



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2167

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 17.09.2021 № 18108-45, 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-0,4 кВ ф. 6 ТП № 579 г. Инта» площадью 3956 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 «ВКЛ-0,4 кВ ф. 6 ТП № 579 г. Инта» площадью 3956 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:13, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, п. Юсьтыдор;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:245, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Юсьтыдор, д. 3;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:247, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Юсьтыдор, д. 2;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:248, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Юсьтыдор, д. 9;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:249, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Юсьтыдор, д. 13;

- 2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:250, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Юсьтыдор, д. 1;
- 2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:251, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Юсьтыдор, д. 17;
- 2.8. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:252, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Юсьтыдор, д. 18;
- 2.9. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:3101001:47, местоположение: Республика Коми, г. Инта, пст. Юсьтыдор.

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 11:18:2801001:13, 11:18:2801001:245, 11:18:2801001:247, 11:18:2801001:248, 11:18:2801001:249, 11:18:2801001:250, 11:18:2801001:251, 11:18:2801001:252, 11:18:3101001:47 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-0,4 кВ ф. 6 ТП № 579 г. Инта»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

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)	3956 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 6 ТП № 579 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

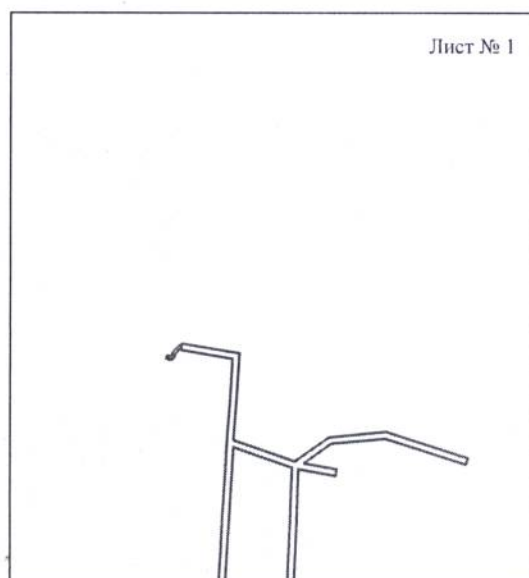
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 6</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1119349.98	6311870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1119351.90	6311871.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1119351.35	6311872.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1119351.24	6311873.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1119351.26	6311873.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1119351.33	6311874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1119351.47	6311874.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1119351.81	6311874.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1119353.04	6311874.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1119354.35	6311875.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1119356.20	6311877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1119357.41	6311878.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1119358.51	6311879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1119358.86	6311881.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1119358.69	6311881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1119359.63	6311882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1119351.71	6311921.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1119317.91	6311918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1119292.38	6311915.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1119284.24	6311937.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1119276.68	6311958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1119292.25	6311982.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1119294.62	6312022.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1119275.04	6312078.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1119270.70	6312077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1119289.97	6312022.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1119287.73	6311984.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	1119275.21	6311964.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	1119270.37	6311987.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	1119265.87	6311986.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	1119271.33	6311960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	1119236.08	6311958.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	1119200.22	6311955.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	1119170.16	6311953.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	1119136.94	6311950.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	1119137.26	6311946.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	1119170.51	6311948.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	1119200.59	6311951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	1119236.42	6311953.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	1119272.56	6311956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	1119279.93	6311936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	1119287.64	6311915.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	1119269.25	6311913.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	1119240.82	6311911.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	1119217.05	6311908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	1119189.86	6311906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	1119167.07	6311904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	1119139.56	6311901.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	1119116.55	6311899.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	1119087.34	6311896.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	1119073.48	6311904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	1119070.78	6311924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	1119068.04	6311946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	1119048.98	6311949.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	1119025.55	6311953.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	1119000.33	6311956.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	1118973.46	6311960.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	1118946.08	6311965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	1118945.36	6311960.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	1118972.75	6311956.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

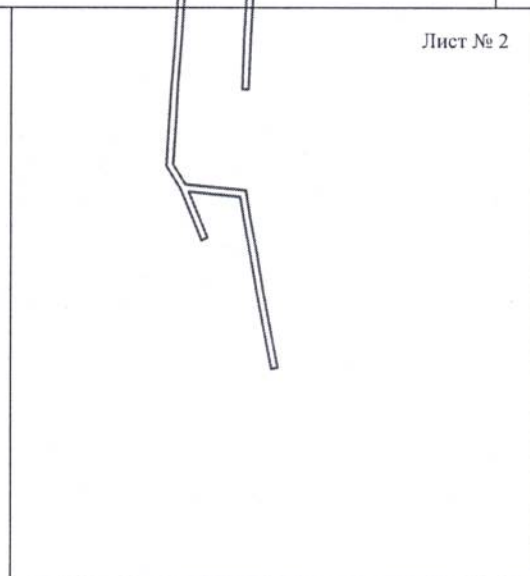
			(определений)		
61	1118999.66	6311952.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	1119024.86	6311948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	1119048.29	6311944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	1119063.91	6311942.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	1119066.22	6311924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	1119068.56	6311906.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	1119036.92	6311918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	1119035.26	6311914.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	1119070.34	6311900.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	1119086.30	6311891.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	1119116.97	6311894.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	1119140.03	6311896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	1119167.54	6311899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	1119190.30	6311901.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	1119217.47	6311904.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	1119241.26	6311906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	1119269.67	6311909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	1119291.08	6311911.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	1119318.38	6311914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	1119348.01	6311916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	1119355.12	6311881.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	1119356.63	6311881.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	1119356.71	6311881.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	1119356.57	6311880.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	1119355.90	6311879.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	1119354.83	6311878.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	1119353.18	6311877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	1119352.19	6311876.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	1119350.85	6311876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	1119350.09	6311875.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	1119349.46	6311875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	1119349.17	6311874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	1119349.13	6311873.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	1119349.32	6311871.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
1	1119349.98	6311870.42	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 <sub>i</sub> ), 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  
г. Инта



Масштаб 1:5000

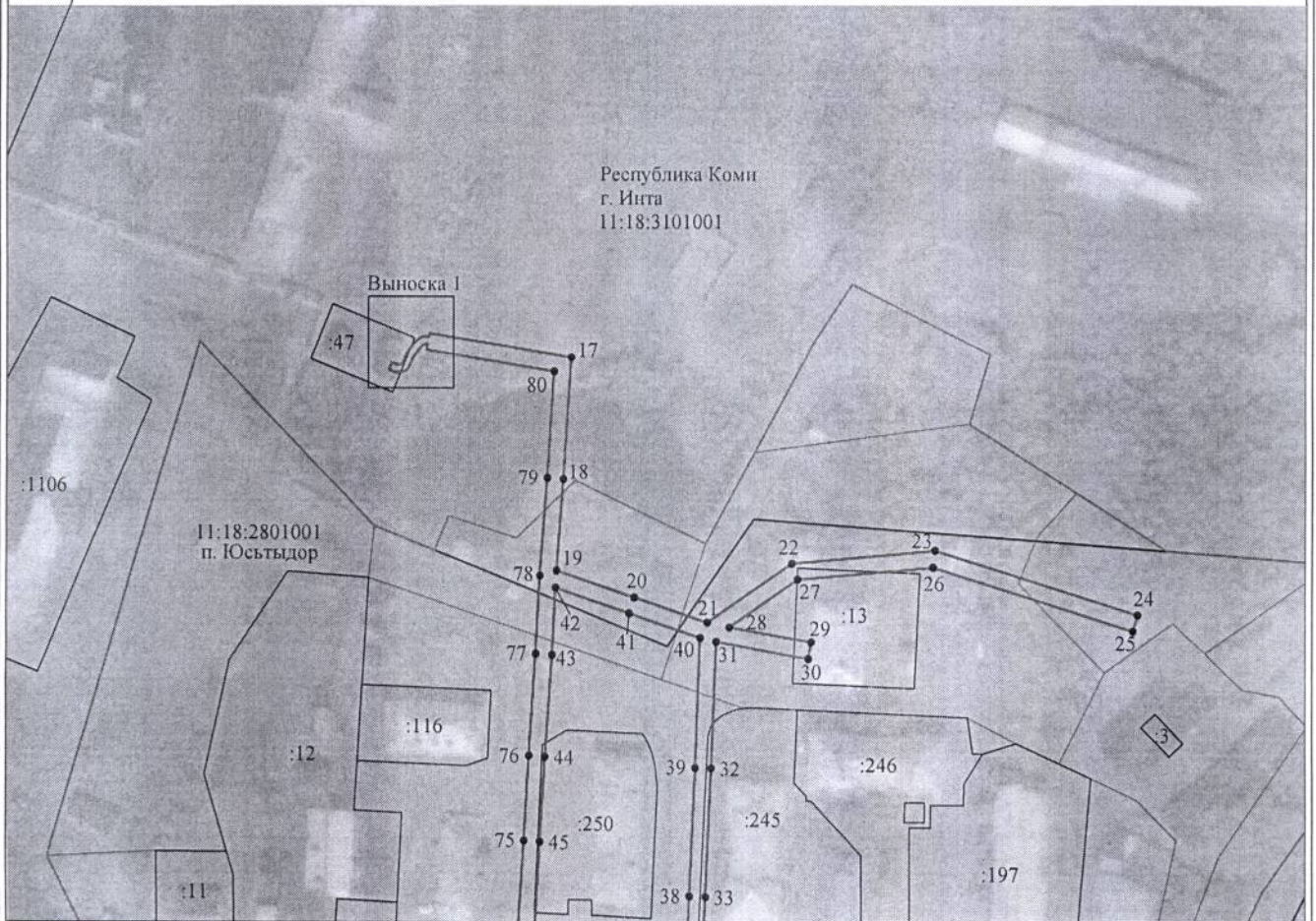
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

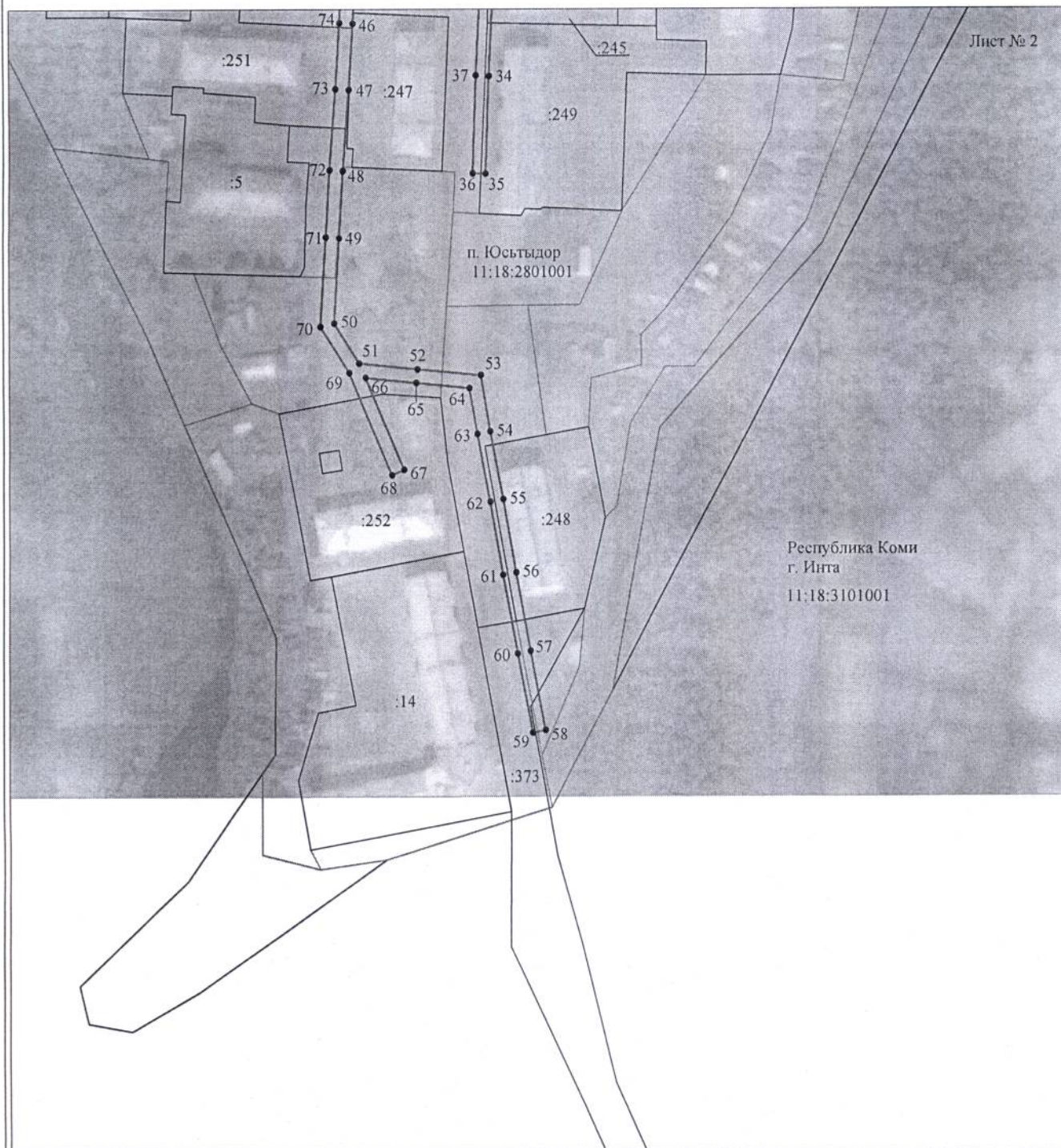


Масштаб 1:2000

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<br>: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</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> |
|---|---|