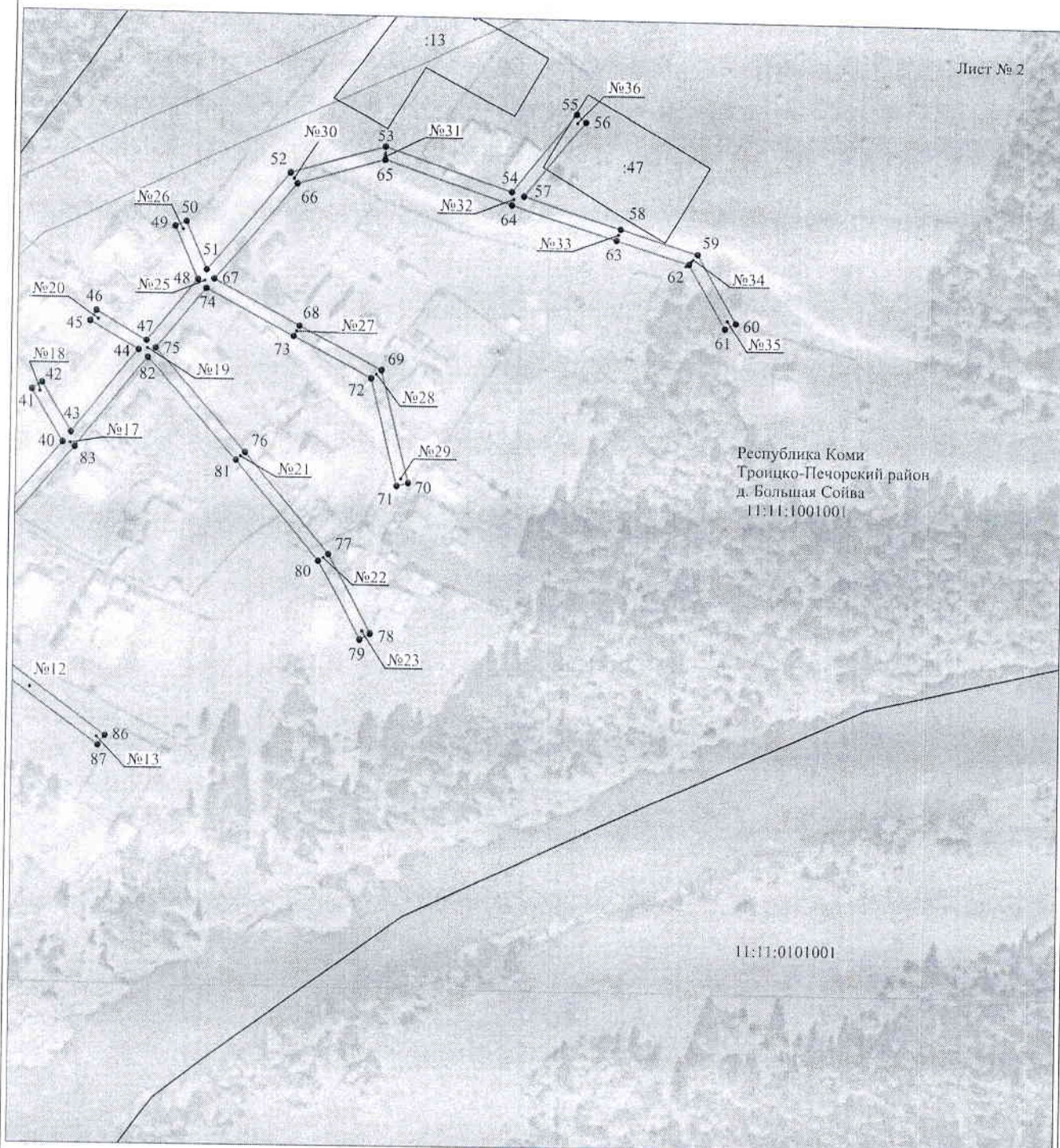
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - 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 1:2000

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 |
| • | - обозначение характерных точек границ |