



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2176

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 № 18108-7, 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. 1 МТП № 589 г. Инта» площадью 5573 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. 1 МТП № 589 г. Инта» площадью 5573 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:113, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Заречная, дом 25;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:124, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Заречная, участок № 26а;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:143, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Заречная, 24Ф;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:15, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Заречная, 25;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:26, местоположение: Респ. Коми, г. Инта, ул. Заречная, дом 17-а;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:31, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Заречная, 19Б;

2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:355, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Заречная, 24П;

2.8. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:356, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Заречная, 24О;

2.9. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:374, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Заречная, д. 24Р;

2.10. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:378, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, г. Инта, ул. Заречная, участок № 2;

2.11. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:397, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Инта», г. Инта, ул. Заречная;

2.12. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:407, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.13. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:5, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Заречная, 19В;

2.14. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:6, Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Заречная, 17Б;

2.15. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:110, местоположение: Респ. Коми, г. Инта;

2.16. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0601005:104, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Заречная, 14.

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

номера 11:18:0601005:113, 11:18:0601005:124, 11:18:0601005:143, 11:18:0601005:15,
11:18:0601005:26, 11:18:0601005:31, 11:18:0601005:355, 11:18:0601005:356,
11:18:0601005:374, 11:18:0601005:378, 11:18:0601005:397, 11:18:0601005:407,
11:18:0601005:5, 11:18:0601005:6, 11:18:0000000:110, 11:18:0601005:104 в состоянии,
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. № 12/2176

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 МТП № 589 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 (P+/- Дельта P)	5573 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 1 МТП № 589 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	1118532.03	6313387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1118544.42	6313423.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1118560.68	6313472.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1118594.43	6313475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1118610.92	6313439.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1118621.53	6313416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1118625.69	6313418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1118615.09	6313441.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1118599.72	6313474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1118637.24	6313469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1118677.12	6313462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1118720.85	6313456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1118758.56	6313451.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1118759.19	6313455.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1118721.48	6313461.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1118677.81	6313467.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1118637.96	6313473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1118595.92	6313479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1118560.96	6313477.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1118557.55	6313501.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1118550.14	6313543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1118573.67	6313546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1118597.72	6313549.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1118623.27	6313541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1118651.36	6313533.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1118679.95	6313525.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1118705.38	6313517.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1118693.75	6313504.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1118697.19	6313501.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1118710.26	6313516.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1118752.29	6313503.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1118789.41	6313493.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1118820.16	6313484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1118850.28	6313475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1118851.56	6313480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1118821.44	6313488.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1118790.66	6313497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1118758.94	6313506.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1118777.79	6313517.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1118775.57	6313521.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1118752.67	6313508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1118714.00	6313520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1118726.91	6313532.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1118723.75	6313535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1118708.90	6313521.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1118684.48	6313528.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1118700.33	6313549.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1118696.70	6313551.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	1118679.75	6313530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1118654.63	6313537.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1118659.13	6313562.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	1118654.60	6313563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	1118650.19	6313538.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	1118624.54	6313546.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	1118600.83	6313553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	1118605.78	6313568.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	1118611.12	6313594.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	1118606.61	6313595.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	1118601.33	6313569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	1118596.18	6313553.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
61	1118573.10	6313550.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	1118549.30	6313547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	1118542.23	6313585.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	1118534.20	6313628.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	1118527.25	6313667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	1118548.17	6313655.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	1118557.20	6313643.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	1118560.84	6313646.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	1118551.26	6313658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	1118526.17	6313673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	1118519.39	6313711.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	1118513.07	6313746.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	1118506.19	6313784.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	1118492.11	6313799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	1118490.17	6313807.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	1118481.96	6313807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	1118481.72	6313803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	1118486.47	6313803.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	1118487.90	6313796.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	1118501.91	6313782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	1118508.54	6313746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	1118514.85	6313710.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	1118521.83	6313671.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	1118529.68	6313627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	1118537.72	6313584.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	1118545.19	6313544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	1118553.01	6313500.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	1118556.63	6313474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	1118540.06	6313425.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	1118527.68	6313388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1118532.03	6313387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

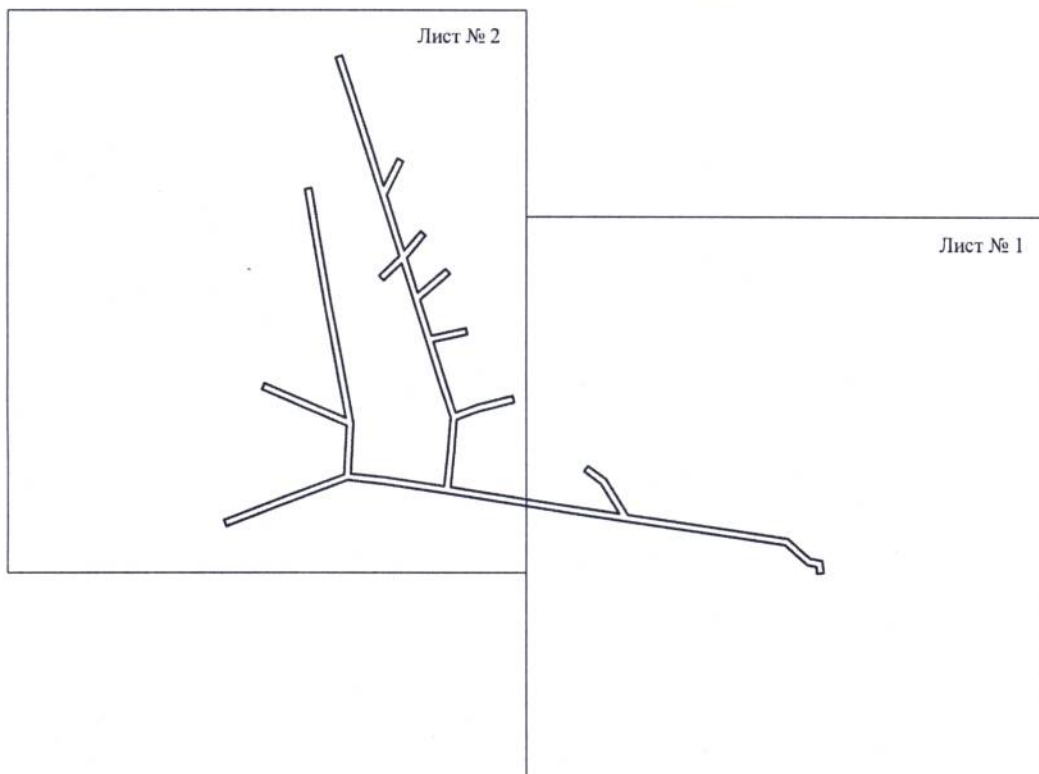
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (M ₁), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми
г. Инта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

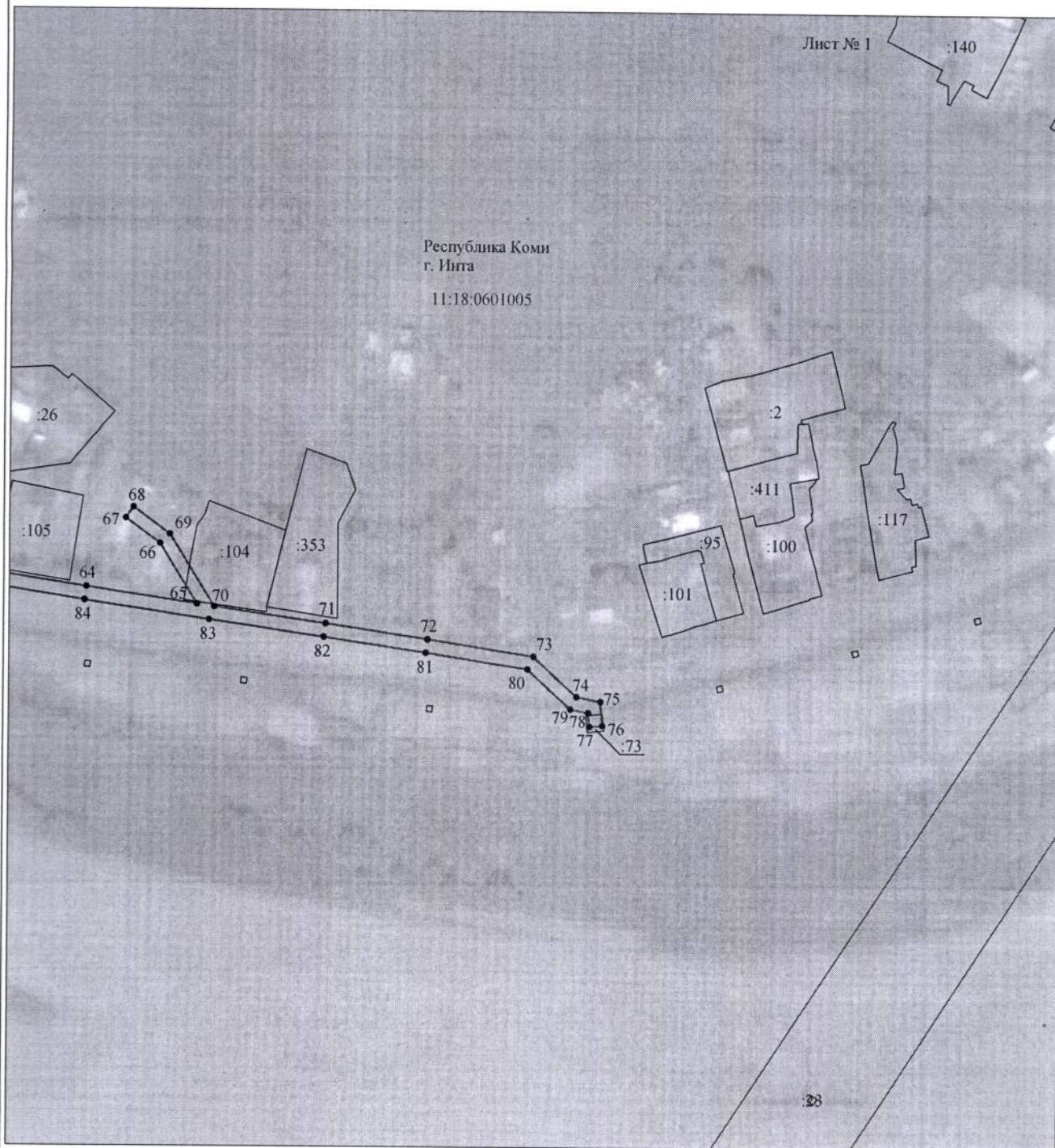
————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

Республика Коми
г. Инта

11:18:0601005



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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Республика Коми
г. Инта
11:18:0601005

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