



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2021 года

№ 12/2077

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 № 17328, 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 «ВКЛ-6 кВ № 62 ПС «РВК» – ТП № 614 г. Инта» площадью 38905 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 62 ПС «РВК» – ТП № 614 г. Инта» площадью 38905 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:96, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603001:147, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Предшахтная, 13;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603001:148, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Предшахтная, 13;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603001:181, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Сангородок, д. 1А;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603001:197, местоположение: Республика Коми, г. Инта, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала;

- 2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:39, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Предшахтная, дом 13;
- 2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603001:26, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Предшахтная, 13;
- 2.8. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:65, местоположение: Республика Коми, г. Инта;
- 2.9. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603001:272, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Сангородок;
- 2.10. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603001:383, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Сангородок;
- 2.11. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604001:1, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Южная, 21;
- 2.12. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604001:16, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Южная, дом 21;
- 2.13. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0604001:7, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Южная, дом 21;
- 2.14. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:1109, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Сангородок, 3/2;
- 2.15. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:389, местоположение: Республика Коми, г. Инта.

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 11:18:0000000:96, 11:18:0603001:147, 11:18:0603001:148, 11:18:0603001:181, 11:18:0603001:197, 11:18:0000000:39, 11:18:0603001:26, 11:18:0000000:65, 11:18:0603001:272, 11:18:0603001:383, 11:18:0604001:1, 11:18:0604001:16, 11:18:0604001:7, 11:18:3101001:1109, 11:18:3101001:389 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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-6 кВ № 62 ПС «РВК» – ТП № 614 г. Инта»  
(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)	38905 кв.м ± 52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 62 ПС «РВК» – ТП № 614 г. Инта» 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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1114822.27	6317457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1114845.34	6317496.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1114871.39	6317568.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1114885.75	6317606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1114905.86	6317658.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1114936.99	6317707.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1114965.89	6317751.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1114997.16	6317801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1115027.45	6317849.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1115056.83	6317895.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1115070.48	6317916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1115082.46	6317934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1115065.86	6317998.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1115032.33	6318044.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1115016.25	6318076.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1115001.54	6318104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1115021.85	6318109.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1115039.31	6318112.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1115079.09	6318124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1115079.56	6318123.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1115098.32	6318132.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1115089.51	6318151.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1115080.74	6318147.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1115076.88	6318146.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1115033.69	6318133.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1115017.35	6318130.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
27	1114991.24	6318124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1114974.04	6318155.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1114963.64	6318178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1114953.18	6318199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1114936.69	6318236.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1114909.71	6318276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1114885.61	6318312.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1114859.79	6318350.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1114835.61	6318386.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1114812.68	6318421.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1114791.67	6318456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1114765.73	6318500.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1114744.12	6318536.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1114762.08	6318567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1114801.89	6318600.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1114822.77	6318614.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1114862.94	6318639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1114895.85	6318659.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1114925.33	6318678.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1114960.24	6318700.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1114990.93	6318720.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1115043.34	6318753.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1115089.01	6318782.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1115136.58	6318812.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1115128.37	6318824.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1115138.85	6318832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1115151.82	6318841.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1115166.93	6318851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1115169.80	6318853.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1115171.35	6318854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1115170.27	6318856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1115168.58	6318855.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1115165.67	6318853.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1115150.62	6318843.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	1115137.63	6318833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1115127.21	6318826.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1115124.75	6318830.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1115077.89	6318799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1115032.26	6318771.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1114979.49	6318738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1114948.76	6318718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1114913.82	6318696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1114884.42	6318677.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1114851.61	6318657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1114811.36	6318632.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1114789.27	6318618.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1114745.45	6318581.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1114721.12	6318535.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1114747.84	6318489.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1114773.78	6318446.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1114794.56	6318410.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1114818.27	6318374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1114842.52	6318338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1114867.83	6318300.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1114891.95	6318264.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1114917.99	6318225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1114934.31	6318191.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1114944.20	6318169.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	1114954.92	6318145.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	1114976.43	6318106.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	1114997.18	6318066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	1115014.03	6318033.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	1115046.18	6317989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	1115059.33	6317938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	1115052.51	6317928.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	1115038.76	6317906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	1115009.40	6317860.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	1114979.57	6317813.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



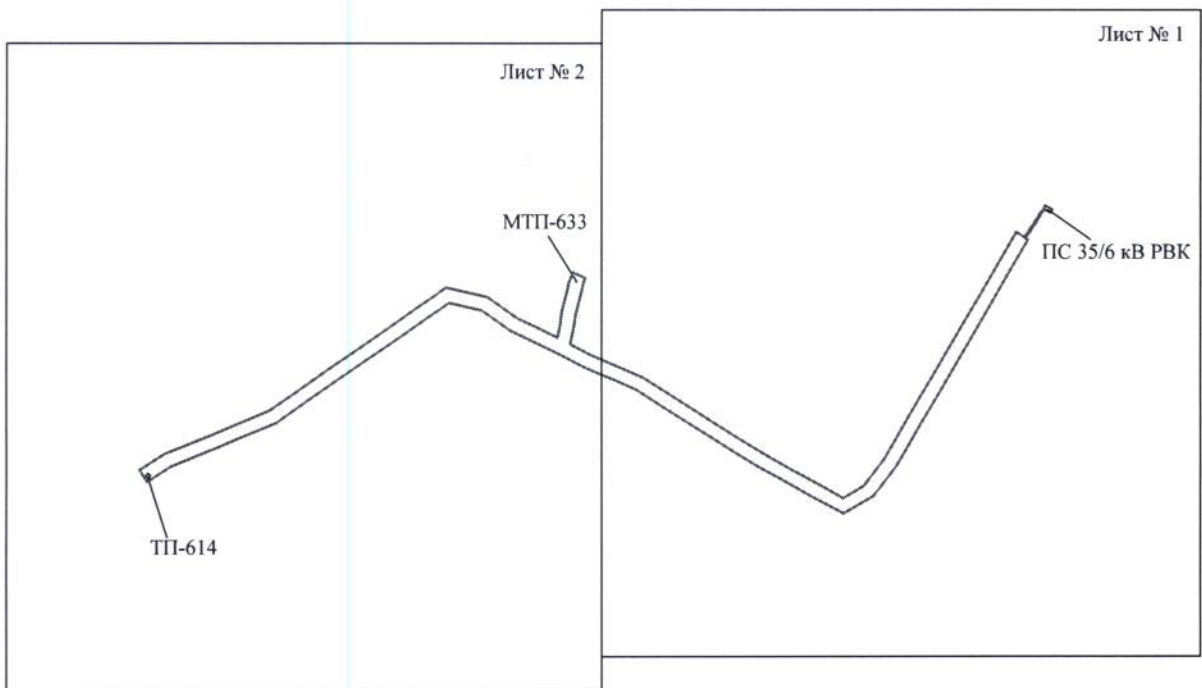
			(определений)		
95	1114947.84	6317763.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	1114919.51	6317718.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	1114886.42	6317667.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	1114866.30	6317613.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	1114851.89	6317575.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	1114825.91	6317505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	1114803.83	6317467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1114822.27	6317457.11	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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми  
город Инта



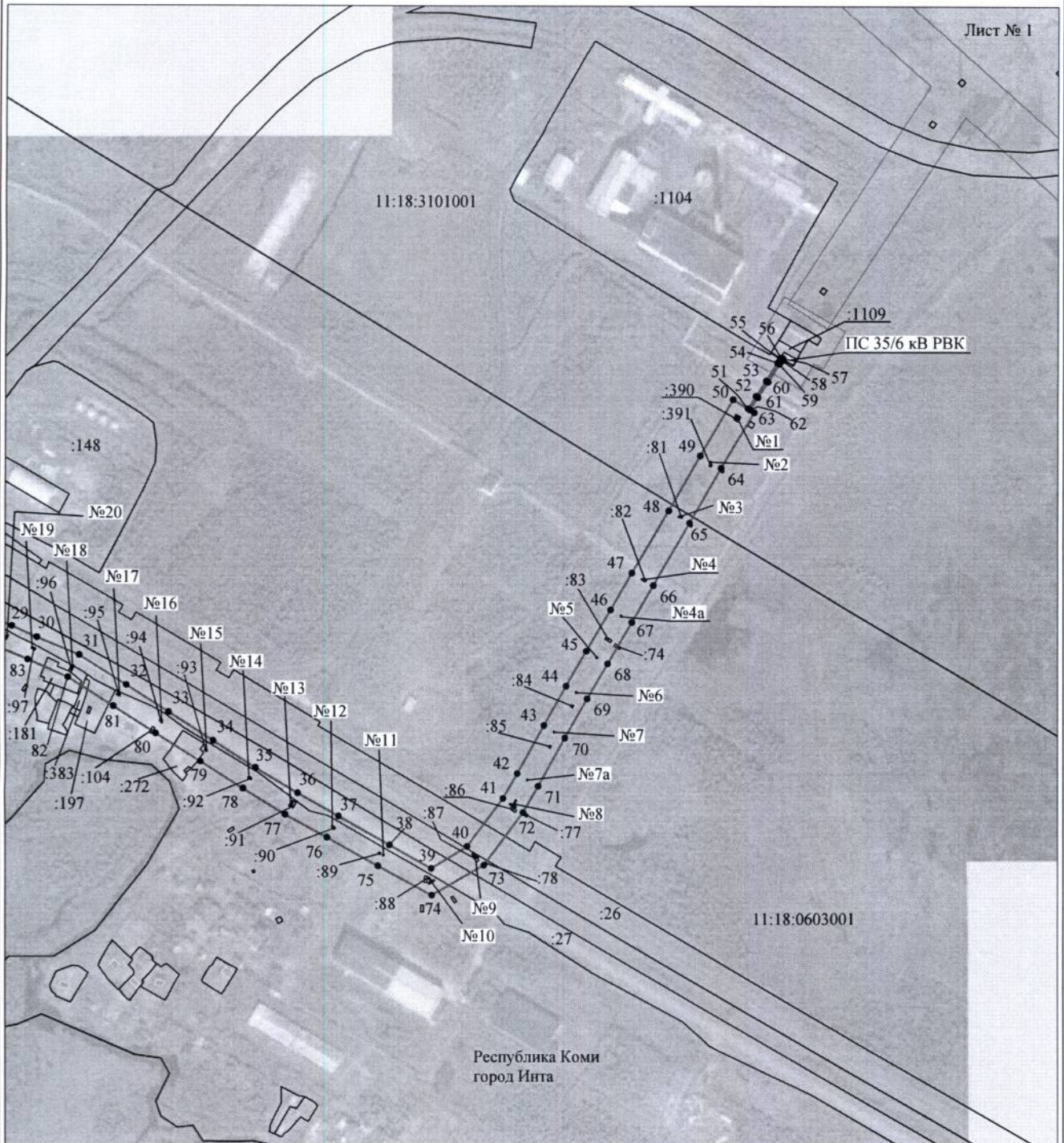
Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута









## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

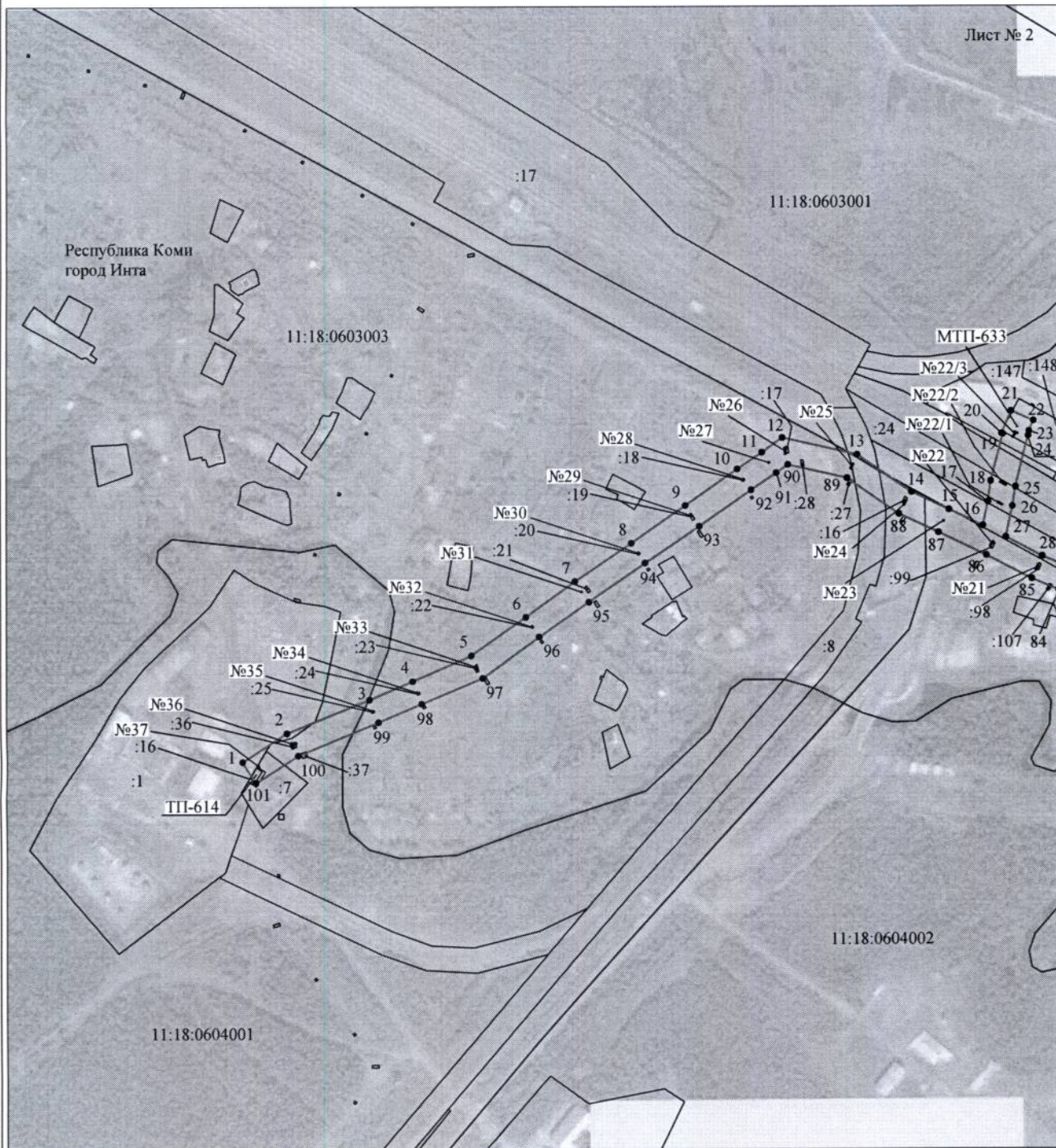
Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №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 1:5000

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                    |