

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа УКПГ-9-УКПГ-10"

(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 | Оренбургская область, Оренбургский р-н: Нижнепавловский сельсовет, Красноуральский сельсовет, Южноуральский сельсовет, Экспериментальный сельсовет, Ивановский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 822205 ± 317 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод очищенного газа УКПГ-9-УКПГ-10» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации в интересах ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961 |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 418969.44 | 2291237.68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 418971.19 | 2291342.35 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 418974.05 | 2291614.47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 418984.22 | 2292536.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 419003.43 | 2293741.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 419009.26 | 2294418.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 419025.86 | 2295420.55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 419027.92 | 2295540.96 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 419042.21 | 2296200.50 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 419051.31 | 2296343.49 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 419052.66 | 2296376.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 419053.78 | 2296405.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 419054.00 | 2296459.87 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 419066.68 | 2297299.14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 419067.46 | 2297646.07 | Аналитический метод | 0.1 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2

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 | | | |
| 16 | 419070.74 | 2297784.94 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 419072.22 | 2297963.87 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 419074.66 | 2298334.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 419077.07 | 2298559.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 419078.38 | 2298587.93 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 419028.50 | 2298591.77 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 419027.11 | 2298560.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 419024.66 | 2298335.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 419022.22 | 2297964.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 419020.74 | 2297785.64 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 419017.46 | 2297646.68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 419016.68 | 2297299.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 419004.00 | 2296460.49 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 419003.80 | 2296407.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 419002.70 | 2296378.94 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 419001.39 | 2296346.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 418992.28 | 2296203.15 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 418977.93 | 2295541.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 418975.86 | 2295421.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 418959.26 | 2294419.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 418953.43 | 2293742.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 418934.22 | 2292536.79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 418924.05 | 2291615.00 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 418921.19 | 2291343.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 418919.44 | 2291238.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 418969.44 | 2291237.68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 41 | 417616.07 | 2300536.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 417661.79 | 2300557.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 417659.21 | 2300562.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 417633.84 | 2300613.50 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 417616.31 | 2300647.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 417609.71 | 2300660.60 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 417605.03 | 2300672.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 417599.14 | 2300719.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 417598.36 | 2300722.86 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 417594.20 | 2300737.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 417591.42 | 2300743.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 417298.45 | 2301212.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 417097.61 | 2301523.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 417049.31 | 2301598.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 417036.74 | 2301652.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 417033.98 | 2301659.02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 416982.99 | 2301748.53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 416927.63 | 2301838.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 416868.71 | 2301919.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 416827.87 | 2301973.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2

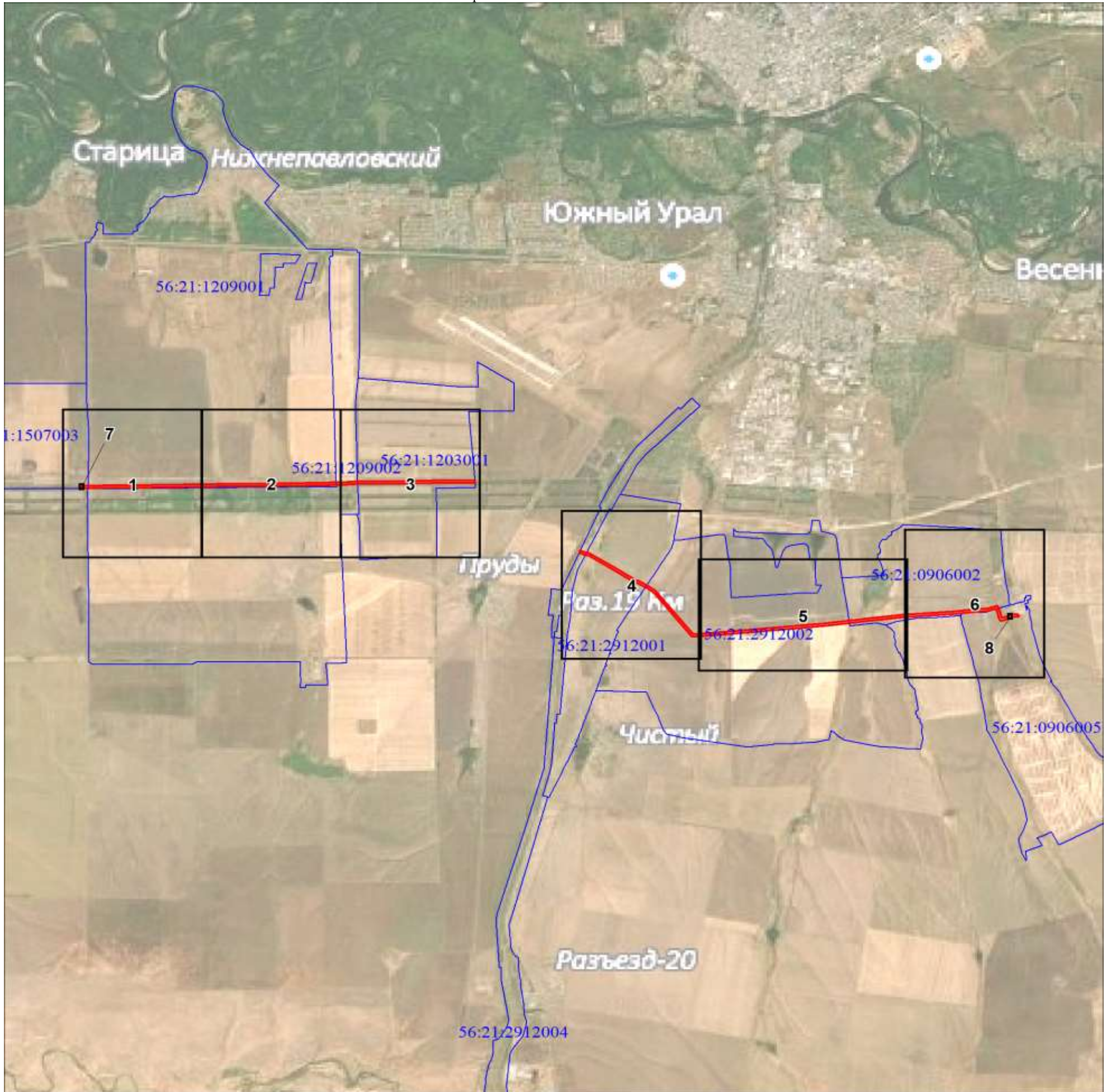
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | | | |
| 61 | 416823.40 | 2301978.55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 415956.88 | 2302663.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 416021.35 | 2303406.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 416039.08 | 2303599.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 65 | 416109.65 | 2304366.45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 66 | 416176.55 | 2305115.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 67 | 416235.84 | 2305609.77 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 68 | 416249.27 | 2305707.70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 69 | 416283.99 | 2306007.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 70 | 416306.87 | 2306203.84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 71 | 416345.79 | 2306554.06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 72 | 416367.71 | 2306830.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 73 | 416419.58 | 2307530.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 74 | 416462.58 | 2308008.60 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 75 | 416468.65 | 2308091.29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 76 | 416477.63 | 2308162.88 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 77 | 416525.30 | 2308348.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 78 | 416526.08 | 2308355.06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 79 | 416522.73 | 2308367.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 80 | 416513.58 | 2308376.71 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 81 | 416508.67 | 2308378.88 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 82 | 416365.57 | 2308424.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 83 | 416339.18 | 2308429.03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 84 | 416307.37 | 2308436.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 85 | 416284.86 | 2308444.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 86 | 416327.43 | 2308577.66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 87 | 416335.43 | 2308607.96 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 88 | 416354.57 | 2308670.79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 89 | 416355.63 | 2308676.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 90 | 416356.43 | 2308701.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 91 | 416352.26 | 2308735.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 92 | 416352.84 | 2308738.92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 93 | 416349.49 | 2308751.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 94 | 416340.34 | 2308760.57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 95 | 416327.84 | 2308763.92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 96 | 416315.34 | 2308760.57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 97 | 416306.19 | 2308751.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 98 | 416303.14 | 2308743.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 99 | 416301.96 | 2308736.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 100 | 416302.15 | 2308733.10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 101 | 416306.55 | 2308697.43 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 102 | 416305.84 | 2308682.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 103 | 416287.43 | 2308621.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 104 | 416279.66 | 2308592.45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 105 | 416229.83 | 2308435.84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 106 | 416228.70 | 2308428.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 107 | 416232.05 | 2308415.92 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2 | | | | | |
| 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 | | | |
| 108 | 416241.20 | 2308406.77 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 109 | 416292.52 | 2308389.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 110 | 416328.10 | 2308380.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 111 | 416352.15 | 2308376.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 112 | 416471.00 | 2308338.41 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 113 | 416428.80 | 2308173.77 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 114 | 416418.95 | 2308096.87 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 115 | 416412.76 | 2308012.87 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 116 | 416369.76 | 2307534.50 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 117 | 416317.85 | 2306834.59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 118 | 416296.05 | 2306559.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 119 | 416257.20 | 2306209.57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 120 | 416234.33 | 2306013.49 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 121 | 416199.70 | 2305714.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 122 | 416186.27 | 2305616.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 123 | 416126.78 | 2305120.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 124 | 416059.85 | 2304370.93 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 125 | 415989.28 | 2303604.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 126 | 415971.53 | 2303410.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 127 | 415905.84 | 2302652.26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 128 | 415909.19 | 2302639.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 129 | 415915.34 | 2302632.65 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 130 | 416789.87 | 2301941.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 131 | 416828.35 | 2301890.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 132 | 416885.57 | 2301811.17 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 133 | 416939.81 | 2301723.31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 134 | 416988.90 | 2301637.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 135 | 417001.60 | 2301582.58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 136 | 417004.30 | 2301575.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 137 | 417055.59 | 2301496.13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 138 | 417256.40 | 2301185.28 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 139 | 417547.25 | 2300719.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 140 | 417549.78 | 2300710.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 141 | 417555.82 | 2300663.03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 142 | 417557.37 | 2300656.96 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 143 | 417563.63 | 2300641.14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 144 | 417571.82 | 2300624.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 145 | 417589.13 | 2300591.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 146 | 417614.57 | 2300539.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 417616.07 | 2300536.85 | Аналитический метод | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-9-УКПГ-10"

Схема расположения выносных листов

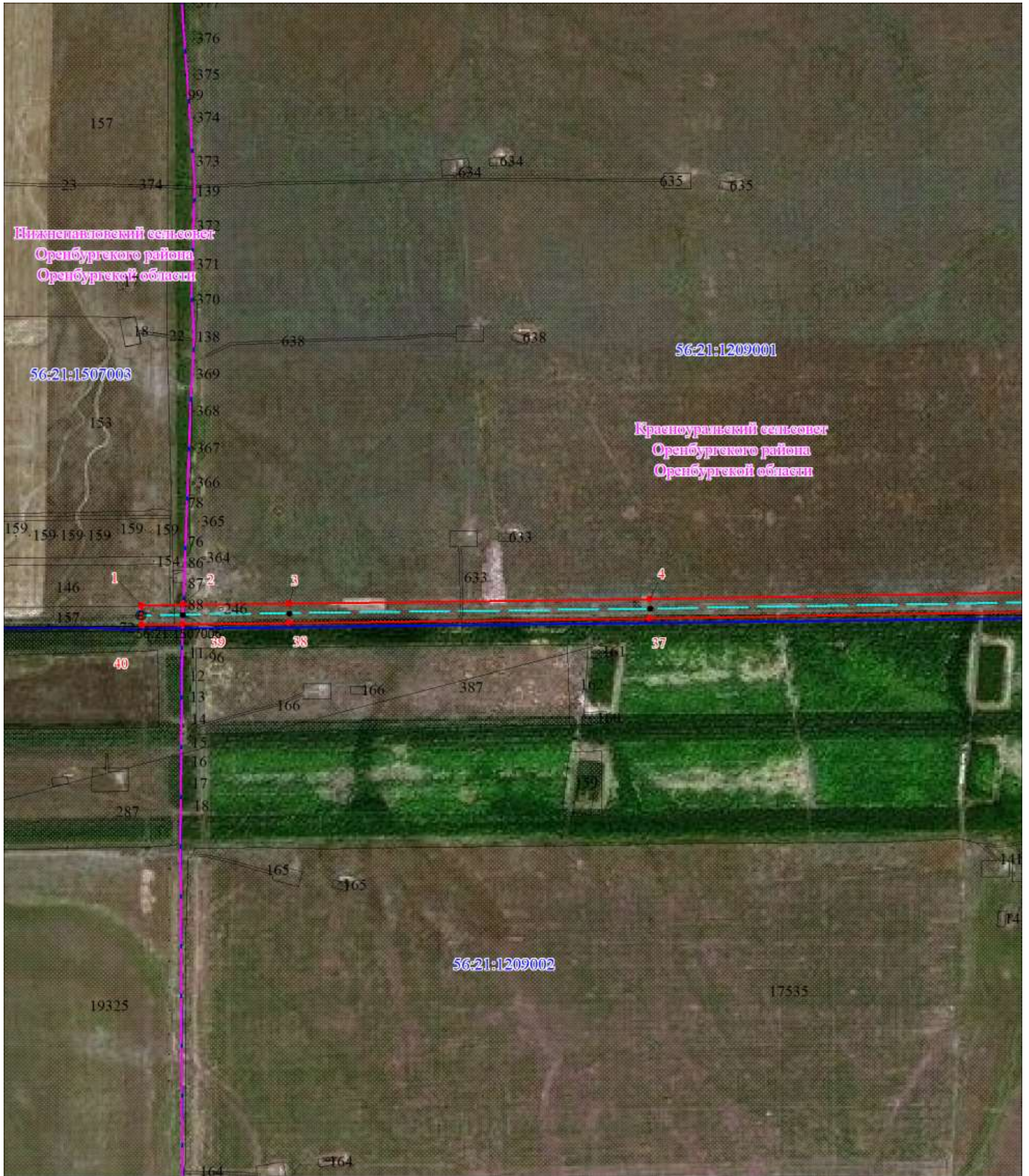


Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|--|---|
| ● | характерная точка границы публичного сервитута |
| 1 | обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| — | проектная граница публичного сервитута |
| - - - | местоположение инженерного сооружения |
| — | существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | граница кадастрового квартала |
| Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области | обозначение административно - территориального образования |
| :294 | кадастровый номер земельного участка |
| 56:21:1209001 | номер кадастрового квартала |
| ⊠ | задвижка, кран |
| ● | КИП, КИК |
| ⊥ | опорный столбик (указатель) |
| ⊠ | ограждение |
| ⊥ | свеча |

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-9-УКПГ-10"

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-9-УКПГ-10"

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-9-УКПГ-10"

Выносной лист № 3

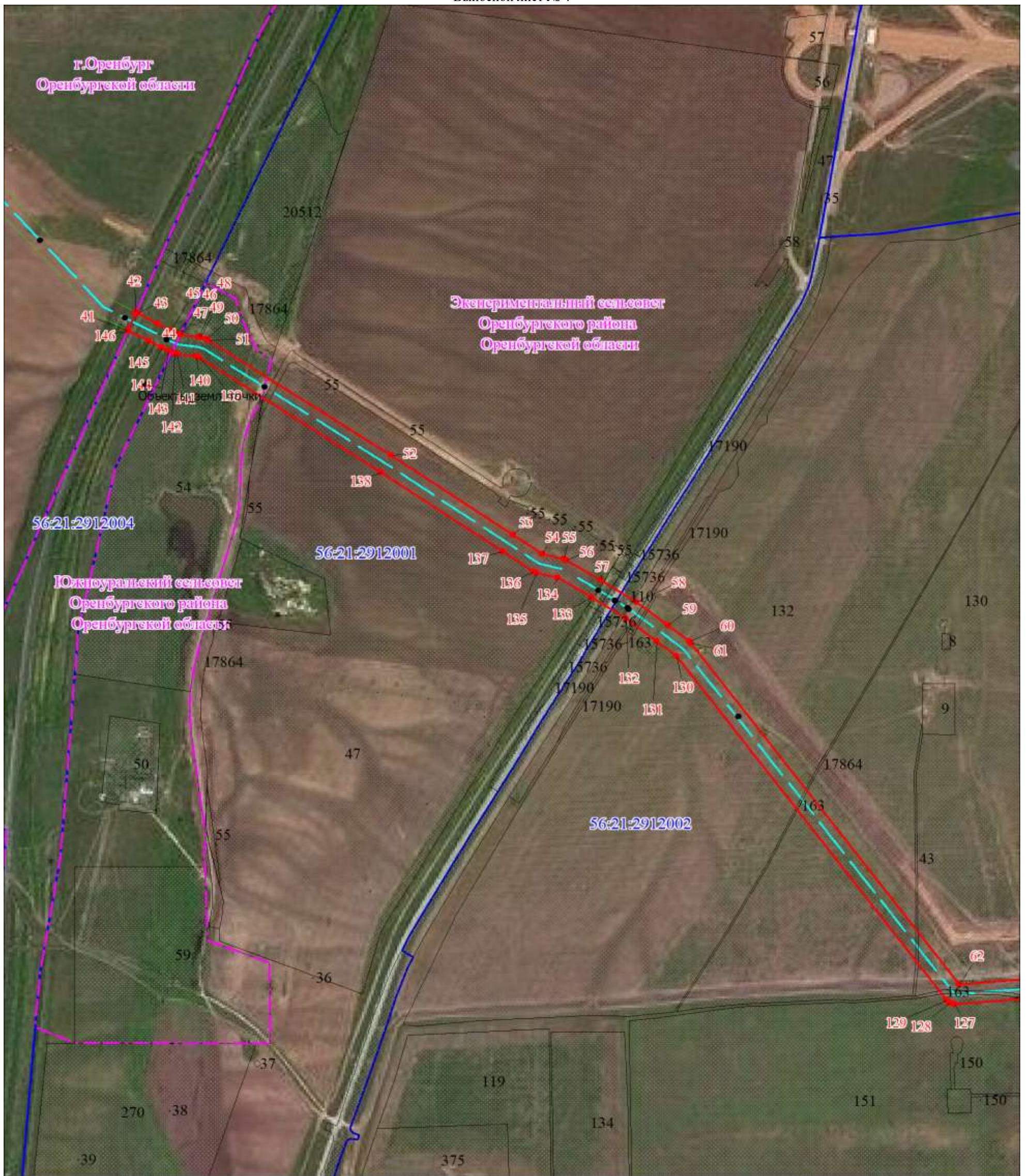


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-9-УКПГ-10"

Выносной лист № 4



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-9-УКПГ-10"

Выносной лист № 5

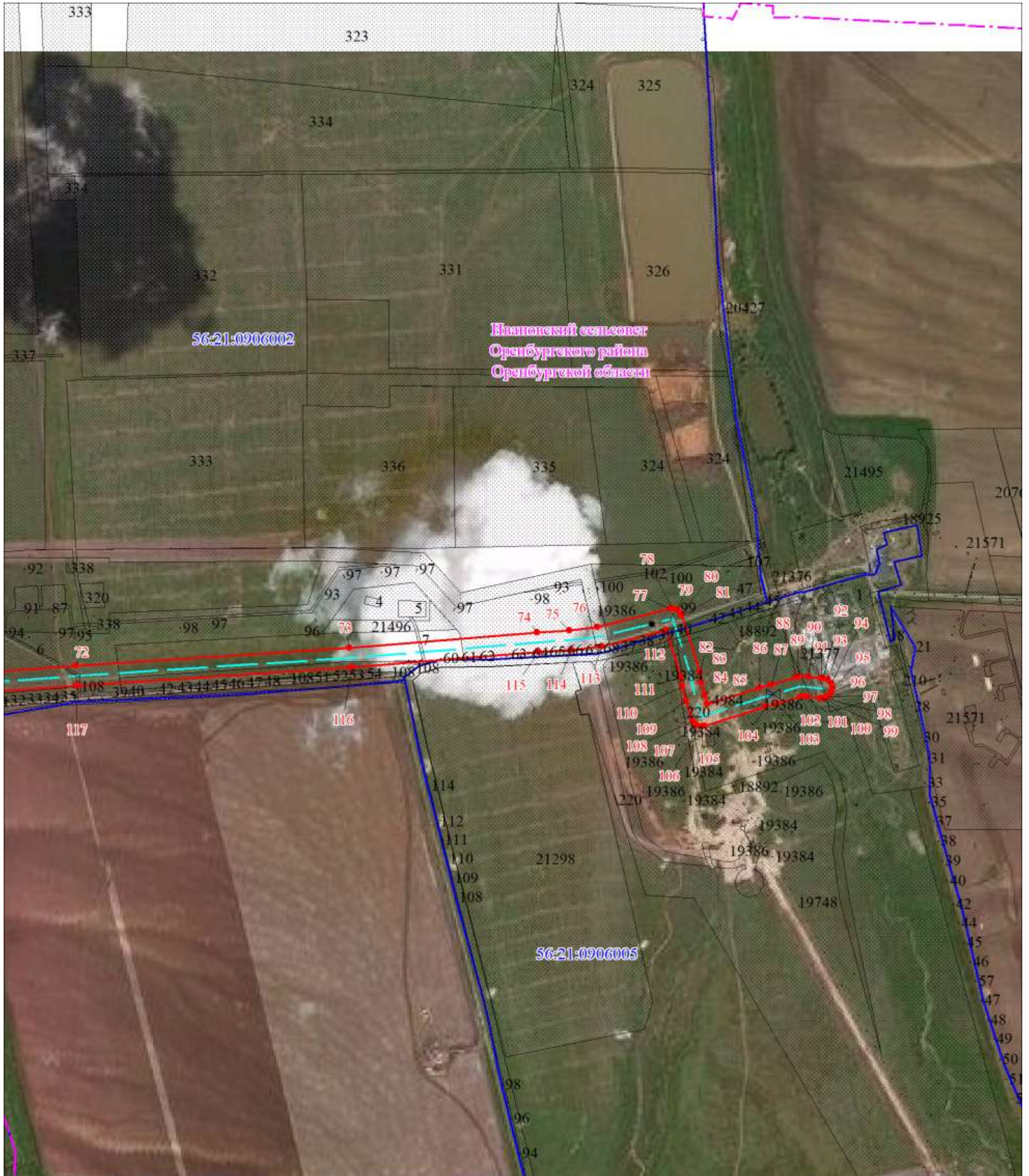


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа УКПГ-9-УКПГ-10"

Выносной лист № 6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод очищенного газа УКПГ-9-УКПГ-10"

Выносной лист № 7



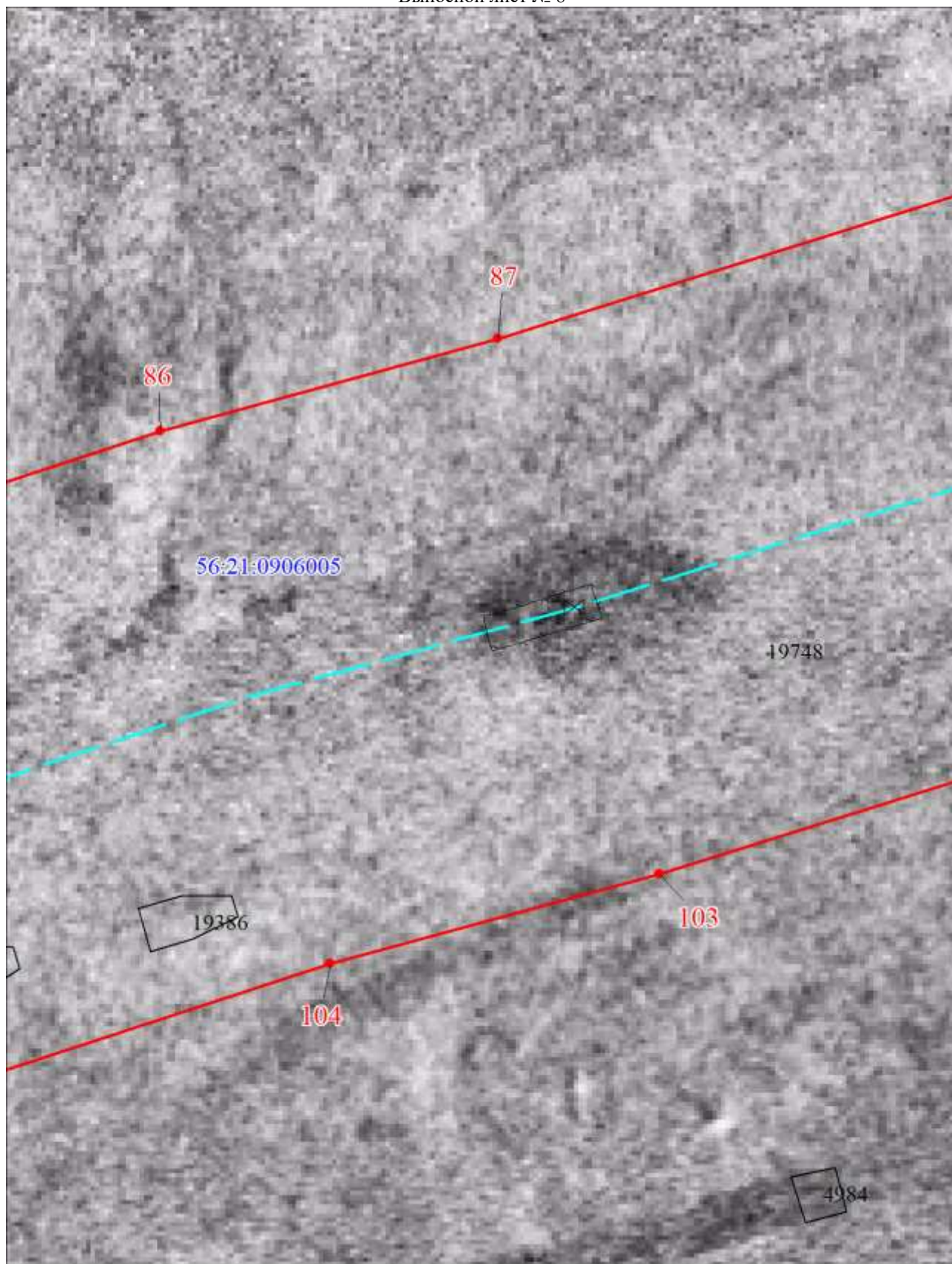
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод очищенного газа УКПГ-9-УКПГ-10"

Выносной лист № 8



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов