

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: "Конденсатопровод УКПГ-1-ДКС-2"

(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 | Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н: Нижнепавловский сельсовет, Дедуровский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1211864 ± 385 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-1-ДКС-2" 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 |

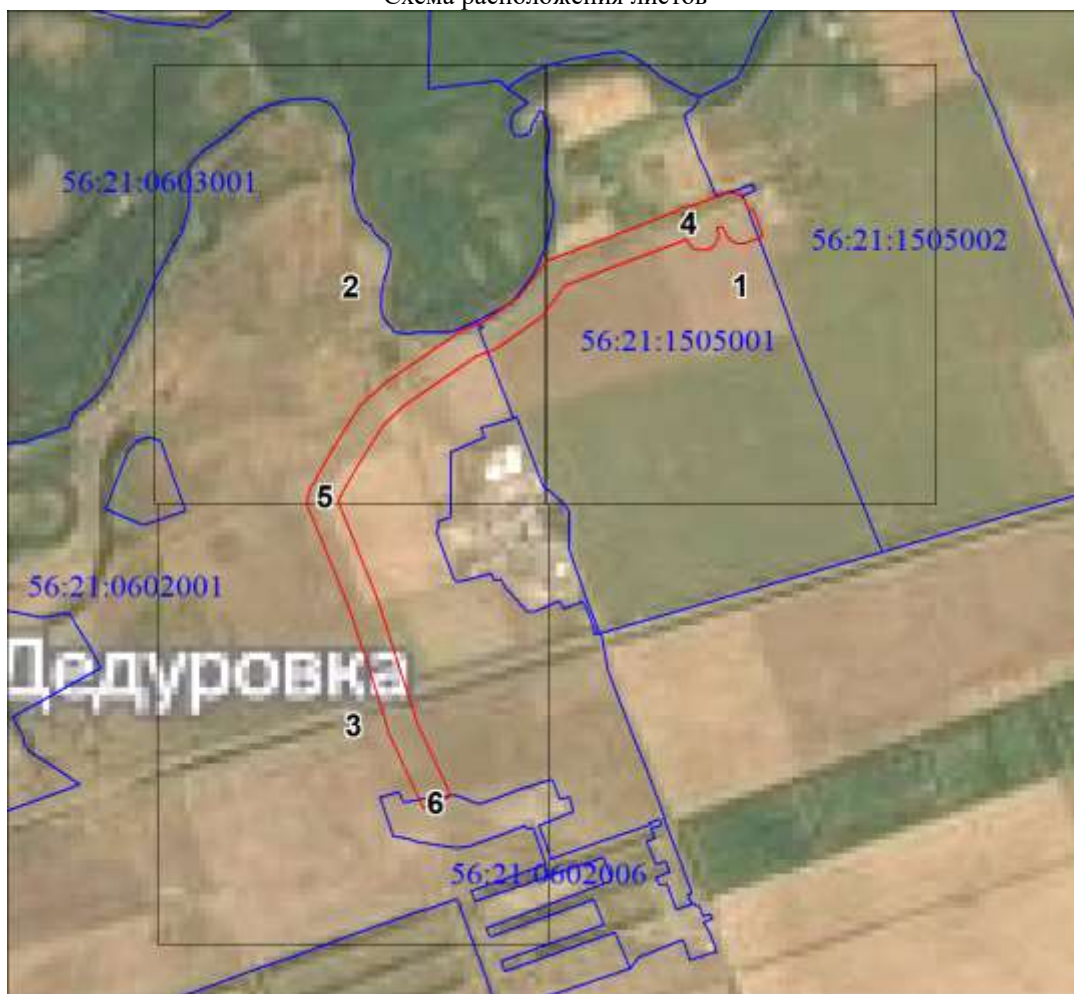
Раздел 2

| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 422482.71 | 2276851.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 422481.22 | 2276852.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 422429.60 | 2276856.47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 422382.94 | 2276834.06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 422353.74 | 2276791.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 422348.44 | 2276776.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 422344.53 | 2276724.60 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 422366.94 | 2276677.94 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 422409.68 | 2276648.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 422422.67 | 2276647.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 422244.13 | 2276187.06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 422106.18 | 2275833.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 421896.30 | 2275676.14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 421875.11 | 2275654.46 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 421686.00 | 2275390.63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 421680.68 | 2275382.37 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 421673.27 | 2275366.45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 421648.49 | 2275298.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 421623.47 | 2275237.51 | 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 | | | |
| 20 | 421286.86 | 2274755.59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 421149.59 | 2274619.84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 420873.06 | 2274449.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 420676.58 | 2274336.02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 420656.01 | 2274332.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 420639.44 | 2274327.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 420629.01 | 2274323.20 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 419980.29 | 2274580.40 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 419324.23 | 2274782.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 419119.88 | 2274845.51 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 418631.80 | 2275062.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 418550.31 | 2274879.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 419044.14 | 2274660.31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 419265.12 | 2274591.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 419910.27 | 2274393.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 420602.21 | 2274118.68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 420639.07 | 2274111.64 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 420689.07 | 2274125.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 420699.36 | 2274131.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 420730.34 | 2274138.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 420752.40 | 2274148.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 420974.15 | 2274276.47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 421264.36 | 2274455.66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 421282.12 | 2274469.63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 421433.95 | 2274619.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 421445.62 | 2274633.61 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 421793.70 | 2275131.96 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 421804.15 | 2275151.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 421834.19 | 2275223.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 421856.59 | 2275285.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 422028.73 | 2275525.48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 422249.07 | 2275691.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 422275.58 | 2275721.03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 422282.13 | 2275734.65 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 422430.45 | 2276114.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 422613.17 | 2276585.53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 422624.47 | 2276596.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 422629.40 | 2276606.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 422641.53 | 2276634.13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 422650.00 | 2276674.40 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 422649.24 | 2276677.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 422736.00 | 2276909.07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 422742.34 | 2276944.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 422728.94 | 2276994.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 422692.34 | 2277030.72 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 65 | 422677.81 | 2277037.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 66 | 422619.18 | 2277059.86 | Аналитический метод | 0.1 | - |

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-1-ДКС-2"

Схема расположения 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

Дедуровский сельсовет
Оренбургского района
Оренбургской области

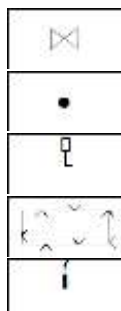
:205

56:21:1505001

обозначение административно - территориального образования

кадастровый номер земельного участка

номер кадастрового квартала



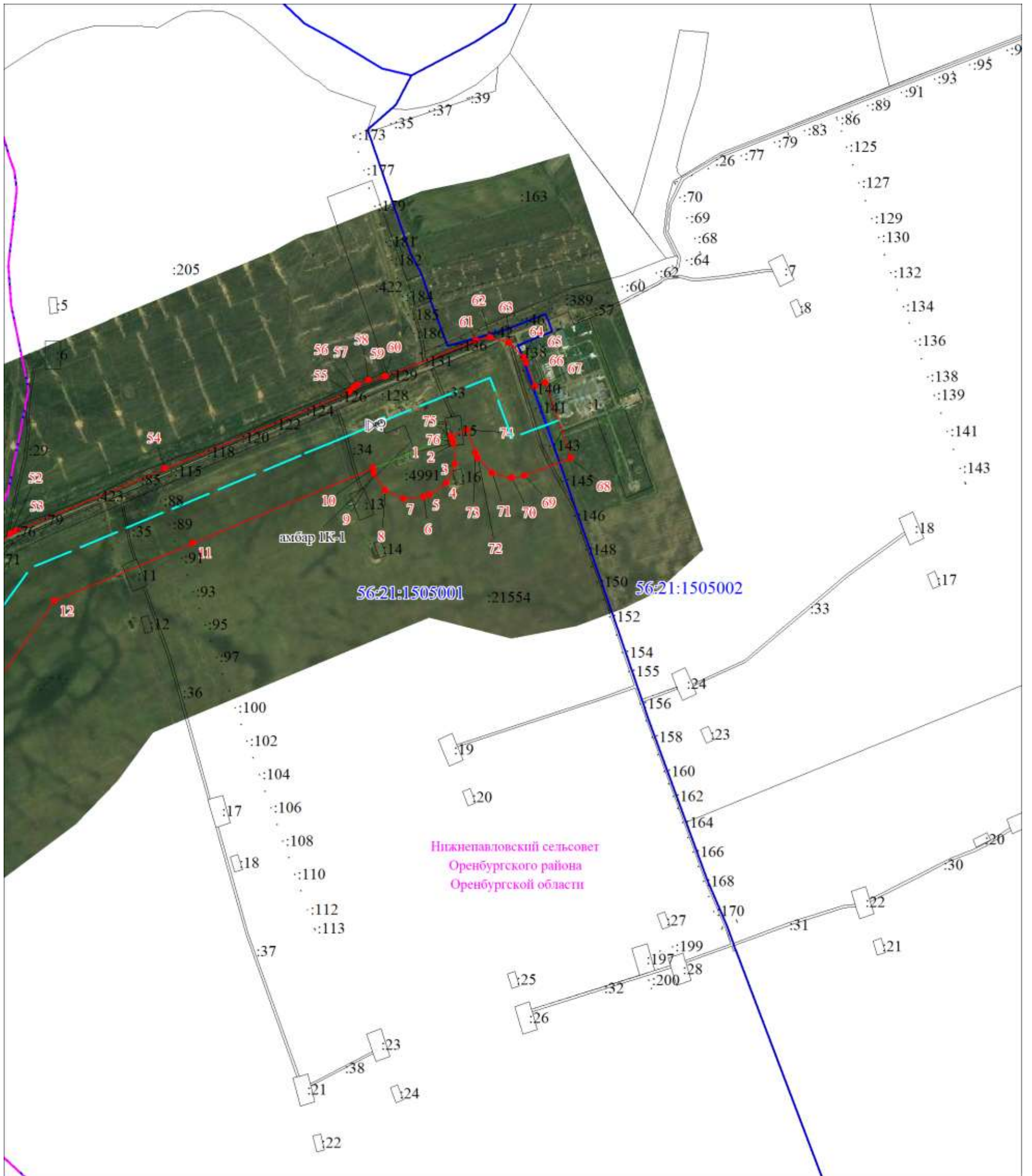
завдвижка, кран

КИП, КИК

опорный столбик (указатель)

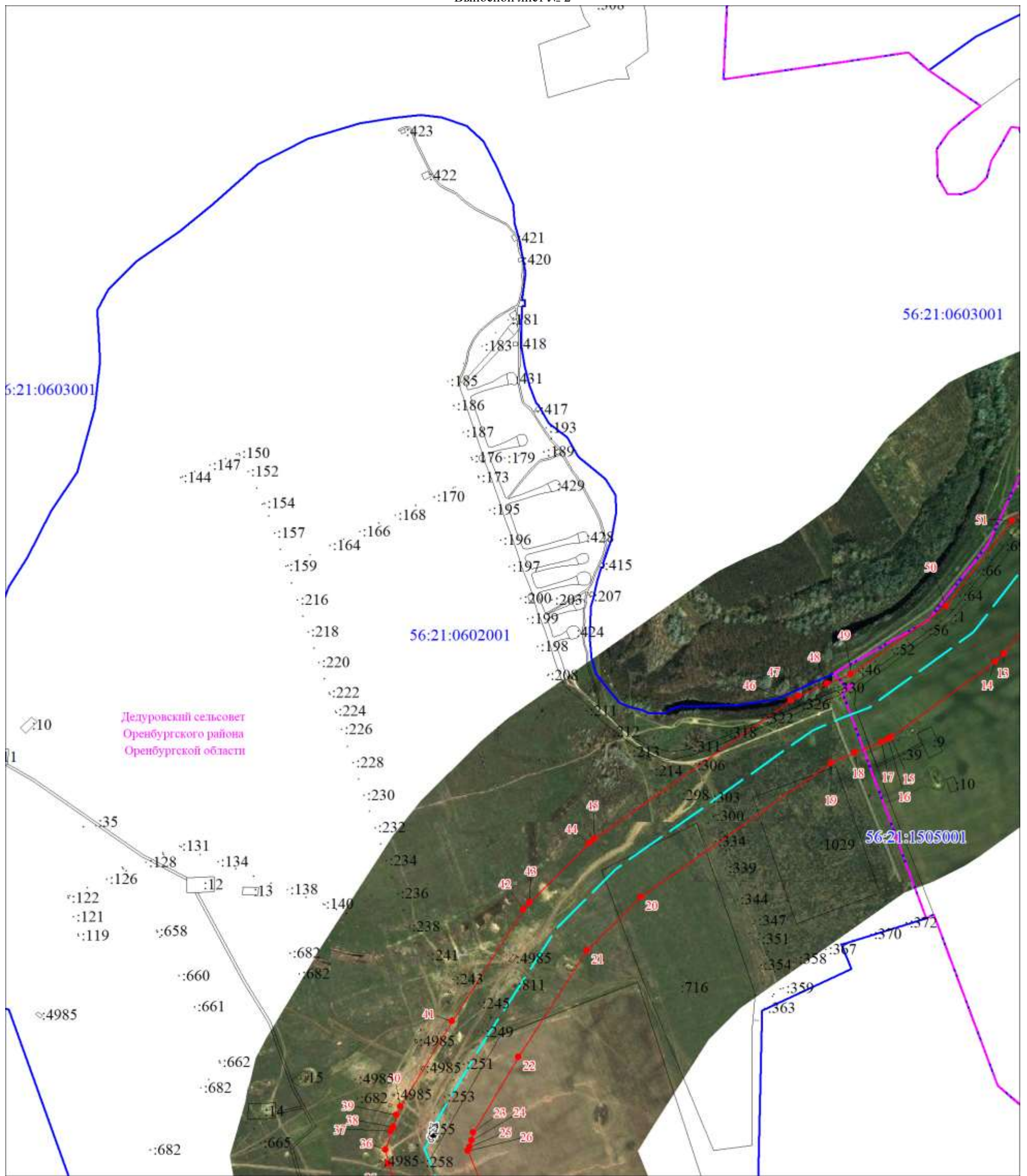
ограждение

свеча



Масштаб 1:10000

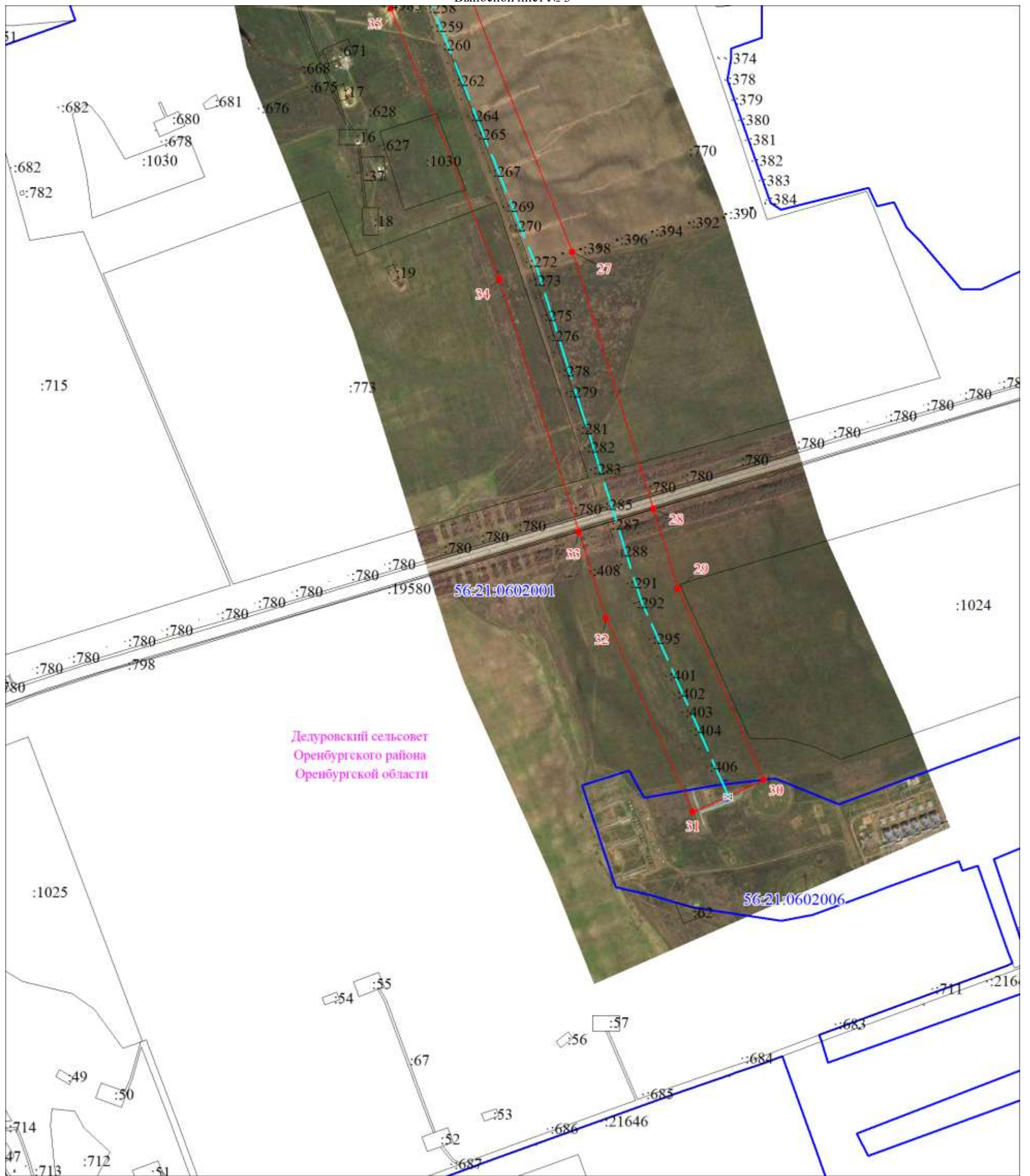
Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Выносной лист № 3

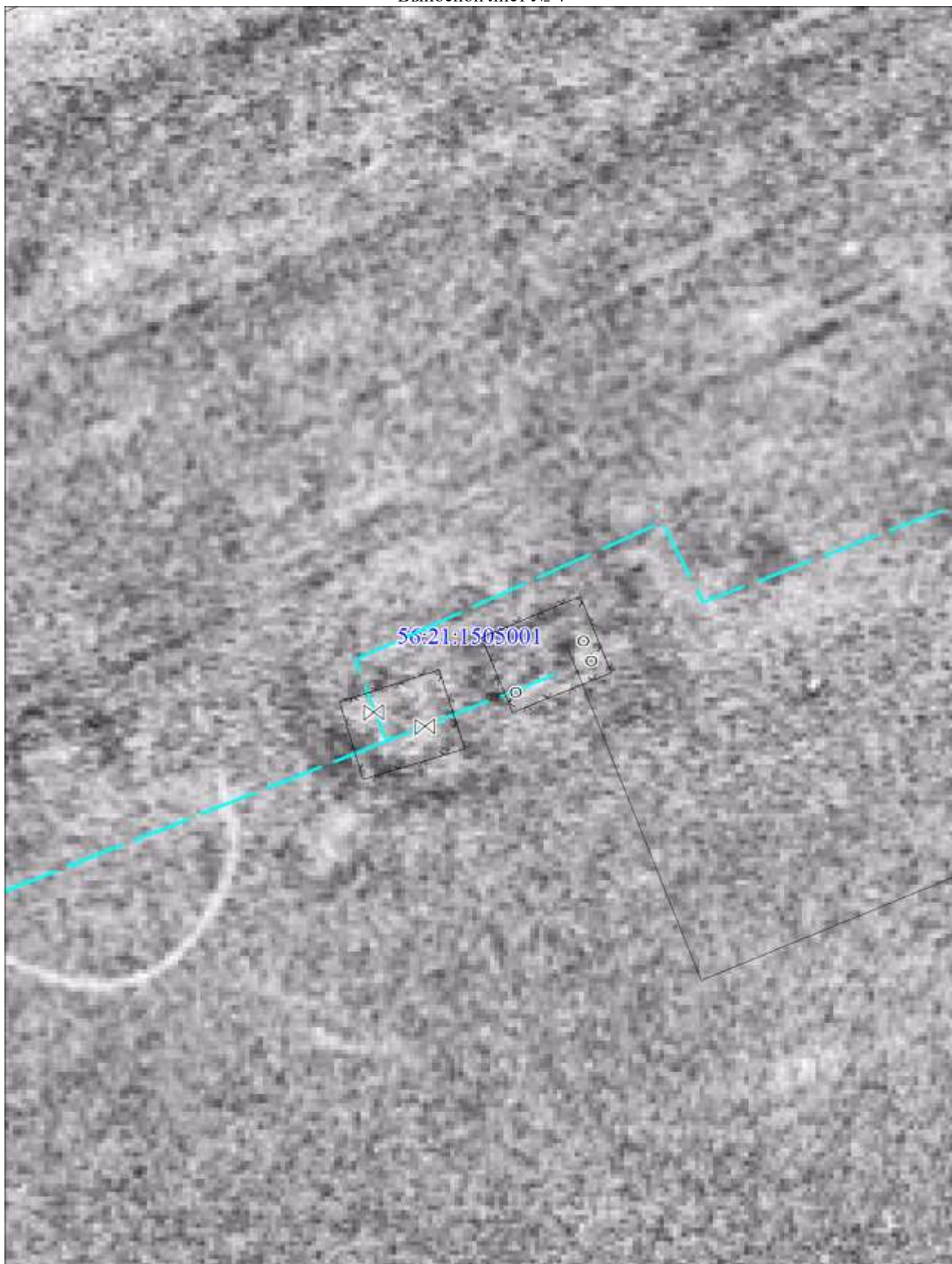


Дедуровский сельсовет
Оренбургского района
Оренбургской области

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

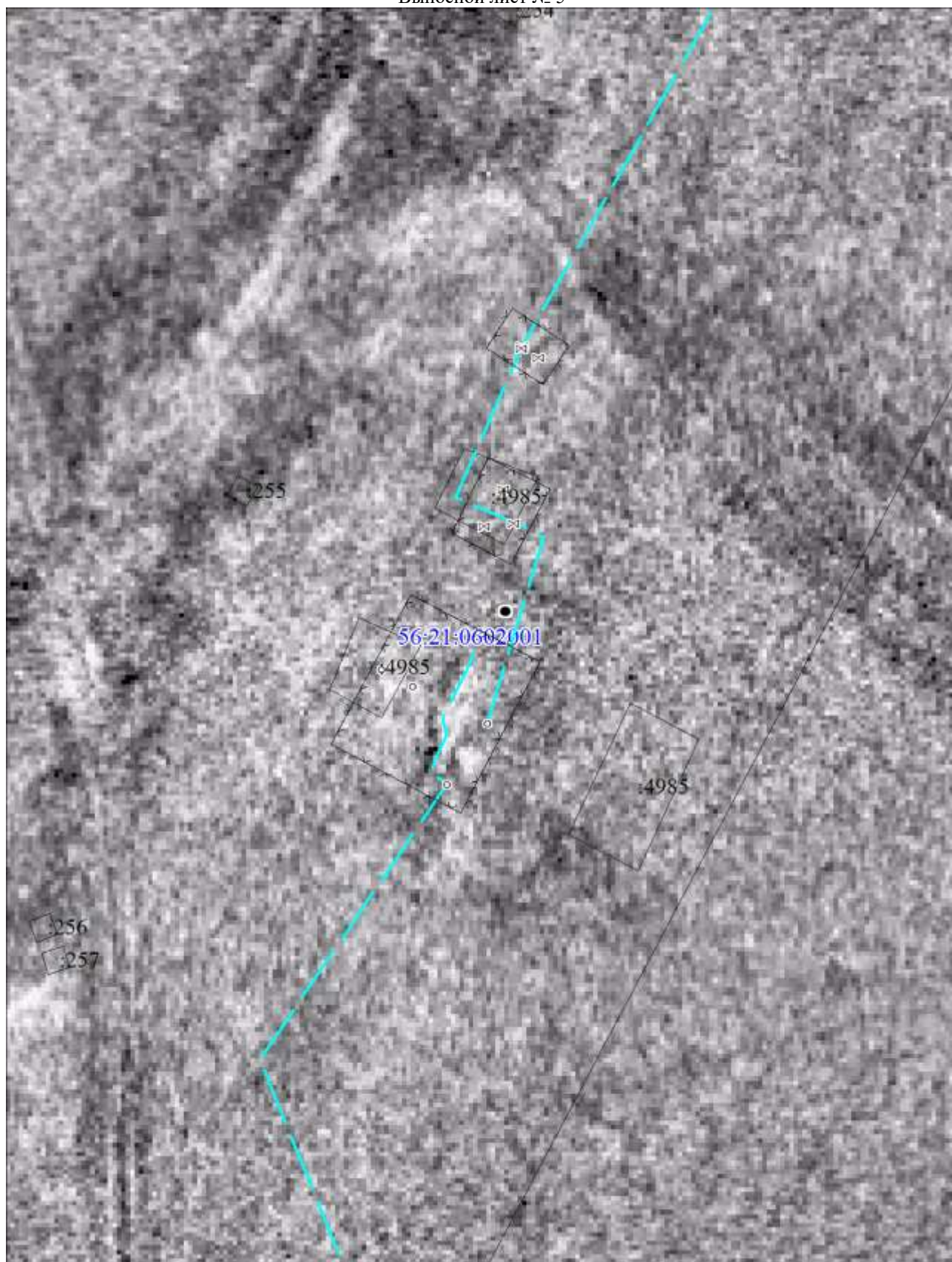
Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Выносной лист № 5

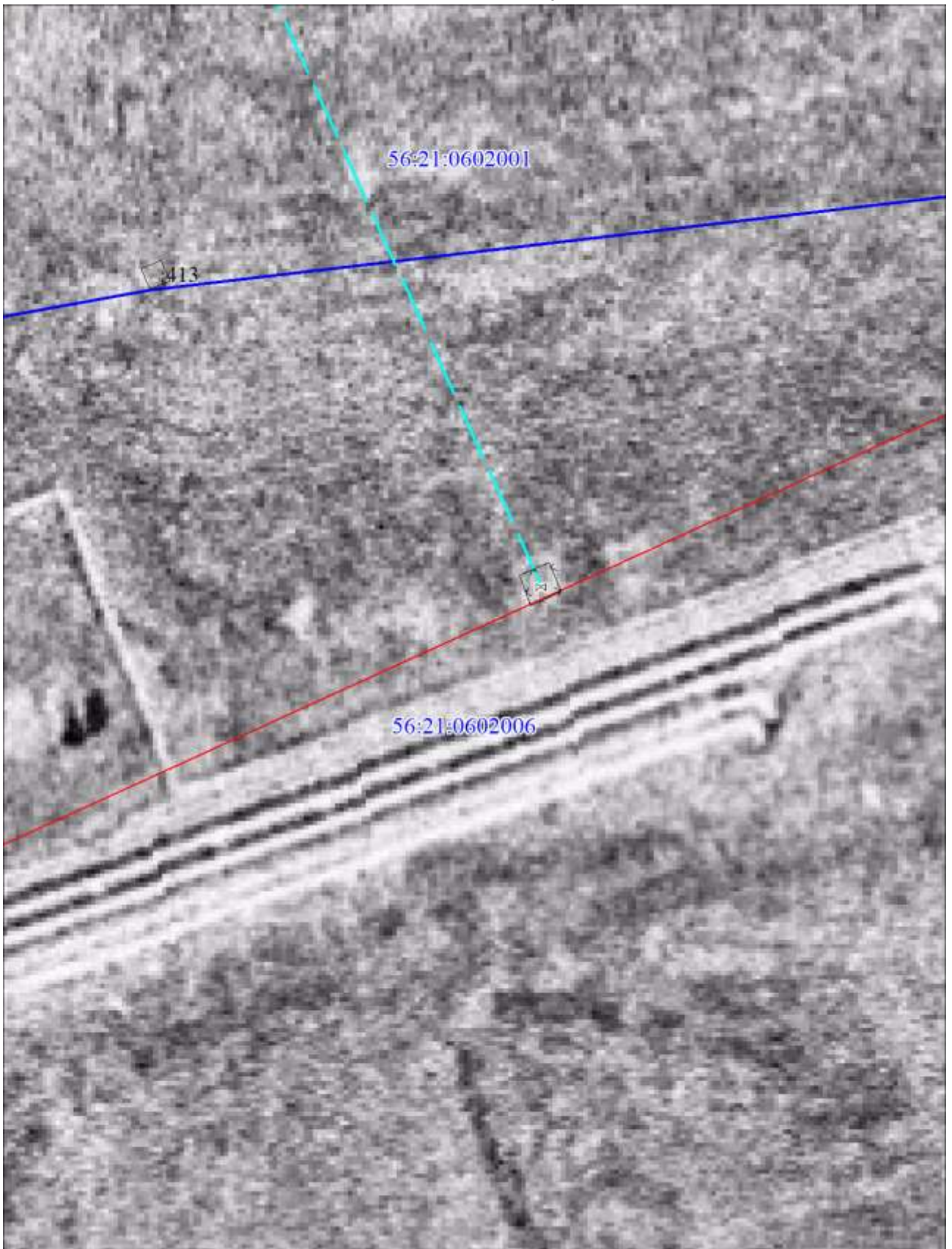


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-1-ДКС-2"

Выносной лист № 6



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов