



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

## ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 года

№ 12/2161

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 № 18108-1, 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. 4 ТП № 525 г. Инта» площадью 4400 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. 4 ТП № 525 г. Инта» площадью 4400 кв.м., местоположение: Республика Коми, город Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0602002:23, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Трудовая, 10;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:34, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.3. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0603003:2, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Мастерская, 18;

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:109, местоположение: Респ. 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 11:18:0602002:23, 11:18:0000000:34, 11:18:0603003:2, 11:18:0000000:109 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. № 12/2161

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«ВКЛ-0,4 кВ ф. 4 ТП № 525 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)	4400 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-0,4 кВ ф. 4 ТП № 525 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	1116200.25	6315023.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1116203.69	6315025.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1116181.69	6315056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1116159.89	6315087.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1116138.02	6315118.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1116116.20	6315149.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	1116094.29	6315180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	1116070.58	6315214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	1116049.00	6315245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	1116026.60	6315276.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	1116006.05	6315305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	1115982.40	6315339.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	1115960.96	6315370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	1115939.14	6315401.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	1115917.50	6315431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	1115895.72	6315462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	1115875.72	6315491.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	1115907.53	6315497.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	1115938.21	6315504.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	1115961.79	6315532.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	1115979.54	6315553.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	1115998.49	6315577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	1116023.00	6315607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	1116058.03	6315599.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	1116095.09	6315589.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	1116098.35	6315589.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	1116096.30	6315585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	1116120.19	6315572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	1116131.17	6315593.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	1116107.27	6315605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	1116100.37	6315592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	1116096.10	6315593.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	1116059.05	6315603.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	1116021.42	6315612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	1115995.22	6315580.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	1115976.27	6315556.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	1115958.57	6315534.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	1115935.94	6315508.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	1115906.67	6315501.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	1115873.75	6315495.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	1115864.10	6315537.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	1115860.01	6315536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	1115870.21	6315491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	1115892.28	6315460.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	1115914.08	6315429.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	1115935.71	6315398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	1115957.52	6315367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	1115978.96	6315337.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	1116002.63	6315303.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	1116023.17	6315274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	1116045.56	6315242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	1116067.13	6315211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	1116090.87	6315178.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	1116112.77	6315147.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	1116134.60	6315116.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	1116156.46	6315085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	1116178.25	6315054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	1116200.25	6315023.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

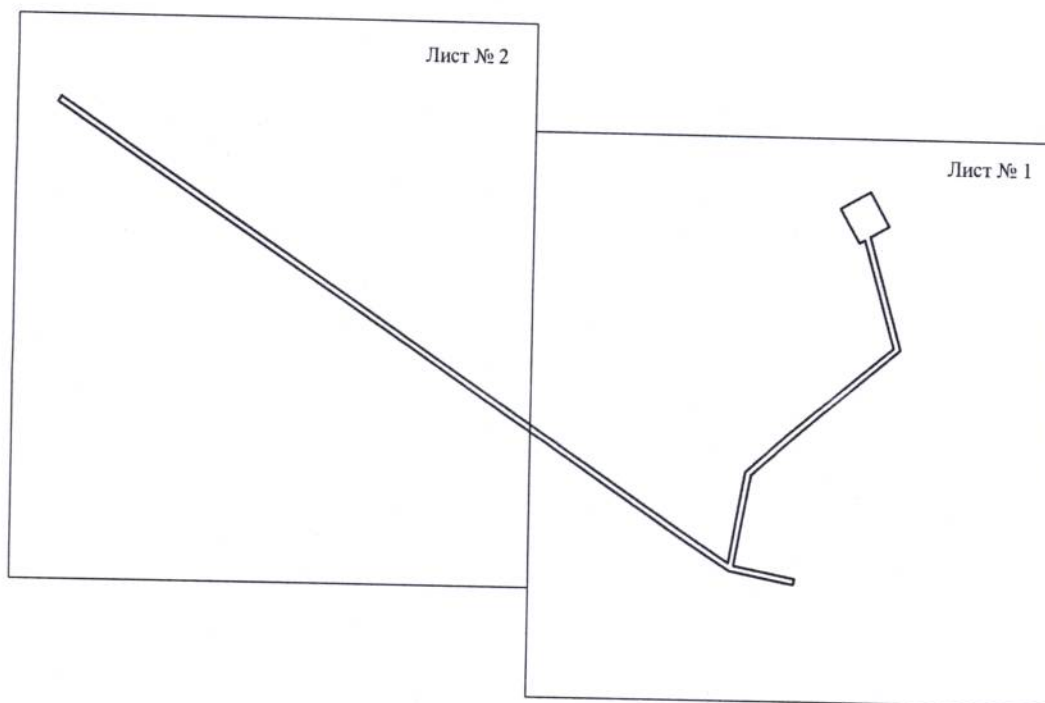
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя	Описание
-------------	---------------	-----------------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми  
г. Инта



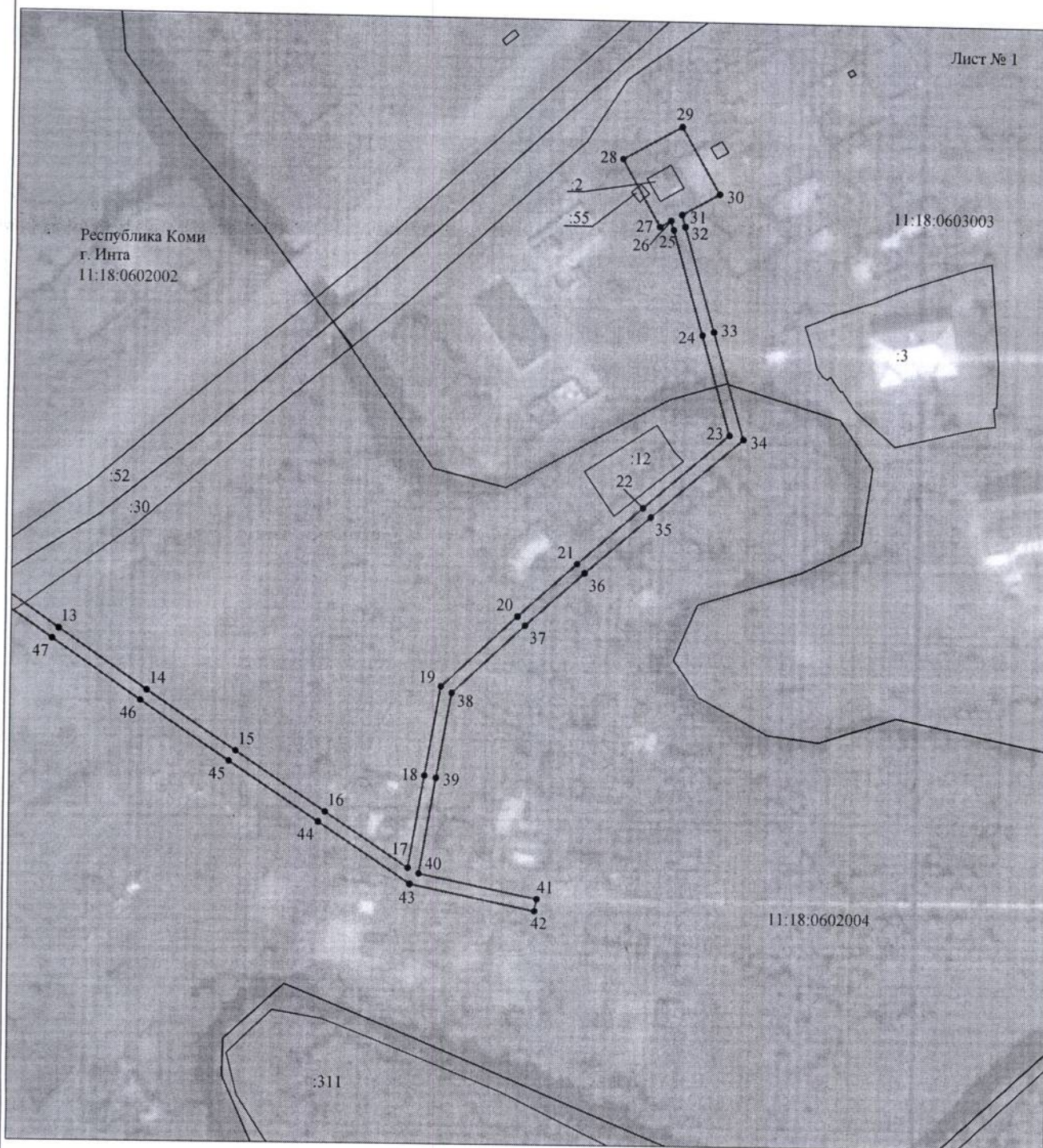
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

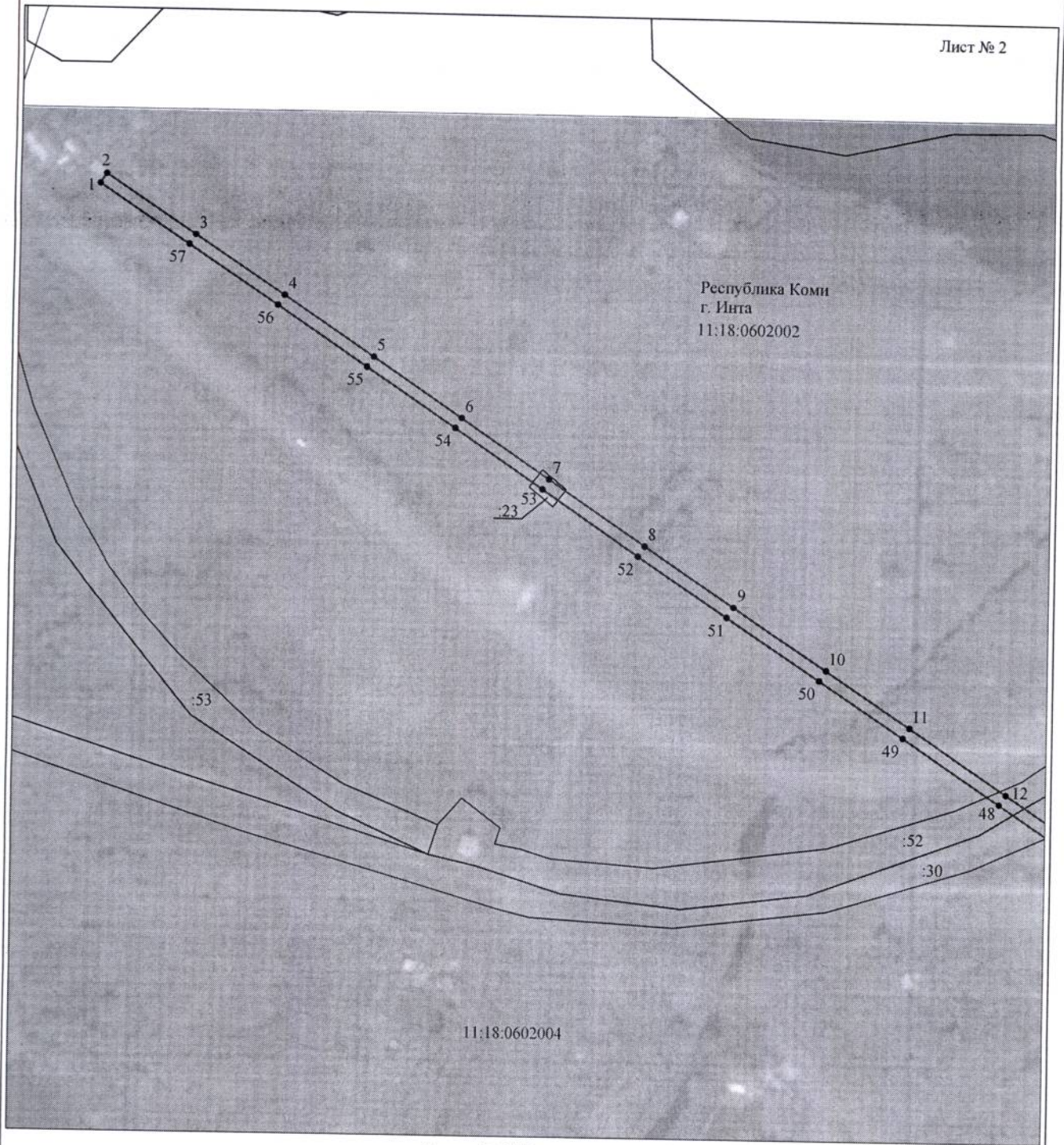
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №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 |
| 11:00:0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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