



Ш У Ё М ПОСТАНОВЛЕНИЕ

пгт. Троицко-Печорск

20 октября 2021 года

№ 350

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 №16 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	11:11:3501007:174	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, пер. Путейский
2	11:11:3501007:267	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок №25-а
3	11:11:3501007:386	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Попова, участок № 2
4	11:11:3501007:510	Российская Федерация, Республика Коми, муниципальный район «Троицко-Печорский», муниципальное образование городского поселения «Троицко-Печорск», пгт. Троицко-Печорск
5	11:11:3501007:68	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, сот Путьец, участок №1
5	11:11:3501007:92	Республика Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, с/т "Путьец", участок № 22
6	11:11:3501007:99	Республика Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, СОТ "Путьец", участок №16
7	11:11:3501008:281	Республика Коми, Троицко-Печорский район, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок № 6а
8	11:11:3501008:282	Респ. Коми, р-н Троицко-Печорский, пгт. Троицко-Печорск, ул. Кирова, участок № 6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №16 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 (P+/- Дельта P)	10055 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №16 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3823.54	3727.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	3871.85	3745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	3868.60	3776.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	3864.73	3814.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	3901.64	3826.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	3915.11	3831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	3947.99	3842.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	3983.46	3853.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	4006.06	3885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	4036.79	3927.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	4031.57	3962.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	4026.84	3994.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	4021.03	4030.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	4017.07	4075.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	4021.81	4114.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	4046.66	4100.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	4090.32	4099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	4104.27	4140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	4100.29	4141.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	4087.35	4103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	4047.82	4104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	4022.35	4119.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	4025.89	4153.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	4029.84	4190.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	4033.93	4228.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	4071.58	4222.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
27	4114.41	4213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	4136.38	4240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	4181.48	4240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	4212.36	4262.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	4209.88	4265.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	4180.12	4244.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	4137.19	4244.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	4132.24	4274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	4128.10	4274.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	4133.16	4242.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	4112.77	4218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	4072.37	4226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	4033.53	4233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	4019.03	4265.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	4040.30	4272.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	4038.90	4276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	4018.89	4269.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	4025.38	4305.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	4032.58	4345.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	4017.54	4349.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	4016.28	4345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	4027.79	4342.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	4021.24	4306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	4014.55	4269.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	3996.89	4276.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	3969.68	4289.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	3950.01	4316.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	3931.87	4341.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	3916.81	4362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	3897.26	4388.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	3918.09	4405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	3945.17	4428.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	3942.47	4431.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	3915.41	4409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
61	3893.08	4390.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	3864.84	4369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	3834.49	4346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	3821.48	4357.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	3784.91	4387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	3763.23	4417.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	3759.85	4414.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	3781.84	4384.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	3818.84	4353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	3834.43	4341.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	3867.34	4366.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	3893.94	4385.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	3913.43	4360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	3928.47	4339.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	3946.61	4314.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	3965.27	4288.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	3938.85	4271.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	3910.73	4282.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	3909.21	4278.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	3936.31	4268.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	3917.88	4223.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	3904.27	4218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	3886.54	4199.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	3889.65	4196.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	3906.08	4214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	3929.02	4206.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	3930.44	4210.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	3911.70	4217.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	3921.06	4220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	3940.76	4268.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	3968.42	4285.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	3995.22	4272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	4014.62	4264.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	4029.93	4231.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
95	4025.66	4190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	4021.71	4153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	4018.02	4118.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	4012.84	4076.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	4016.67	4032.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	3993.18	4029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	3957.46	4042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	3956.07	4038.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	3990.86	4026.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	3991.49	3995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	3993.63	3955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	3997.82	3955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	3995.68	3995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	3995.06	4025.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	4017.19	4028.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	4022.68	3993.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	4027.41	3961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	4032.39	3928.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	4002.66	3887.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	3980.87	3857.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	3948.95	3847.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	3945.76	3863.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	3941.43	3887.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	3937.29	3887.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	3941.63	3862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	3944.93	3845.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	3916.38	3836.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	3914.02	3878.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	3911.72	3922.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	3909.60	3960.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	3908.07	3990.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	3910.76	3986.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	3914.33	3988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	3907.64	3999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

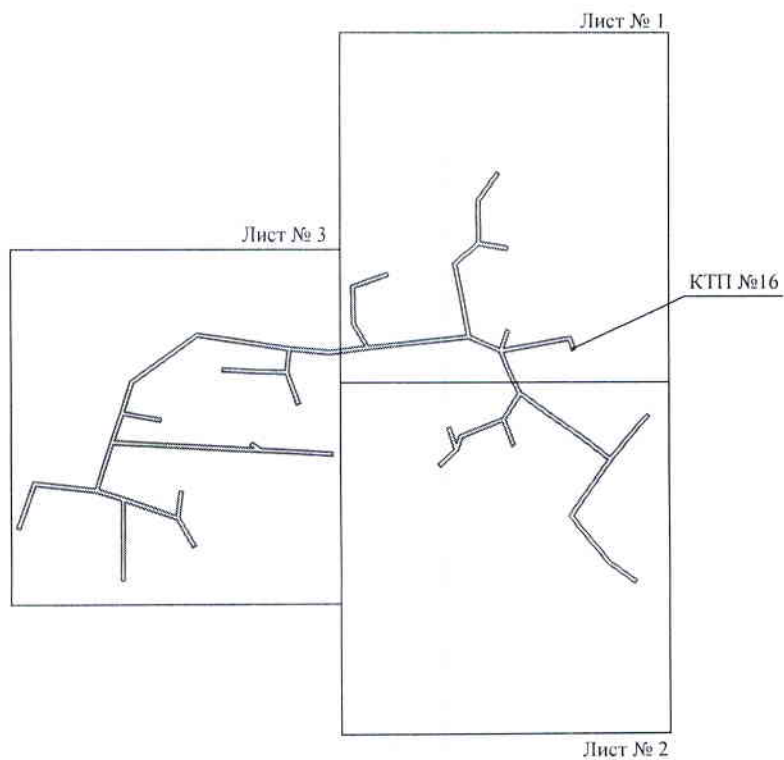
			измерений (определений)		
129	3905.93	4037.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	3903.36	4079.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	3899.17	4078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	3901.73	4037.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	3903.46	3998.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	3905.40	3959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	3907.52	3921.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	3909.82	3878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	3912.25	3834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	3900.30	3830.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	3863.87	3818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	3855.65	3846.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	3844.62	3879.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	3836.64	3904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	3861.78	3907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	3861.22	3911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	3834.29	3908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	3803.78	3925.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	3801.67	3922.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	3832.12	3904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	3840.62	3878.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	3850.74	3847.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	3765.37	3847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	3765.39	3842.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	3852.08	3843.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	3860.40	3815.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	3864.42	3775.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	3867.32	3748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	3822.05	3731.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	3823.54	3727.59	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	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

				точки (M _r), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



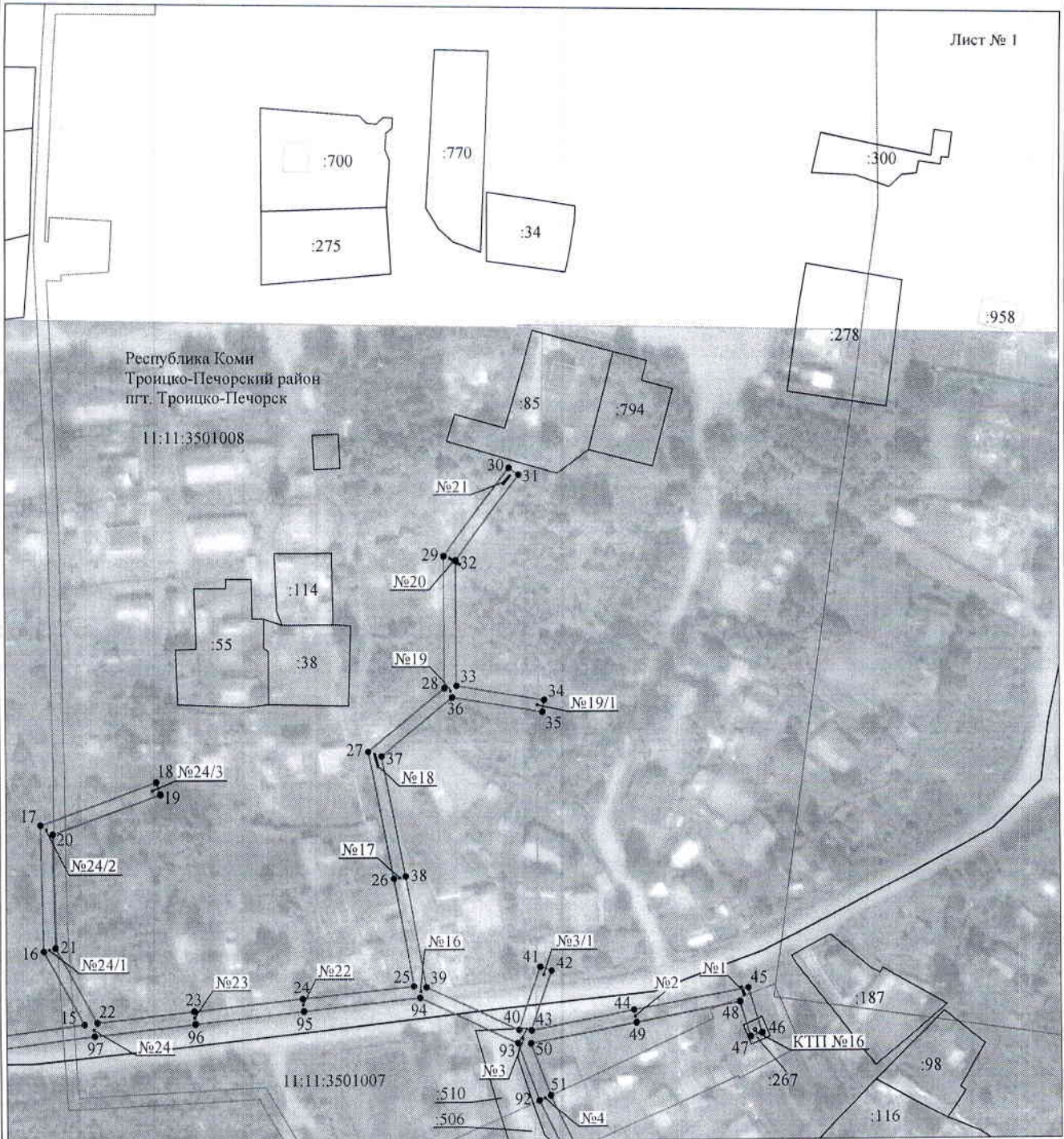
Масштаб 1:8000

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 - 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

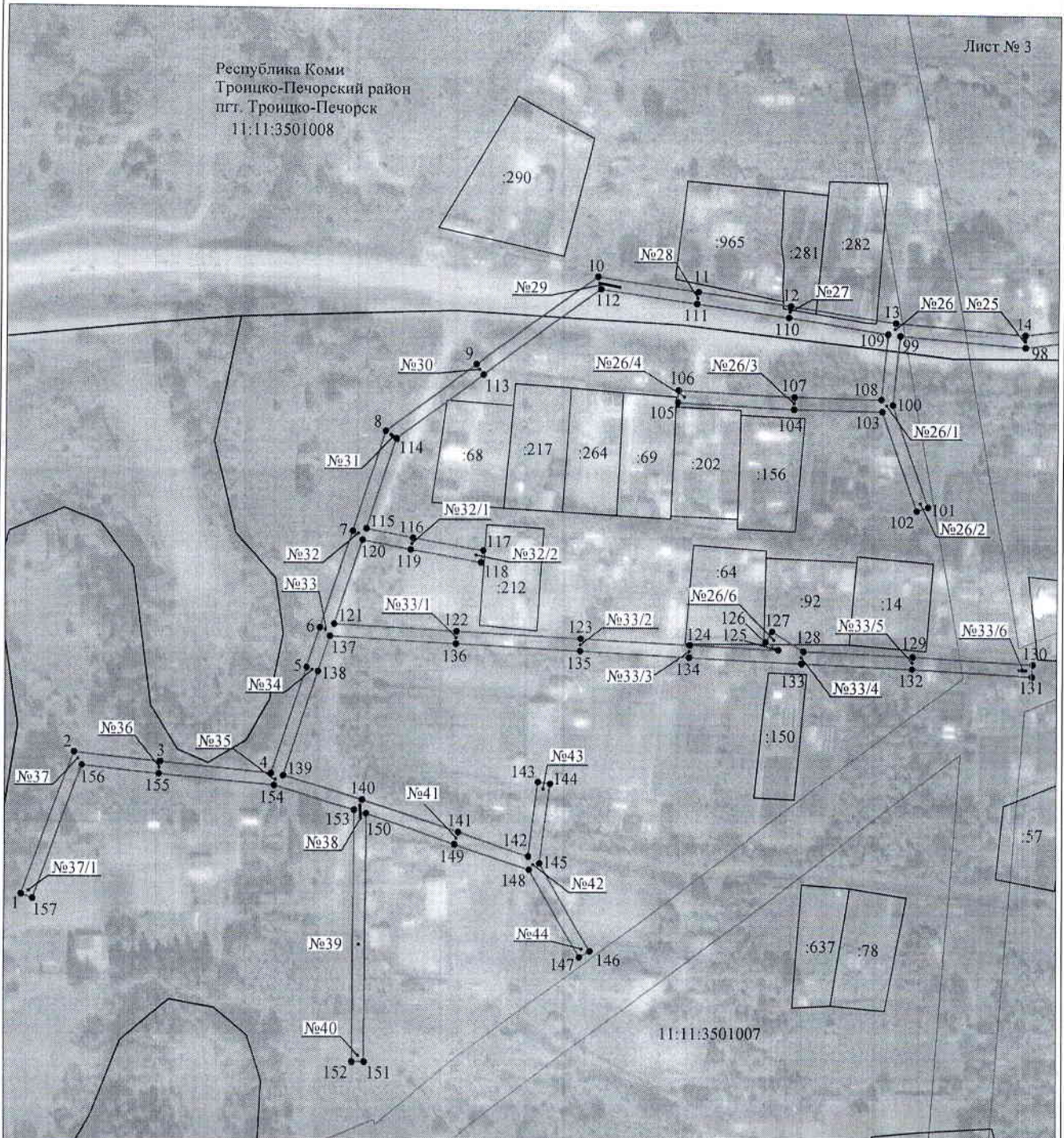
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34
: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
пгт. Троицко-Печорск
11:11:3501008



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 |
| 11:00:000000:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |