



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2162

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 № 17411, 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 № 95 РТП «Абезь» - КТП «Лемва» площадью 133342 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого «ВЛ-10 кВ № 95 РТП «Абезь» - КТП «Лемва»» площадью 133342 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:90, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

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

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0301002:420, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ГУ «Печорское лесничество», Интинское участковое лесничество, кв. 77, 78, 97-99, 114-116, 127-130, 136-137, 147-148, 154, 178;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0301002:859, местоположение: Республика Коми, МР «Печора», ГУ «Печорское лесничество», Интинское участковое лесничество, кв. 78.

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 11:18:0000000:90, 11:18:0000000:137, 11:18:0301002:420, 11:18:0301002:859 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. № 12/2162

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-10 кВ № 95 РТП «Абезь» - КТП «Лемва»
(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 (Р+/- Дельта Р)	133342 ± 75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого «ВЛ-10 кВ № 95 РТП «Абезь» - КТП «Лемва» 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	1170187.93	6385711.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1170209.33	6385716.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1170192.26	6385786.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1170178.16	6385845.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1170174.62	6385953.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1170172.90	6386007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1170168.12	6386001.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1170166.02	6386066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1170162.39	6386181.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1170158.64	6386296.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1170154.98	6386405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1170150.87	6386532.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1170146.85	6386655.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1170142.22	6386788.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1170138.64	6386899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1170177.64	6387005.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1170221.00	6387123.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1170263.25	6387238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1170299.08	6387335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1170334.20	6387430.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1170368.09	6387522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1170356.40	6387568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1170344.89	6387611.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1170285.53	6387635.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1170183.55	6387675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	1170153.77	6387687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	1170157.25	6387689.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1170150.55	6387699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1170136.11	6387690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1170133.19	6387682.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1170179.10	6387664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1170281.08	6387623.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1170334.84	6387602.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1170344.81	6387565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1170355.55	6387523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1170322.93	6387434.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1170287.81	6387339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1170251.99	6387242.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1170209.74	6387127.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1170166.38	6387009.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1170126.57	6386901.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1170130.23	6386788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1170134.85	6386654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1170138.88	6386531.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1170142.99	6386405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1170146.66	6386295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1170150.40	6386180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1170154.03	6386066.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1170156.63	6385985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1170151.84	6385978.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1170152.65	6385953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1170156.25	6385842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1170170.89	6385781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1170187.93	6385711.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
54	1169724.67	6385060.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1169735.59	6385079.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1169714.56	6385091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1169744.07	6385107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1169755.76	6385113.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
59	1169832.96	6385185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1169818.02	6385201.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	1169742.77	6385131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1169733.56	6385126.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1169691.38	6385104.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1169594.59	6385146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1169500.31	6385187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1169446.69	6385210.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1169359.35	6385275.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1169240.01	6385364.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1169147.11	6385433.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1169035.27	6385516.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1168940.37	6385587.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1168829.58	6385670.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1168709.77	6385759.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1168600.27	6385841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1168496.49	6385918.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1168437.60	6385962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1168404.13	6386038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1168382.55	6386087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1168322.13	6386225.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1168274.23	6386334.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1168220.85	6386455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1168167.07	6386578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1168119.05	6386688.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1168065.26	6386810.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	1168014.59	6386926.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	1167969.07	6387030.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	1167951.88	6387153.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	1167931.24	6387301.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	1167912.06	6387438.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	1167894.21	6387566.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	1167875.48	6387701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	1167856.74	6387834.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
93	1167838.15	6387967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	1167818.16	6388109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	1167798.94	6388244.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	1167785.06	6388344.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	1167769.62	6388453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	1167754.59	6388561.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	1167738.90	6388673.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	1167751.34	6388750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	1167762.87	6388821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	1167763.45	6388824.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	1167766.19	6388824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	1167766.57	6388848.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	1167742.11	6388849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	1167741.79	6388828.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	1167741.12	6388824.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	1167729.63	6388753.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	1167716.65	6388673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	1167732.81	6388558.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	1167747.82	6388450.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	1167763.28	6388341.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	1167777.16	6388241.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	1167796.38	6388106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	1167816.35	6387964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	1167834.95	6387831.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	1167853.71	6387698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	1167872.43	6387563.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	1167890.26	6387435.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	1167909.45	6387298.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	1167930.09	6387150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	1167947.71	6387023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	1167994.44	6386917.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	1168045.10	6386801.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	1168098.90	6386679.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	1168146.93	6386569.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

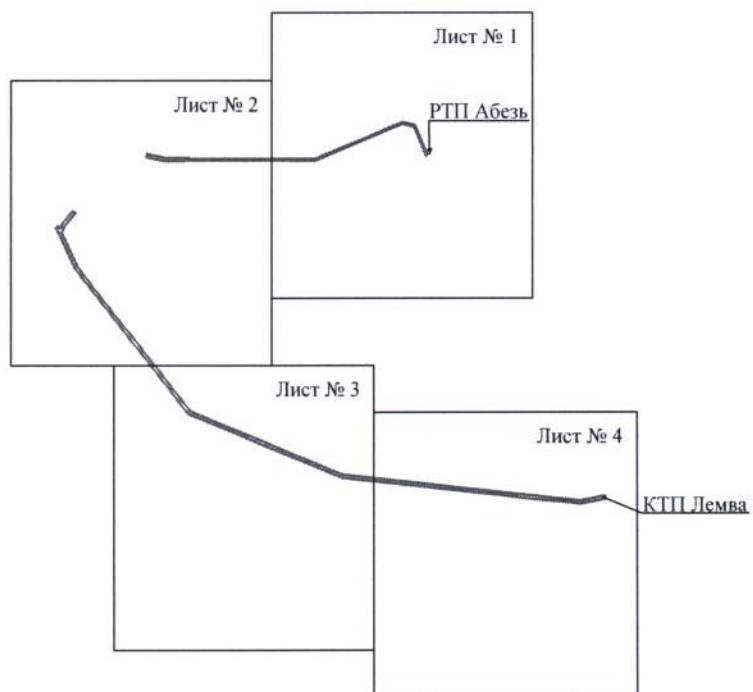
			(определений)		
127	1168200.72	6386447.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	1168254.08	6386325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	1168301.97	6386216.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	1168362.42	6386078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	1168384.01	6386029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	1168419.79	6385948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	1168483.36	6385901.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	1168587.12	6385823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	1168696.64	6385742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	1168816.44	6385652.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	1168927.19	6385570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	1169022.11	6385499.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	1169133.97	6385415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	1169226.87	6385346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	1169346.21	6385257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	1169435.61	6385191.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	1169491.57	6385166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	1169585.83	6385125.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	1169686.95	6385082.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1169724.67	6385060.43	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



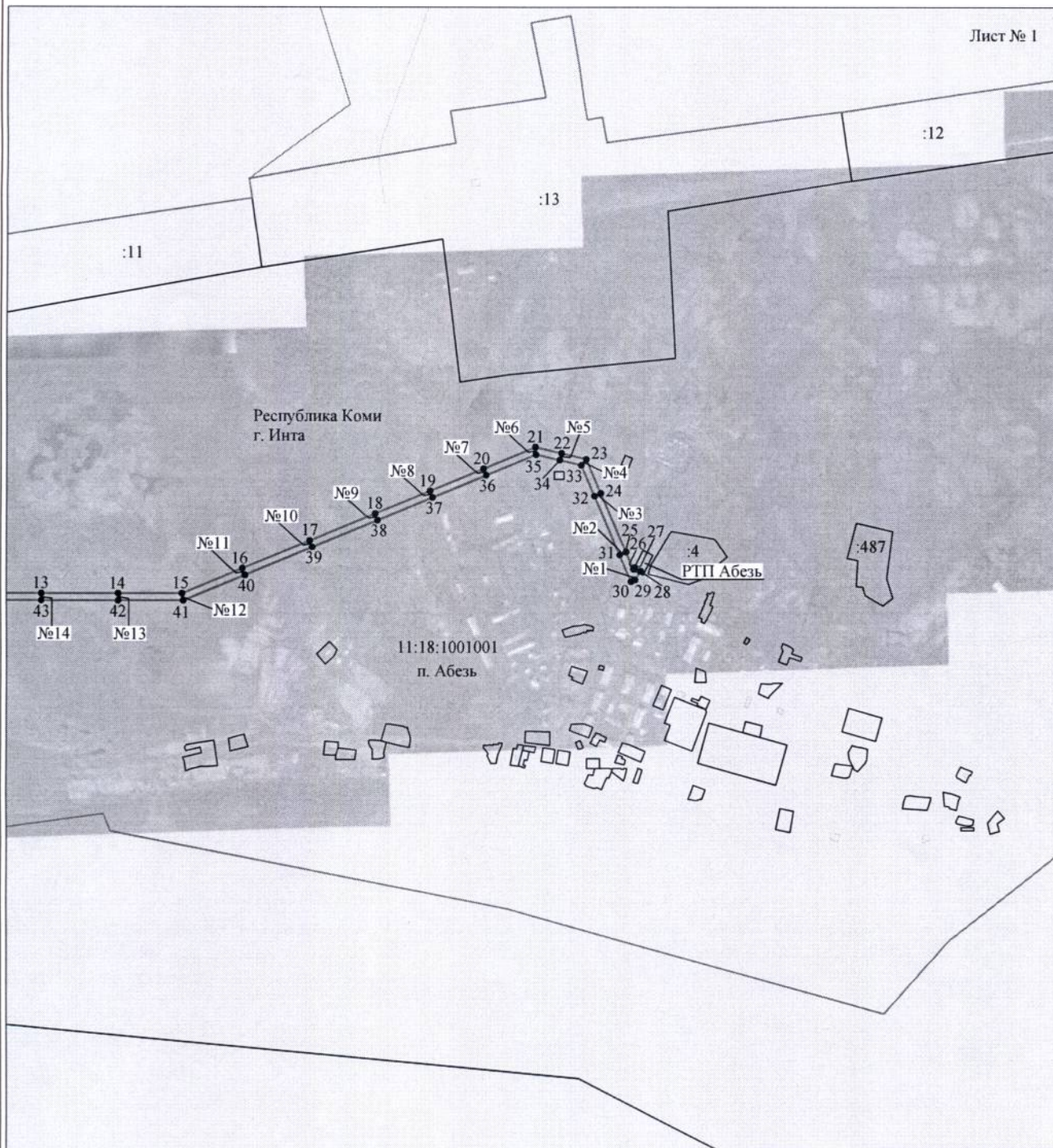
Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:







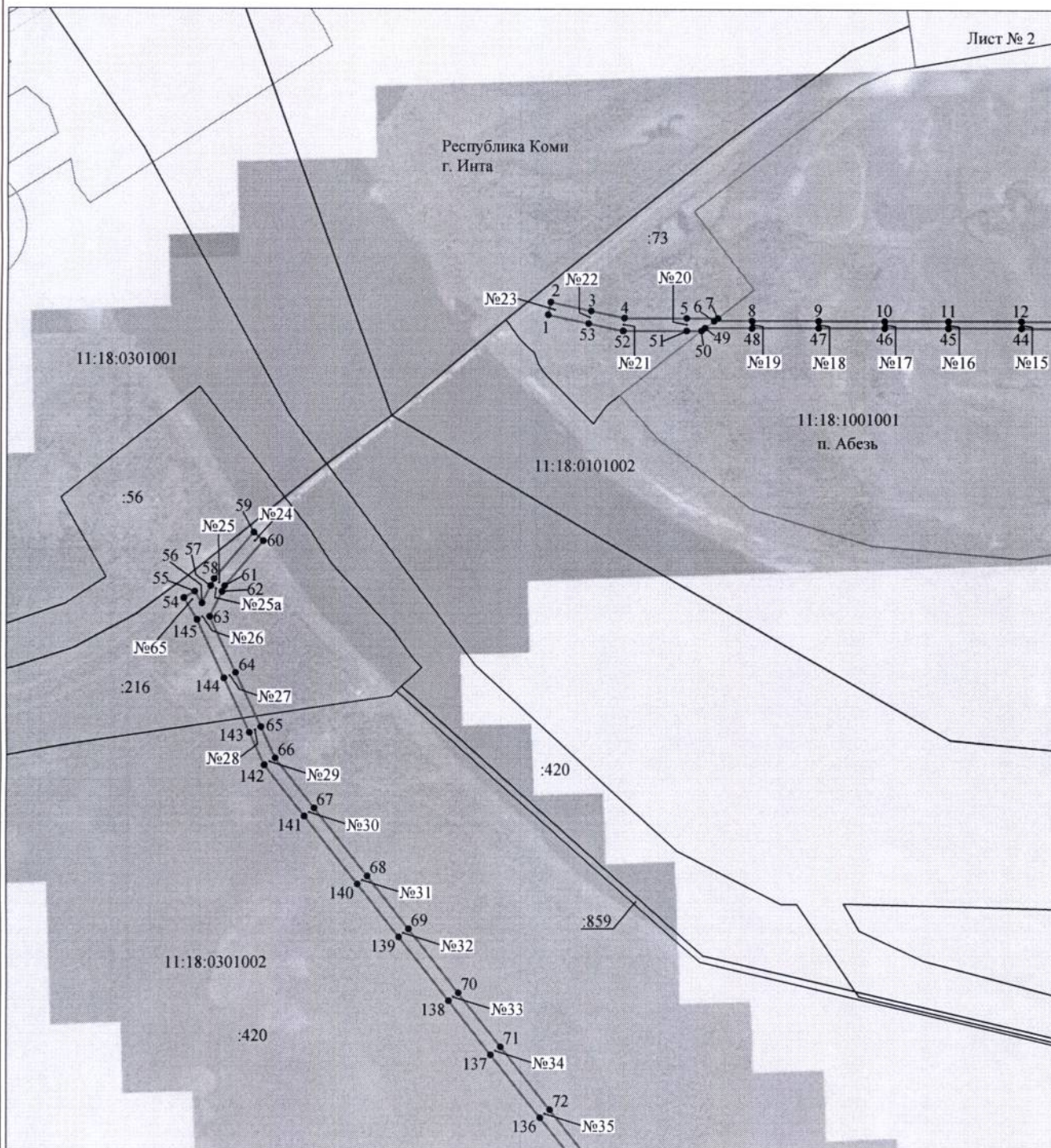
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



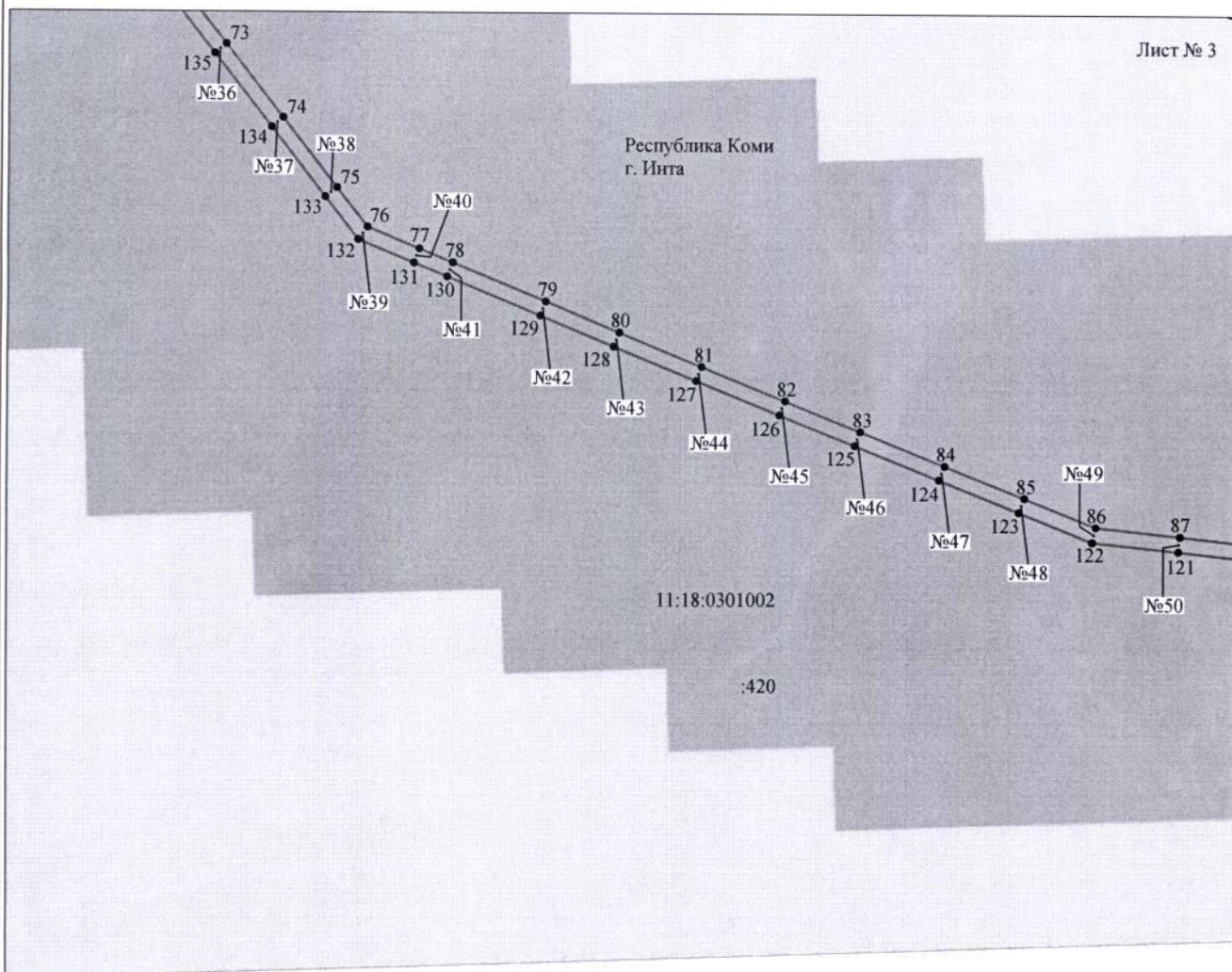
Масштаб 1:10000

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 № 3

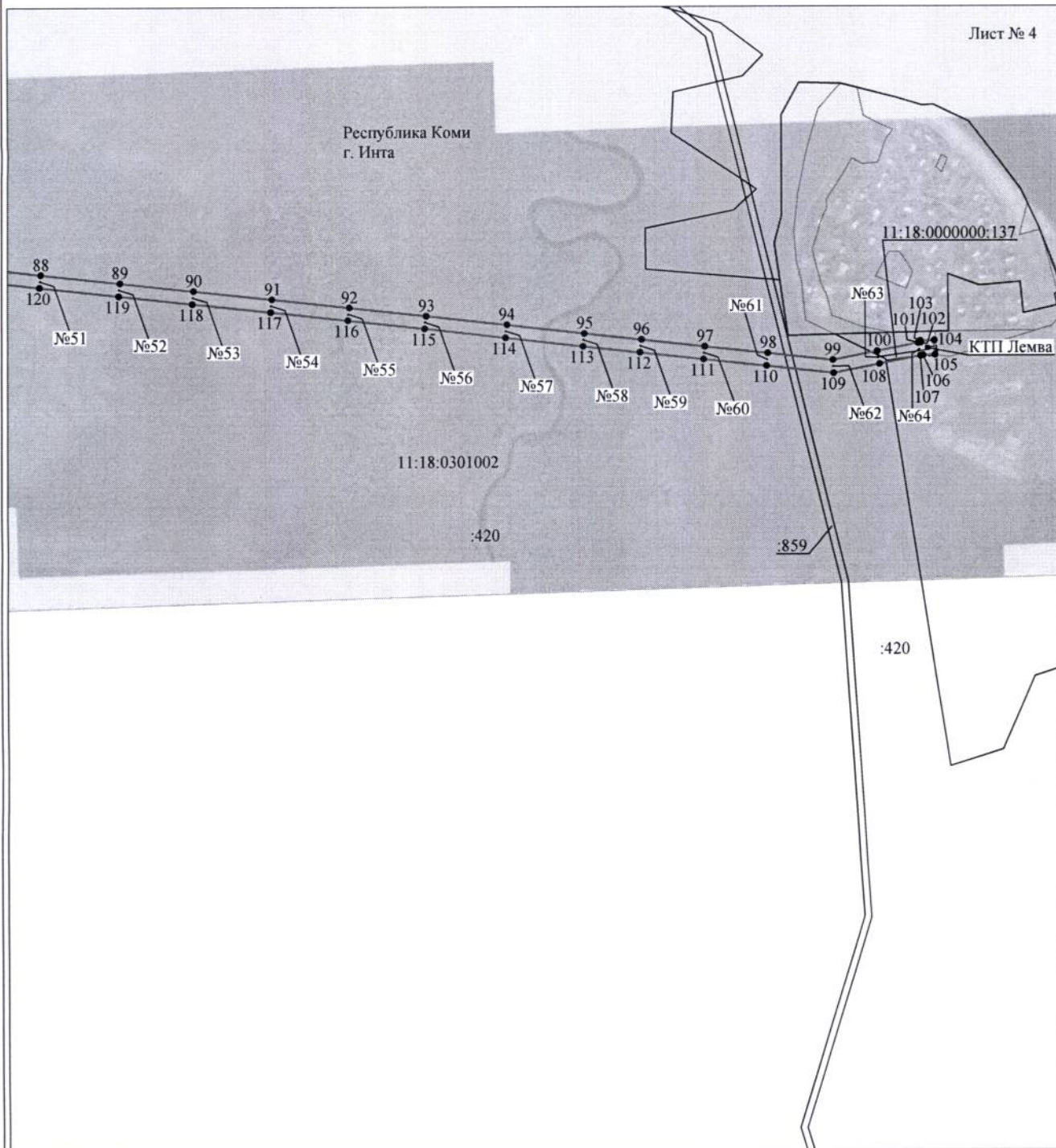


Масштаб 1:10000

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



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 |