

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Межпоселковый газопровод д. Кайвакса - д. Залющик – д. Горка - д. Пяхта - д. Прогаль - д. Коськово - Ленинградской 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 | 187553, Ленинградская область, район Тихвинский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 243803 +/- 173 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного назначения «Межпоселковый газопровод д. Кайвакса - д. Залющик – д. Горка - д. Пяхта - д. Прогаль - д. Коськово - Ленинградской области» сроком на 49 лет на основании Постановления администрации муниципального образования Тихвинского муниципального района Ленинградской области, официальное опубликование: газета Тихвинского района Ленинградской области «Трудовая слава» в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес 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, +7 (812) 613-33-00). |

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 446802.73 | 3212497.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 446780.34 | 3212497.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 446767.93 | 3212501.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 446760.29 | 3212495.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 446765.28 | 3212465.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 446738.71 | 3212454.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 446683.23 | 3212440.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 446663.99 | 3212435.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 446611.69 | 3212431.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 446596.86 | 3212426.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 446606.35 | 3212395.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 446595.63 | 3212380.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 446595.10 | 3212274.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 445684.88 | 3212252.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 445579.01 | 3212223.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 445359.04 | 3212273.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 445046.00 | 3212361.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 444989.26 | 3212375.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 444988.15 | 3212376.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 444597.05 | 3212472.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 444596.18 | 3212472.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 444482.58 | 3212499.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 444349.65 | 3212535.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 444309.26 | 3212538.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25 | 444306.58 | 3212546.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 444005.25 | 3212621.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 443817.28 | 3212615.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 443817.25 | 3212616.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 443812.19 | 3212615.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 443812.22 | 3212614.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 443781.54 | 3212613.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 443781.54 | 3212614.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 442684.00 | 3212579.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 442648.29 | 3212566.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 441911.98 | 3211767.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 441144.09 | 3211321.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 441104.12 | 3211335.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 441057.15 | 3211309.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 441018.06 | 3211321.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 441004.78 | 3211295.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 440357.08 | 3211661.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 440272.35 | 3211691.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 440244.17 | 3211723.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 439331.39 | 3212239.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 439331.26 | 3212239.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 439331.00 | 3212238.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 439309.85 | 3212250.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 439116.18 | 3212289.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 439116.38 | 3212290.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 439004.98 | 3212312.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51 | 439004.76 | 3212311.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 439004.45 | 3212311.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 438840.27 | 3212344.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 438840.83 | 3212344.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 438592.74 | 3212394.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 438449.08 | 3212422.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 57 | 438448.89 | 3212421.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 438377.16 | 3212435.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 59 | 438377.66 | 3212436.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 60 | 438269.57 | 3212457.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 438172.85 | 3212430.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 438173.40 | 3212429.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 63 | 438112.52 | 3212412.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 64 | 438112.29 | 3212413.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 65 | 437935.50 | 3212363.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 66 | 437936.29 | 3212362.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 67 | 437669.91 | 3212286.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 68 | 437658.57 | 3212332.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 69 | 437649.05 | 3212449.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 70 | 437647.01 | 3212451.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 71 | 437647.65 | 3212465.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 72 | 437643.88 | 3212469.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 73 | 437629.70 | 3212470.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 74 | 437627.37 | 3212468.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 75 | 437626.45 | 3212454.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 76 | 437630.22 | 3212450.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 77 | 437643.97 | 3212448.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 78 | 437645.17 | 3212447.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 79 | 437654.61 | 3212331.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 80 | 437666.06 | 3212285.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 81 | 437379.75 | 3212204.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 82 | 437373.16 | 3212185.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 83 | 437335.39 | 3212167.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 84 | 437333.03 | 3212167.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 85 | 437330.96 | 3212166.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 86 | 437297.58 | 3212165.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 87 | 437294.32 | 3212171.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 88 | 437293.26 | 3212171.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 89 | 437293.24 | 3212170.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 90 | 437265.24 | 3212218.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 91 | 437222.85 | 3212242.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 92 | 437223.76 | 3212243.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 93 | 437213.83 | 3212248.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 94 | 437212.81 | 3212247.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 95 | 437163.43 | 3212275.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 96 | 437042.16 | 3212228.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 97 | 437006.29 | 3212216.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 98 | 436977.90 | 3212203.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 99 | 436853.41 | 3212163.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 100 | 436571.53 | 3212073.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 101 | 436539.76 | 3212070.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 102 | 436438.04 | 3212039.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 103 | 436172.97 | 3212018.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 104 | 436152.24 | 3212014.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 105 | 436152.23 | 3212015.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 106 | 435705.58 | 3211936.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 107 | 435249.03 | 3212152.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 108 | 434900.16 | 3212646.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 109 | 434705.69 | 3212925.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 110 | 434360.99 | 3212970.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 111 | 433760.73 | 3213054.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 112 | 433359.95 | 3213108.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 113 | 433133.15 | 3213140.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 114 | 432995.20 | 3213150.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 115 | 433016.48 | 3213324.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 116 | 433015.50 | 3213325.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 117 | 433017.80 | 3213343.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 118 | 433018.78 | 3213343.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 119 | 433024.64 | 3213391.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 120 | 432940.39 | 3213432.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 121 | 432721.23 | 3213552.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 122 | 432720.82 | 3213551.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 123 | 432537.69 | 3213651.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 124 | 432529.02 | 3213656.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 125 | 432524.24 | 3213657.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 126 | 432516.50 | 3213662.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 127 | 432497.80 | 3213658.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 128 | 432497.46 | 3213659.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 129 | 432496.64 | 3213658.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 130 | 432483.71 | 3213658.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 131 | 432459.36 | 3213649.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 132 | 432453.31 | 3213646.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 133 | 432412.60 | 3213735.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 134 | 432400.17 | 3213740.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 135 | 432399.95 | 3213739.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 136 | 432343.61 | 3213762.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 137 | 432296.83 | 3213820.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 138 | 432297.59 | 3213821.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 139 | 432269.05 | 3213856.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 140 | 432268.60 | 3213855.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 141 | 432230.26 | 3213902.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 142 | 432207.54 | 3213922.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 143 | 432190.09 | 3213943.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 144 | 432189.94 | 3213944.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 145 | 432080.95 | 3214073.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 146 | 431888.24 | 3214351.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 147 | 431823.47 | 3214385.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 148 | 431823.17 | 3214384.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 149 | 431648.47 | 3214473.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 150 | 431648.42 | 3214474.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 151 | 431353.62 | 3214625.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 152 | 431158.00 | 3214736.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 153 | 430556.10 | 3215063.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 154 | 429508.98 | 3215094.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 155 | 429508.52 | 3215093.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 156 | 429282.87 | 3215100.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 157 | 429282.65 | 3215101.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 158 | 429038.78 | 3215109.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 159 | 428215.91 | 3215137.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 160 | 427069.40 | 3214705.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 161 | 426820.82 | 3214610.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 162 | 426218.83 | 3214384.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 163 | 425561.60 | 3214132.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 164 | 424427.67 | 3214592.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 165 | 424426.58 | 3214592.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 166 | 424425.20 | 3214592.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 167 | 424357.25 | 3214649.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 168 | 424357.70 | 3214650.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 169 | 424333.34 | 3214670.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 170 | 424332.70 | 3214669.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 171 | 424116.59 | 3214849.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 172 | 423586.78 | 3214873.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 173 | 423586.83 | 3214874.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 174 | 423557.32 | 3214875.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 175 | 423533.84 | 3214867.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 176 | 423529.00 | 3214857.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 177 | 423530.32 | 3214857.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 178 | 423508.34 | 3214812.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 179 | 423480.21 | 3214811.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 180 | 423462.68 | 3214723.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 181 | 423441.42 | 3214688.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 182 | 423224.07 | 3214683.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 183 | 423224.07 | 3214684.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 184 | 423155.45 | 3214683.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 185 | 423070.93 | 3214665.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 186 | 423070.13 | 3214664.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 187 | 422976.61 | 3214645.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 188 | 422905.70 | 3214652.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 189 | 422892.61 | 3214642.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 190 | 422841.06 | 3214690.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 191 | 422841.43 | 3214691.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 192 | 422841.23 | 3214691.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 193 | 422640.22 | 3214659.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 194 | 422632.99 | 3214652.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 195 | 422543.09 | 3214637.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 196 | 422531.81 | 3214641.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 197 | 422385.47 | 3214618.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 198 | 422304.25 | 3214748.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 199 | 422303.77 | 3214747.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 200 | 422259.25 | 3214818.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 201 | 422233.02 | 3214846.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 202 | 422092.89 | 3215118.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 203 | 422083.94 | 3215121.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 204 | 422085.00 | 3215125.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 205 | 422168.02 | 3215189.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 206 | 422207.97 | 3215195.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 207 | 422209.32 | 3215193.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 208 | 422222.76 | 3215188.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 209 | 422228.11 | 3215191.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 210 | 422232.52 | 3215204.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 211 | 422231.17 | 3215207.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 212 | 422217.73 | 3215211.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 213 | 422212.38 | 3215209.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 214 | 422206.91 | 3215199.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 215 | 422166.38 | 3215192.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 216 | 422081.44 | 3215127.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 217 | 422080.09 | 3215122.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 218 | 421511.82 | 3215286.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 219 | 421512.94 | 3215287.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 220 | 421433.34 | 3215310.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 221 | 421433.58 | 3215309.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 222 | 421408.64 | 3215316.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 223 | 421409.80 | 3215317.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 224 | 421060.89 | 3215418.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 225 | 420836.50 | 3215485.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 226 | 420831.87 | 3215510.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 227 | 420830.88 | 3215510.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 228 | 420826.19 | 3215535.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 229 | 420802.68 | 3215559.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 230 | 420753.93 | 3215666.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 231 | 420750.40 | 3215675.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 232 | 420751.34 | 3215676.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 233 | 420718.84 | 3215761.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 234 | 420621.03 | 3215954.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 235 | 420627.34 | 3215962.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 236 | 420630.47 | 3215971.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 237 | 420629.54 | 3215972.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 238 | 420635.76 | 3215990.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 239 | 420636.69 | 3215989.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 240 | 420641.47 | 3216003.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 241 | 420470.55 | 3216142.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 242 | 420142.90 | 3216405.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 243 | 420128.56 | 3216417.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 244 | 419943.39 | 3216569.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 245 | 419880.82 | 3216827.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 246 | 419766.01 | 3217318.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 247 | 419771.50 | 3217448.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 248 | 419725.57 | 3217666.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 249 | 419199.80 | 3217646.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 250 | 418541.67 | 3218026.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 251 | 418534.26 | 3218034.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 252 | 418429.18 | 3218089.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 253 | 418399.51 | 3218105.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 254 | 418378.01 | 3218156.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 255 | 418369.90 | 3218153.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 256 | 418370.28 | 3218152.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 257 | 418352.54 | 3218146.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 258 | 418352.16 | 3218146.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 259 | 418335.09 | 3218140.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 260 | 418059.65 | 3218404.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 261 | 418011.03 | 3218354.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 262 | 416876.08 | 3219450.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 263 | 416014.20 | 3219472.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 264 | 415090.76 | 3219754.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 265 | 415030.36 | 3219766.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 266 | 414926.66 | 3219804.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 267 | 414596.56 | 3219905.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 268 | 414232.52 | 3220016.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 269 | 412697.15 | 3221174.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 270 | 412653.13 | 3221231.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 271 | 412741.72 | 3221362.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 272 | 412939.70 | 3221573.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 273 | 412957.58 | 3221613.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 274 | 412976.34 | 3221626.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 275 | 412975.76 | 3221627.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 276 | 412991.16 | 3221638.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 277 | 412991.75 | 3221637.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 278 | 413000.05 | 3221643.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 279 | 413017.49 | 3222046.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 280 | 412993.10 | 3222118.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 281 | 413011.67 | 3222666.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 282 | 412850.54 | 3222726.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 283 | 412849.79 | 3222725.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 284 | 412815.38 | 3222738.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 285 | 412816.12 | 3222739.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 286 | 412788.27 | 3222749.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 287 | 412764.47 | 3222758.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 288 | 412763.20 | 3222757.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 289 | 412759.68 | 3222759.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 290 | 412758.52 | 3222761.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 291 | 412754.93 | 3222759.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 292 | 412756.80 | 3222755.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 293 | 412758.12 | 3222755.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 294 | 412756.85 | 3222754.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 295 | 412811.66 | 3222734.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 296 | 412812.40 | 3222735.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 297 | 412845.85 | 3222722.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 298 | 412844.87 | 3222722.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 299 | 413005.52 | 3222662.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 300 | 412987.07 | 3222117.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 301 | 413011.45 | 3222045.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 302 | 412994.18 | 3221647.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 303 | 412988.23 | 3221642.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 304 | 412988.81 | 3221641.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 305 | 412973.41 | 3221630.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 306 | 412972.82 | 3221631.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 307 | 412952.77 | 3221617.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 308 | 412934.65 | 3221577.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 309 | 412737.02 | 3221366.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 310 | 412645.73 | 3221230.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 311 | 412692.91 | 3221170.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 312 | 414229.75 | 3220010.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 313 | 414594.81 | 3219899.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 314 | 414924.77 | 3219798.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 315 | 415028.71 | 3219761.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 316 | 415089.26 | 3219748.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 317 | 416013.23 | 3219466.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 318 | 416873.59 | 3219444.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 319 | 418011.18 | 3218345.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 320 | 418059.81 | 3218396.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 321 | 418333.70 | 3218133.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 322 | 418354.42 | 3218141.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 323 | 418354.04 | 3218142.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 324 | 418371.81 | 3218149.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 325 | 418372.19 | 3218148.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 326 | 418374.72 | 3218149.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 327 | 418394.79 | 3218101.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 328 | 418426.34 | 3218083.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 329 | 418530.60 | 3218029.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 330 | 418537.91 | 3218021.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 331 | 418960.53 | 3217777.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 332 | 418914.58 | 3217611.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 333 | 418915.46 | 3217611.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 334 | 418789.37 | 3217156.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 335 | 418729.98 | 3217001.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 336 | 418681.15 | 3216788.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 337 | 418674.45 | 3216771.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 338 | 418670.89 | 3216772.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 339 | 418659.17 | 3216766.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 340 | 418658.17 | 3216763.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 341 | 418663.90 | 3216750.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 342 | 418671.11 | 3216748.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 343 | 418682.63 | 3216754.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 344 | 418683.55 | 3216757.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 345 | 418678.29 | 3216770.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 346 | 418685.00 | 3216787.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 347 | 418733.82 | 3217000.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 348 | 418793.18 | 3217155.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 349 | 418919.01 | 3217609.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 350 | 418919.90 | 3217608.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 351 | 418965.90 | 3217774.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 352 | 419198.30 | 3217640.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 353 | 419720.75 | 3217660.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 354 | 419765.47 | 3217448.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 355 | 419759.98 | 3217317.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 356 | 419874.98 | 3216825.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 357 | 419938.04 | 3216565.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 358 | 420124.72 | 3216413.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 359 | 420139.08 | 3216401.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 360 | 420466.78 | 3216137.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 361 | 420634.43 | 3216001.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 362 | 420631.10 | 3215992.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 363 | 420632.04 | 3215991.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 364 | 420625.81 | 3215973.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 365 | 420624.88 | 3215974.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 366 | 420622.01 | 3215965.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 367 | 420613.95 | 3215955.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 368 | 420713.34 | 3215758.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 369 | 420742.22 | 3215683.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 370 | 420743.86 | 3215681.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 371 | 420750.24 | 3215665.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 372 | 420799.33 | 3215557.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 373 | 420822.48 | 3215533.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 374 | 420829.83 | 3215494.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 375 | 420829.57 | 3215490.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 376 | 420831.28 | 3215480.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 377 | 421059.20 | 3215413.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 378 | 421402.82 | 3215313.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 379 | 421403.98 | 3215314.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 380 | 421435.07 | 3215305.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 381 | 421435.45 | 3215303.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 382 | 421506.24 | 3215283.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 383 | 421507.35 | 3215284.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 384 | 422090.12 | 3215115.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 385 | 422229.73 | 3214843.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 386 | 422256.07 | 3214816.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 387 | 422301.84 | 3214743.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 388 | 422301.36 | 3214741.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 389 | 422382.48 | 3214611.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 390 | 422531.31 | 3214635.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 391 | 422542.60 | 3214631.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 392 | 422635.86 | 3214647.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 393 | 422643.08 | 3214654.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 394 | 422837.44 | 3214684.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 395 | 422838.51 | 3214686.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 396 | 422839.62 | 3214686.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 397 | 422892.40 | 3214636.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 398 | 422906.93 | 3214648.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 399 | 422976.82 | 3214641.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 400 | 423066.94 | 3214659.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 401 | 423066.14 | 3214658.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 402 | 423156.12 | 3214677.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 403 | 423209.72 | 3214678.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 404 | 423211.47 | 3214679.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 405 | 423443.71 | 3214684.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 406 | 423466.47 | 3214722.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 407 | 423483.52 | 3214807.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 408 | 423510.88 | 3214808.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 409 | 423535.56 | 3214859.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 410 | 423536.88 | 3214859.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 411 | 423538.17 | 3214862.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 412 | 423558.26 | 3214869.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 413 | 423571.13 | 3214869.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 414 | 423574.27 | 3214869.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 415 | 424115.06 | 3214845.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 416 | 424342.85 | 3214656.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 417 | 424345.39 | 3214652.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 418 | 424349.90 | 3214648.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 419 | 424353.04 | 3214647.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 420 | 424353.24 | 3214647.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 421 | 424419.69 | 3214592.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 422 | 424418.31 | 3214591.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 423 | 424424.55 | 3214586.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 424 | 425561.54 | 3214126.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 425 | 426220.96 | 3214378.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 426 | 426822.95 | 3214605.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 427 | 427071.52 | 3214700.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 428 | 428216.90 | 3215131.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 429 | 429038.58 | 3215103.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 430 | 429283.98 | 3215095.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 431 | 429283.76 | 3215096.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 432 | 429507.30 | 3215089.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 433 | 429507.24 | 3215088.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 434 | 430554.50 | 3215057.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 435 | 431155.09 | 3214731.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 436 | 431350.78 | 3214620.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 437 | 431648.73 | 3214467.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 438 | 431648.68 | 3214468.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 439 | 431821.68 | 3214380.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 440 | 431821.26 | 3214379.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 441 | 431884.16 | 3214347.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 442 | 432076.18 | 3214069.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 443 | 432203.98 | 3213919.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 444 | 432207.22 | 3213916.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 445 | 432207.91 | 3213916.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 446 | 432227.37 | 3213900.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 447 | 432266.78 | 3213851.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 448 | 432266.33 | 3213850.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 449 | 432290.97 | 3213819.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 450 | 432292.14 | 3213819.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 451 | 432341.14 | 3213759.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 452 | 432399.04 | 3213735.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 453 | 432398.81 | 3213734.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 454 | 432408.13 | 3213730.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 455 | 432447.66 | 3213644.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 456 | 432439.49 | 3213639.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 457 | 432445.74 | 3213622.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 458 | 432452.07 | 3213614.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 459 | 432453.68 | 3213599.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 460 | 432460.36 | 3213591.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 461 | 432457.78 | 3213585.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 462 | 432458.70 | 3213585.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 463 | 432448.08 | 3213558.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 464 | 432477.42 | 3213516.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 465 | 432416.93 | 3213357.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 466 | 432423.66 | 3213333.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 467 | 432417.24 | 3213321.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 468 | 432418.87 | 3213315.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 469 | 432431.13 | 3213308.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 470 | 432434.02 | 3213309.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 471 | 432441.05 | 3213321.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 472 | 432439.42 | 3213327.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 473 | 432427.51 | 3213334.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 474 | 432421.13 | 3213357.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 475 | 432481.91 | 3213517.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 476 | 432452.60 | 3213559.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 477 | 432462.41 | 3213583.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 478 | 432463.34 | 3213583.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 479 | 432466.25 | 3213590.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 480 | 432465.75 | 3213590.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 481 | 432465.48 | 3213591.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 482 | 432466.19 | 3213592.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 483 | 432462.79 | 3213596.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 484 | 432461.22 | 3213599.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 485 | 432459.44 | 3213601.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 486 | 432459.21 | 3213603.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 487 | 432457.93 | 3213606.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 488 | 432457.82 | 3213607.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 489 | 432458.58 | 3213609.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 490 | 432457.87 | 3213616.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 491 | 432451.08 | 3213625.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 492 | 432446.95 | 3213637.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 493 | 432450.16 | 3213638.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 494 | 432450.51 | 3213637.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 495 | 432461.86 | 3213643.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 496 | 432484.84 | 3213652.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 497 | 432497.39 | 3213652.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 498 | 432499.46 | 3213653.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 499 | 432499.13 | 3213654.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 500 | 432515.76 | 3213658.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 501 | 432522.62 | 3213653.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 502 | 432527.62 | 3213652.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 503 | 432535.82 | 3213648.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 504 | 432719.18 | 3213547.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 505 | 432718.77 | 3213547.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 506 | 432937.64 | 3213427.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 507 | 433018.16 | 3213388.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 508 | 433012.90 | 3213345.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 509 | 433013.88 | 3213344.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 510 | 433011.59 | 3213326.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 511 | 433010.61 | 3213326.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 512 | 432988.48 | 3213144.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 513 | 433132.51 | 3213134.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 514 | 433359.13 | 3213102.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 515 | 433759.91 | 3213048.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 516 | 434360.19 | 3212964.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 517 | 434702.28 | 3212919.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 518 | 434895.25 | 3212643.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 519 | 435245.04 | 3212147.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 520 | 435704.74 | 3211929.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 521 | 436152.35 | 3212009.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 522 | 436152.31 | 3212010.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 523 | 436152.30 | 3212010.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 524 | 436173.48 | 3212014.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 525 | 436438.80 | 3212035.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 526 | 436540.55 | 3212066.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 527 | 436572.39 | 3212069.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 528 | 436714.79 | 3212115.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 529 | 436715.09 | 3212114.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 530 | 436763.29 | 3212129.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 531 | 436762.99 | 3212130.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 532 | 436979.23 | 3212199.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 533 | 437007.76 | 3212212.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 534 | 437042.01 | 3212223.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 535 | 437163.13 | 3212270.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 536 | 437208.16 | 3212245.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 537 | 437208.16 | 3212245.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 538 | 437206.95 | 3212245.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 539 | 437218.31 | 3212239.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 540 | 437219.22 | 3212239.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 541 | 437219.22 | 3212239.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 542 | 437262.32 | 3212215.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 543 | 437292.23 | 3212164.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 544 | 437291.98 | 3212163.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 545 | 437294.23 | 3212159.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 546 | 437332.39 | 3212160.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 547 | 437345.26 | 3212166.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 548 | 437344.84 | 3212167.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 549 | 437376.40 | 3212182.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 550 | 437382.87 | 3212201.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 551 | 437939.45 | 3212359.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 552 | 437940.23 | 3212358.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 553 | 438113.68 | 3212407.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 554 | 438113.45 | 3212408.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 555 | 438175.64 | 3212425.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 556 | 438176.20 | 3212424.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 557 | 438269.82 | 3212451.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 558 | 438374.66 | 3212430.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 559 | 438375.16 | 3212431.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 560 | 438453.82 | 3212416.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 561 | 438455.02 | 3212415.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 562 | 438591.58 | 3212388.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 563 | 438840.22 | 3212338.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 564 | 438839.83 | 3212340.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 565 | 439002.11 | 3212307.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 566 | 439001.63 | 3212307.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 567 | 439001.63 | 3212306.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 568 | 439098.75 | 3212287.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 569 | 439102.23 | 3212287.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 570 | 439308.44 | 3212247.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 571 | 439328.30 | 3212235.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 572 | 439327.63 | 3212235.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 573 | 440240.34 | 3211718.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 574 | 440268.87 | 3211686.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 575 | 440354.58 | 3211655.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 576 | 441007.29 | 3211287.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 577 | 441021.12 | 3211314.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 578 | 441057.83 | 3211303.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 579 | 441104.67 | 3211329.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 580 | 441144.70 | 3211315.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 581 | 441915.77 | 3211762.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 582 | 442651.71 | 3212561.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 583 | 442685.15 | 3212573.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 584 | 443777.05 | 3212608.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 585 | 443777.80 | 3212609.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 586 | 444004.83 | 3212617.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 587 | 444303.46 | 3212542.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 588 | 444306.28 | 3212534.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 589 | 444348.99 | 3212531.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 590 | 444481.59 | 3212496.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 591 | 444593.51 | 3212468.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 592 | 444592.94 | 3212467.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 593 | 444993.49 | 3212369.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 594 | 444993.68 | 3212370.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 595 | 445044.98 | 3212357.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 596 | 445358.06 | 3212269.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 597 | 445579.11 | 3212219.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 598 | 445685.48 | 3212248.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 599 | 446599.08 | 3212270.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 600 | 446599.62 | 3212379.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 601 | 446610.76 | 3212394.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 602 | 446601.82 | 3212424.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 603 | 446612.50 | 3212427.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 604 | 446664.64 | 3212432.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 605 | 446682.62 | 3212436.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 606 | 446739.97 | 3212450.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 607 | 446769.76 | 3212463.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 608 | 446764.62 | 3212493.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 609 | 446768.74 | 3212496.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 610 | 446779.71 | 3212493.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 611 | 446805.93 | 3212493.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 612 | 446811.39 | 3212517.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 613 | 446822.66 | 3212524.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 614 | 446824.21 | 3212530.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 615 | 446817.54 | 3212542.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 616 | 446814.64 | 3212543.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 617 | 446802.14 | 3212536.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 618 | 446800.59 | 3212530.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 619 | 446807.53 | 3212518.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 446802.73 | 3212497.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

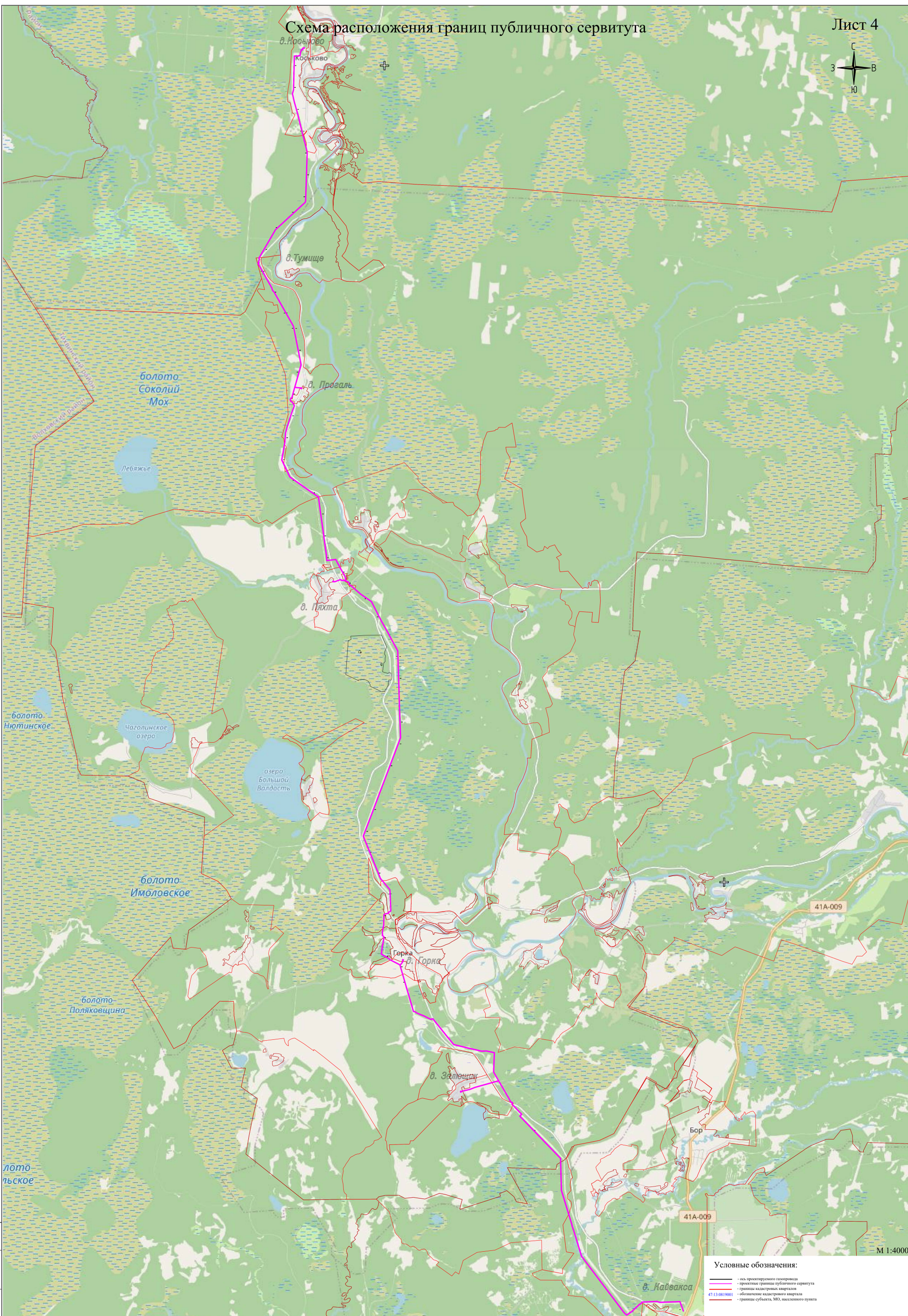
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута

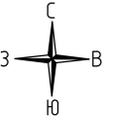
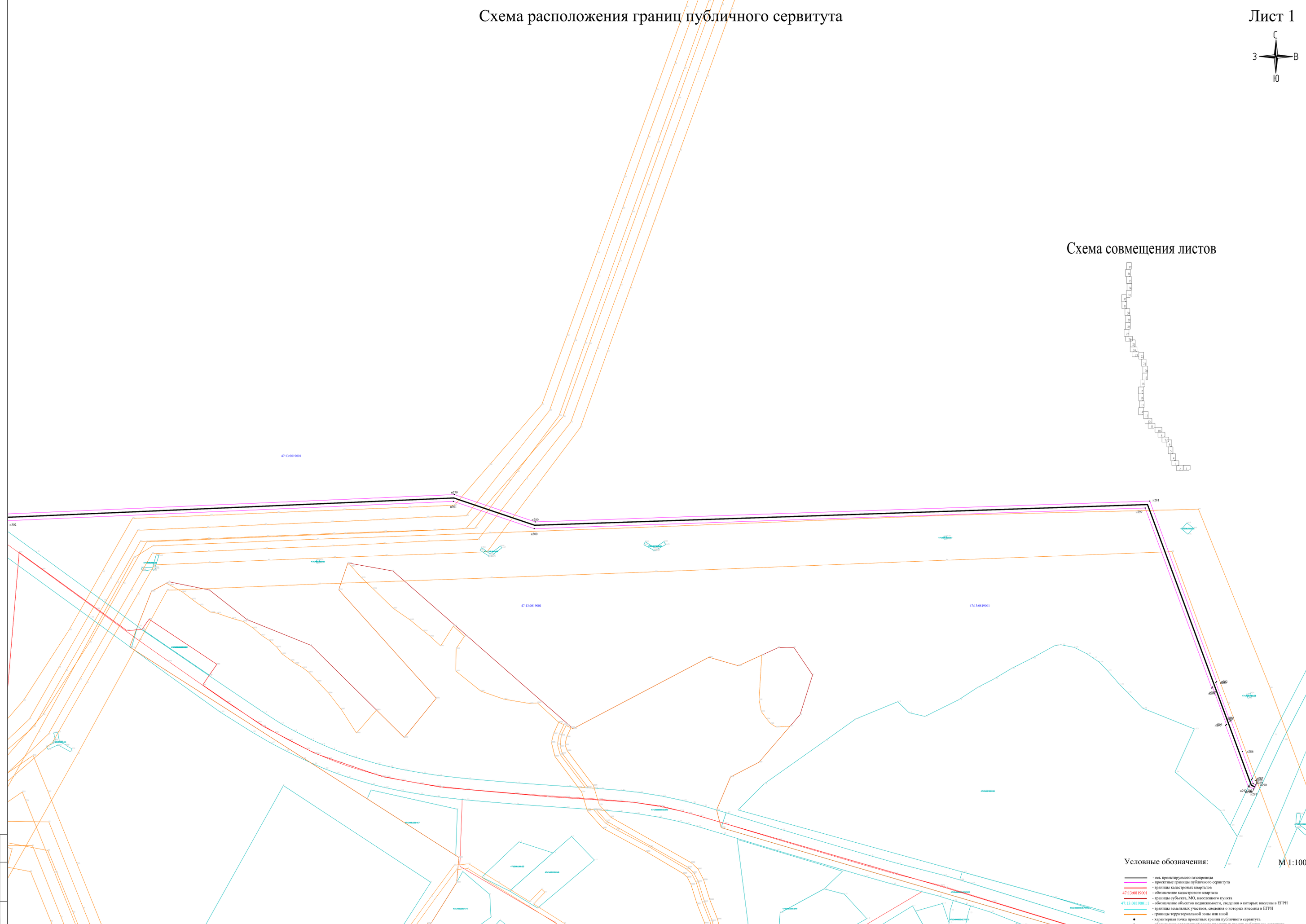
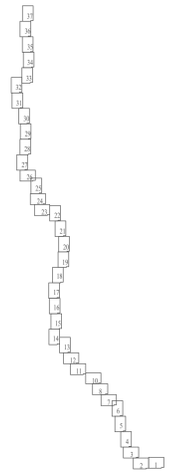


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

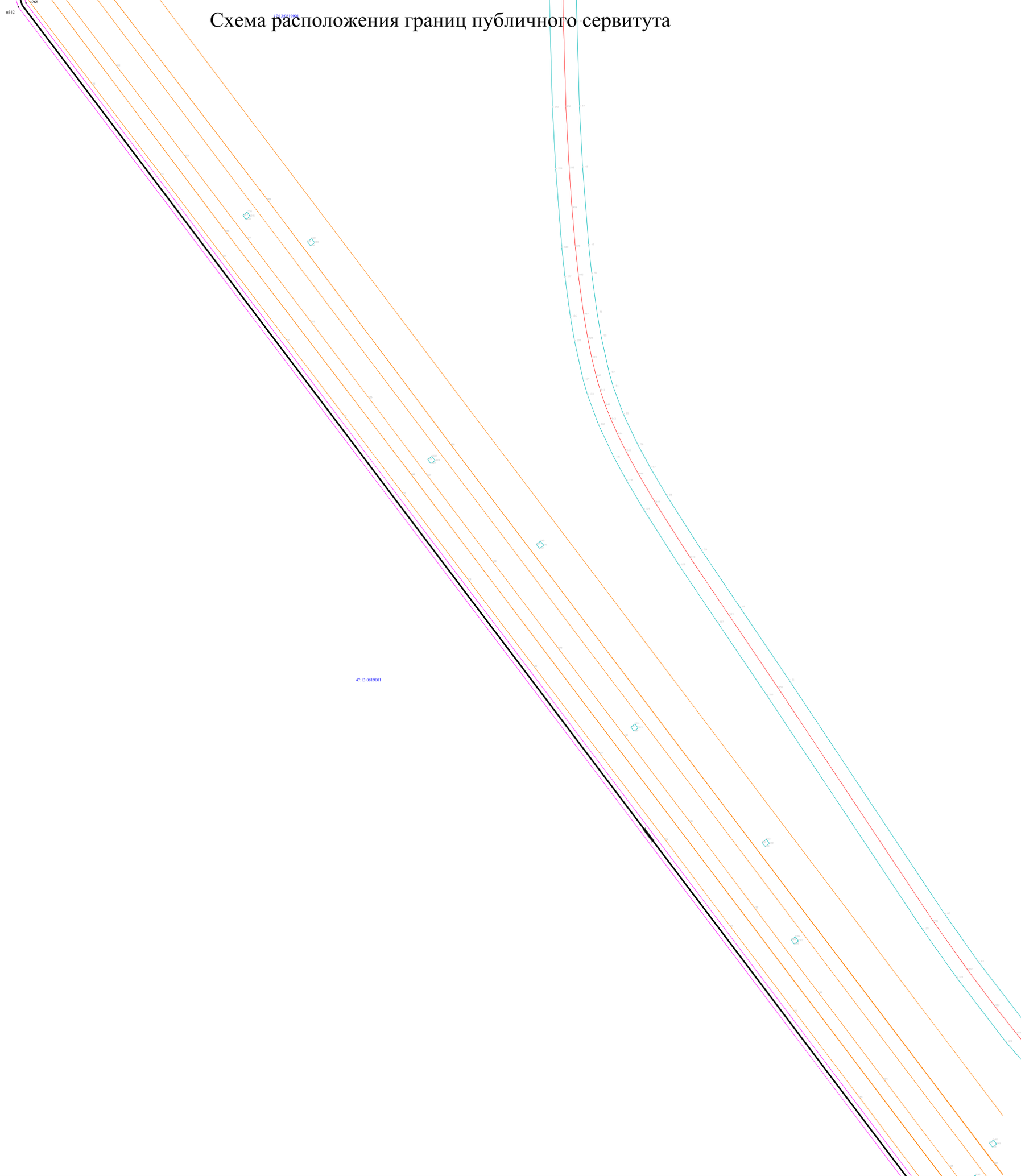
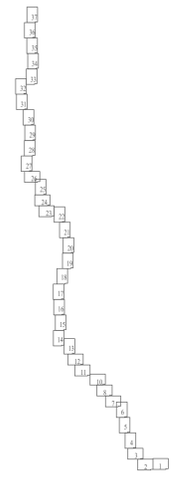


Схема совмещения листов



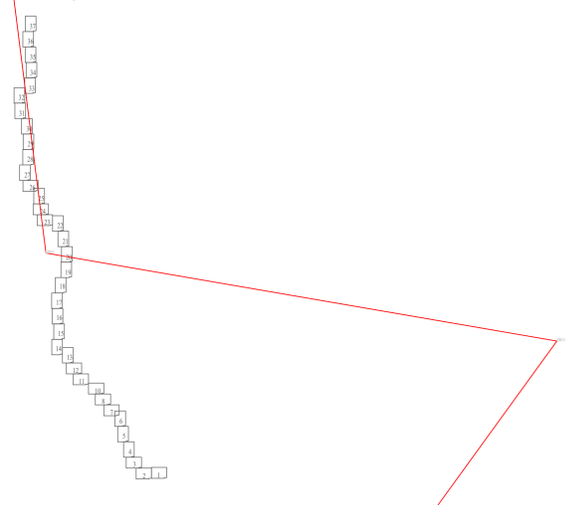
- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы территориальной зоны или иной
 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута



Схема совмещения листов



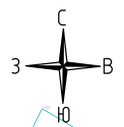
Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:13:0819001:1 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5

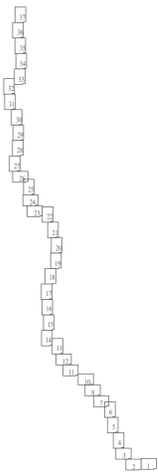


47:13:042601

4017 4023

47:13:042601

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

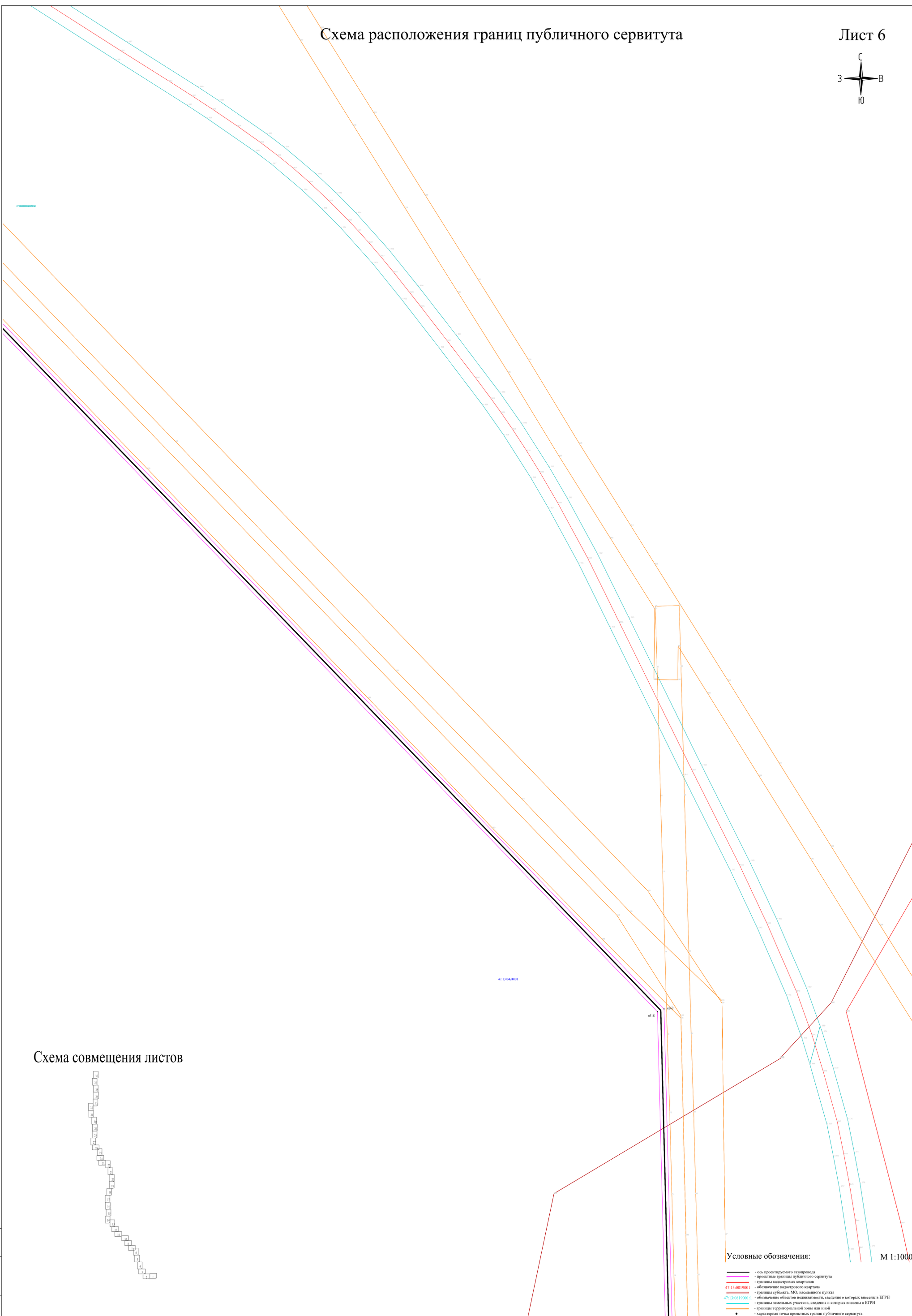
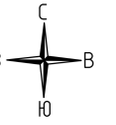
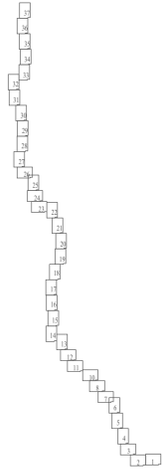


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 000001. Подпись и дата. Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута

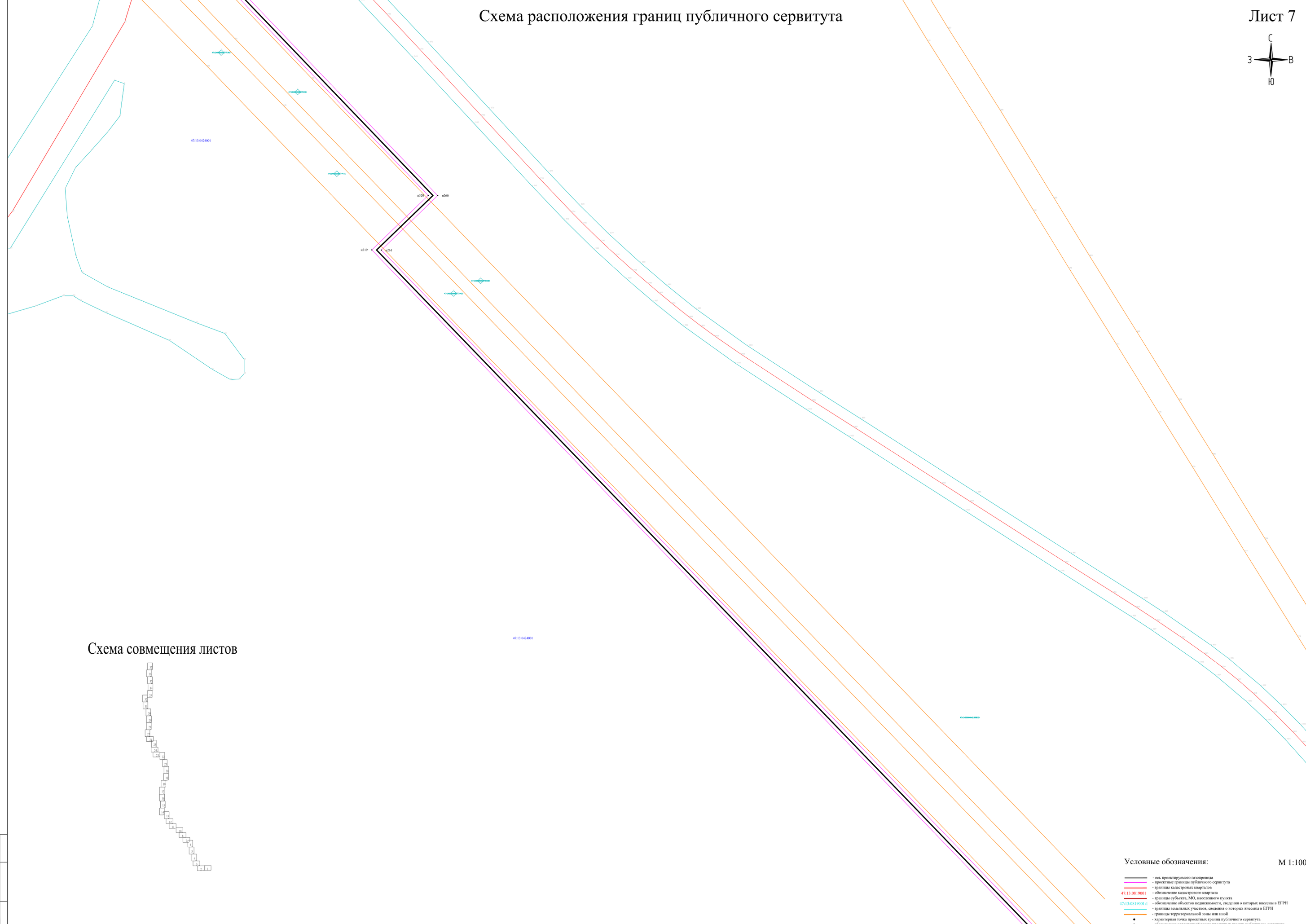
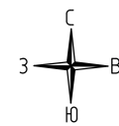
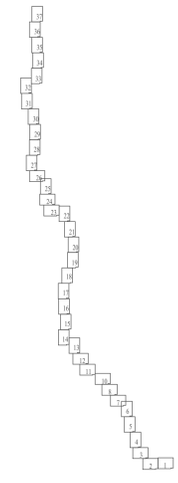


Схема совмещения листов



- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы территориальной зоны или иной
 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута
- 4713/0819001 - обозначение кадастрового квартала
4713/0819001/1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

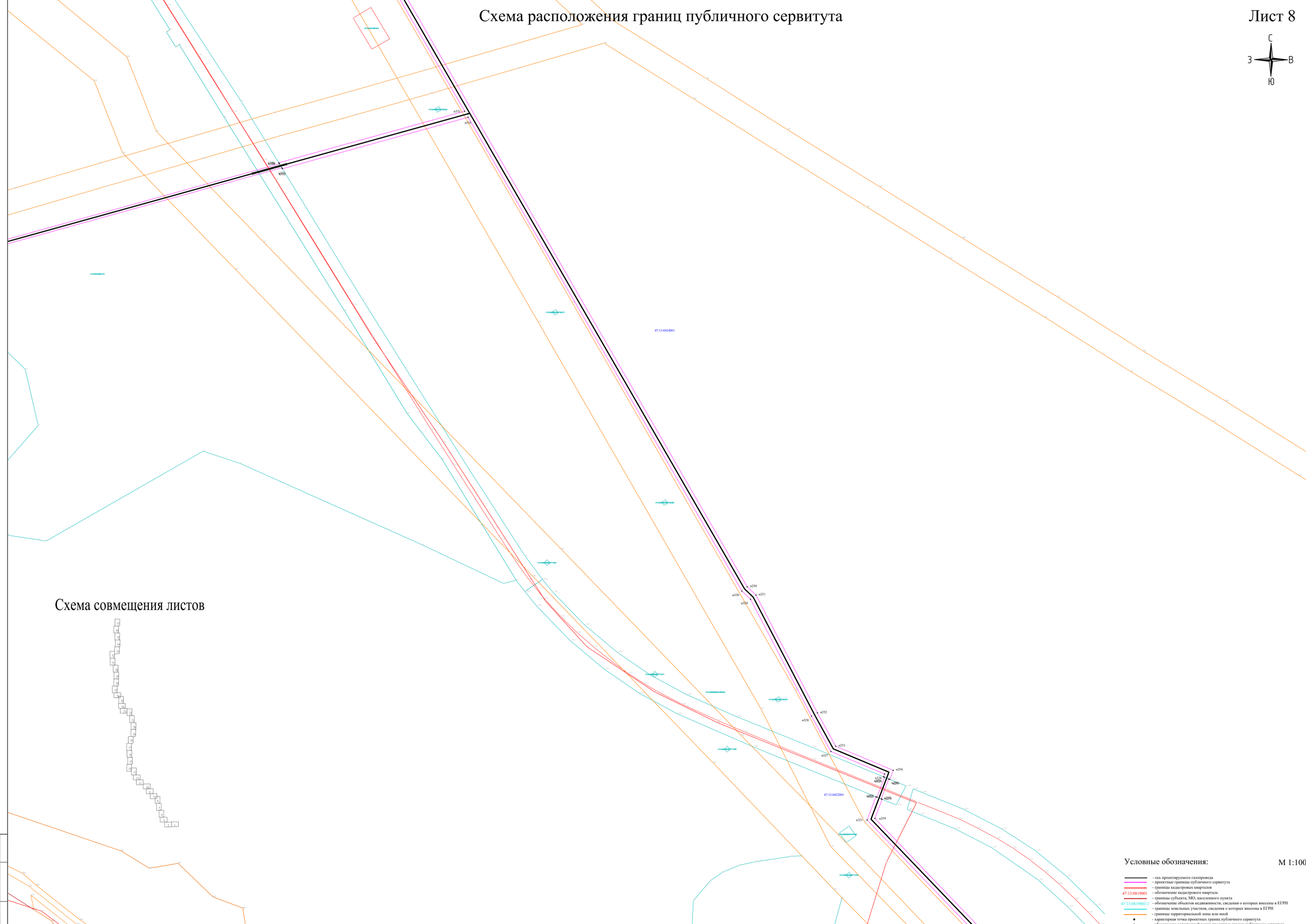
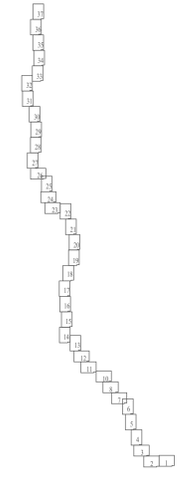


Схема совмещения листов



- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - 47:13:0819001 — обозначение кадастрового квартала
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:13:0819001.1 — обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы территориальной зоны или иной
 - — характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - 1 — обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 08 из 10 листов. Подпись и дата: _____

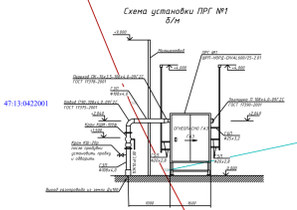
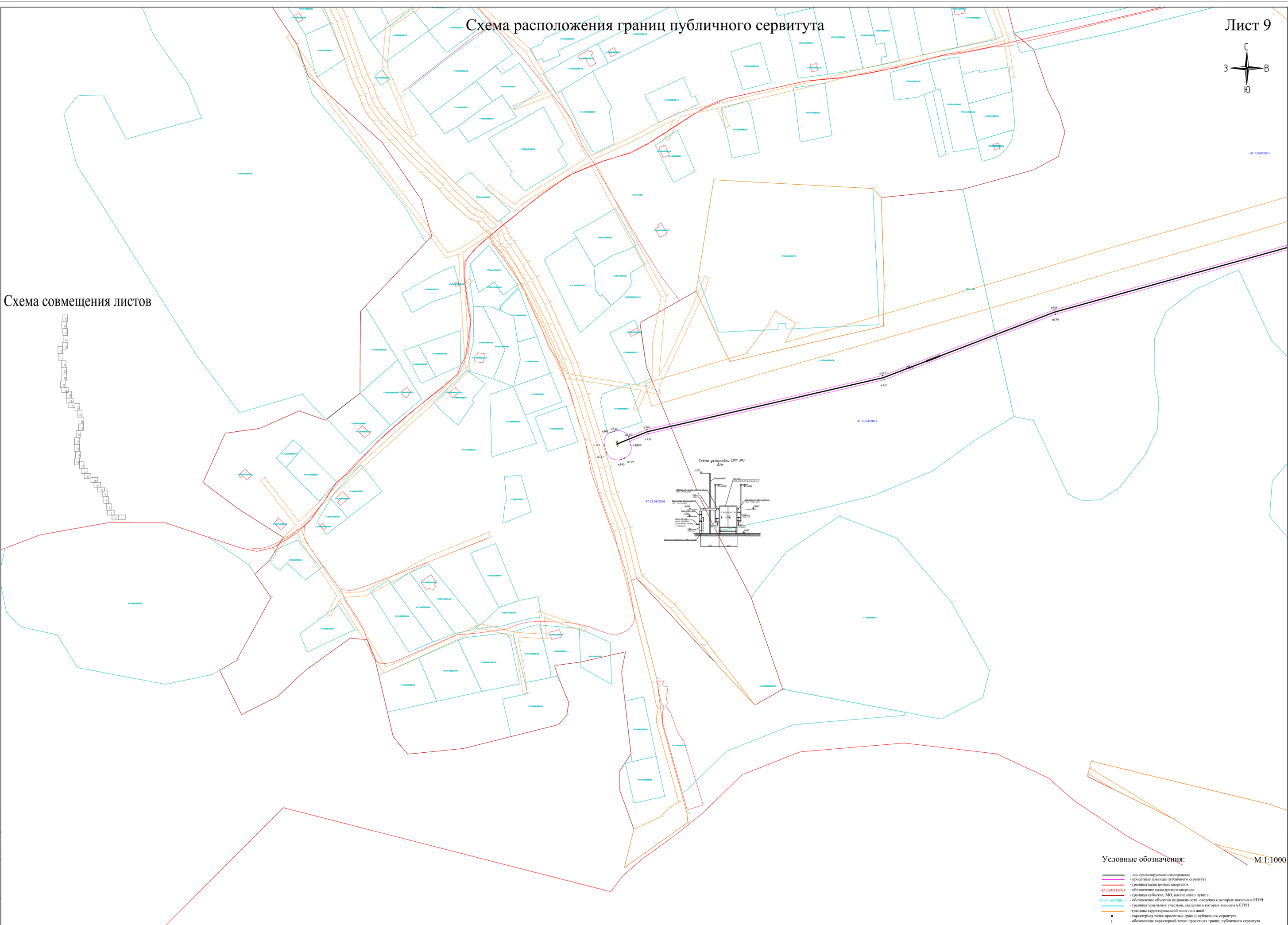
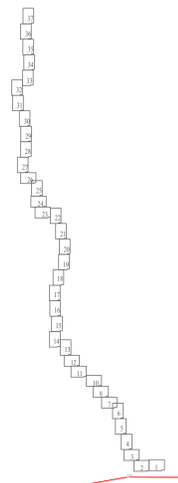
©ОООМГТА

Схема расположения границ публичного сервитута



47:13:0422001

Схема совмещения листов



- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - обозначение кадастрового квартала 47:13:0819001
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН 47:13:0819001.1
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы территориальной зоны или иной
 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

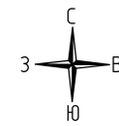
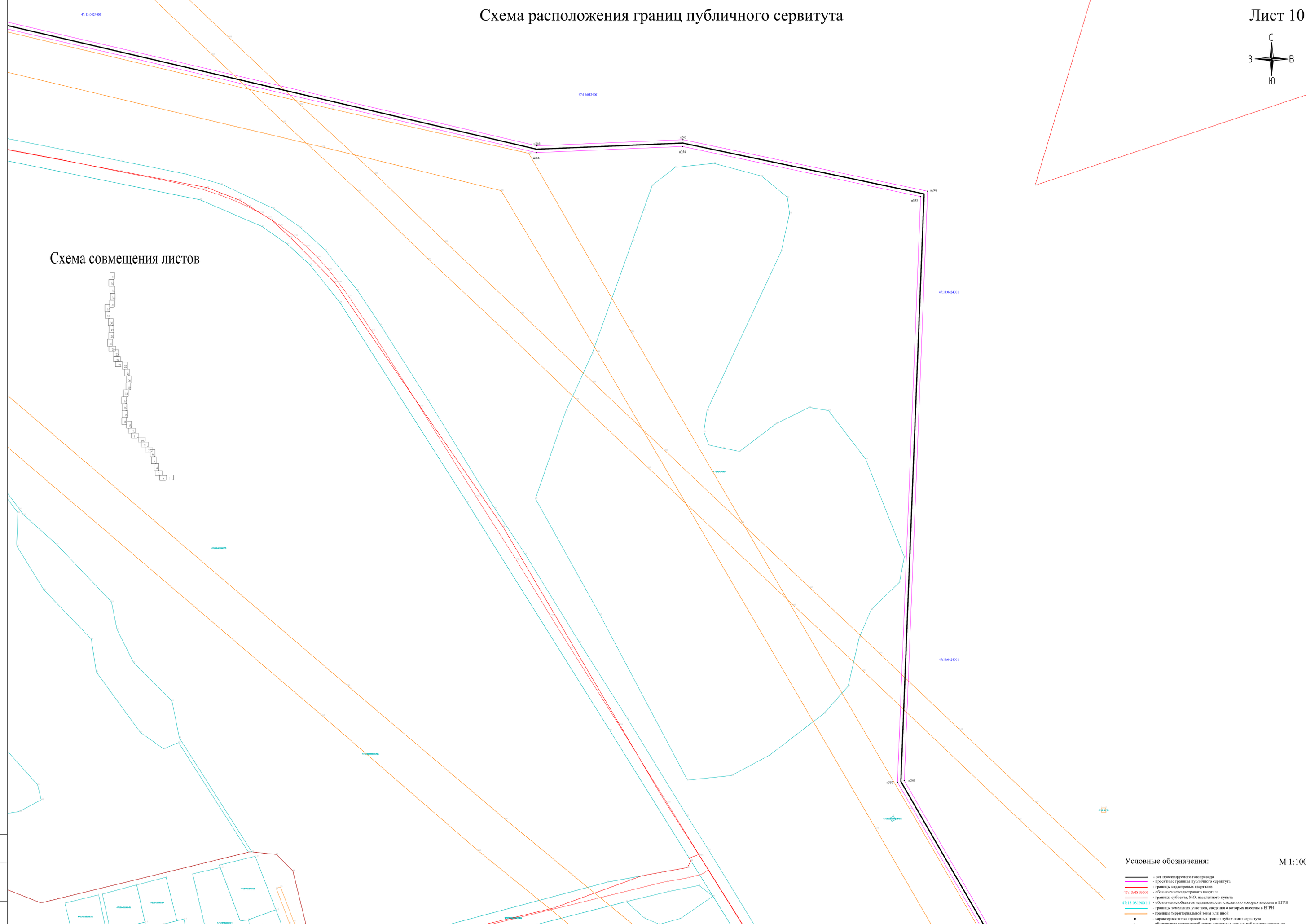
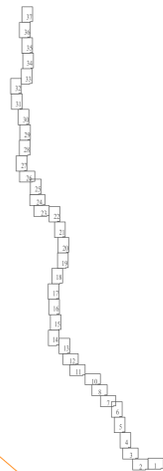


Схема совмещения листов



- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы территориальной зоны или иной
 - характеристика точки проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 10 из 10. Подписан в г. Брест. 10.10.2018

Схема расположения границ публичного сервитута

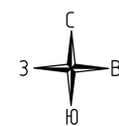
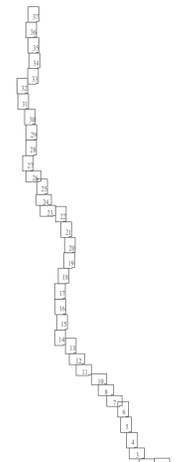


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось пространственного планирования
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001.1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

1

М 1:1000

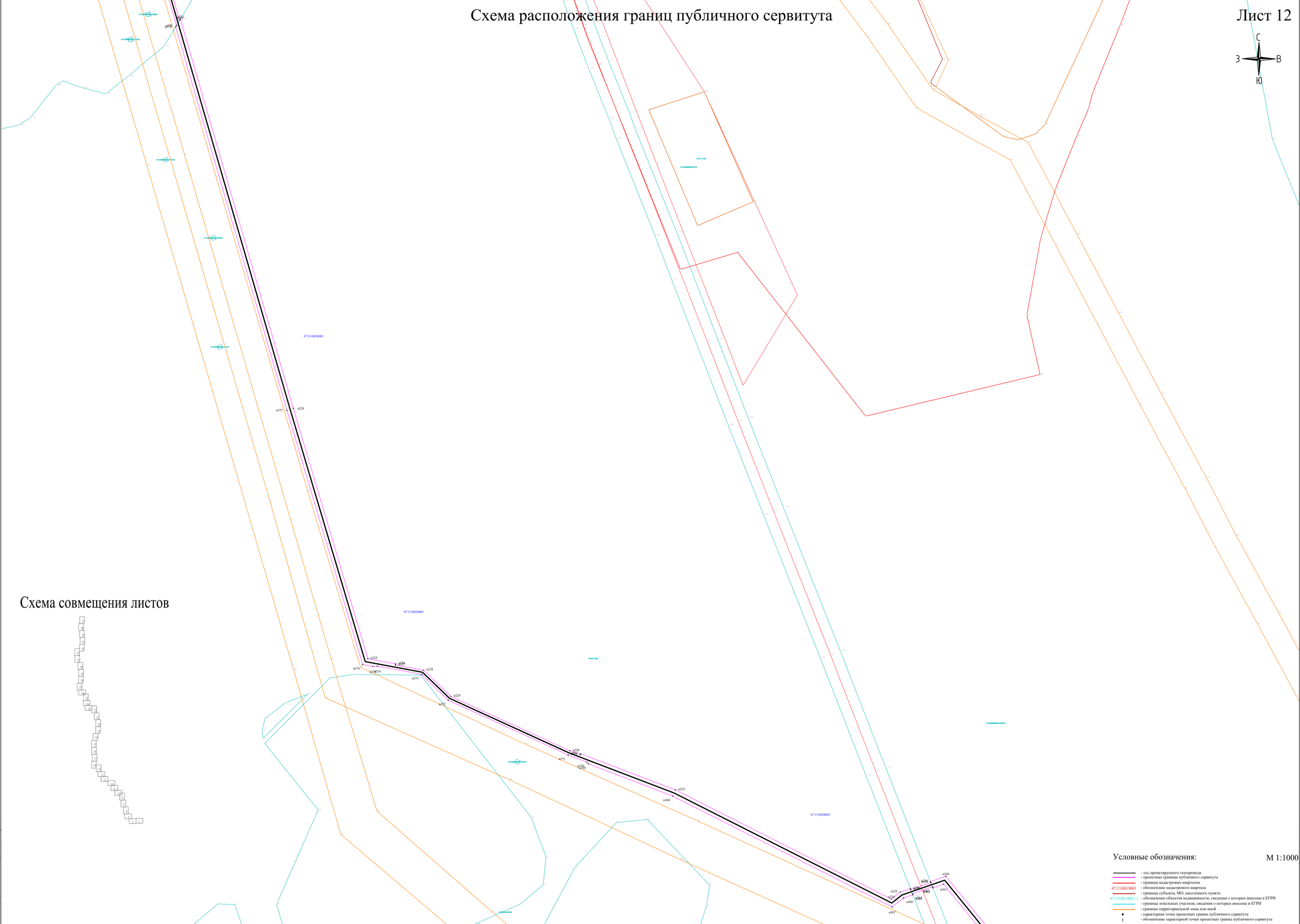
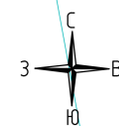
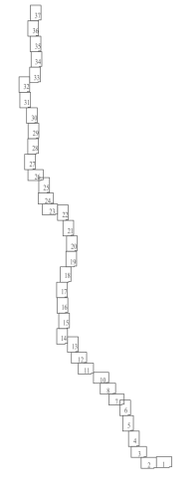


Схема совмещения листов



- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъектов, МО, населенного пункта
 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы территориальной зоны или иной
 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 12 из 12. Подписи и дата. Бланк листа.

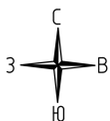


Схема расположения границ публичного сервитута

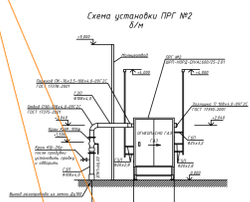
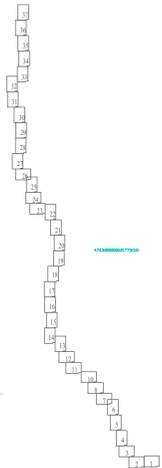


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характеристика точки проектных границ публичного сервитута
- обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

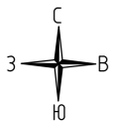
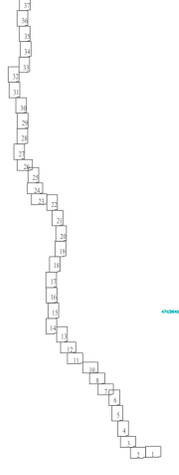


Схема расположения границ публичного сервитута



Схема совмещения листов



- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - обозначение кадастрового квартала
 - 47:13:08:19001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - 47:13:08:19001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы территориальной зоны или иной
 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

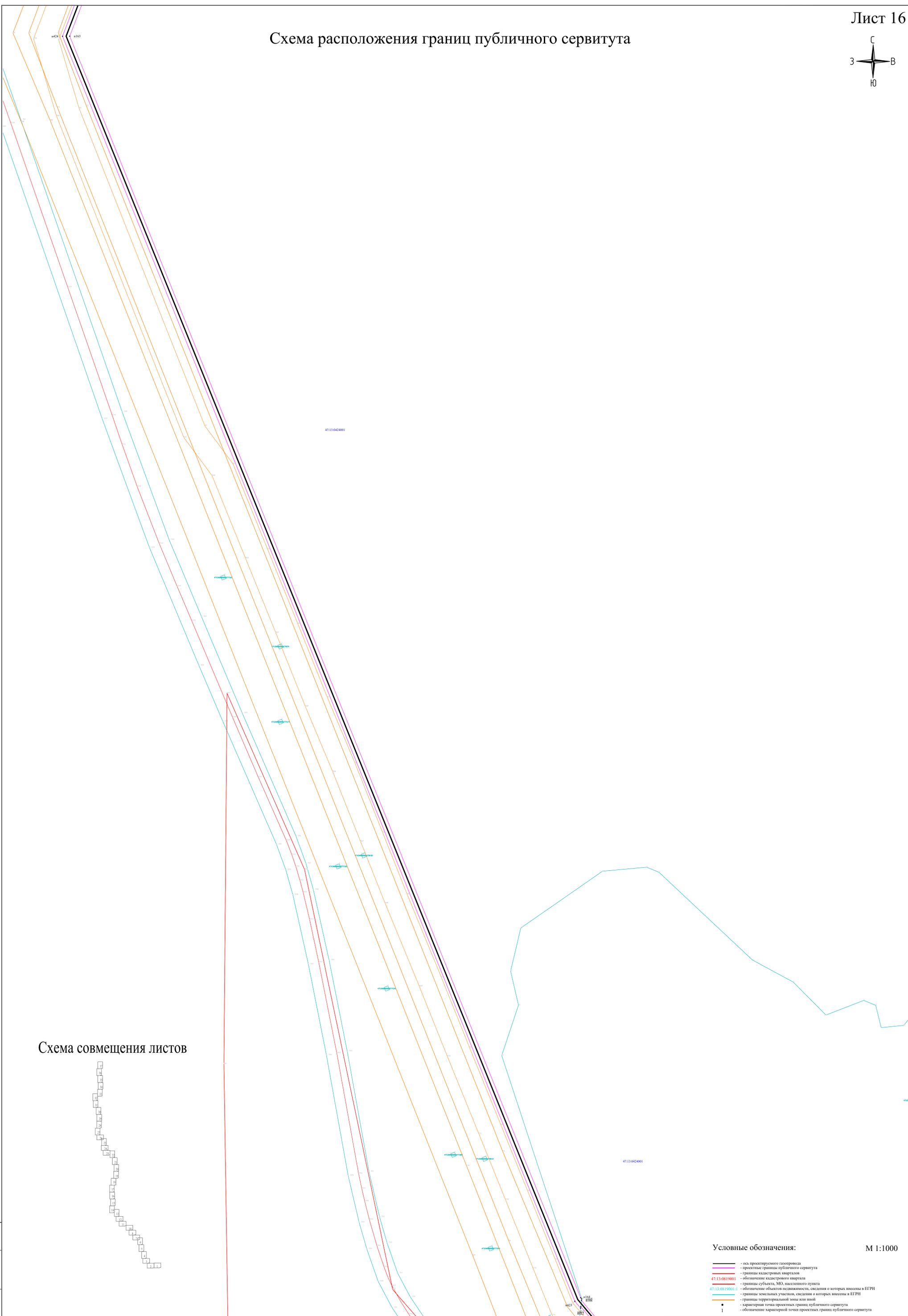
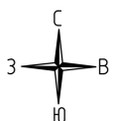
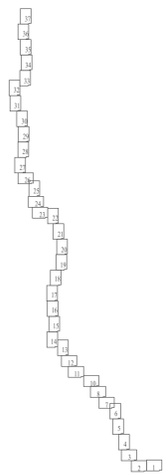


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

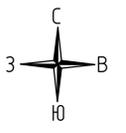


Схема расположения границ публичного сервитута

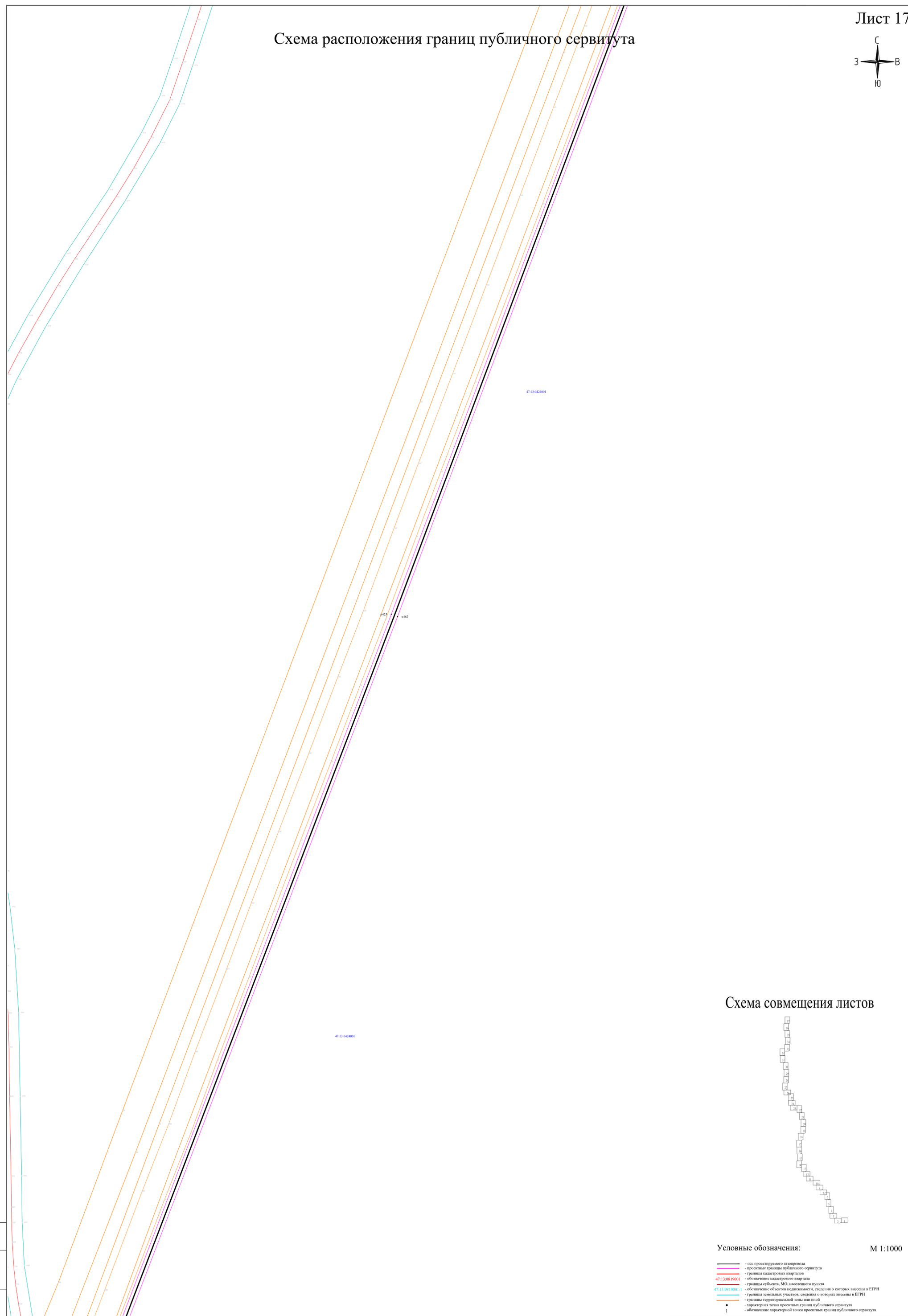
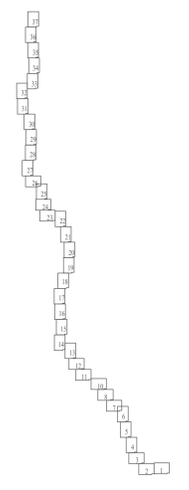


Схема совмещения листов



Условные обозначения: М 1:1000

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала 47:13:08:19001
- границы субъекта, МО, населенного пункта 47:13:08:19001:1
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

Лист N 17.001. Подпись и дата: _____

Схема расположения границ публичного сервитута

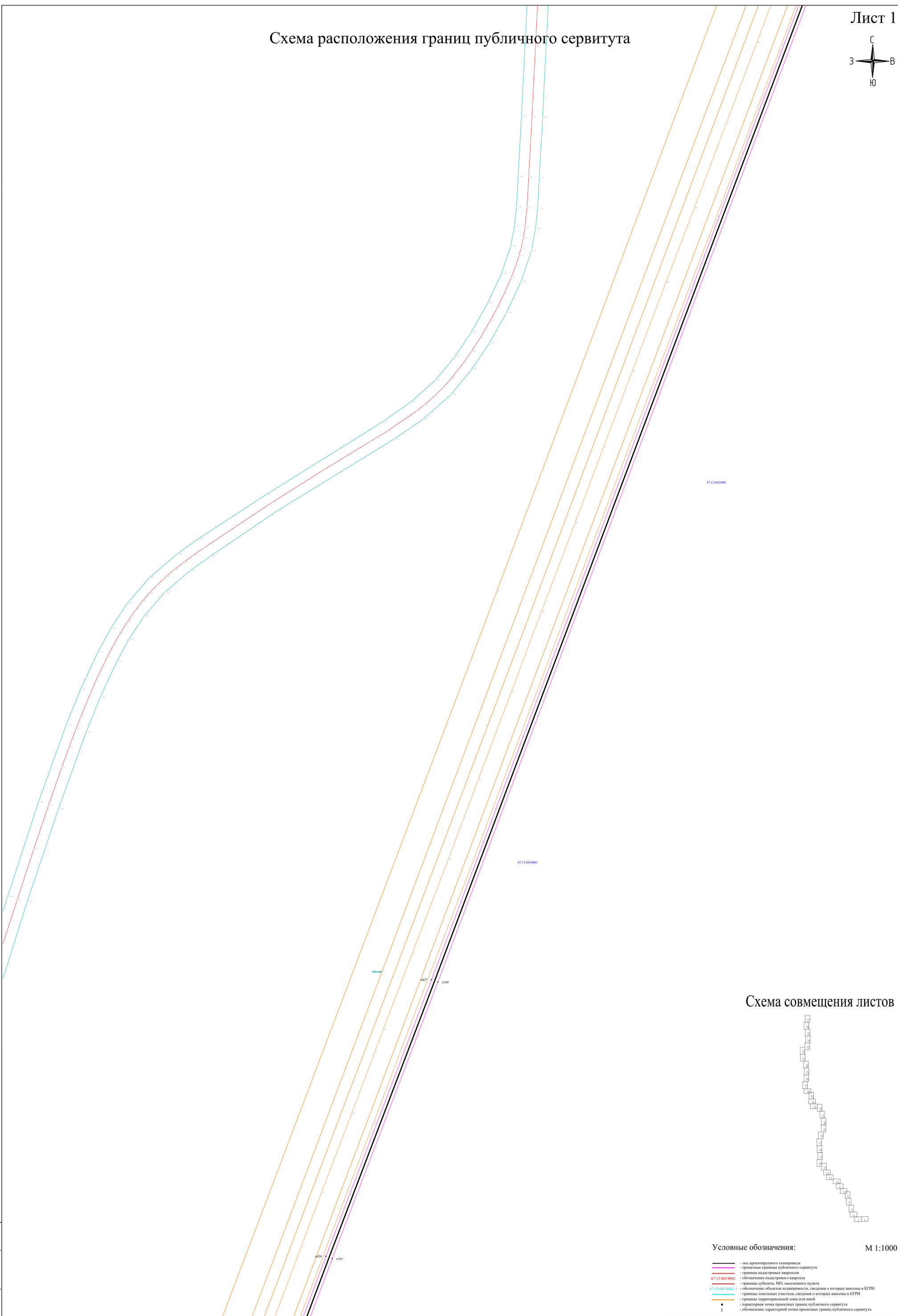
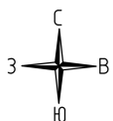
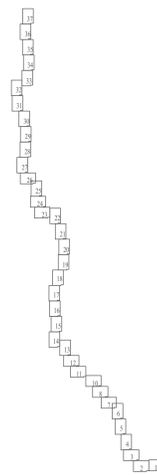


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

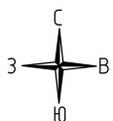
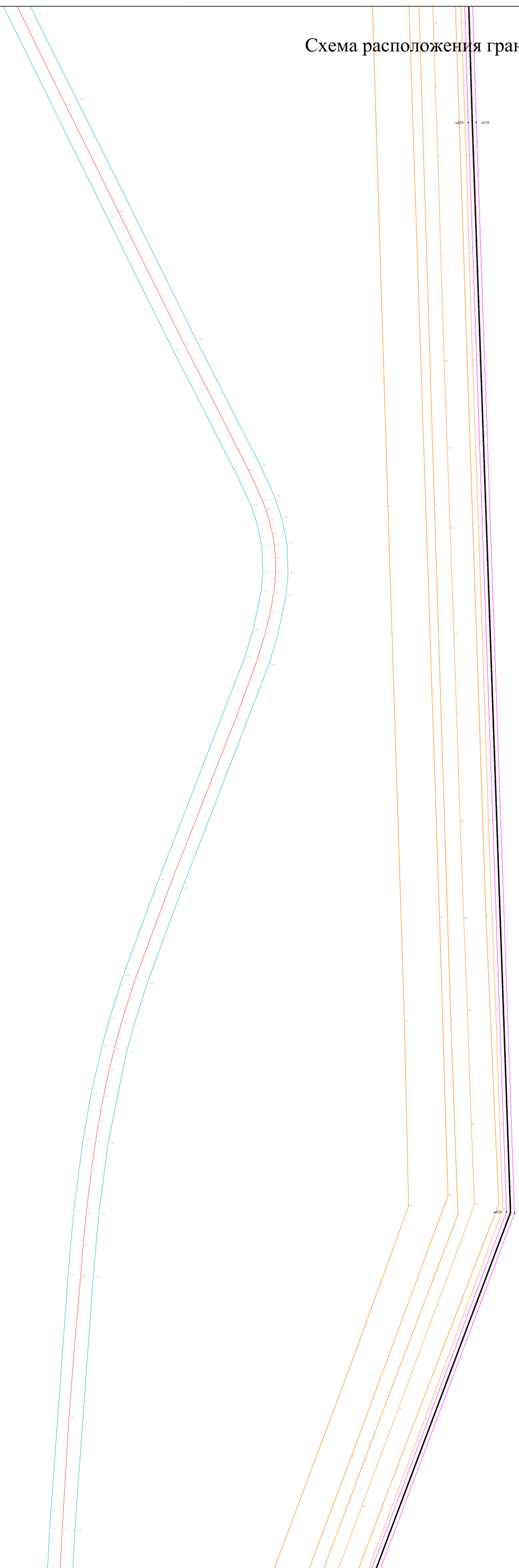


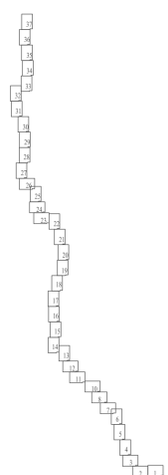
Схема расположения границ публичного сервитута



47:13/0424001

47:13/0424001

Схема совмещения листов



- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - границы кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы территориальной зоны или иной
 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 19.001. Подпись и дата: _____

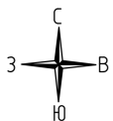


Схема расположения границ публичного сервитута

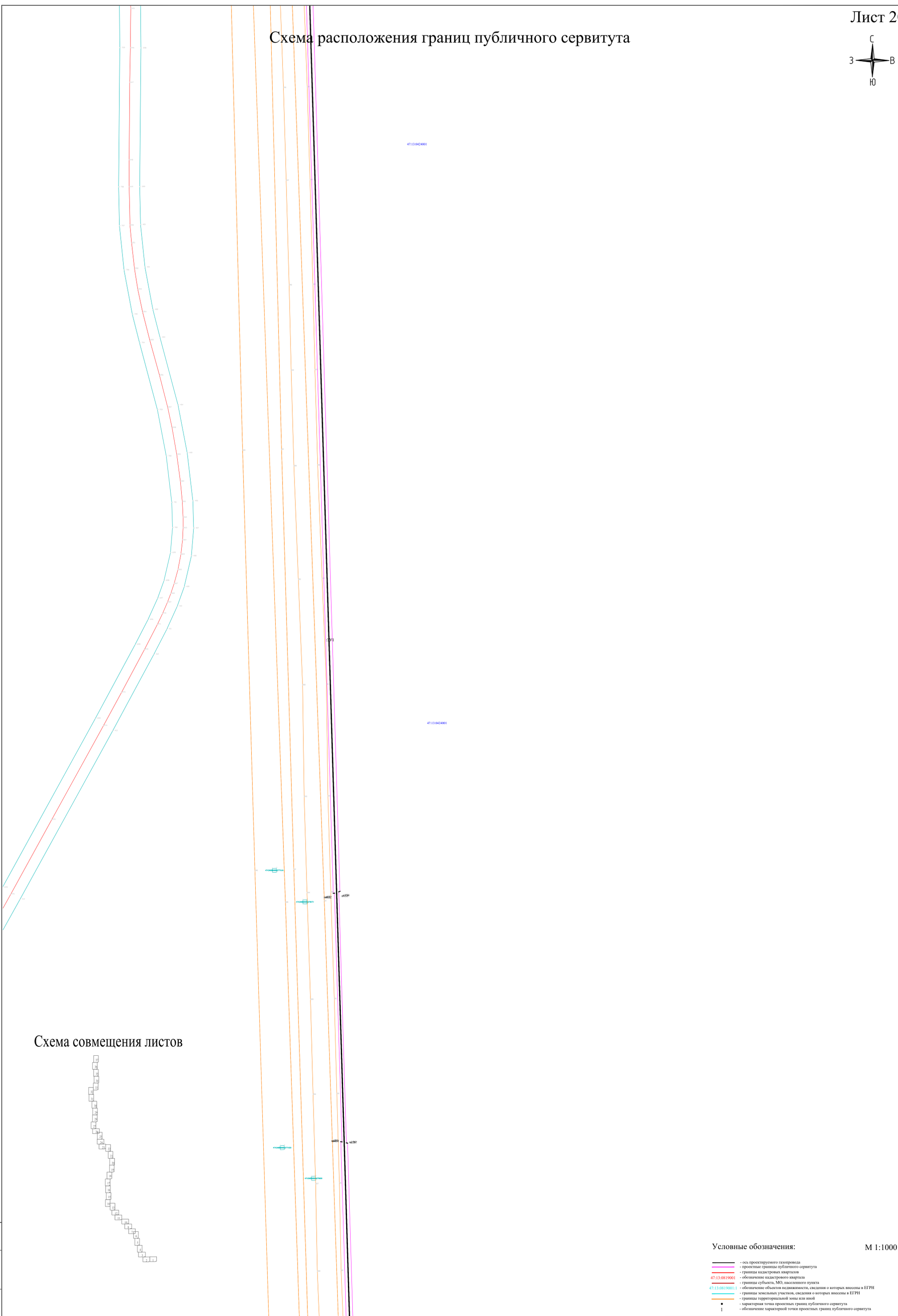
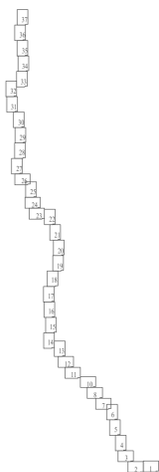


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

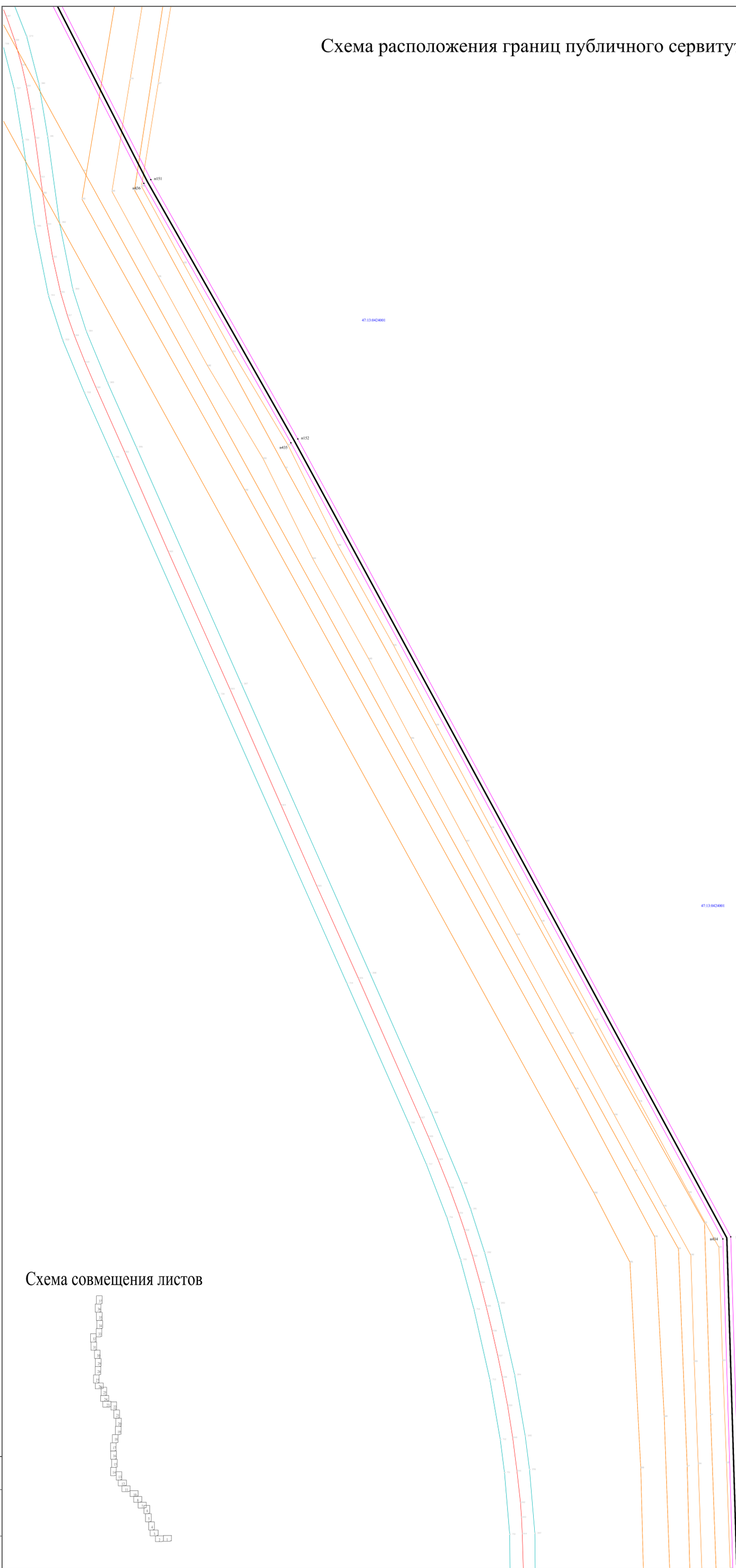
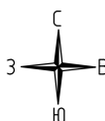
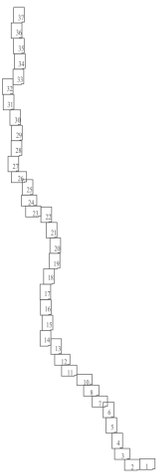


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы зональных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

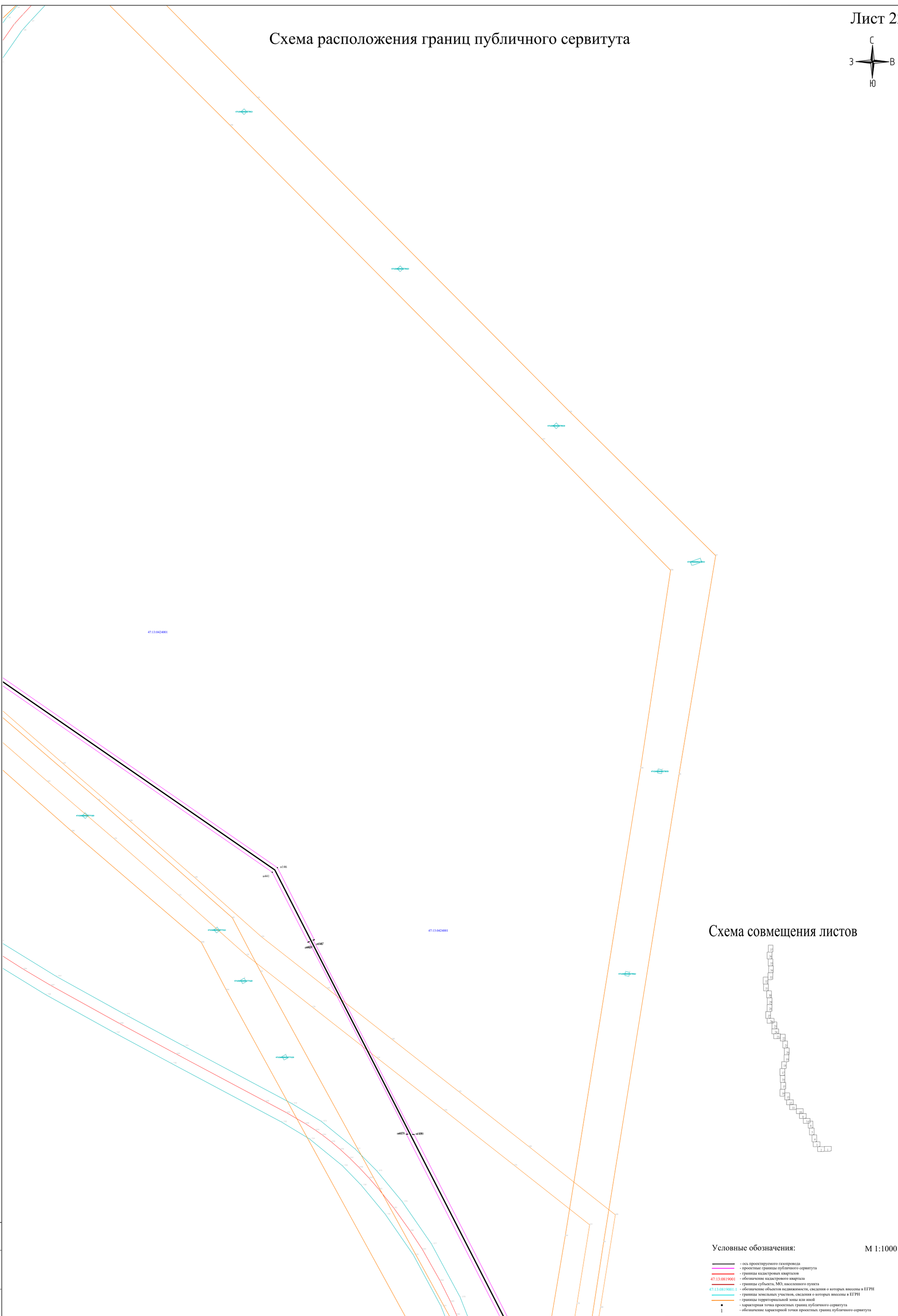
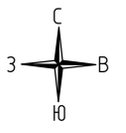
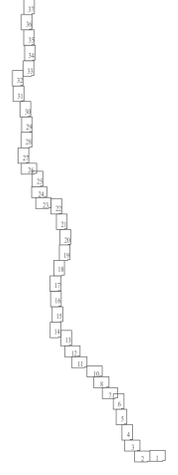


Схема совмещения листов



Условные обозначения: М 1:1000

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:08:19001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:08:19001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- - характеристика точек проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

Лист N 000001. Подпись и дата. _____

Схема расположения границ публичного сервитута

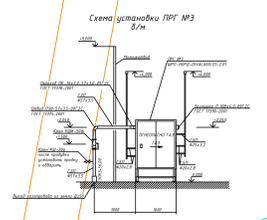
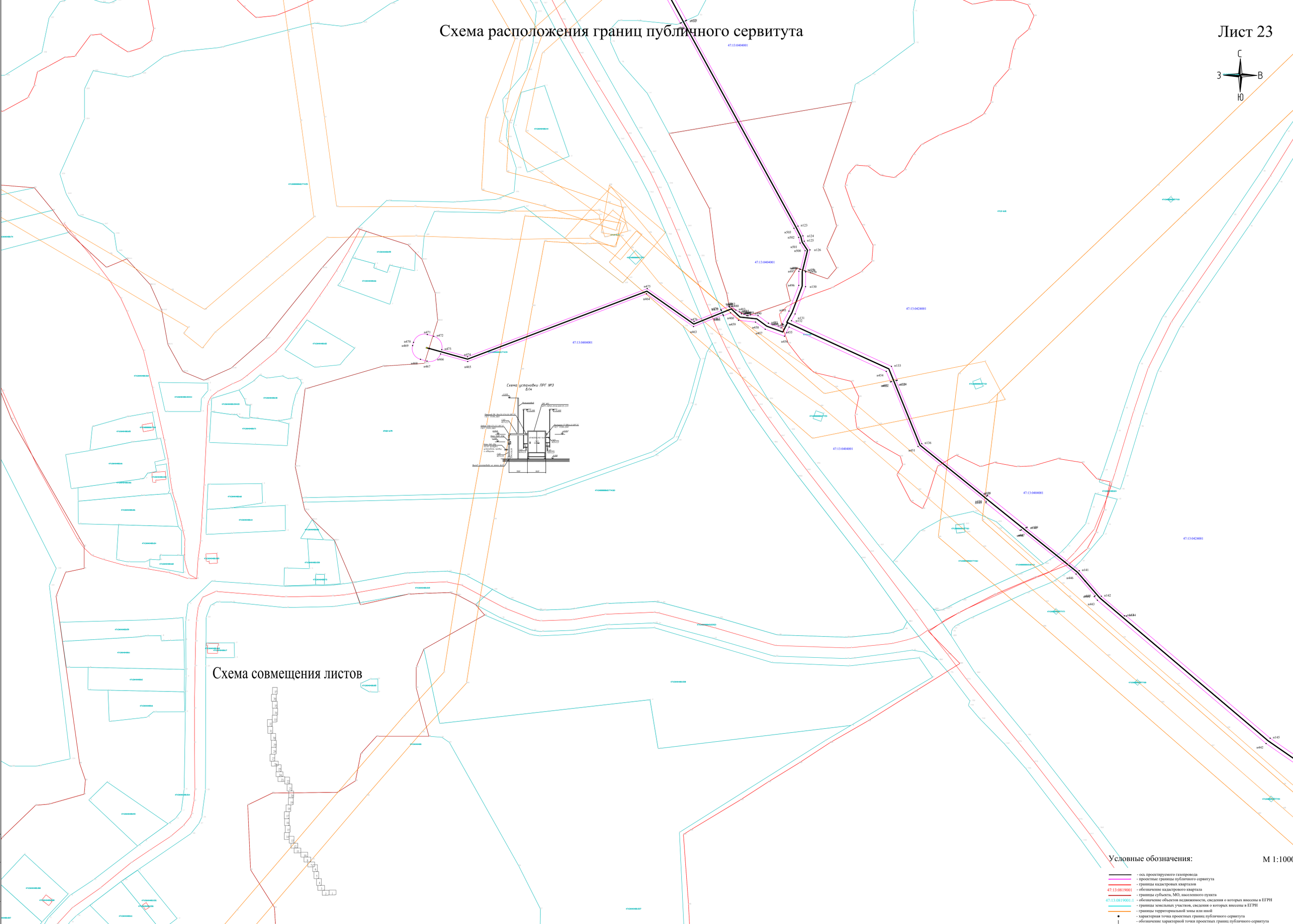
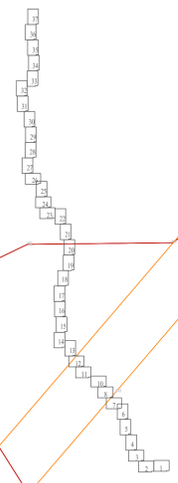


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

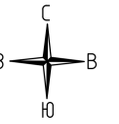
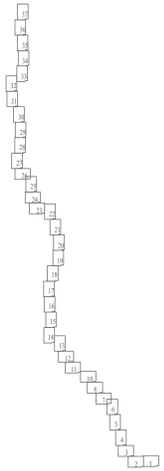


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:08:19001 — обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:08:19001:1 — обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характеристика точек проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

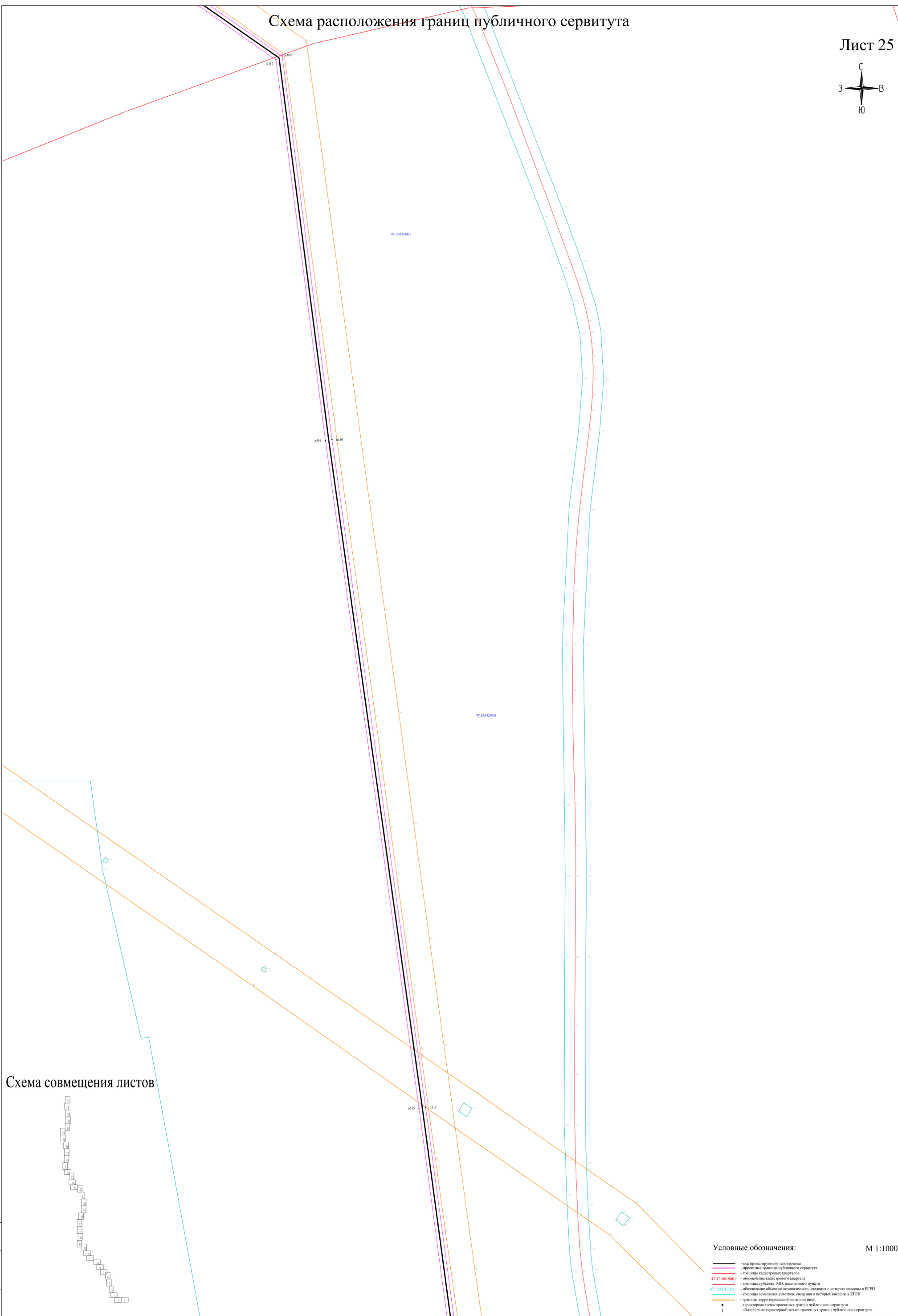
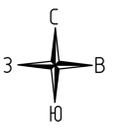
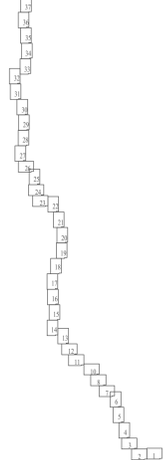


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:0819001 - границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Формат А

Лист N 00001. Подпись и дата. Взам. инв. N

Схема расположения границ публичного сервитута

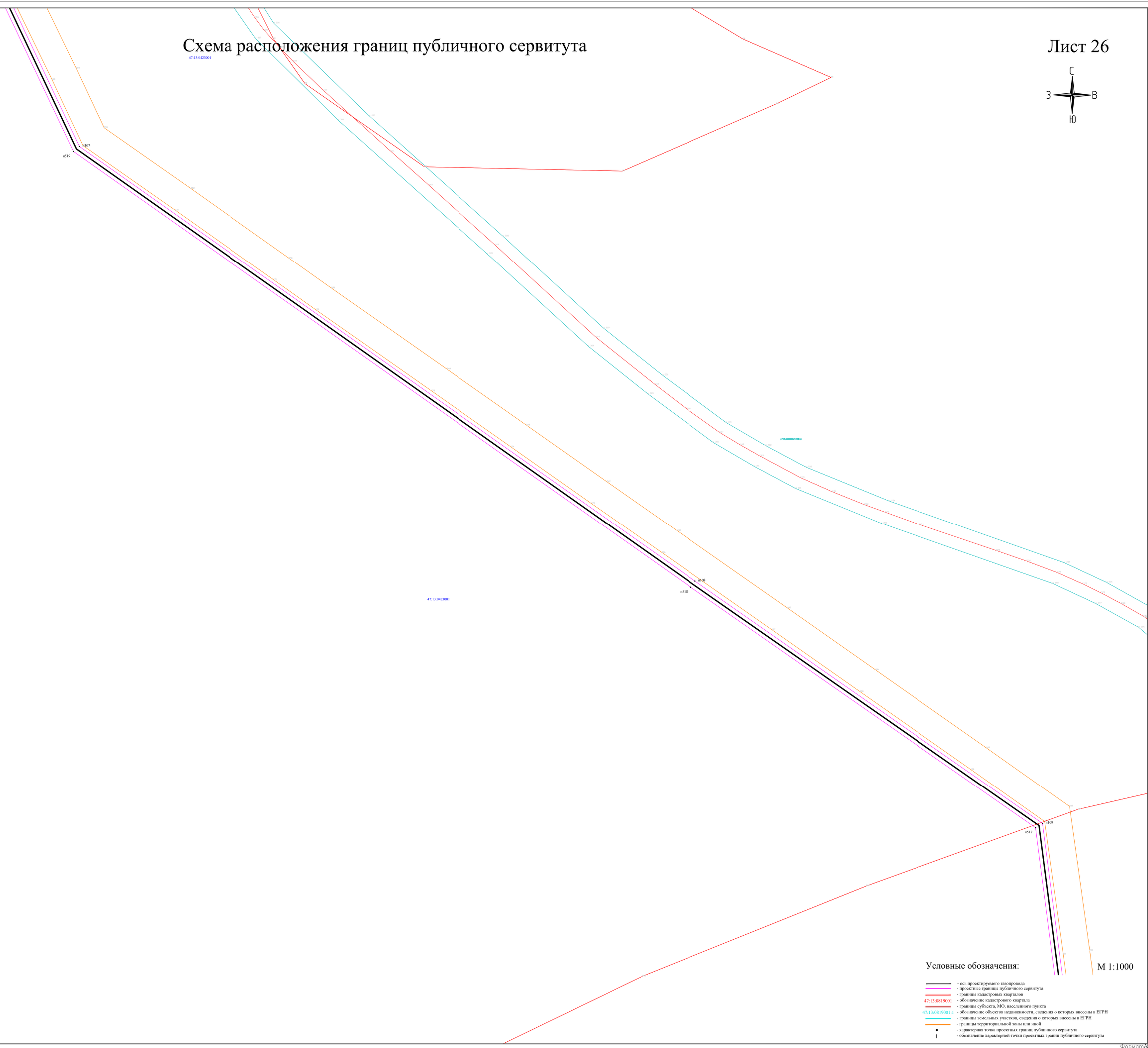
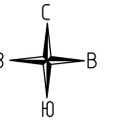
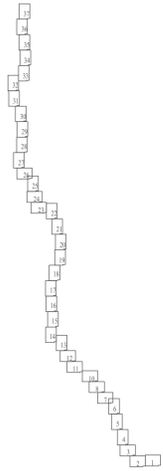


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

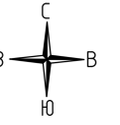
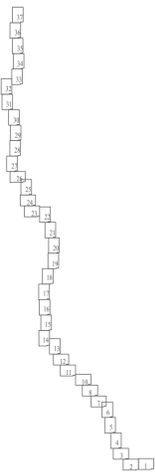


Схема совмещения листов



47:13:0423001

47:13:0402001

и525 и102

и524 и100

и523 и106

47:13:0423001

и520 и106

47:13:0402001

Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- - характеристика точек проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

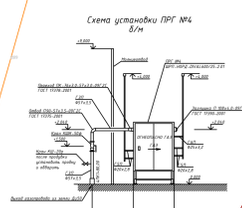
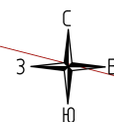
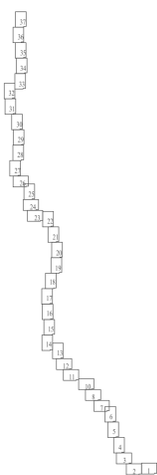


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- 47:13:08:19001 - обозначение субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:08:19001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

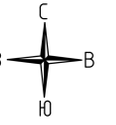
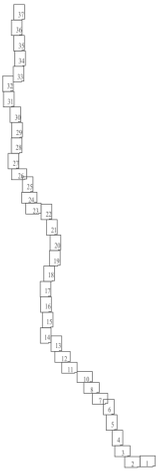


Схема совмещения листов



47:13:0402001

47:13:0402001

Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:08:19001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:08:19001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

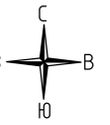
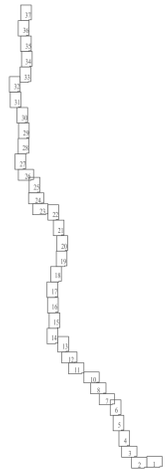


Схема расположения границ публичного сервитута



Схема совмещения листов



- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы кадастровых кварталов
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы субъекта, МО, населенного пункта
 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - границы территориальной зоны или иной
 - характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

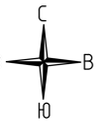
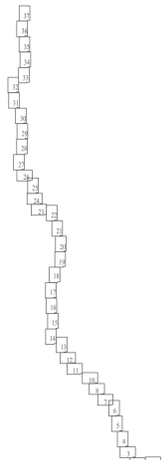


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 31 из 31. Подпись и дата. _____

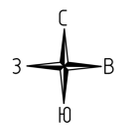
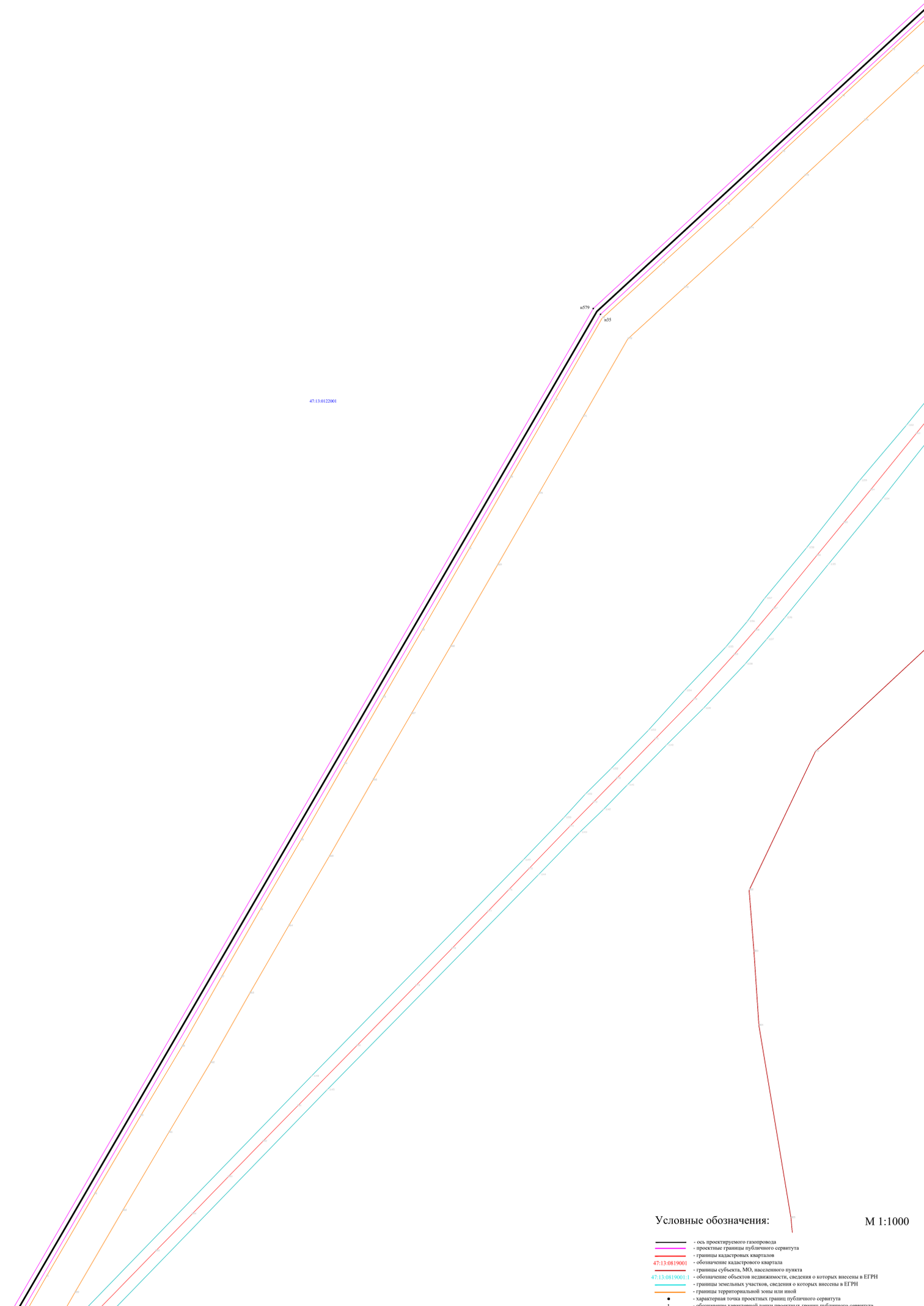
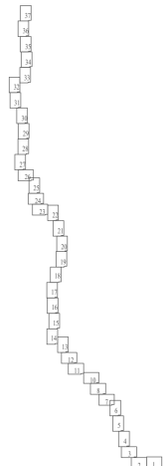


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Лист N 32 из 32. Подпись и дата: _____

Схема расположения границ публичного сервитута

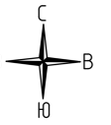
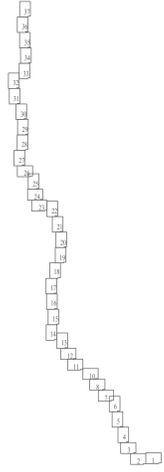


Схема совмещения листов



47:13:0122001

n51
n33
n50
n34

Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 - обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 - обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- - характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

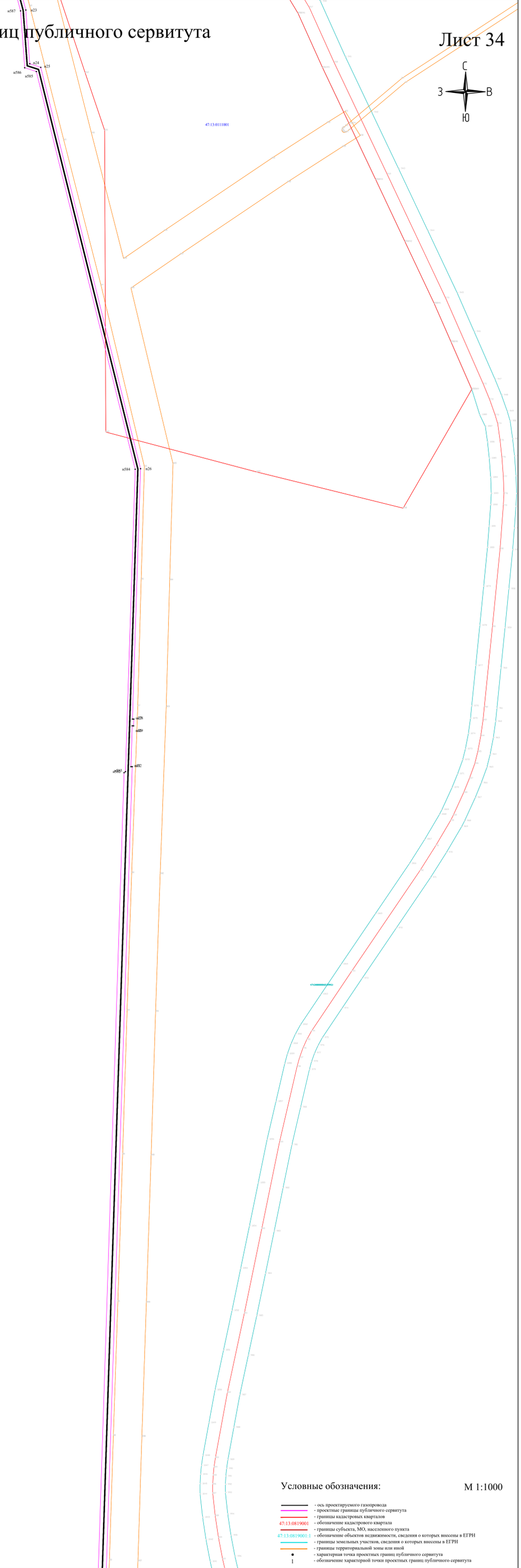
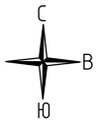
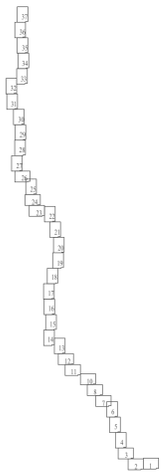


Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- характерная точка проектных границ публичного сервитута
- обозначение характерной точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

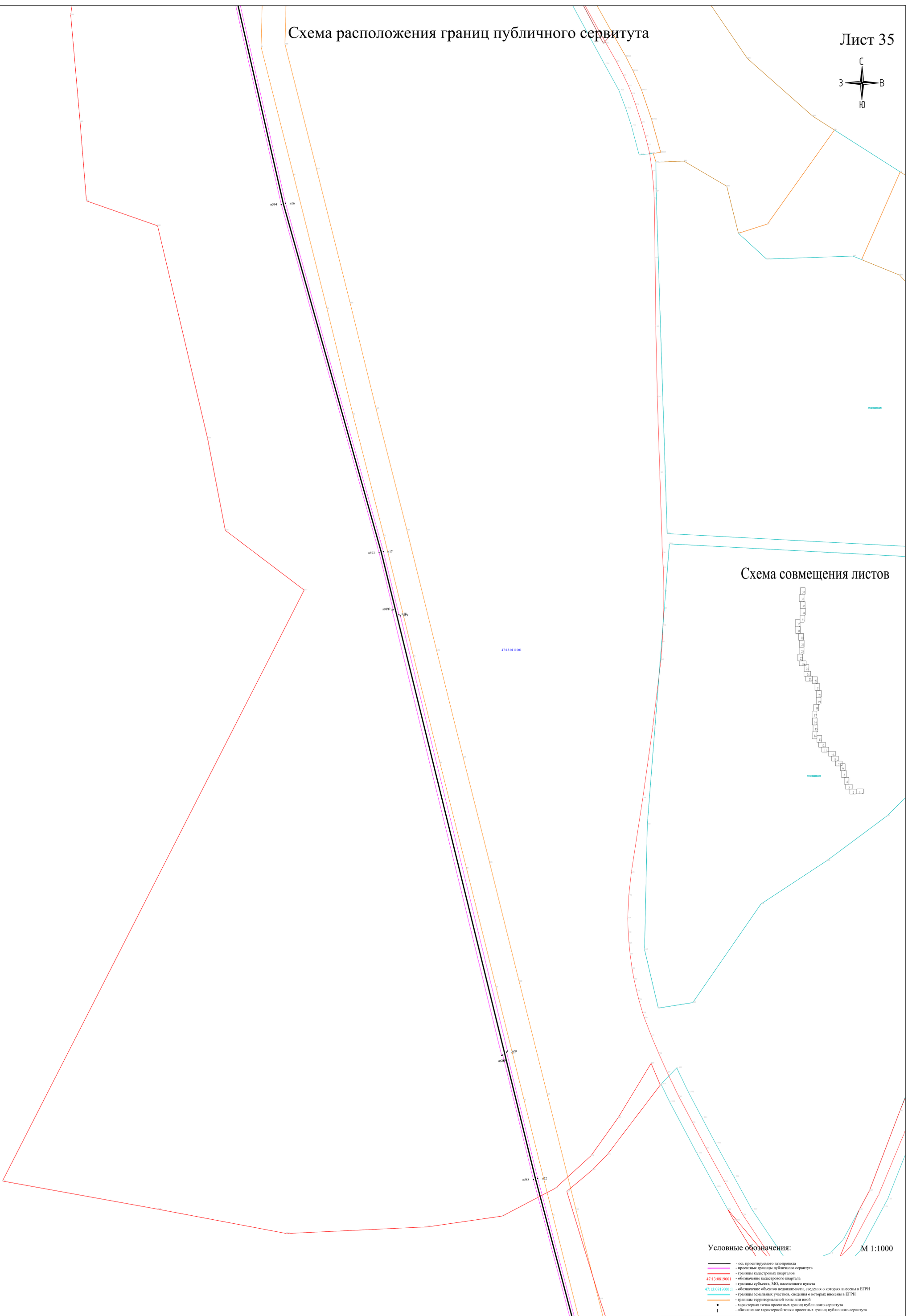
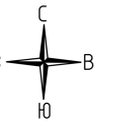
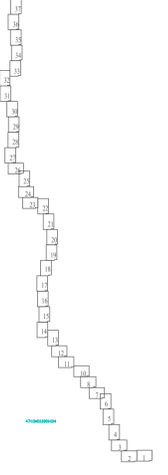


Схема совмещения листов

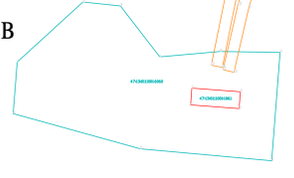
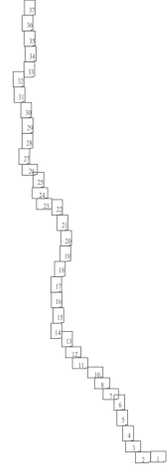


Условные обозначения:

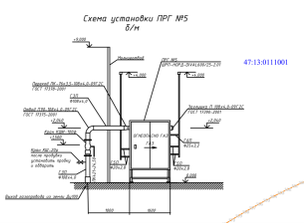
- ось проектируемого газопровода
- проектные границы публичного сервитута
- границы кадастровых кварталов
- 47:13:0819001 — обозначение кадастрового квартала
- границы субъекта, МО, населенного пункта
- 47:13:0819001:1 — обозначение объектов недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы территориальной зоны или иной
- — характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- 1 — обозначение характеристической точки проектных границ публичного сервитута

М 1:1000

Схема совмещения листов



ле 1



| 3088.085.П.0/0.1295-ПМТ.МОР | | | |
|--|-----------|-------|------|
| Газопровод межпоселковый д. Кайвакса - д. Залещи - д. Гарка - д. Пехта - д. Прохля - д. Косылово Ленинградской области | | | |
| Имя | Фамилия | Дата | Лист |
| Разработчик | Долженков | 18.05 | 37 |
| Проверил | Гаврилова | 18.05 | 37 |
| И. контр. | Валеева | 18.05 | 37 |
| Утвердил | Валеева | 18.05 | 37 |

| Проект межевания территории | | |
|-----------------------------|------|--------|
| Содина | Лист | Листов |
| | 37 | 37 |

| Чертеж межевания территории | |
|-----------------------------|------|
| Масштаб | Лист |
| 1:1000 | 37 |