

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения: «Газопровод межпоселковый от п. Максима Горького-1 до п. Красный Октябрь Среднеахтубинского района Волгоградской области»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта                                                        | Описание характеристик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 1.    | Местоположение объекта                                                        | Волгоградская область, район Среднеахтубинский                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 82100 +/- 100 м <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 3.    | Иные характеристики объекта                                                   | публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения: «Газопровод межпоселковый от п. Максима Горького-1 до п. Красный Октябрь Среднеахтубинского района Волгоградской области», сроком на 10 лет, в пользу ООО «Газпром Газификация» (ИНН -7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 200-21 02\ |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|                                            | X             | Y          |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
| 1                                          | 2             | 3          | 4                                                                | 5                                                                                     | 6                                                                 |
| н1                                         | 510513.34     | 2233996.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н2                                         | 510514.79     | 2233997.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н3                                         | 510628.62     | 2234117.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н4                                         | 510704.55     | 2234157.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н5                                         | 510992.61     | 2234245.23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н6                                         | 511107.00     | 2234271.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н7                                         | 511430.54     | 2234356.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н8                                         | 511773.65     | 2234441.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н9                                         | 511924.20     | 2234507.43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н10                                        | 512131.38     | 2234605.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н11                                        | 512322.38     | 2234682.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|                                                 | X             | Y          |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
| 1                                               | 2             | 3          | 4                                                                | 5                                                                                     | 6                                                                 |
| н12                                             | 512469.17     | 2234734.57 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н13                                             | 512434.11     | 2234833.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н14                                             | 511832.35     | 2236516.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н15                                             | 511274.76     | 2237499.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н16                                             | 511026.32     | 2237898.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н17                                             | 510994.74     | 2238030.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н18                                             | 511081.95     | 2238172.43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н19                                             | 511720.18     | 2238643.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н20                                             | 511731.05     | 2238727.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н21                                             | 511863.24     | 2238820.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н22                                             | 511888.75     | 2238853.27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н23                                             | 512175.84     | 2239071.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н24                                             | 512300.06     | 2239055.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|                                                 | X             | Y          |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
| 1                                               | 2             | 3          | 4                                                                | 5                                                                                     | 6                                                                 |
| н25                                             | 514412.12     | 2240651.96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н26                                             | 519000.21     | 2242940.96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н27                                             | 522802.54     | 2244751.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н28                                             | 522874.99     | 2244781.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н29                                             | 522900.92     | 2244842.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н30                                             | 522979.06     | 2244810.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н31                                             | 523025.80     | 2244829.16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н32                                             | 523414.25     | 2244665.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н33                                             | 523580.54     | 2244626.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н34                                             | 523578.96     | 2244624.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н35                                             | 523577.97     | 2244622.91 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н36                                             | 523577.33     | 2244621.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н37                                             | 523577.07     | 2244619.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|                                                 | X             | Y          |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
| 1                                               | 2             | 3          | 4                                                                | 5                                                                                     | 6                                                                 |
| н38                                             | 523577.19     | 2244617.16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н39                                             | 523577.69     | 2244615.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н40                                             | 523578.55     | 2244613.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н41                                             | 523584.95     | 2244603.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н42                                             | 523586.13     | 2244601.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н43                                             | 523587.60     | 2244600.25 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н44                                             | 523589.29     | 2244599.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н45                                             | 523591.15     | 2244598.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н46                                             | 523593.09     | 2244598.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н47                                             | 523595.05     | 2244598.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н48                                             | 523596.94     | 2244598.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н49                                             | 523598.70     | 2244599.84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н50                                             | 523603.98     | 2244603.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|                                                 | X             | Y          |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
| 1                                               | 2             | 3          | 4                                                                | 5                                                                                     | 6                                                                 |
| н51                                             | 523605.54     | 2244604.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н52                                             | 523606.84     | 2244605.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н53                                             | 523607.83     | 2244607.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н54                                             | 523608.47     | 2244609.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н55                                             | 523608.73     | 2244611.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н56                                             | 523608.61     | 2244613.20 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н57                                             | 523608.11     | 2244615.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н58                                             | 523607.25     | 2244616.85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н59                                             | 523600.85     | 2244627.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н60                                             | 523599.67     | 2244628.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н61                                             | 523598.20     | 2244630.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н62                                             | 523596.50     | 2244631.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н63                                             | 523594.65     | 2244631.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|                                                 | X             | Y          |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
| 1                                               | 2             | 3          | 4                                                                | 5                                                                                     | 6                                                                 |
| н64                                             | 523592.42     | 2244631.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н65                                             | 523590.75     | 2244631.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н66                                             | 523588.86     | 2244631.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н67                                             | 523587.09     | 2244630.51 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н68                                             | 523585.16     | 2244629.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н69                                             | 523415.49     | 2244668.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н70                                             | 523025.82     | 2244833.49 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н71                                             | 522979.08     | 2244814.43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н72                                             | 522898.78     | 2244848.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н73                                             | 522871.95     | 2244784.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н74                                             | 522800.92     | 2244755.43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н75                                             | 518998.46     | 2242944.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н76                                             | 514410.01     | 2240655.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|                                                 | X             | Y          |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
| 1                                               | 2             | 3          | 4                                                                | 5                                                                                     | 6                                                                 |
| н77                                             | 512298.96     | 2239059.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н78                                             | 512174.73     | 2239075.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н79                                             | 511885.90     | 2238856.13 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н80                                             | 511860.44     | 2238822.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н81                                             | 511727.31     | 2238730.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н82                                             | 511716.43     | 2238645.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н83                                             | 511078.95     | 2238175.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н84                                             | 510990.47     | 2238031.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н85                                             | 511022.58     | 2237896.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н86                                             | 511271.32     | 2237497.14 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н87                                             | 511828.70     | 2236514.94 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н88                                             | 512430.35     | 2234832.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н89                                             | 512464.07     | 2234737.01 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|                                                 | X             | Y          |                                                                  |                                                                                       |                                                                   |
| 1                                               | 2             | 3          | 4                                                                | 5                                                                                     | 6                                                                 |
| н90                                             | 512320.96     | 2234686.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н91                                             | 512129.78     | 2234608.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н92                                             | 511922.54     | 2234511.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н93                                             | 511772.35     | 2234444.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н94                                             | 511429.55     | 2234360.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н95                                             | 511106.04     | 2234275.08 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н96                                             | 510991.58     | 2234249.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н97                                             | 510703.02     | 2234161.14 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н98                                             | 510626.17     | 2234120.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н99                                             | 510511.89     | 2234000.13 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н100                                            | 510511.34     | 2233998.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н101                                            | 510511.93     | 2233997.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |
| н1                                              | 510513.34     | 2233996.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                                                                                   | -                                                                 |

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---------------------------------------------------|---------------|---|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|                                                   | X             | Y |                                                        |                                                                                       |                                                                   |
| 1                                                 | 2             | 3 | 4                                                      | 5                                                                                     | 6                                                                 |
| -                                                 | -             | - | -                                                      | -                                                                                     | -                                                                 |

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

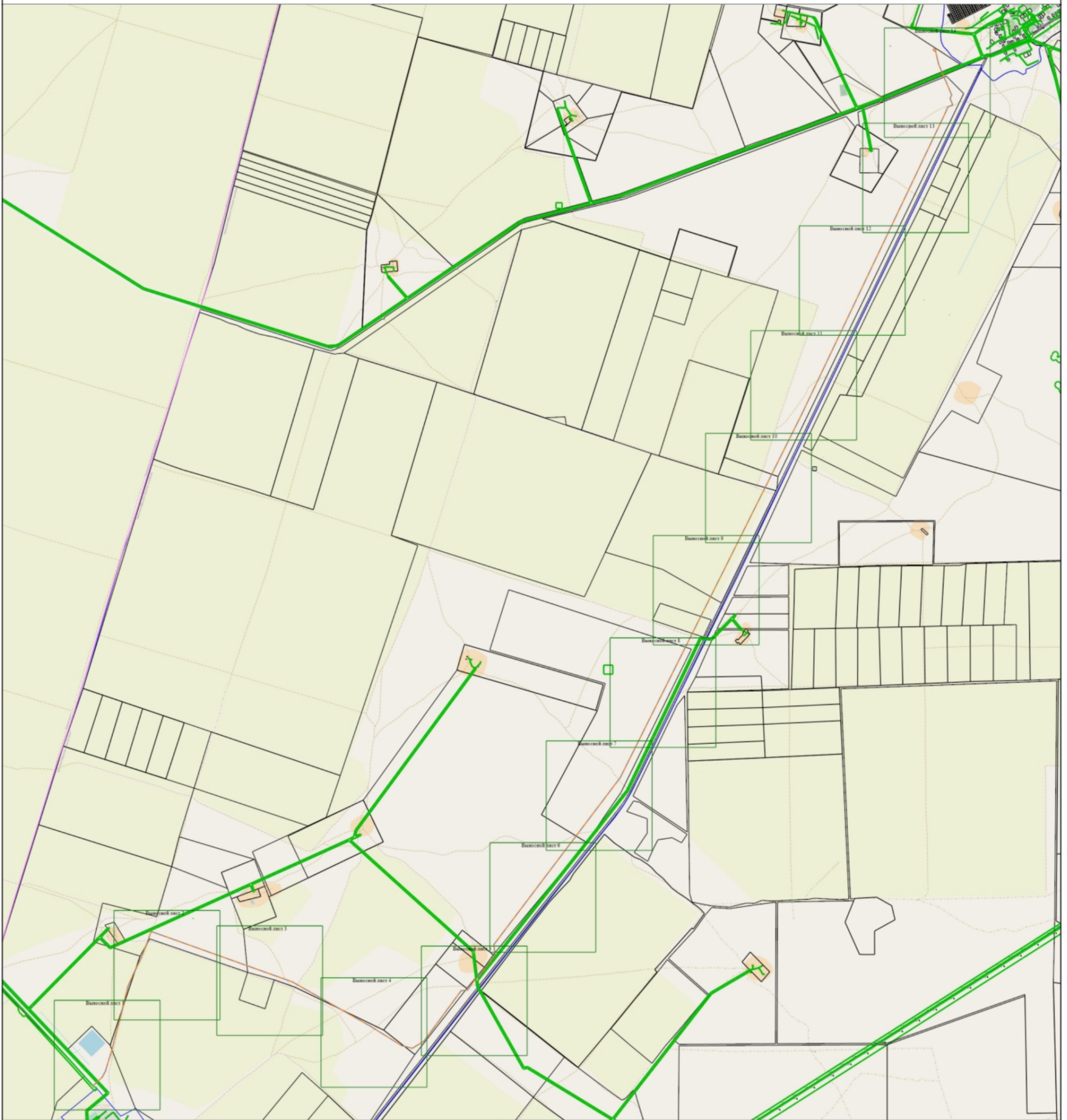
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|                                            | X                             | Y | X                                           | Y |                                                           |                                                                                                    |                                                                      |
| 1                                          | 2                             | 3 | 4                                           | 5 | 6                                                         | 7                                                                                                  | 8                                                                    |
| -                                          | -                             | - | -                                           | - | -                                                         | -                                                                                                  |                                                                      |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|                                                      | X                             | Y | X                                           | Y |                                                           |                                                                                                    |                                                                      |
| 1                                                    | 2                             | 3 | 4                                           | 5 | 6                                                         | 7                                                                                                  | 8                                                                    |
| -                                                    | -                             | - | -                                           | - | -                                                         | -                                                                                                  |                                                                      |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:50000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Проектное местоположение площадки ГРПШ
-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны с особыми условиями

Подпись \_\_\_\_\_



А.Н. Покась

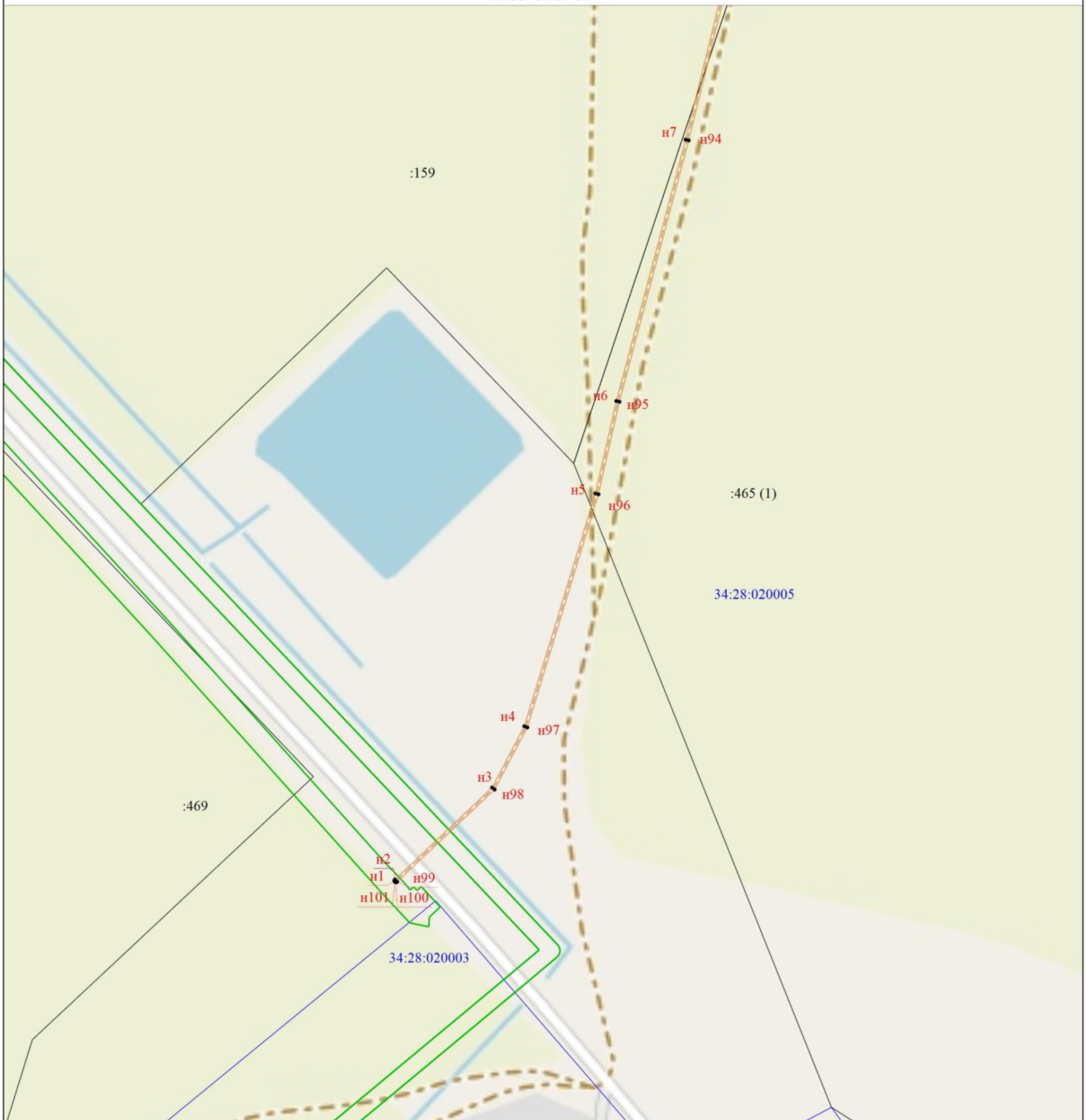
Дата " 03 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

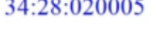
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

А.Н. Покась

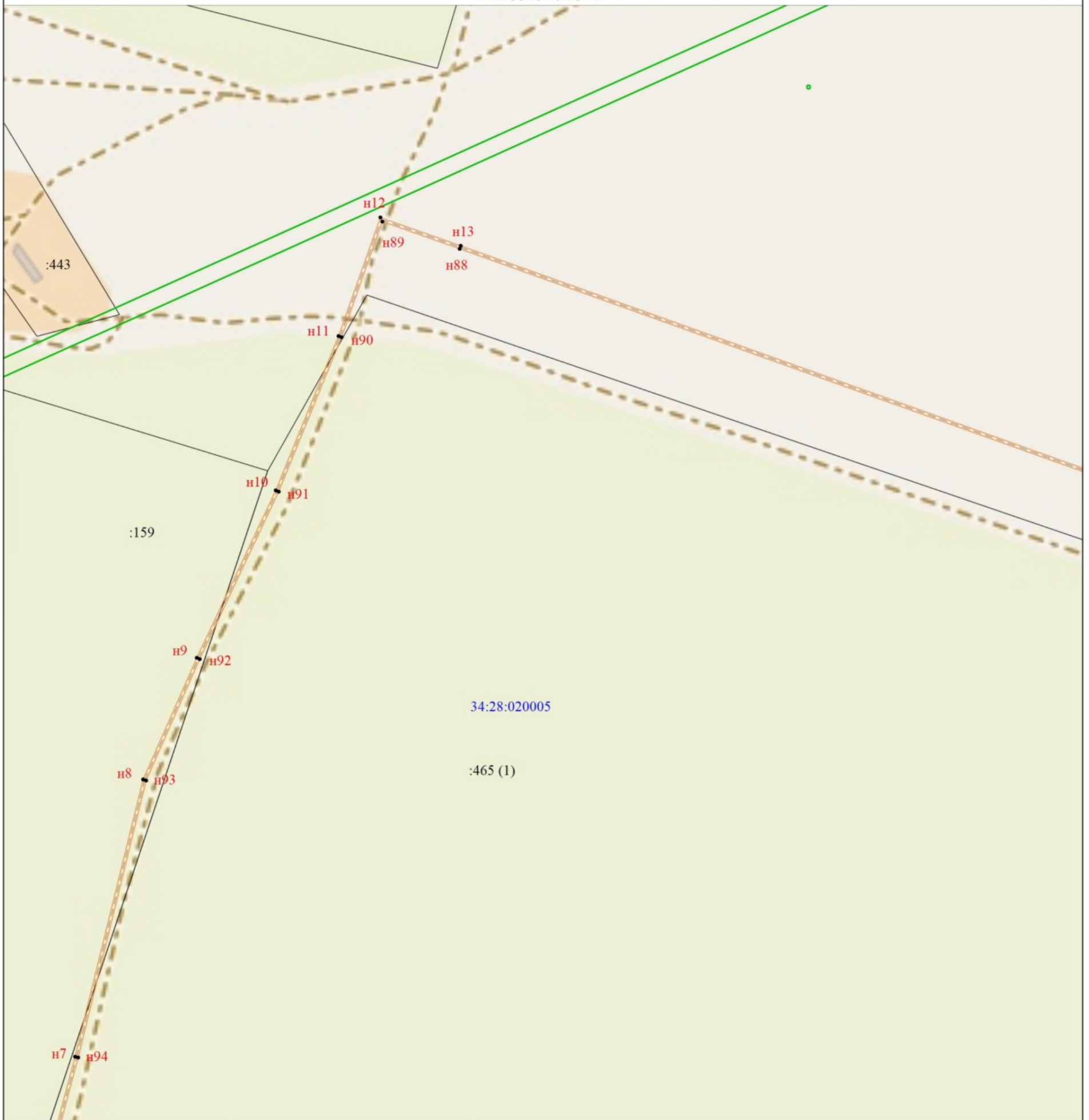
Дата " 03 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

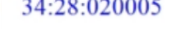
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись  А.Н. Покась

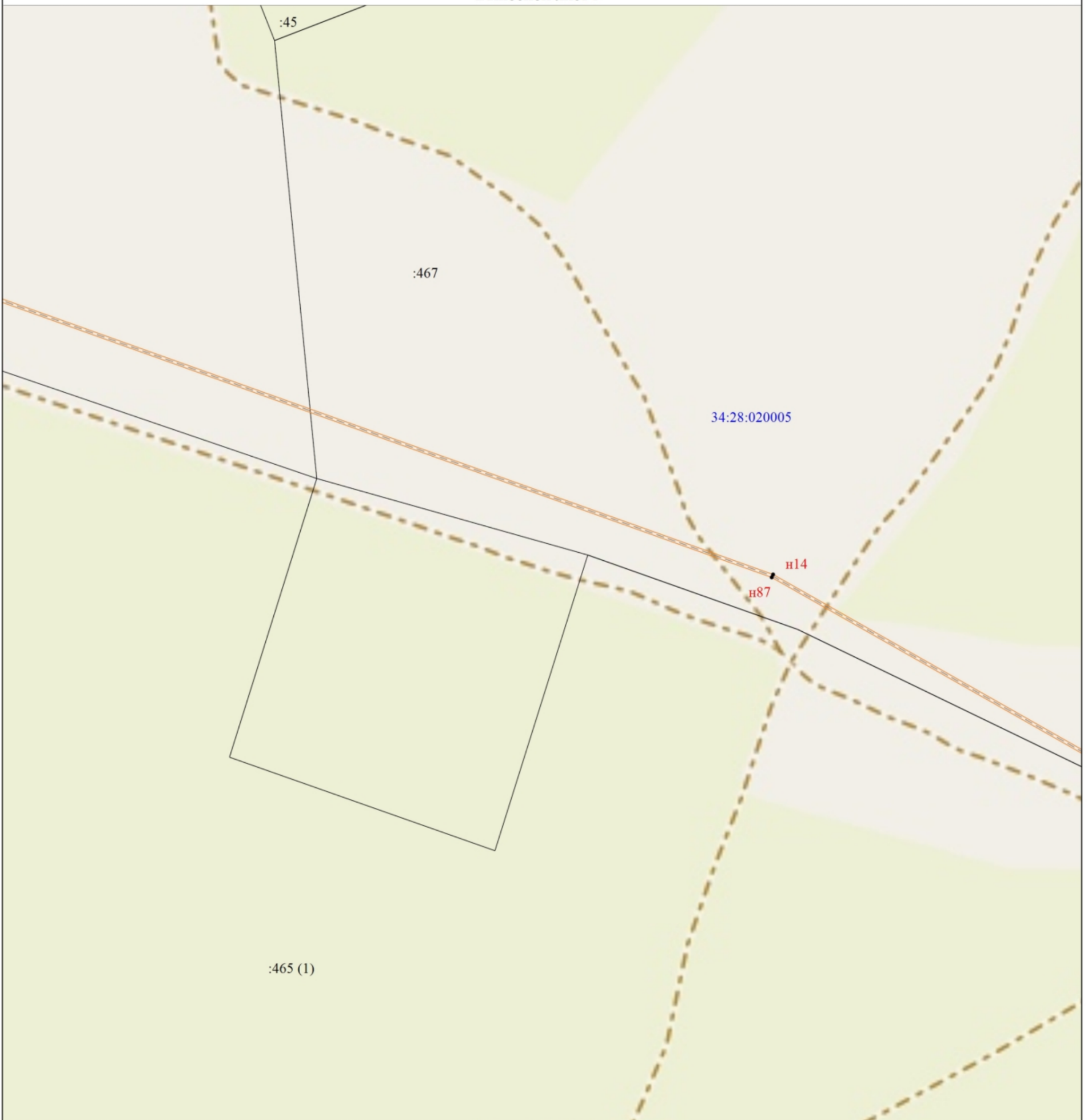
Дата " 03 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Обозначение новой характерной точки проектных границ публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



А.Н. Покась

Дата " 03 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



А.Н. Покась

Дата " 03 " 02 2023 г.

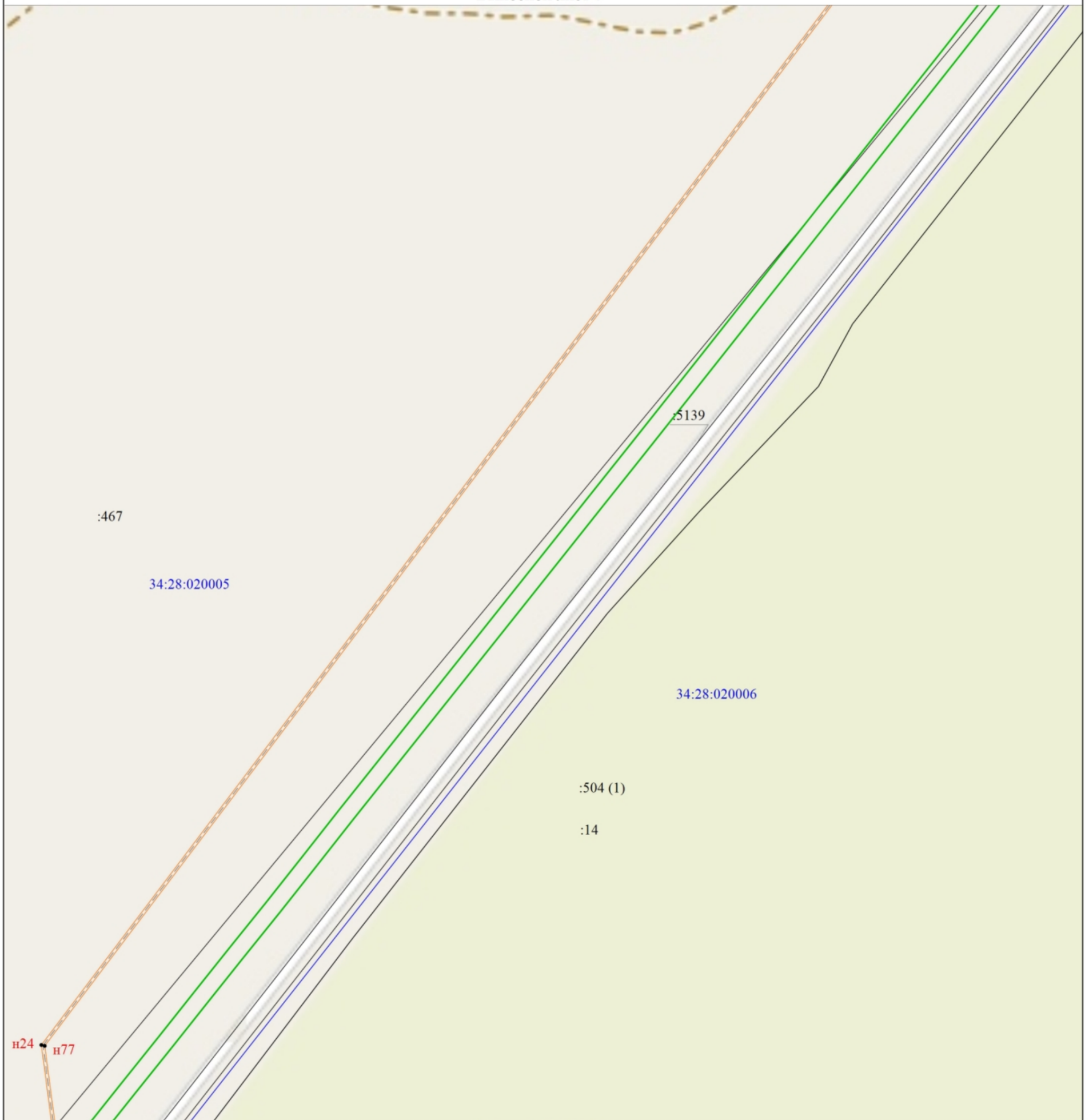
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

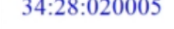
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ А.Н. Покась

Дата " 03 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись



А.Н. Покась

Дата " 03 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



А.Н. Покась

Дата " 03 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

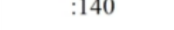
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



А.Н. Покась

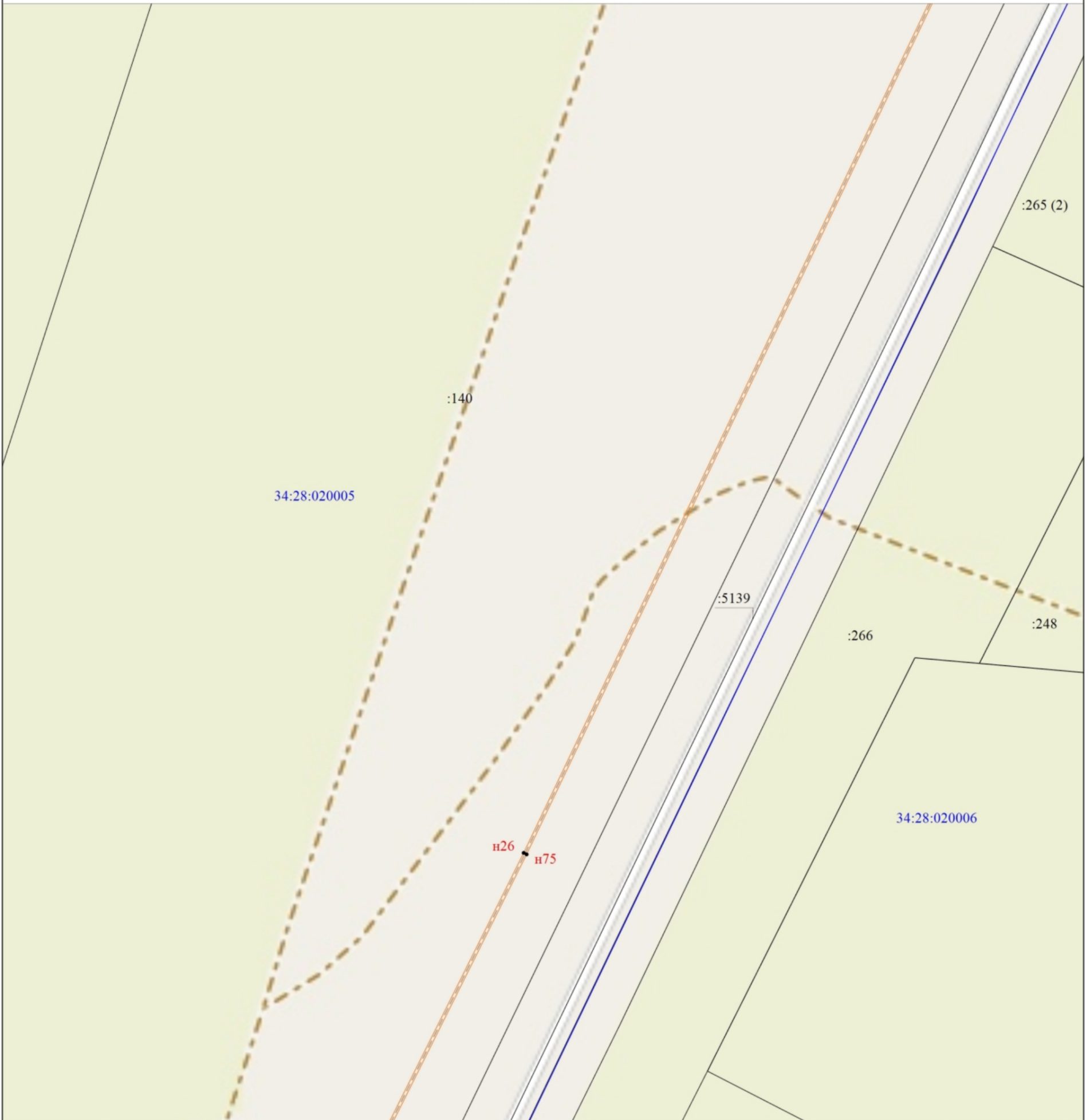
Дата " 03 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
-  - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



А.Н. Покась

Дата " 03 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Проектное местоположение газопровода
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



А.Н. Покась

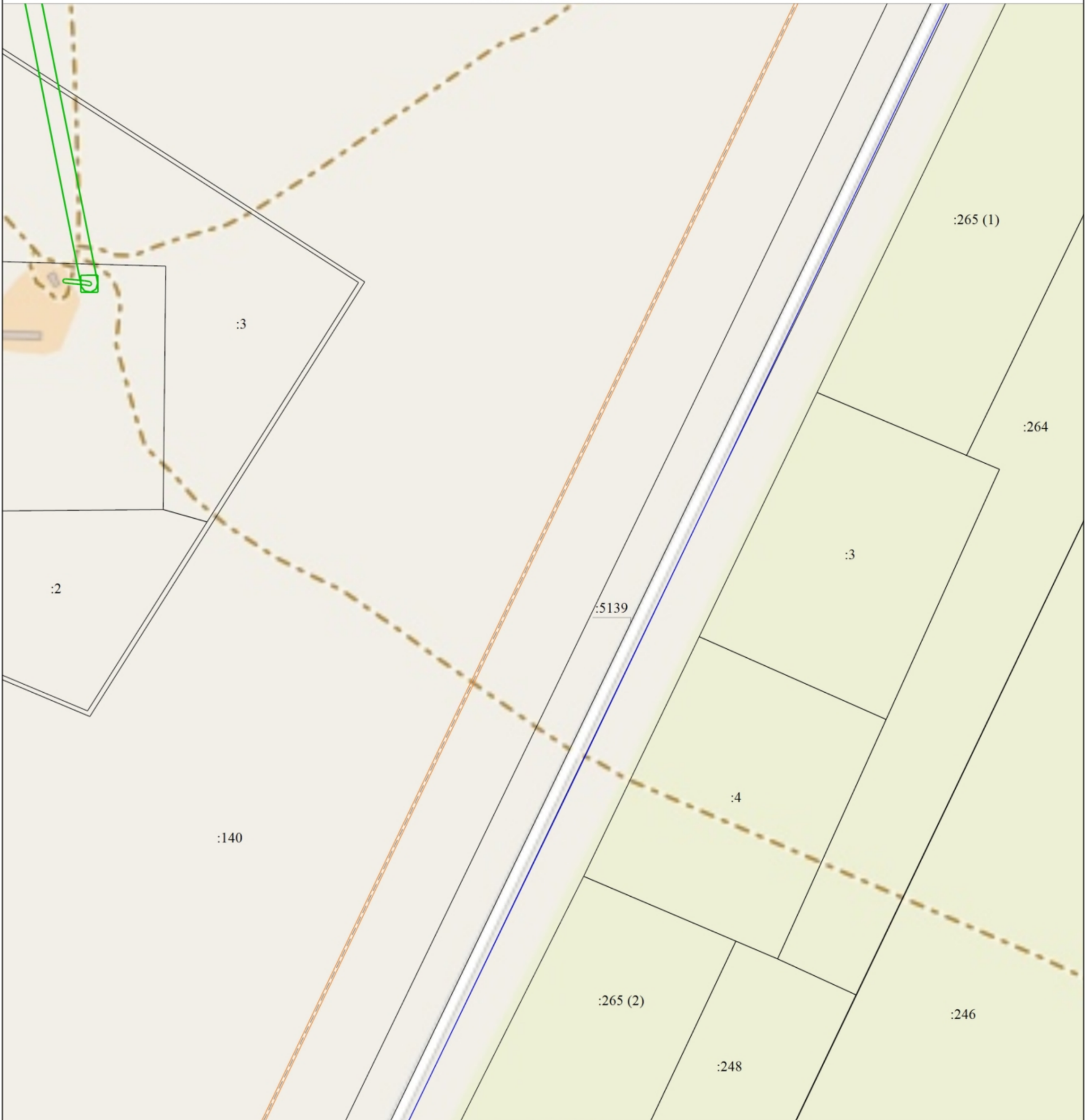
Дата " 03 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Проектное местоположение газопровода
-  :140 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  34:28:020005 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

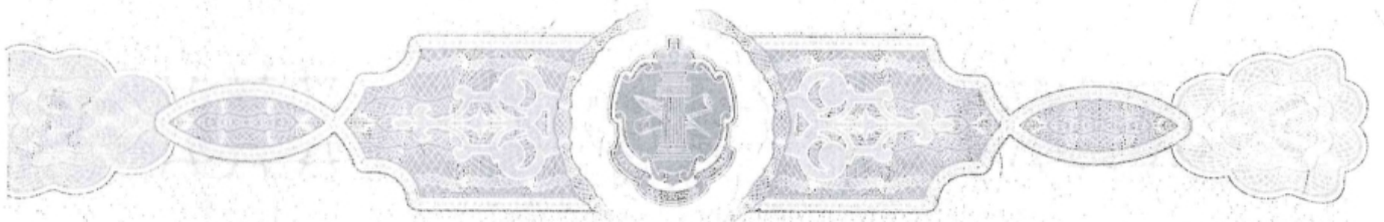


А.Н. Покась

Дата " 03 " 02 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





78 А В 2115224  
Д О В Е Р Е Н Н О С Т Ь

Санкт-Петербург, шестнадцатого мая две тысячи двадцать второго года.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее - «Общество»), место нахождения: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Чкаловское, наб. Адмирала Лазарева, д. 24, литера А, помещ. 918, ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, в лице представителя – **Радченко Антона Александровича**, действующего на основании доверенности, удостоверенной 05.04.2022 Маретиным Егором Юрьевичем, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербург, зарегистрированной в реестре за № 78/162-н/78-2022-3-1083, настоящей доверенностью уполномочивает

**Шемякину Ирину Владимировну**, \_\_\_\_\_ года рождения, место рождения: гор. \_\_\_\_\_, гражданство: \_\_\_\_\_, пол: \_\_\_\_\_, паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_, код подразделения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, от имени Общества:

При выполнении проектно-изыскательских работ для строительства (реконструкции, технического перевооружения) газораспределительных сетей, распределительных (внутрипоселковых) газопроводов, газопроводов – отводов и газораспределительных станций, административных зданий и абонентских пунктов (далее также по тексту доверенности - Объекты):

**1. Представлять интересы Общества:**

– во всех муниципальных, государственных, негосударственных учреждениях, организациях, предприятиях независимо от формы собственности, и иных органах, учреждениях Российской Федерации, органах государственной власти и местного самоуправления, в том числе в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных подразделениях, Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии и ее управлениях, АО «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» и его региональных филиалах (отделениях), Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», его филиалах, в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, а также в отношениях с физическими лицами, в том числе с индивидуальными предпринимателями;

– во всех муниципальных, государственных, негосударственных учреждениях, организациях, предприятиях независимо от формы собственности, органах государственной власти и местного самоуправления, учреждениях и предприятиях с правом подачи и получения всех необходимых документов, подписания и подачи заявления для получения исходно-разрешительной документации, получения топографических планов в рамках реализации проектирования объектов газификации.

**2. Утверждать, подписывать и согласовывать:**

– акты, акты выполненных работ (оказанных услуг), справки, отчеты, заявления, реестры первичных учетных документов и отчеты агента, в том числе отчеты агента о расходовании выделенных средств, а также иные необходимые документы по исполнению следующих договоров:

- договоры на выполнение работ, необходимых для оформления правоустанавливающих документов на земельные участки, на проведение оценки стоимости пользования земельными участками, определение и описание, в качестве индивидуально определенной вещи земельных участков и их частей;
- договоры (соглашения) на оказание услуг и/или выполнение работ по разработке проекта планировки и межевания территорий;
- договоры (соглашения) на оказание услуг и/или выполнение работ по оценке ущерба третьим лицам;
- договоры (соглашения) на оказание услуг по подготовке материалов и переводу земель или земельных участков из одной категории в другую;
- договоры на выполнение кадастровых работ, работ по землеустройству;
- договоры (соглашения) на определение размера рыночной стоимости ставки арендной платы (величины арендной платы);
- соглашения (договоры) о возмещении правообладателям земельных участков убытков (в том числе упущенной выгоды);
- соглашения об осуществлении публичных сервитутов.
  - заявления, письма и иные документы, необходимые для предоставления в органы государственной власти и учреждения, связанные с проектированием объектов капитального строительства;
  - ходатайство об установлении публичного сервитута, а также иные документы, обосновывающие необходимость установления публичного сервитута;
  - отказ от осуществления публичного сервитута;
  - уведомление об отклонении предложения правообладателя земельного участка;
  - уведомления об отказе в подписании соглашения об осуществлении публичного сервитута.

### **3. Совершать действия по/при:**

- сбору исходных данных;
- постановке земельных и лесных участков, необходимых для проектирования Объектов (далее по тексту – Земельные участки), на государственный кадастровый учет;
- проведении работ по землеустройству и кадастровых работ;
- внесению изменений/уточнений в ранее выданные (принятые) решения о предварительном согласовании мест размещения Объектов;
- по получению решений о предварительном согласовании предоставления Земельных участков;
- разработке документации по планировке территории (градостроительный план Земельного участка) либо получению утвержденных проектов планировки и межевания территории;
- оформлению прав общества на Земельные участки, в том числе по предоставлению и возврату Земельных участков, переводу их из одной категории в другую;
- внесению необходимых сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН), получению выписок из ЕГРН;
- получению сведений из ЕГРН, в том числе сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними;
- получению решения об установлении публичного сервитута или об отказе в его установлении;
- осмотре земельных (лесных) участков, проводимых правообладателями по соглашениям об осуществлении публичных сервитутов;
- извещению правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута путем направления копии решения об установлении публичного сервитута правообладателям земельных участков;



4. Вести переписку от имени Общества.

5. Заверять копии документов Общества.

78 АБ 2115225  
В рамках настоящей доверенности **Шемякина Ирина Владимировна** вправе подписывать, подавать, получать и согласовывать все необходимые документы, в том числе письма, запросы, заявления, заявки, обращения, справки, выписки, в том числе выписки из ЕГРН, расписываться, а также совершать иные необходимые действия, связанные с выполнением поручений, осуществлением полномочий, предоставленных настоящей доверенностью.

Доверенность выдана по четвертое апреля две тысячи двадцать пятого года, без права передоверия полномочий по настоящей доверенности другим лицам.

Содержание статей 187-189 Гражданского кодекса Российской Федерации доверителю разъяснено.

Содержание настоящей доверенности прочитано мной лично и зачитано мне вслух.

Я, как участник сделки, понимаю разъяснения нотариуса о правовых последствиях совершаемой сделки. Условия сделки соответствуют моим действительным намерениям.

Информация, установленная нотариусом с моих слов, внесена в текст сделки верно.

Радченко Антон Александрович

Российская Федерация  
Санкт-Петербург

Шестнадцатого мая две тысячи двадцать второго года

Настоящая доверенность удостоверена мной, Маретиним Егором Юрьевичем, нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга.

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению заявителя.

Доверенность подписана в моем присутствии.

Личность заявителя установлена, дееспособность проверена.

Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре: № 78/162-н/78-2022-6-379.

Уплачено за совершение нотариального действия: 2300 руб. 00 коп.

Е.Ю.Маретин



11.704.593

