



«ИНТА» КАР КЫТШЛӦН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКӦНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

ШУӦМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2021 года

№ 12/2099

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 № 17385, 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 № 50 ПС «Юго-Западная» - ТП № 604 г. Инта» площадью 58903 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 № 50 ПС «Юго-Западная» - ТП № 604 г. Инта» площадью 58903 кв.м., местоположение: Республика Коми, г. Инта, в отношении земельных участков:

2.1. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:325, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Гагарина, д. 2;

2.2. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605002:1, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Геологическая;

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

2.4. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605002:16, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Геологическая, 20;

2.5. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605002:17, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Геологическая;

2.6. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605002:19, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Геологическая, 14;

2.7. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605002:3, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Геологическая;

2.8. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:25, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.9. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605002:41, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Геологическая, 14;

2.10. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605002:45, местоположение: Российская Федерация, Республика Коми, городской округ Инта, г. Инта, ул. Геологическая, з/у 12;

2.11. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:1, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Гагарина, 2;

2.12. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:2, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Гагарина, 2;

2.13. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0000000:108, местоположение: Республика Коми, г. Инта;

2.14. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605001:6, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Лесная, 3

2.15. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:3, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Гагарина, 1;

2.16. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:598, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Гагарина, д. 1;

2.17. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:8, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Геологическая, з/у 5А;

2.18. Земельного участка с кадастровым номером 11:18:0605003:897, местоположение: Республика Коми, г. Инта, ул. Гагарина, д. 15.

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 11:18:0000000:325, 11:18:0605002:1, 11:18:0000000:34, 11:18:0605002:16, 11:18:0605002:17, 11:18:0605002:19, 11:18:0605002:3, 11:18:0000000:25, 11:18:0605002:41, 11:18:0605002:45, 11:18:0605003:1, 11:18:0605003:2, 11:18:0000000:108, 11:18:0605001:6, 11:18:0605003:3, 11:18:0605003:598, 11:18:0605003:8, 11:18:0605003:897 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 «14» декабря 2021 г. № 12/2021

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВКЛ-6 кВ № 50 ПС «Юго-Западная» - ТП № 604 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) | 58903 кв.м ± 49 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВКЛ-6 кВ № 50 ПС «Юго-Западная» - ТП № 604 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 обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 1116381.27 | 6310625.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 1116382.67 | 6310627.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 1116384.04 | 6310626.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 1116385.43 | 6310627.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 1116384.12 | 6310628.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 1116426.37 | 6310674.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 1116470.41 | 6310695.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 1116509.35 | 6310713.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 1116522.95 | 6310745.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 1116552.20 | 6310813.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 1116571.52 | 6310858.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 1116598.71 | 6310921.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 1116625.16 | 6310984.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 1116647.32 | 6311037.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 1116671.72 | 6311095.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 1116689.49 | 6311137.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 1116640.68 | 6311169.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 1116600.92 | 6311195.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 1116554.76 | 6311224.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 1116521.82 | 6311245.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 1116506.83 | 6311250.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 1116519.10 | 6311283.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 1116537.01 | 6311331.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 1116558.34 | 6311388.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 1116509.17 | 6311410.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

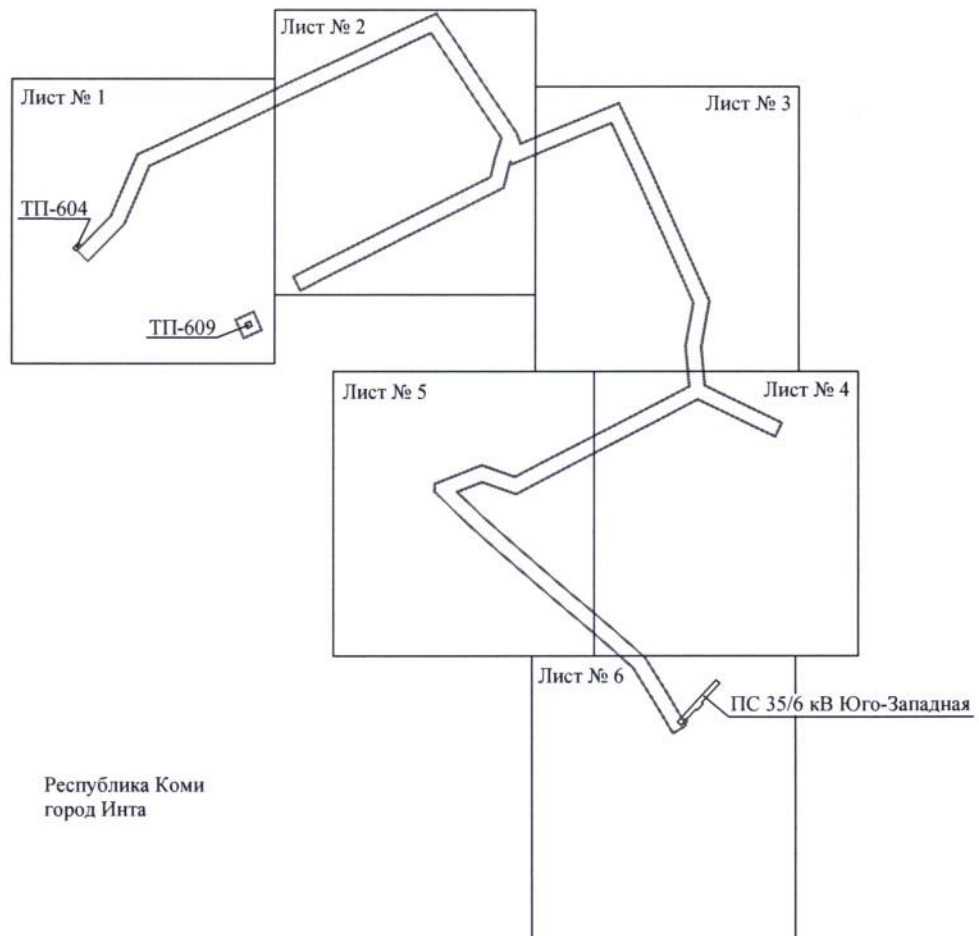
| | | | | | |
|----|------------|------------|---|------|---|
| 26 | 1116466.81 | 6311428.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 1116427.49 | 6311445.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 1116382.59 | 6311464.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 1116335.25 | 6311484.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 1116283.24 | 6311506.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 1116220.77 | 6311493.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 1116167.66 | 6311496.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 1116144.32 | 6311541.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 1116112.97 | 6311601.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 1116094.01 | 6311591.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 1116125.34 | 6311531.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 1116148.98 | 6311486.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 1116117.69 | 6311421.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 1116090.96 | 6311363.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 1116059.10 | 6311296.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 1116027.16 | 6311229.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 1116045.11 | 6311181.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 1116032.79 | 6311146.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 1116001.65 | 6311177.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 1115968.21 | 6311213.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 1115944.43 | 6311239.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 1115897.17 | 6311291.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 1115868.06 | 6311324.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 1115836.02 | 6311359.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 1115797.59 | 6311401.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 1115749.35 | 6311429.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 1115706.22 | 6311453.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 1115707.20 | 6311454.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 1115707.62 | 6311454.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 1115709.94 | 6311453.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 1115710.71 | 6311455.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 1115707.59 | 6311456.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 1115705.96 | 6311456.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 1115704.34 | 6311454.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|------------|------------|---|------|---|
| 60 | 1115702.31 | 6311455.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 1115691.81 | 6311436.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 1115738.76 | 6311410.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 1115784.12 | 6311384.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 1115820.24 | 6311345.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 1115852.14 | 6311310.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 1115881.27 | 6311277.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 1115928.55 | 6311225.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 1115952.46 | 6311198.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 1115986.23 | 6311163.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 1116034.08 | 6311114.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 1116045.02 | 6311115.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 1116067.86 | 6311182.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 1116050.40 | 6311228.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 1116078.44 | 6311287.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 1116110.32 | 6311354.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 1116137.02 | 6311411.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 1116167.45 | 6311475.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 1116222.33 | 6311471.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 1116281.17 | 6311484.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 1116326.95 | 6311464.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 1116374.24 | 6311444.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 1116419.11 | 6311425.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 1116458.38 | 6311409.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 1116500.62 | 6311390.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 1116531.29 | 6311377.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 1116516.95 | 6311338.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 1116499.05 | 6311290.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 1116478.86 | 6311237.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 1116483.27 | 6311235.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 1116481.72 | 6311235.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 1116447.08 | 6311224.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 1116424.36 | 6311174.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 1116402.62 | 6311126.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----------|------------|------------|---|------|---|
| 94 | 1116383.05 | 6311082.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 1116360.35 | 6311032.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 1116339.61 | 6310986.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 1116316.09 | 6310935.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 1116335.53 | 6310926.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 1116359.10 | 6310977.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 1116379.88 | 6311023.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 1116402.58 | 6311074.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 1116422.14 | 6311118.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 1116443.84 | 6311165.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 1116462.53 | 6311207.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 1116488.29 | 6311214.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 1116515.82 | 6311224.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 1116543.19 | 6311206.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 1116589.38 | 6311177.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 1116629.07 | 6311151.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 1116662.83 | 6311129.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 1116651.99 | 6311103.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 1116627.58 | 6311045.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 1116605.42 | 6310993.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 1116579.02 | 6310930.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 1116551.84 | 6310867.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 1116532.51 | 6310821.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 1116503.27 | 6310753.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 1116492.88 | 6310729.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 1116461.27 | 6310714.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 1116413.49 | 6310691.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 1116365.62 | 6310640.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 1116381.27 | 6310625.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 122 | 1116278.95 | 6310843.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 1116289.44 | 6310868.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 1116263.97 | 6310879.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 1116253.48 | 6310853.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 1116278.95 | 6310843.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | (определений) | | |
|---|---------------|---|--|--|---|
| 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

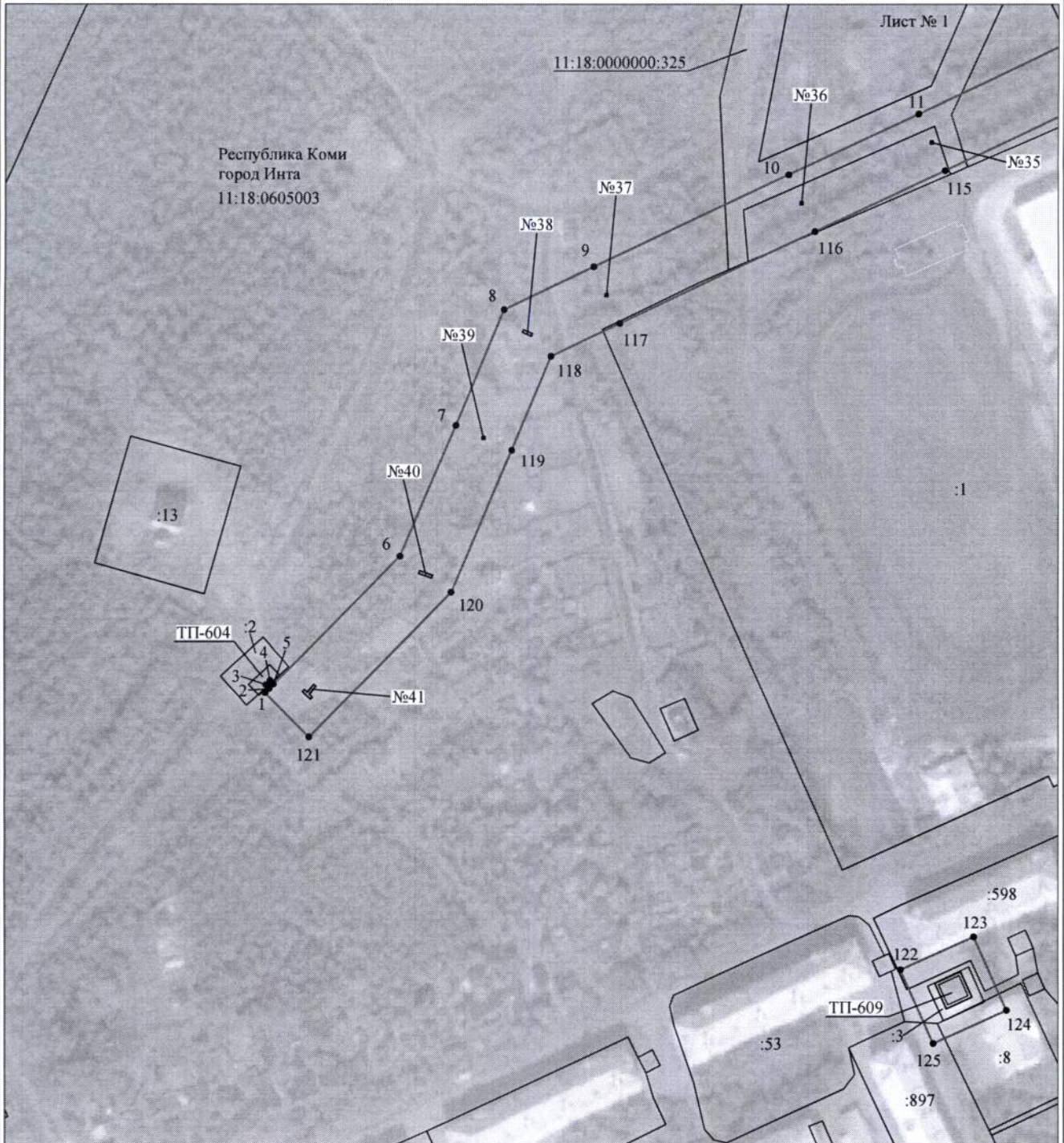


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

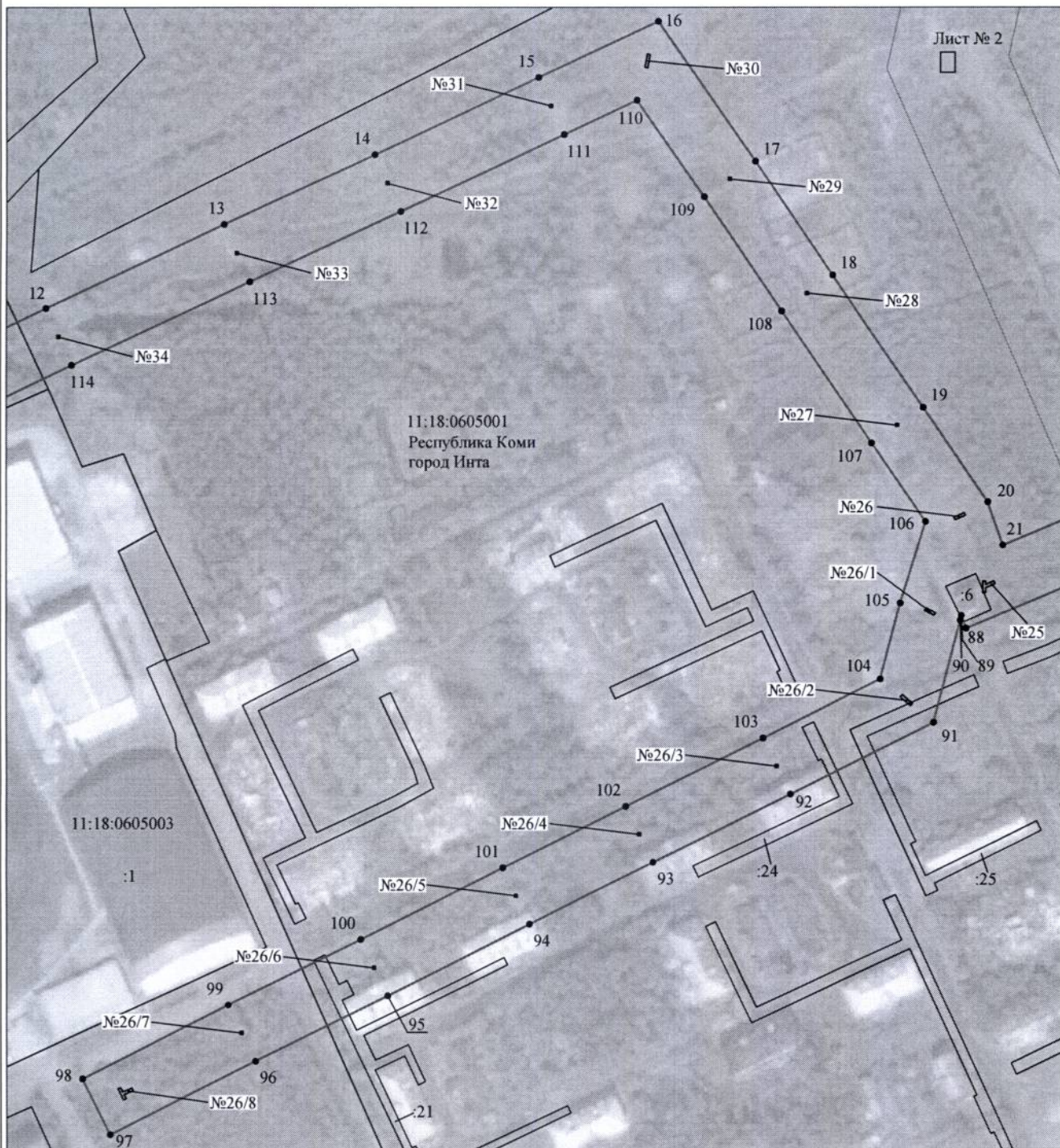


Масштаб 1:2000

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



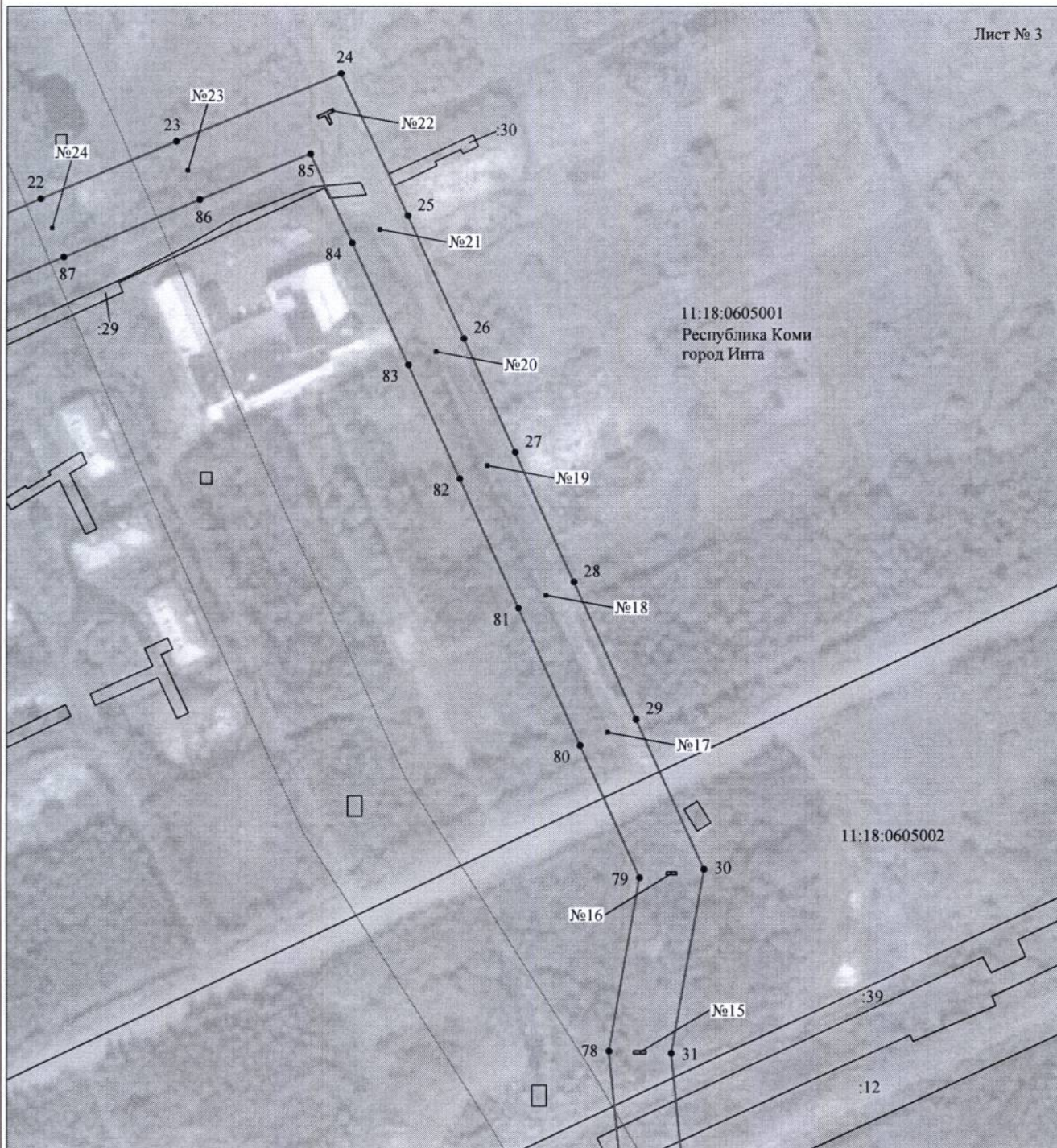
Масштаб 1:2000

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 № 3

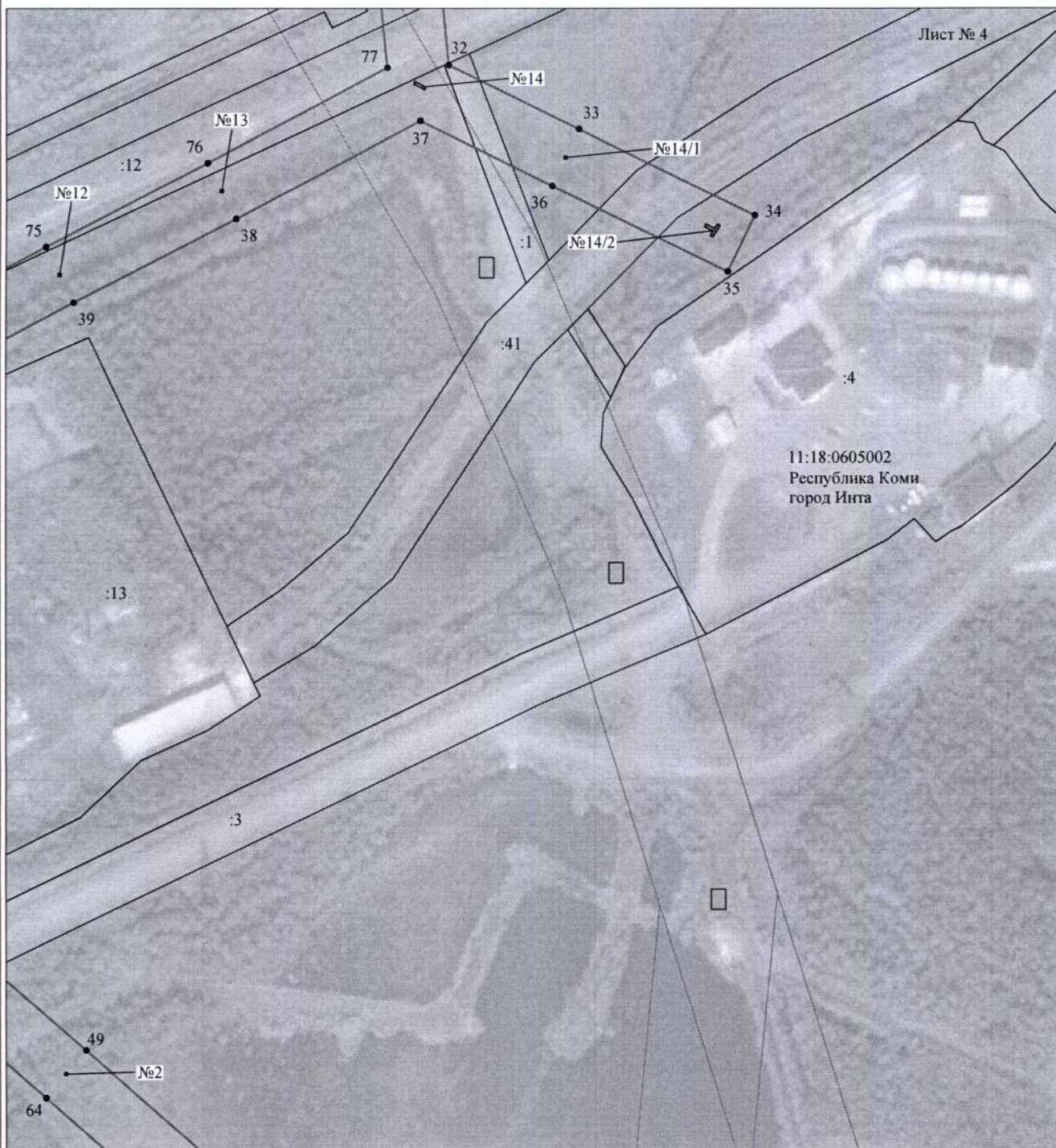


Масштаб 1:2000

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



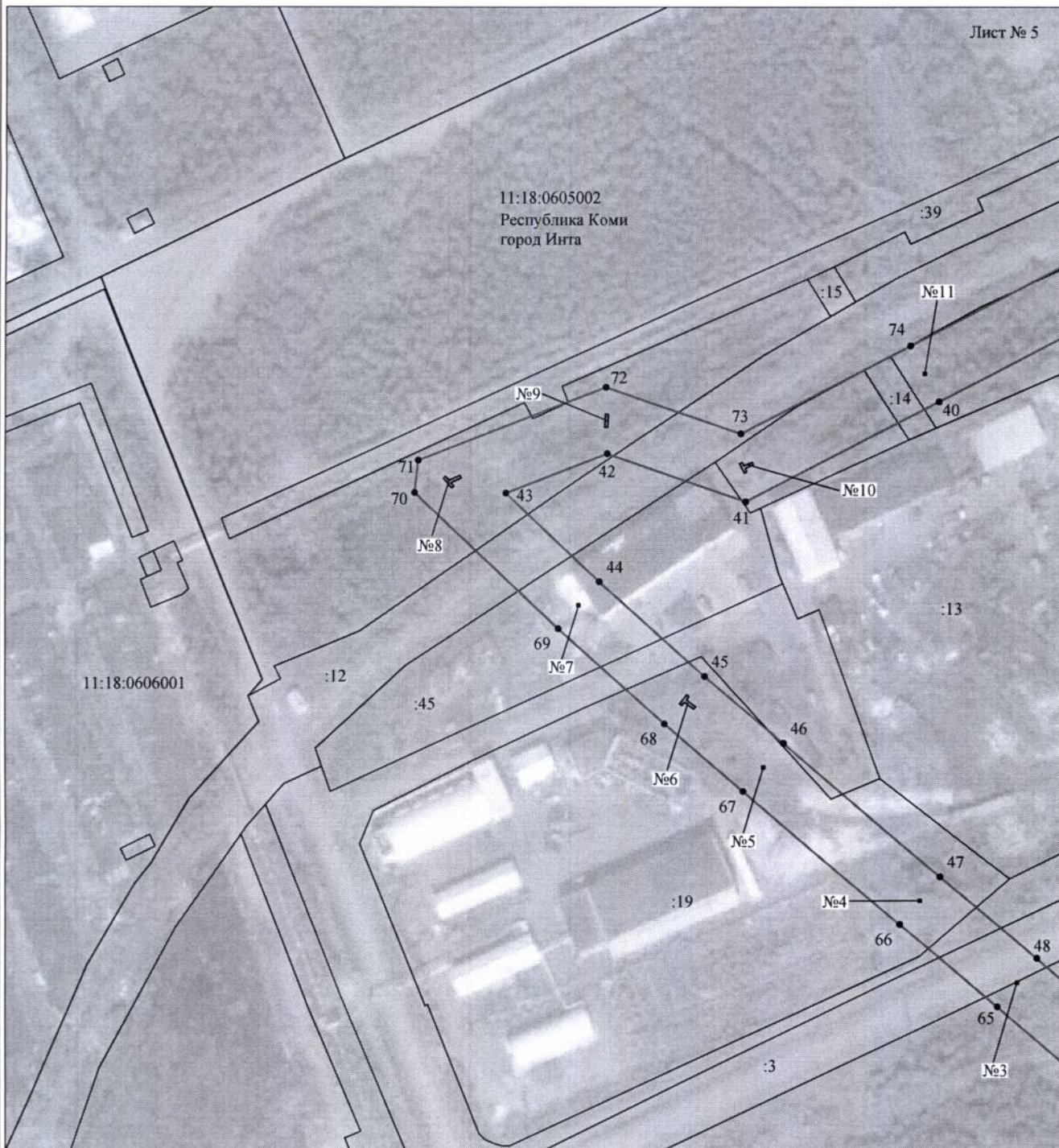
Масштаб 1:2000

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 № 5

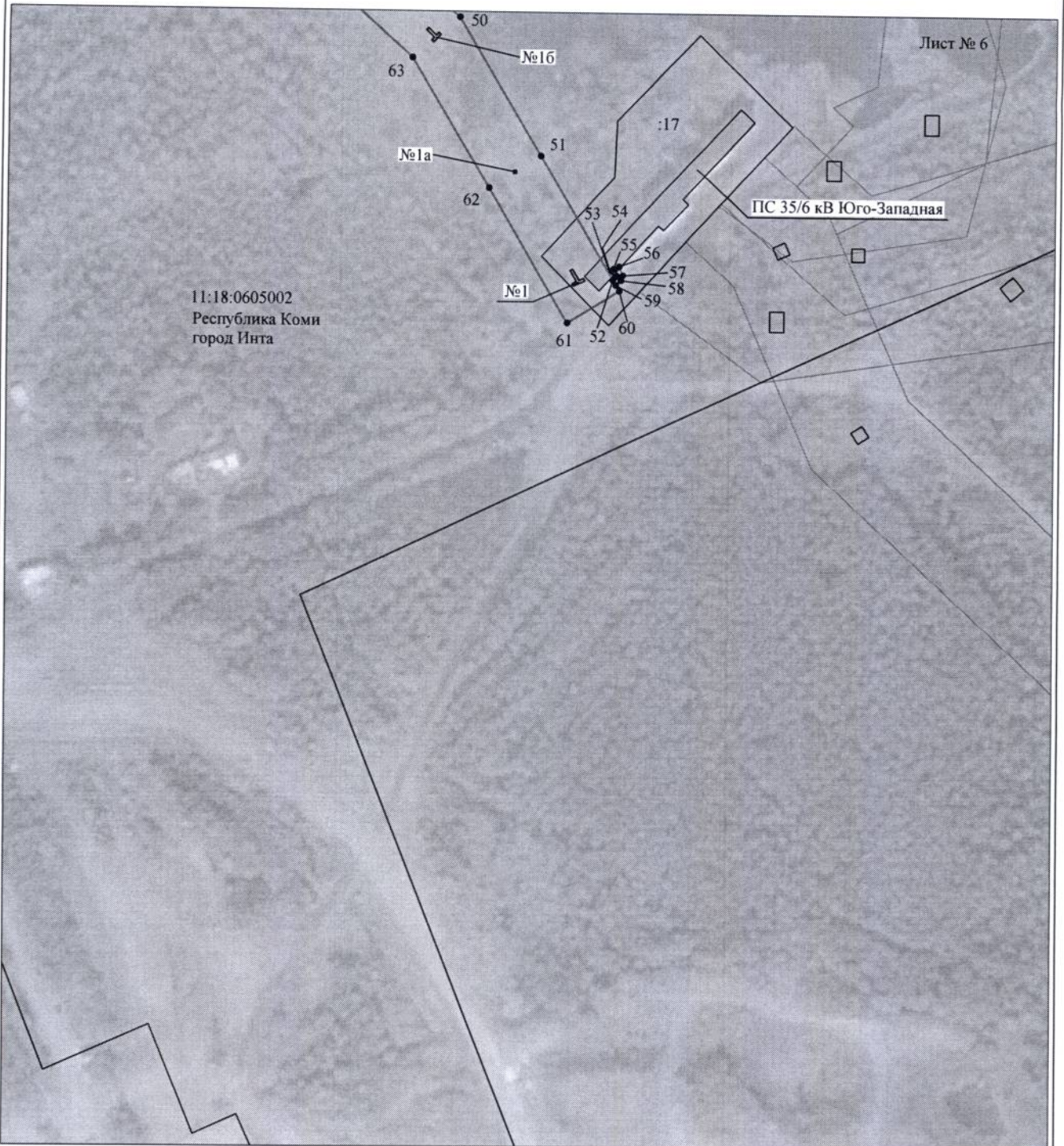


Масштаб 1:2000

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



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 |