



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2159

Республика Коми, г. Инта

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании заявления представителя Общества с ограниченной ответственностью «Вологодские земельные ресурсы» Чистяковой Надежды Николаевны от 08.09.2021 № 17413, действующей на основании доверенности от 12.01.2021 № 74-21 в интересах Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада», администрация муниципального образования городского округа «Инта» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ двухцепная № 93, 94 КС № 5 «Усинская» - РТП «Абезь» площадью 339058 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ двухцепная № 93, 94 КС № 5 «Усинская» - РТП «Абезь» площадью 339058 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:137, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:93, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0101002:80, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ГУ «Печорское лесничество», Интинское участковое лесничество, кв.57, 58.

3. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада». ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785. Фактический адрес: Российская Федерация,

Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94.

4. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

5. ПАО «МРСК Северо – Запада» после прекращения действия публичного сервитута привести в установленном законом порядке земельные участки с кадастровыми номерами 11:18:0000000:137, 11:18:0000000:93, 11:18:0101002:80 в состояние, пригодное для использования их в соответствии с видами разрешенного использования.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава городского округа «Инта»
руководитель администрации



В.А. Киселёв

Приложение
к постановлению
администрации МОГО «Инта»
от «21» 12 2021 г. № 12/2159

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-10 кВ двухцепная № 93, 94 КС № 5 «Усинская» - РТП «Абезь»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, город Инта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	339058 ± 138 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого «ВЛ-10 кВ двухцепная № 93, 94 КС № 5 «Усинская» - РТП «Абезь» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута – ПАО «МРСК Северо-Запада», Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94, ИНН 7802312751. ОГРН – 1047855175785, адрес электронной почты – post@komienergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	1175607.37	6400058.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1175616.53	6400079.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1175513.94	6400124.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1175403.38	6400173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1175294.99	6400220.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1175171.47	6400274.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1175052.71	6400326.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1174934.21	6400378.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1174811.17	6400432.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1174713.19	6400474.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1174704.03	6400453.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1174801.96	6400411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1174925.00	6400357.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1175043.52	6400305.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1175162.26	6400253.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1175285.76	6400199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1175394.12	6400152.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1175504.68	6400103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1175607.37	6400058.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
19	1170348.56	6387615.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1170381.10	6387634.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1170425.71	6387707.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1170431.61	6387760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1170445.98	6387889.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1170459.77	6388012.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
25	1170474.69	6388147.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1170489.14	6388277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1170503.63	6388407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1170517.87	6388535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1170528.90	6388634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1170533.87	6388633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1170537.08	6388662.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1170550.19	6388780.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1170563.39	6388899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1170577.72	6389028.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1170591.98	6389157.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1170606.32	6389286.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1170620.72	6389416.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1170634.95	6389544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1170649.23	6389673.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1170663.61	6389802.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1170678.26	6389934.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1170692.32	6390061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1170706.68	6390190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1170721.00	6390319.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1170735.32	6390448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1170749.67	6390577.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1170760.72	6390677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1170771.85	6390777.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1170786.24	6390906.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1170800.64	6391035.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1170815.95	6391172.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1170830.36	6391301.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1170844.77	6391430.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1170859.07	6391558.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1170873.91	6391691.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1170889.62	6391832.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1170903.37	6391955.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1170916.92	6392077.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
59	1170931.89	6392211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1170945.26	6392331.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	1170957.87	6392444.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1170972.76	6392577.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1170987.69	6392711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1171002.08	6392840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1171016.95	6392973.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1171031.97	6393108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1171047.01	6393242.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1171060.49	6393363.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1171071.57	6393463.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1171112.01	6393552.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1171160.77	6393661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1171210.75	6393772.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1171260.20	6393881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1171310.10	6393992.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1171359.30	6394101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1171408.91	6394211.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1171458.44	6394321.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1171508.38	6394432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1171557.55	6394541.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1171607.91	6394653.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1171657.40	6394763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1171707.63	6394874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1171747.86	6394964.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1171786.46	6395049.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	1171833.63	6395154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	1171884.13	6395266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	1171933.78	6395377.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	1171983.70	6395488.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	1172033.95	6395599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	1172084.15	6395711.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	1172133.95	6395821.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	1172184.26	6395933.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
93	1172233.01	6396041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	1172282.75	6396152.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	1172332.75	6396263.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	1172382.07	6396373.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	1172426.30	6396471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	1172461.26	6396549.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	1172506.74	6396650.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	1172556.81	6396762.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	1172604.87	6396869.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	1172655.99	6396984.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	1172704.79	6397093.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	1172755.63	6397206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	1172803.69	6397313.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	1172852.16	6397422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	1172901.40	6397531.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	1172940.44	6397619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	1172990.53	6397703.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	1173057.15	6397816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	1173120.62	6397923.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	1173185.24	6398032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	1173248.55	6398139.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	1173301.05	6398228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	1173326.50	6398328.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	1173355.28	6398442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	1173375.14	6398521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	1173395.54	6398601.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	1173429.13	6398678.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	1173472.11	6398775.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	1173511.35	6398864.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	1173564.05	6398984.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	1173616.42	6399103.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	1173668.35	6399220.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	1173720.75	6399339.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	1173773.19	6399458.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
127	1173825.62	6399577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	1173878.02	6399696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	1173930.36	6399815.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	1173970.12	6399905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	1174022.92	6400025.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	1174075.33	6400144.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	1174126.16	6400259.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	1174173.26	6400366.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	1174221.33	6400475.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	1174259.52	6400562.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	1174337.69	6400594.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	1174405.50	6400566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	1174526.01	6400519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	1174611.31	6400485.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	1174619.76	6400506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	1174534.47	6400540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	1174414.02	6400588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	1174337.61	6400618.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	1174242.24	6400580.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	1174200.28	6400484.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	1174152.22	6400375.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	1174105.12	6400268.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	1174054.29	6400153.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	1174001.88	6400034.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	1173949.08	6399914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	1173909.32	6399824.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	1173856.97	6399705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	1173804.59	6399587.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	1173752.16	6399468.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	1173699.69	6399349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	1173647.30	6399230.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	1173595.37	6399112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	1173543.01	6398993.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	1173490.32	6398873.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
161	1173451.06	6398784.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	1173408.09	6398687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	1173373.72	6398609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	1173352.83	6398526.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	1173332.99	6398448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	1173304.20	6398334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	1173279.58	6398236.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	1173228.75	6398151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	1173165.45	6398044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	1173100.84	6397935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	1173037.35	6397827.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	1172970.76	6397715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	1172920.00	6397629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	1172880.43	6397541.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	1172831.19	6397431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	1172782.70	6397323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	1172734.64	6397215.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	1172683.79	6397102.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	1172635.00	6396993.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	1172583.89	6396879.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	1172535.84	6396772.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	1172485.76	6396660.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	1172440.28	6396558.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	1172405.32	6396480.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	1172361.11	6396382.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	1172311.78	6396272.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	1172261.79	6396161.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	1172212.04	6396051.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	1172163.28	6395943.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	1172112.98	6395831.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	1172063.18	6395720.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	1172012.98	6395609.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	1171962.73	6395497.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	1171912.81	6395386.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
195	1171863.15	6395276.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	1171812.65	6395164.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	1171765.47	6395059.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	1171726.88	6394973.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	1171686.65	6394884.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	1171636.43	6394772.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	1171586.93	6394662.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	1171536.58	6394551.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	1171487.41	6394442.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	1171437.47	6394331.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	1171387.94	6394221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	1171338.33	6394111.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	1171289.13	6394002.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	1171239.23	6393891.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	1171189.78	6393781.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	1171139.81	6393670.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	1171091.05	6393562.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	1171049.12	6393469.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	1171037.65	6393366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	1171024.14	6393245.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	1171009.12	6393110.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	1170994.09	6392976.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	1170979.23	6392843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	1170964.83	6392713.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	1170949.91	6392580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	1170935.02	6392446.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	1170922.39	6392333.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	1170909.05	6392213.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	1170894.08	6392079.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	1170880.51	6391958.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	1170866.78	6391835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	1170851.05	6391694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	1170836.22	6391561.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	1170821.92	6391433.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
229	1170807.49	6391304.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	1170793.09	6391174.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	1170777.77	6391037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	1170763.40	6390908.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	1170748.99	6390779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	1170737.85	6390679.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	1170726.83	6390580.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	1170712.47	6390451.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	1170698.13	6390322.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	1170683.82	6390193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	1170669.46	6390063.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	1170655.40	6389937.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	1170640.75	6389805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	1170626.38	6389675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	1170612.10	6389546.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	1170597.85	6389418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	1170583.46	6389288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	1170569.13	6389159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	1170554.85	6389031.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	1170540.54	6388902.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	1170527.34	6388783.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	1170514.22	6388665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	1170511.01	6388636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	1170515.98	6388635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	1170504.96	6388536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	1170490.71	6388408.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	1170476.22	6388278.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	1170461.76	6388148.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	1170446.85	6388014.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	1170433.07	6387890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	1170418.69	6387761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	1170413.09	6387711.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	1170371.73	6387644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	1170347.48	6387630.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

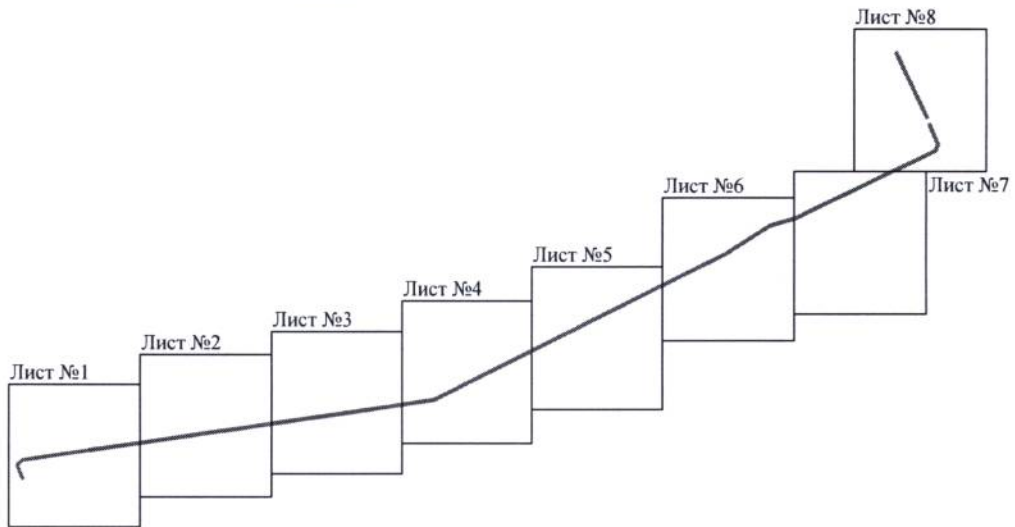
			(определений)		
263	1170299.72	6387649.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	1170200.87	6387688.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	1170170.17	6387700.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	1170167.23	6387701.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	1170160.34	6387697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	1170157.82	6387690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	1170165.44	6387687.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	1170196.13	6387676.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	1170294.95	6387637.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1170348.56	6387615.91	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми
г. Инта



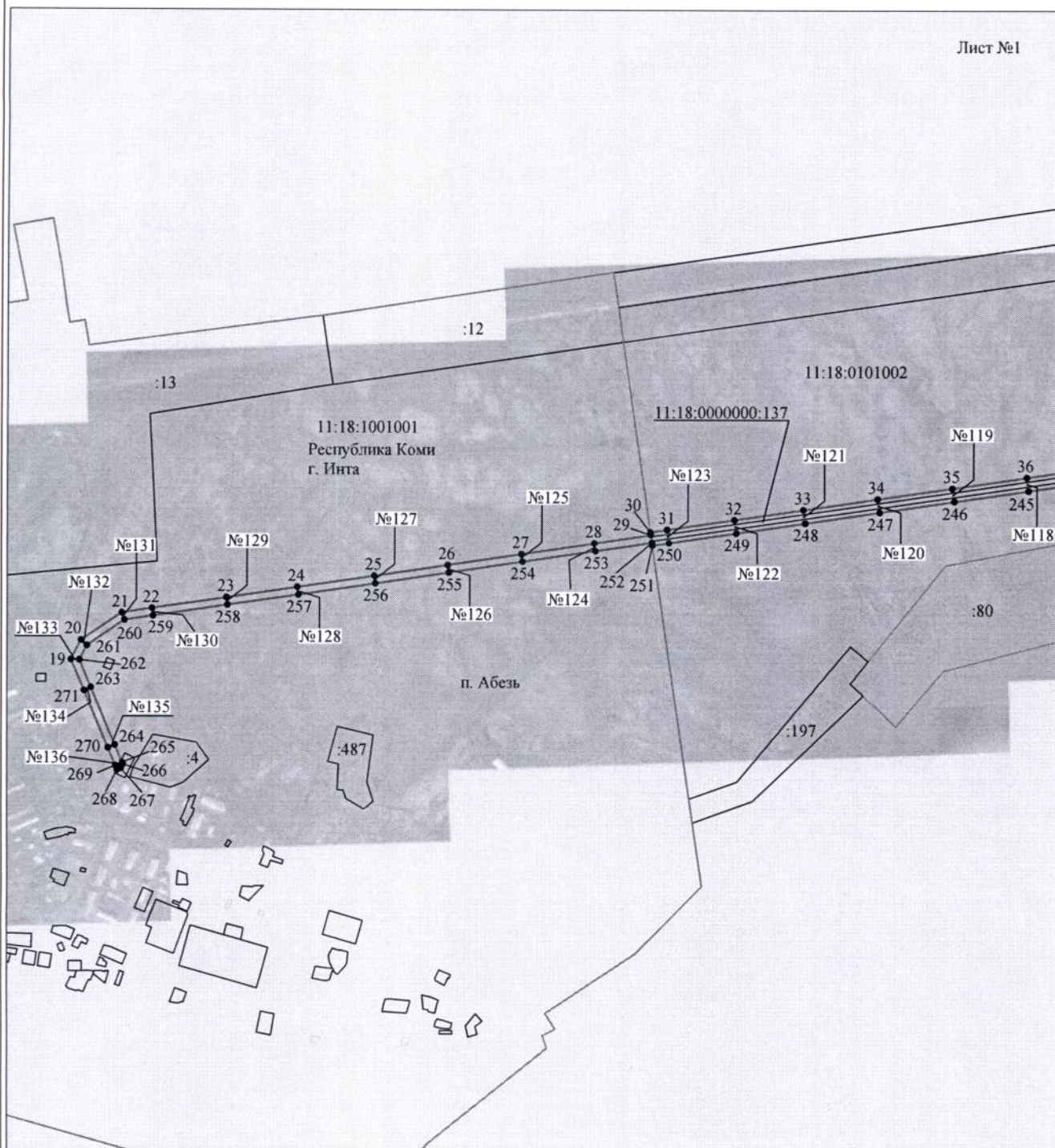
Масштаб 1:100000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



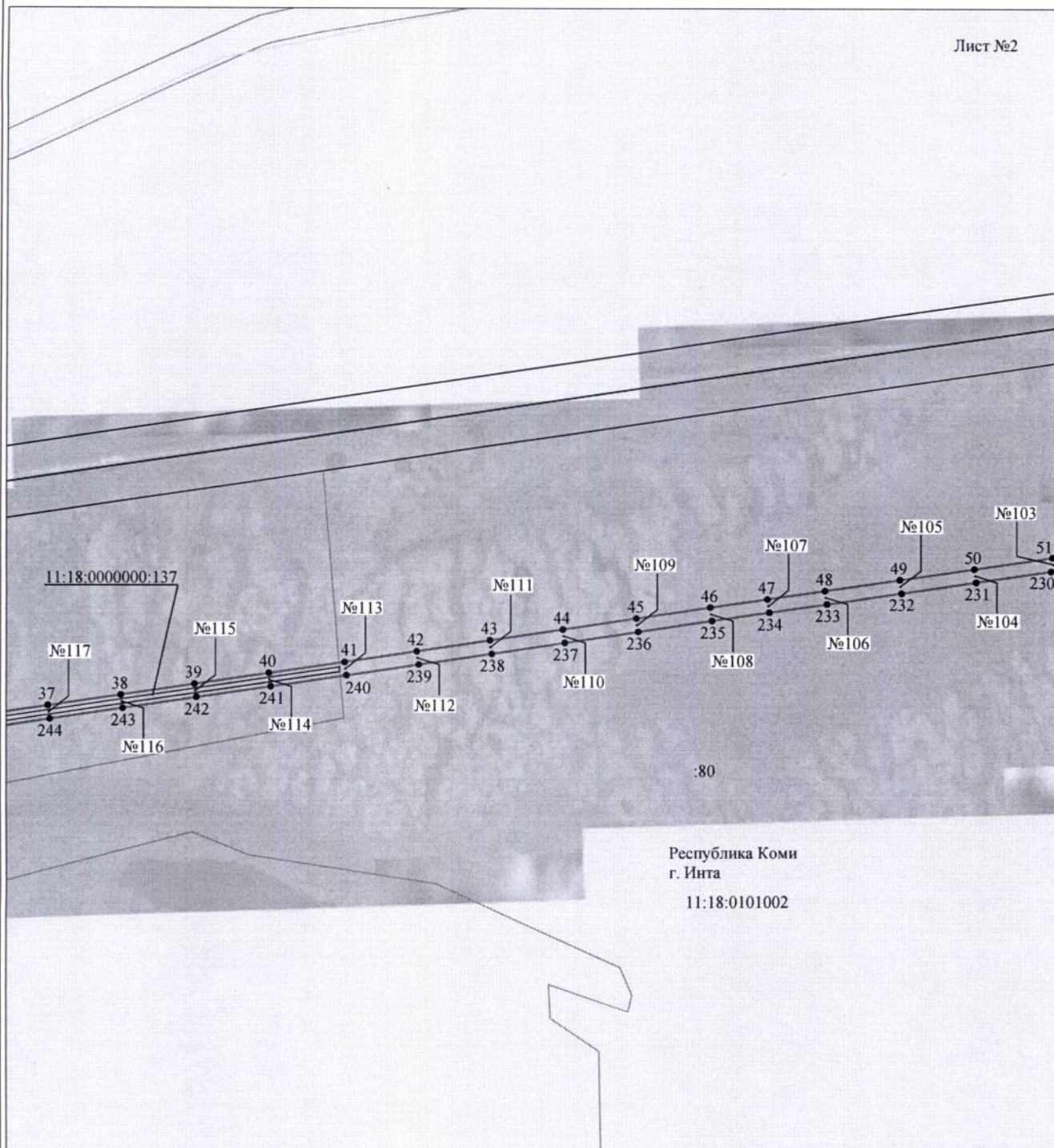
Масштаб 1:10000

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



:80

Республика Коми
г. Инга

11:18:0101002

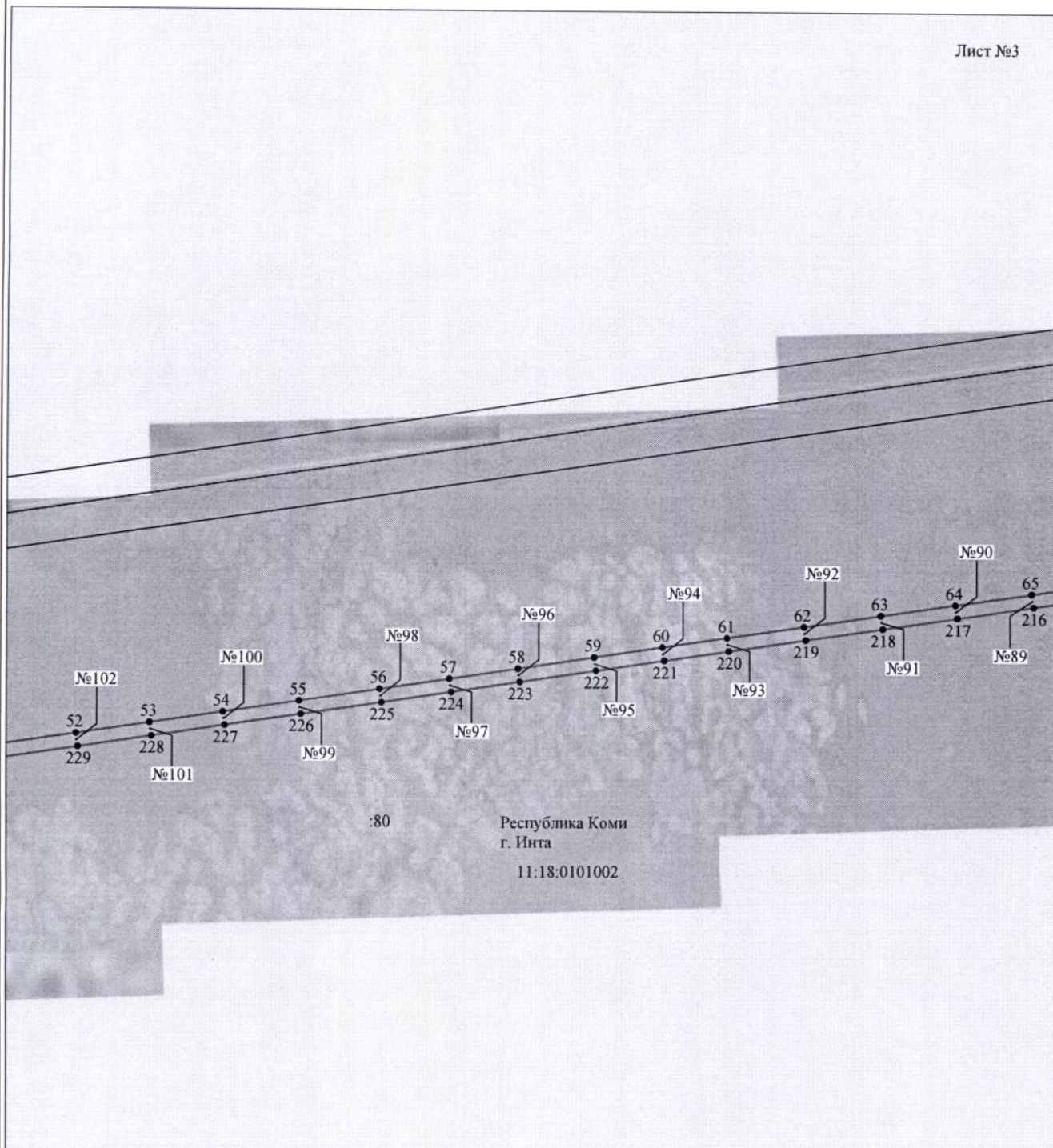
Масштаб 1:10000

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 |
| • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №3



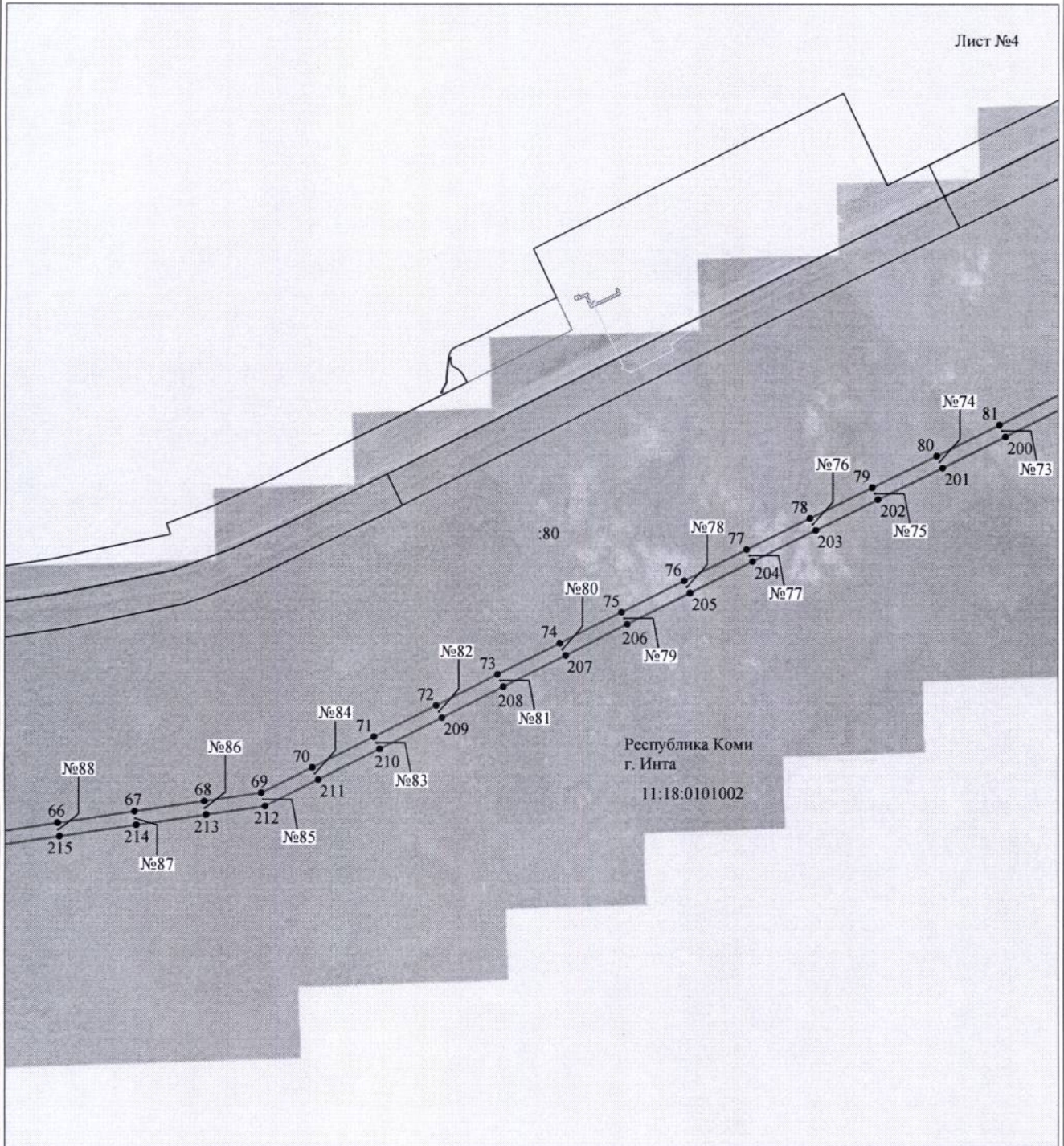
Масштаб 1:10000

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 №4

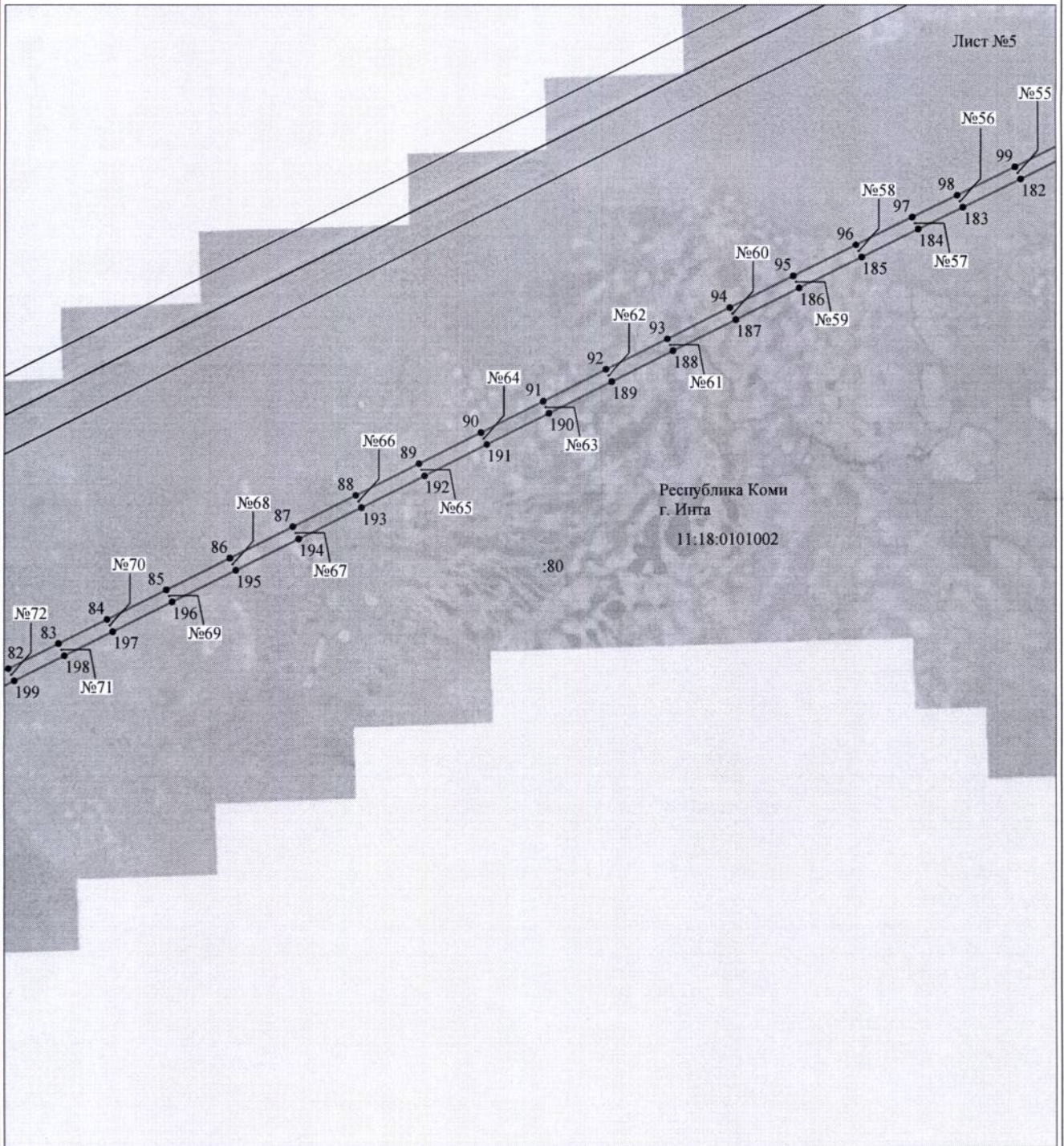


Масштаб 1:10000

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

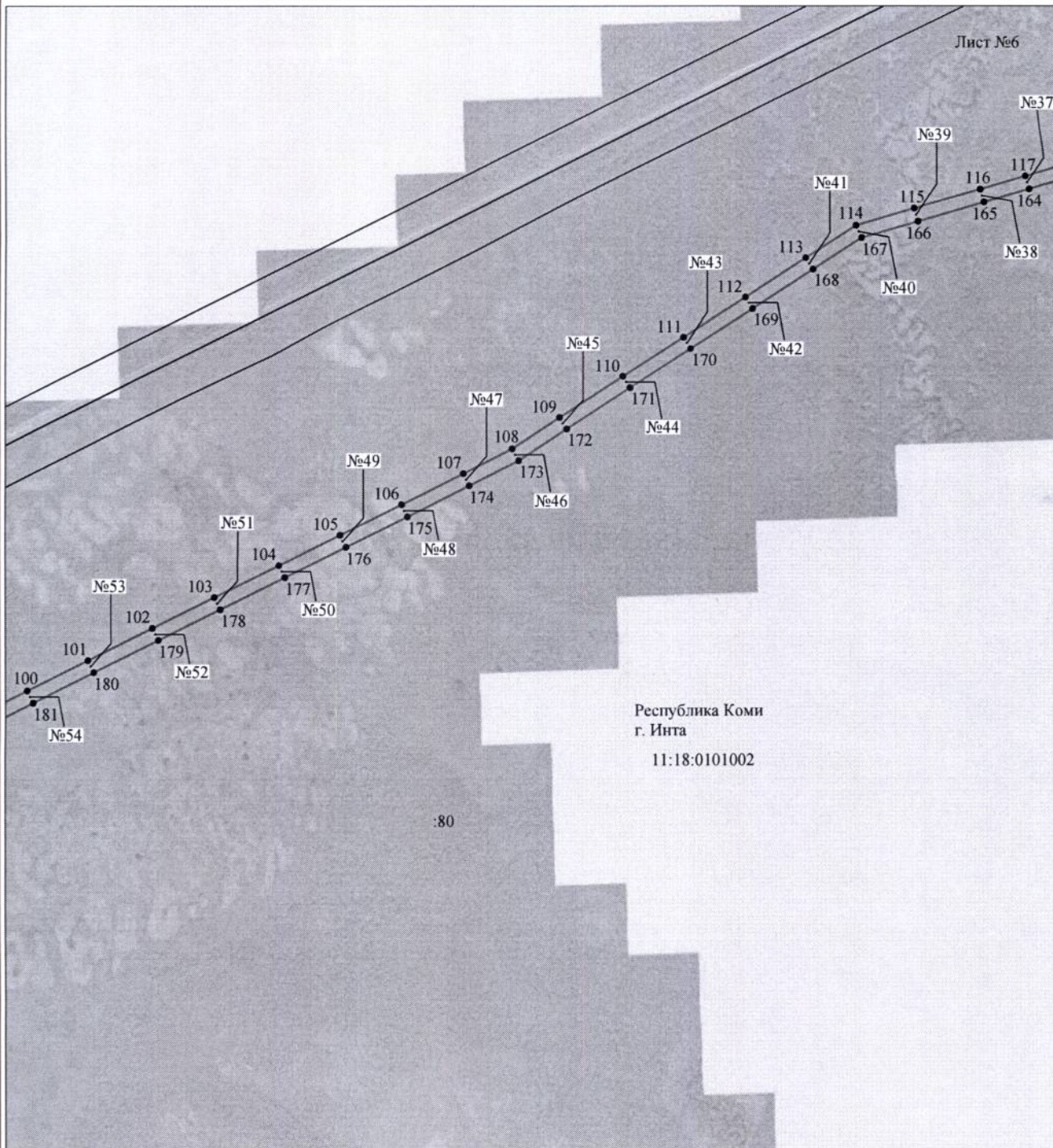


Масштаб 1:10000

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 |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Республика Коми
г. Инта

11:18:0101002

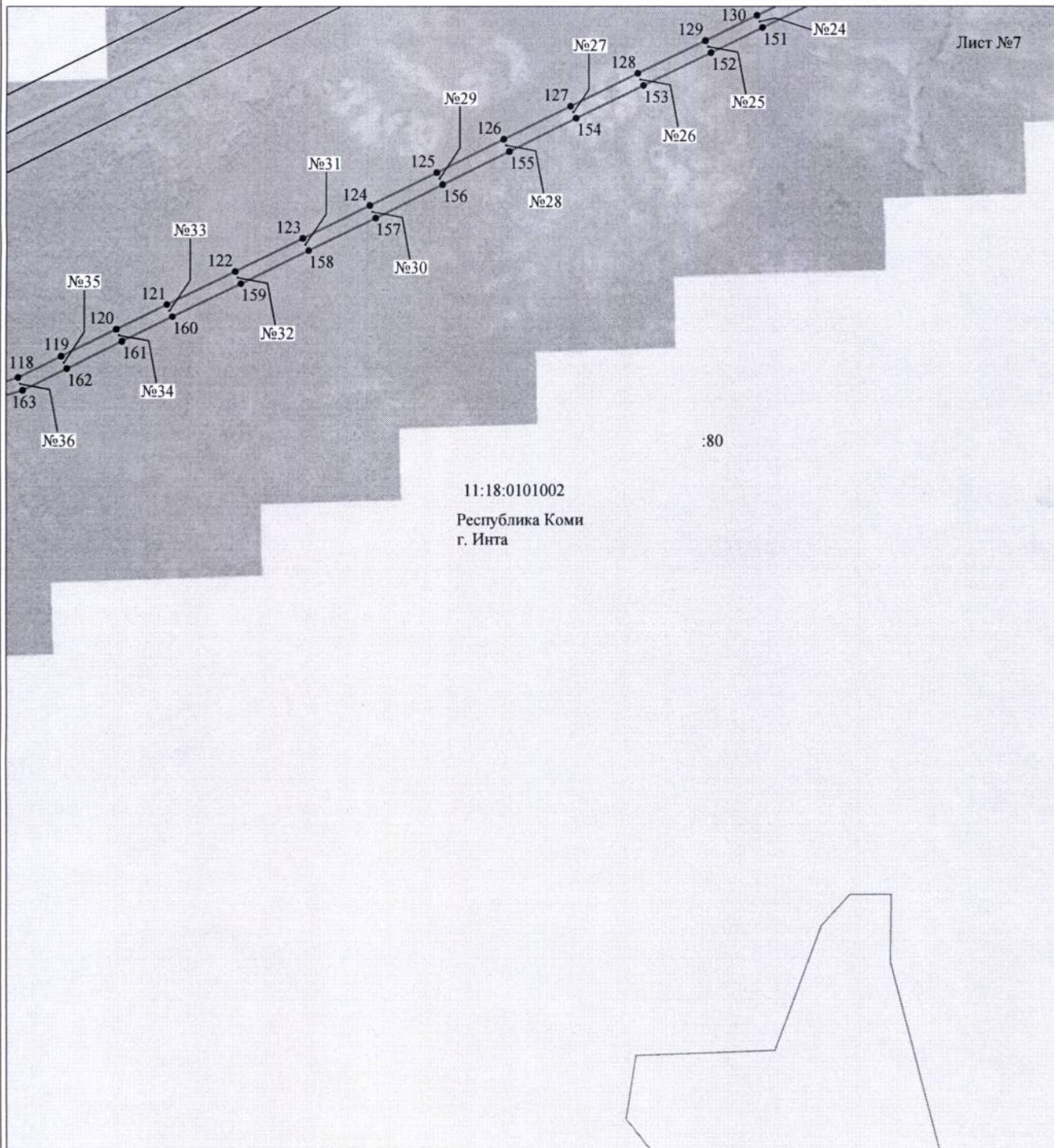
80

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



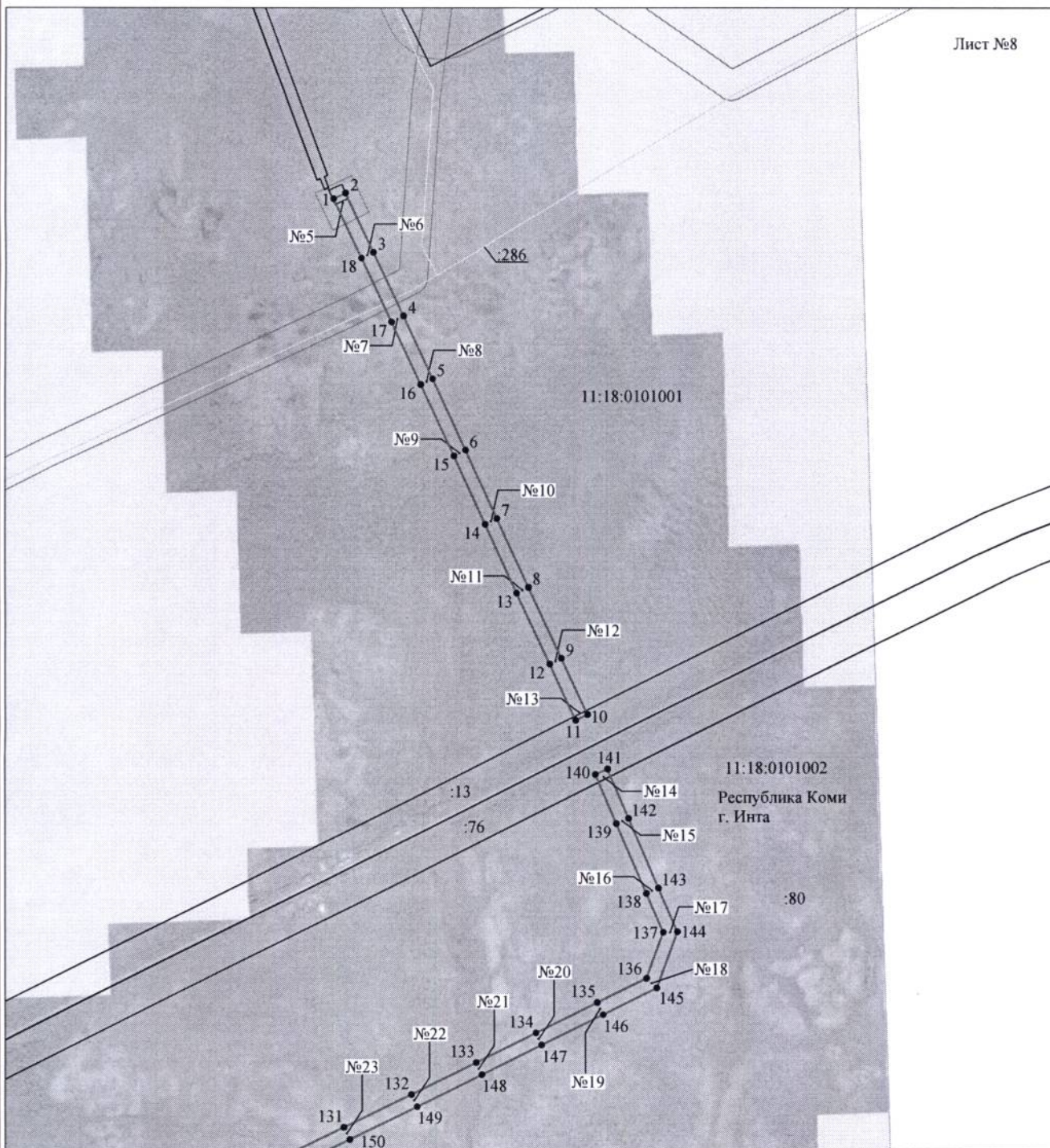
Масштаб 1:10000

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 |
| • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №8



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 |