

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

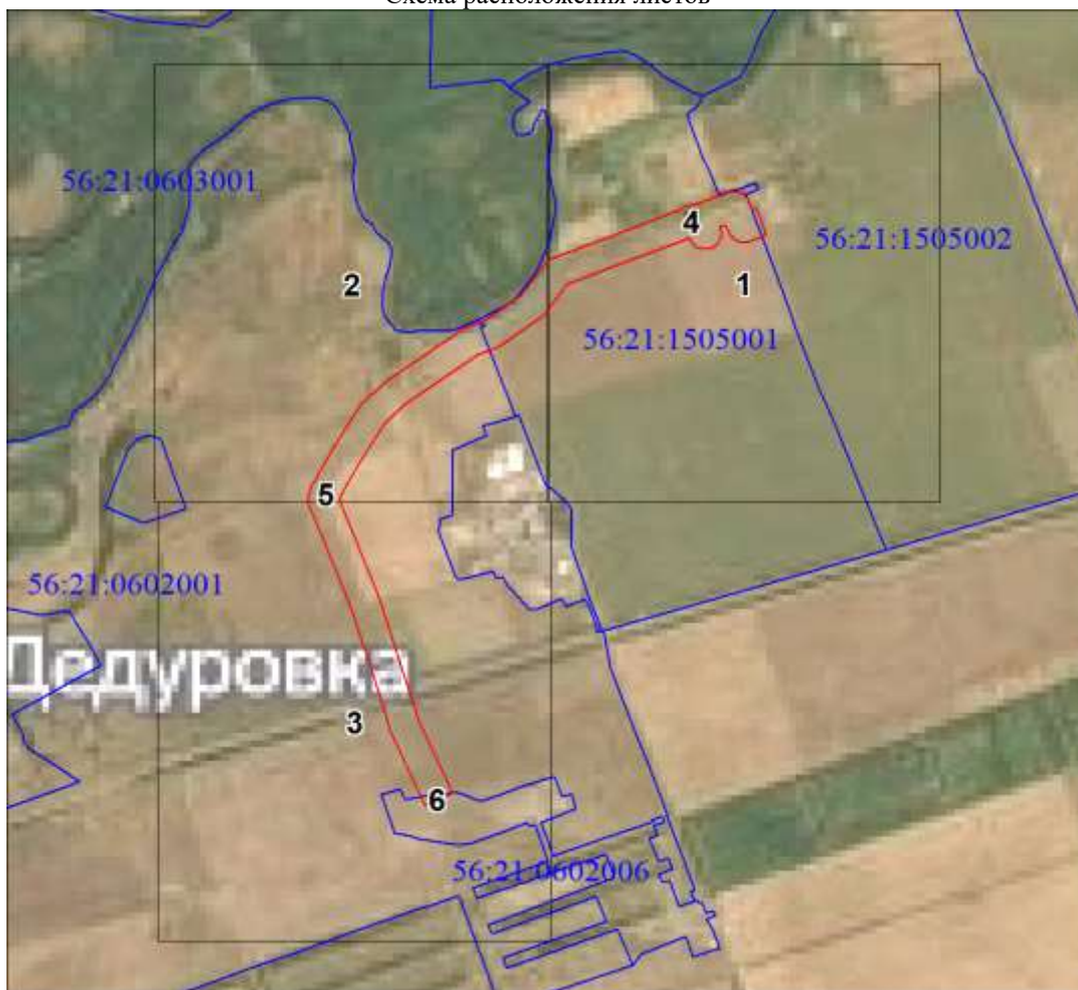
Раздел 2

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

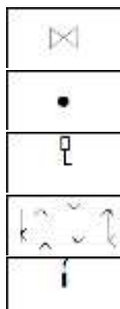
:205

56:21:1505001

обозначение административно - территориального образования

кадастровый номер земельного участка

номер кадастрового квартала



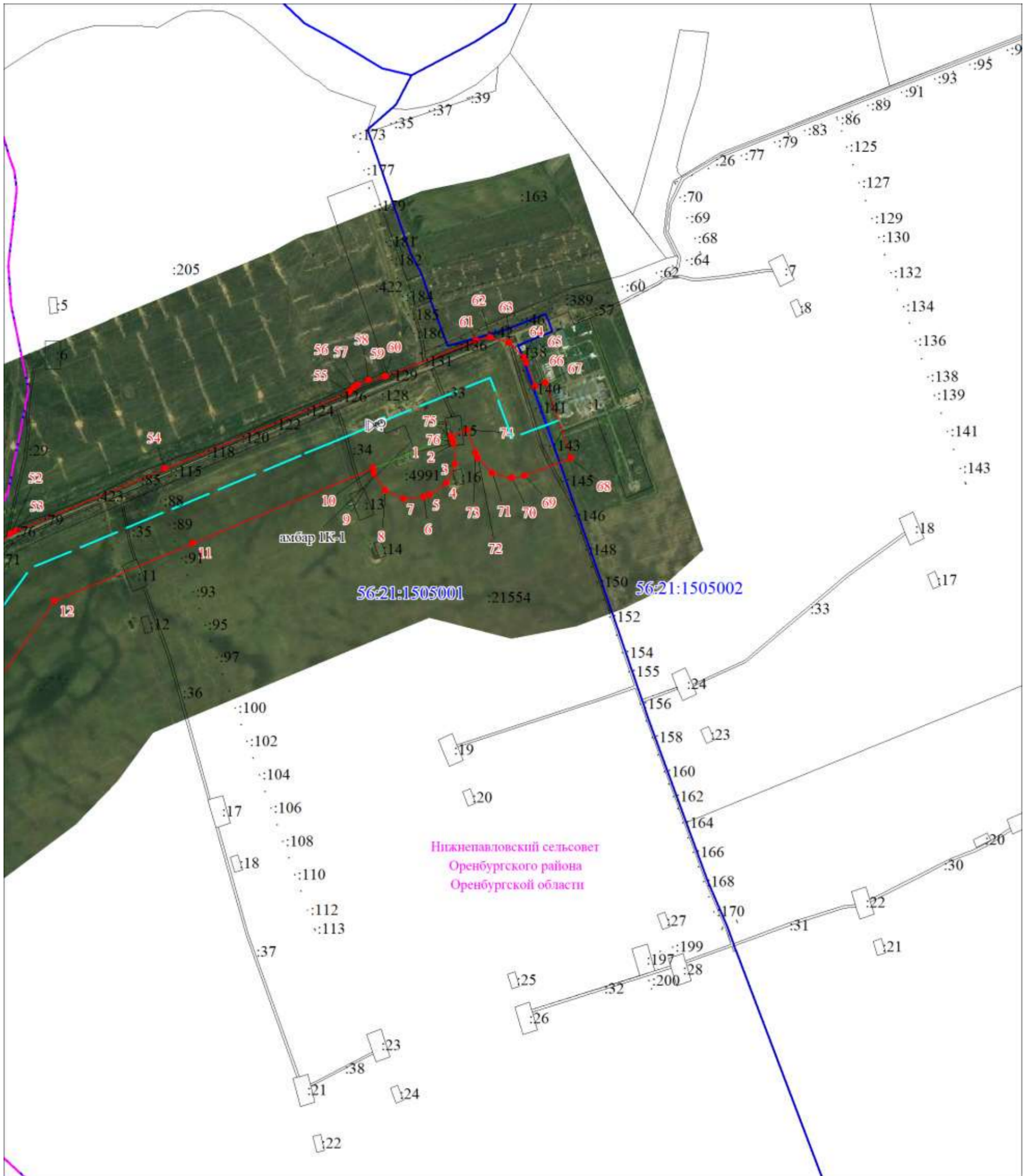
завдвижка, кран

КИП, КИК

опорный столбик (указатель)

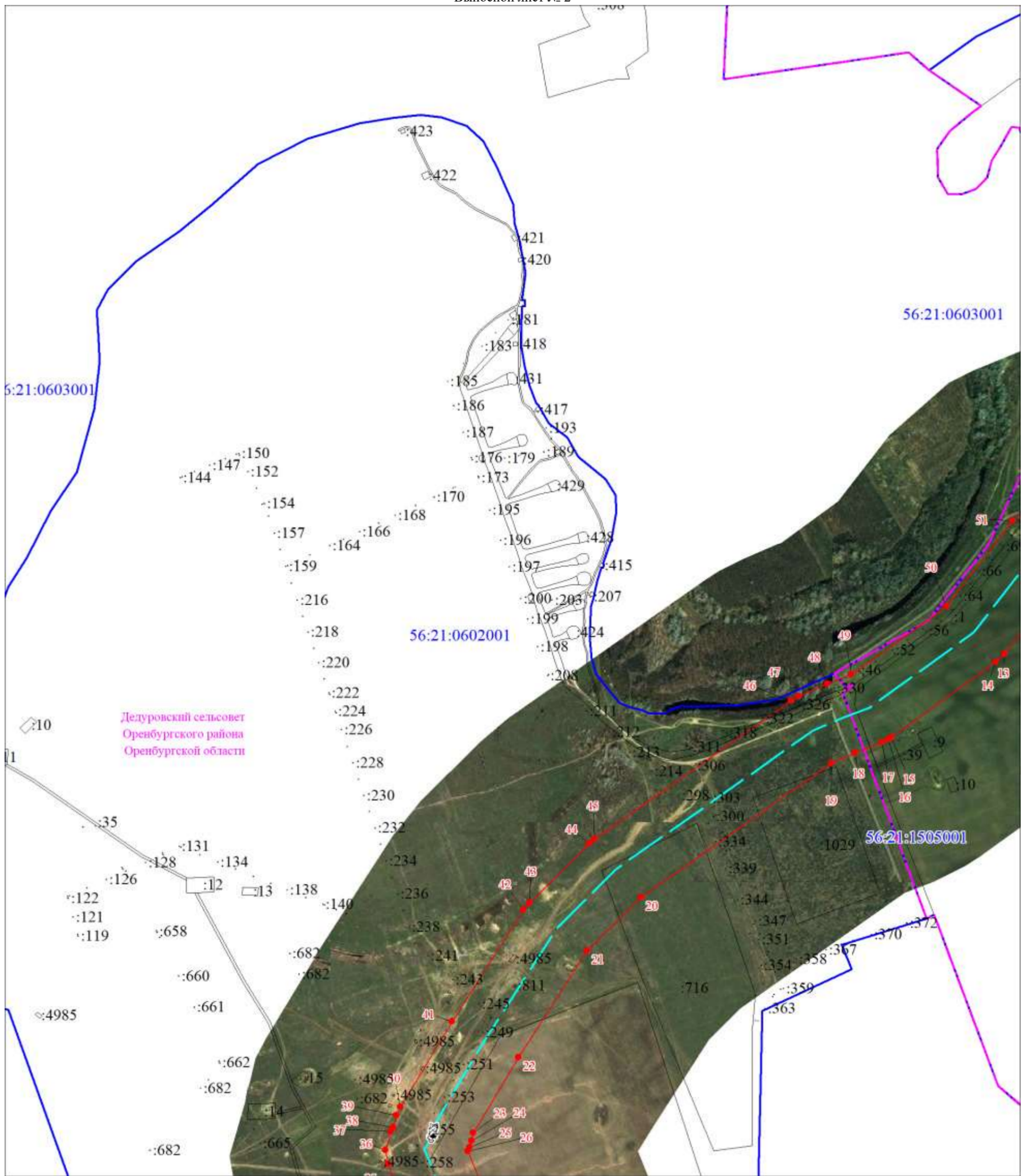
ограждение

свеча



Масштаб 1:10000

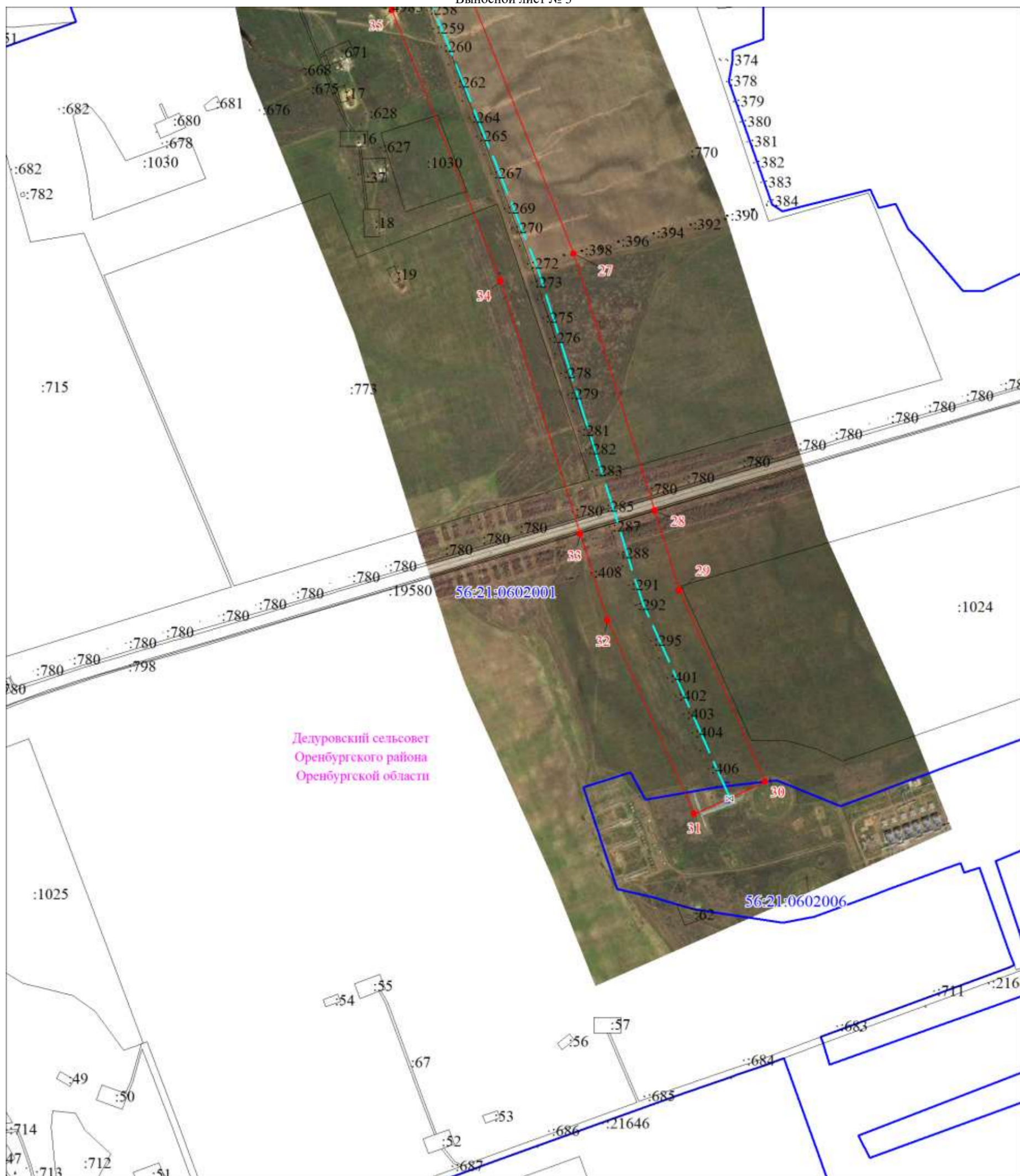
Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

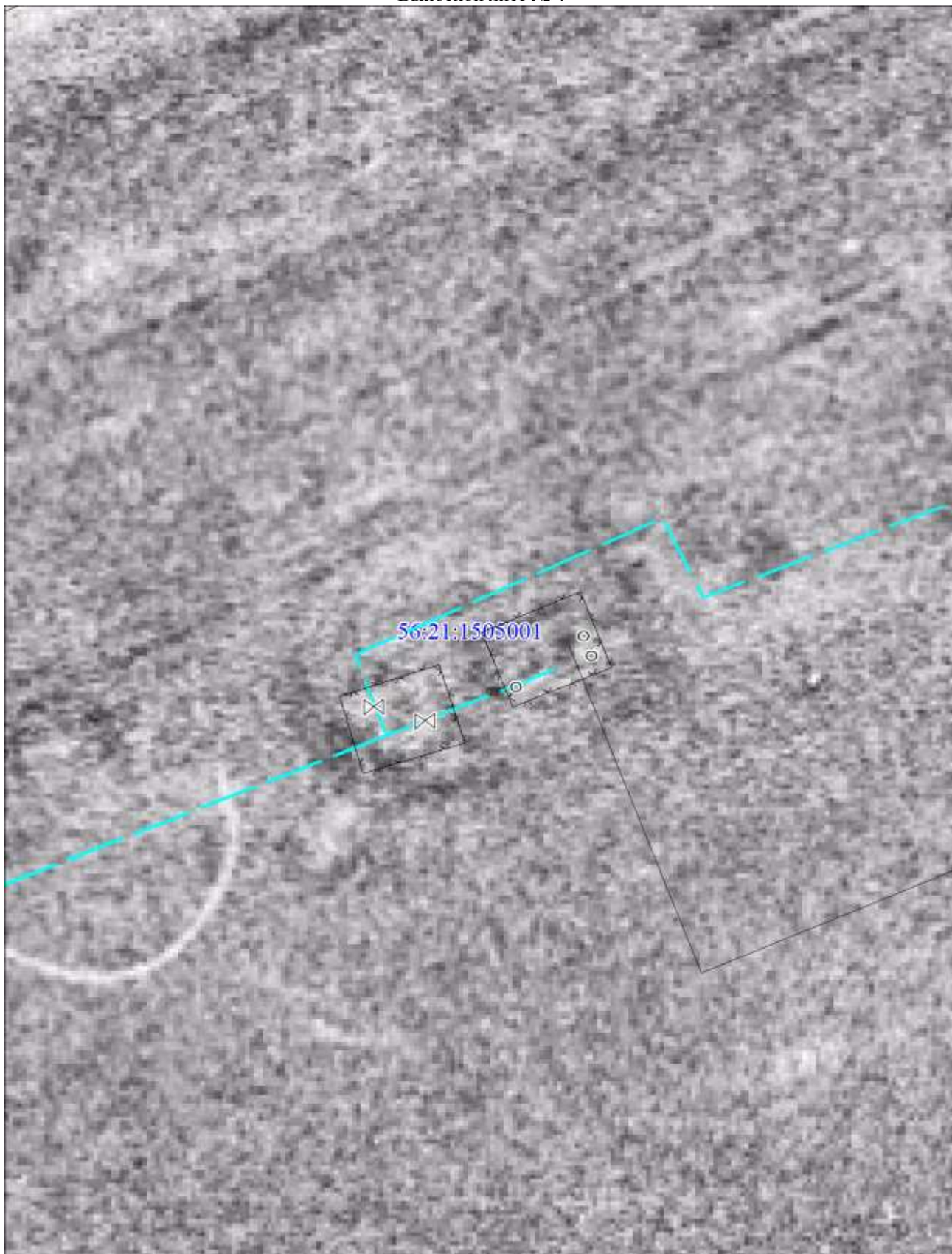
Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

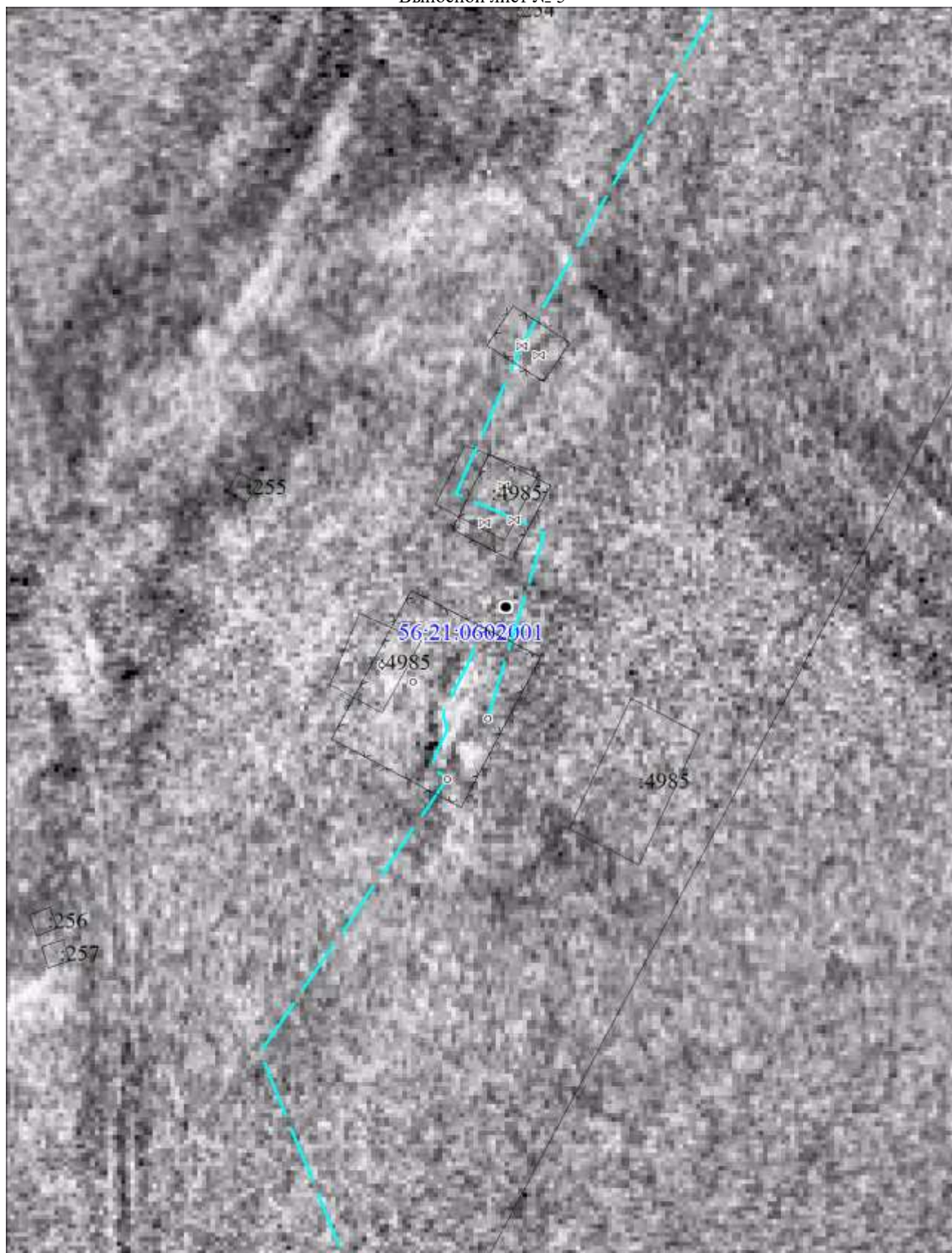
Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Выносной лист № 5

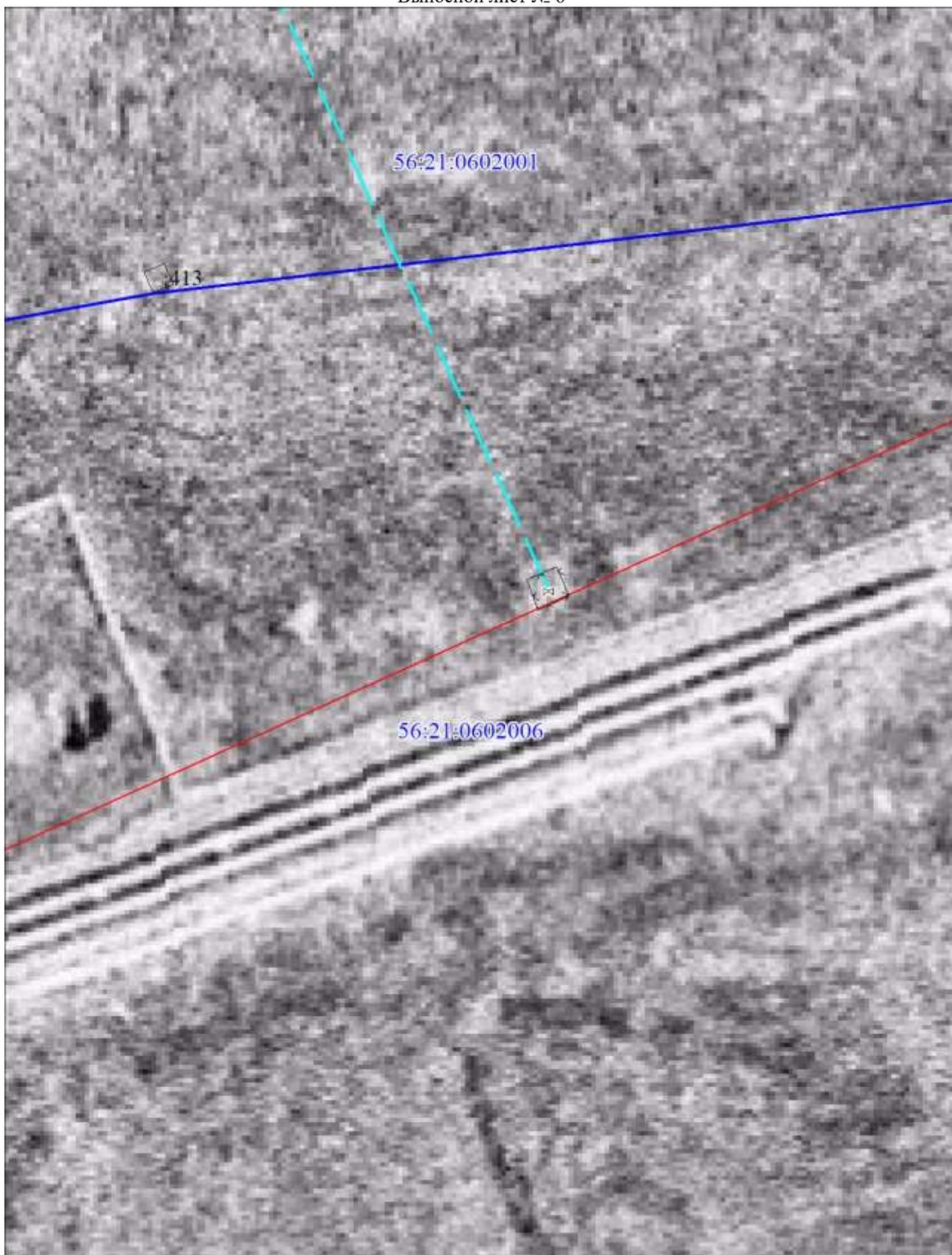


Масштаб 1:500

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