

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 значения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от ГП-12 до конденсатопровода ГП-1"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Оренбургский р-н, Никольский сельсовет, Дедуровский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1327541 ± 403
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 от ГП-12 до конденсатопровода ГП-1" 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	421667.88	2269383.23	Аналитический метод	0.1	-
2	421681.28	2269433.23	Аналитический метод	0.1	-
3	421680.71	2269462.22	Аналитический метод	0.1	-
4	421667.33	2269510.18	Аналитический метод	0.1	-
5	421630.73	2269546.78	Аналитический метод	0.1	-
6	421582.73	2269560.16	Аналитический метод	0.1	-
7	421558.09	2269560.40	Аналитический метод	0.1	-
8	421542.95	2269560.31	Аналитический метод	0.1	-
9	421522.32	2269580.95	Аналитический метод	0.1	-
10	421520.39	2269710.74	Аналитический метод	0.1	-
11	421507.00	2269759.25	Аналитический метод	0.1	-
12	421492.05	2269779.01	Аналитический метод	0.1	-
13	421287.68	2269988.92	Аналитический метод	0.1	-
14	421347.50	2270279.70	Аналитический метод	0.1	-
15	421349.55	2270299.85	Аналитический метод	0.1	-
16	421347.86	2270318.16	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			
17	421285.90	2270650.76	Аналитический метод	0.1	-
18	421274.19	2270682.45	Аналитический метод	0.1	-
19	421237.59	2270719.05	Аналитический метод	0.1	-
20	421187.59	2270732.45	Аналитический метод	0.1	-
21	420854.32	2270717.29	Аналитический метод	0.1	-
22	420702.26	2271016.69	Аналитический метод	0.1	-
23	420792.72	2271330.36	Аналитический метод	0.1	-
24	420833.89	2271497.14	Аналитический метод	0.1	-
25	420893.75	2271645.29	Аналитический метод	0.1	-
26	421134.45	2272358.56	Аналитический метод	0.1	-
27	421144.89	2272373.58	Аналитический метод	0.1	-
28	421152.57	2272390.26	Аналитический метод	0.1	-
29	421185.75	2272484.13	Аналитический метод	0.1	-
30	421309.79	2272763.98	Аналитический метод	0.1	-
31	421368.92	2272932.38	Аналитический метод	0.1	-
32	421374.50	2272965.33	Аналитический метод	0.1	-
33	421361.10	2273015.33	Аналитический метод	0.1	-
34	421347.15	2273034.04	Аналитический метод	0.1	-
35	420770.91	2273643.30	Аналитический метод	0.1	-
36	420678.92	2274128.42	Аналитический метод	0.1	-
37	420731.82	2274142.59	Аналитический метод	0.1	-
38	420737.72	2274146.12	Аналитический метод	0.1	-
39	420737.78	2274146.14	Аналитический метод	0.1	-
40	420739.42	2274147.07	Аналитический метод	0.1	-
41	420934.31	2274264.71	Аналитический метод	0.1	-
42	420970.94	2274286.60	Аналитический метод	0.1	-
43	421006.18	2274322.41	Аналитический метод	0.1	-
44	421010.62	2274331.08	Аналитический метод	0.1	-
45	421037.19	2274389.37	Аналитический метод	0.1	-
46	421152.49	2274469.54	Аналитический метод	0.1	-
47	421182.10	2274501.73	Аналитический метод	0.1	-
48	421195.45	2274551.71	Аналитический метод	0.1	-
49	421182.10	2274601.69	Аналитический метод	0.1	-
50	421181.05	2274603.45	Аналитический метод	0.1	-
51	421175.66	2274612.34	Аналитический метод	0.1	-
52	421140.08	2274647.22	Аналитический метод	0.1	-
53	421090.10	2274660.57	Аналитический метод	0.1	-
54	421040.12	2274647.22	Аналитический метод	0.1	-
55	421003.48	2274610.59	Аналитический метод	0.1	-
56	421003.13	2274609.30	Аналитический метод	0.1	-
57	420900.48	2274538.02	Аналитический метод	0.1	-
58	420870.87	2274505.83	Аналитический метод	0.1	-
59	420866.42	2274497.17	Аналитический метод	0.1	-
60	420841.37	2274442.15	Аналитический метод	0.1	-
61	420831.42	2274436.19	Аналитический метод	0.1	-
62	420831.19	2274436.07	Аналитический метод	0.1	-
63	420678.68	2274344.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

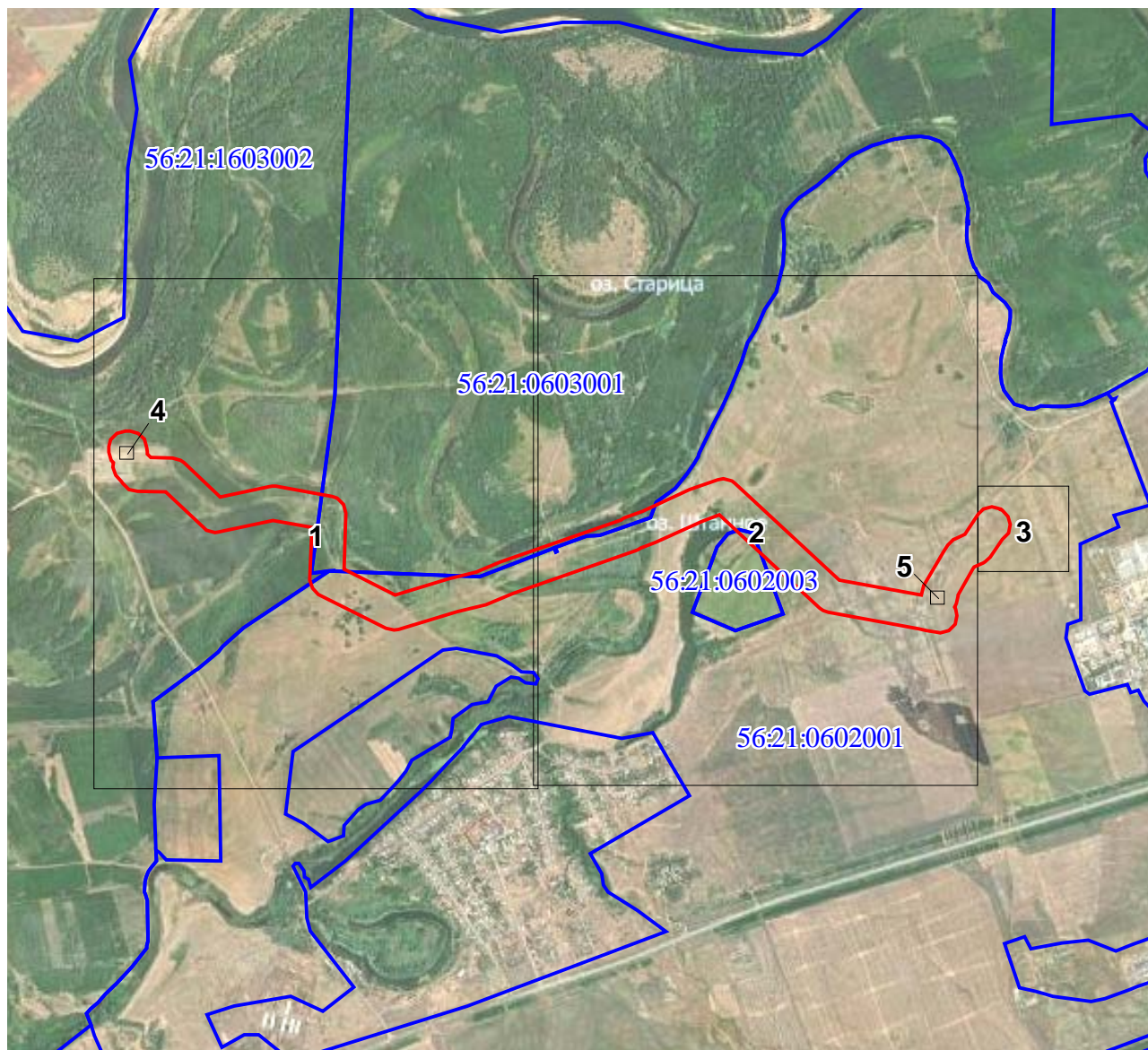
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2

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			
64	420671.73	2274345.93	Аналитический метод	0.1	-
65	420627.50	2274335.62	Аналитический метод	0.1	-
66	420607.39	2274325.70	Аналитический метод	0.1	-
67	420593.38	2274331.35	Аналитический метод	0.1	-
68	420555.95	2274338.62	Аналитический метод	0.1	-
69	420505.95	2274325.22	Аналитический метод	0.1	-
70	420469.35	2274288.62	Аналитический метод	0.1	-
71	420455.95	2274238.62	Аналитический метод	0.1	-
72	420457.46	2274221.28	Аналитический метод	0.1	-
73	420469.16	2274154.81	Аналитический метод	0.1	-
74	420478.34	2274112.15	Аналитический метод	0.1	-
75	420579.88	2273577.22	Аналитический метод	0.1	-
76	420591.53	2273545.87	Аналитический метод	0.1	-
77	420605.48	2273527.16	Аналитический метод	0.1	-
78	421160.03	2272940.83	Аналитический метод	0.1	-
79	421125.30	2272841.30	Аналитический метод	0.1	-
80	421001.34	2272561.63	Аналитический метод	0.1	-
81	420969.27	2272471.79	Аналитический метод	0.1	-
82	420958.38	2272456.18	Аналитический метод	0.1	-
83	420950.22	2272438.13	Аналитический метод	0.1	-
84	420707.21	2271717.49	Аналитический метод	0.1	-
85	420641.40	2271551.91	Аналитический метод	0.1	-
86	420600.01	2271383.90	Аналитический метод	0.1	-
87	420499.18	2271034.25	Аналитический метод	0.1	-
88	420495.26	2271006.54	Аналитический метод	0.1	-
89	420506.10	2270961.26	Аналитический метод	0.1	-
90	420707.80	2270564.44	Аналитический метод	0.1	-
91	420744.40	2270527.84	Аналитический метод	0.1	-
92	420794.40	2270514.44	Аналитический метод	0.1	-
93	421105.22	2270528.57	Аналитический метод	0.1	-
94	421147.65	2270300.80	Аналитический метод	0.1	-
95	421081.10	2269977.30	Аналитический метод	0.1	-
96	421079.05	2269957.15	Аналитический метод	0.1	-
97	421092.45	2269907.15	Аналитический метод	0.1	-
98	421107.40	2269887.39	Аналитический метод	0.1	-
99	421321.00	2269667.99	Аналитический метод	0.1	-
100	421323.49	2269500.40	Аналитический метод	0.1	-
101	421336.88	2269451.89	Аналитический метод	0.1	-
102	421373.48	2269415.29	Аналитический метод	0.1	-
103	421382.86	2269408.70	Аналитический метод	0.1	-
104	421419.46	2269372.10	Аналитический метод	0.1	-
105	421469.46	2269358.70	Аналитический метод	0.1	-
106	421495.62	2269359.35	Аналитический метод	0.1	-
107	421508.49	2269346.49	Аналитический метод	0.1	-
108	421555.78	2269333.13	Аналитический метод	0.1	-
109	421589.51	2269333.57	Аналитический метод	0.1	-
110	421631.28	2269346.63	Аналитический метод	0.1	-











**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод от ГП-12 до конденсатопровода ГП-1"**

Схема расположения листов



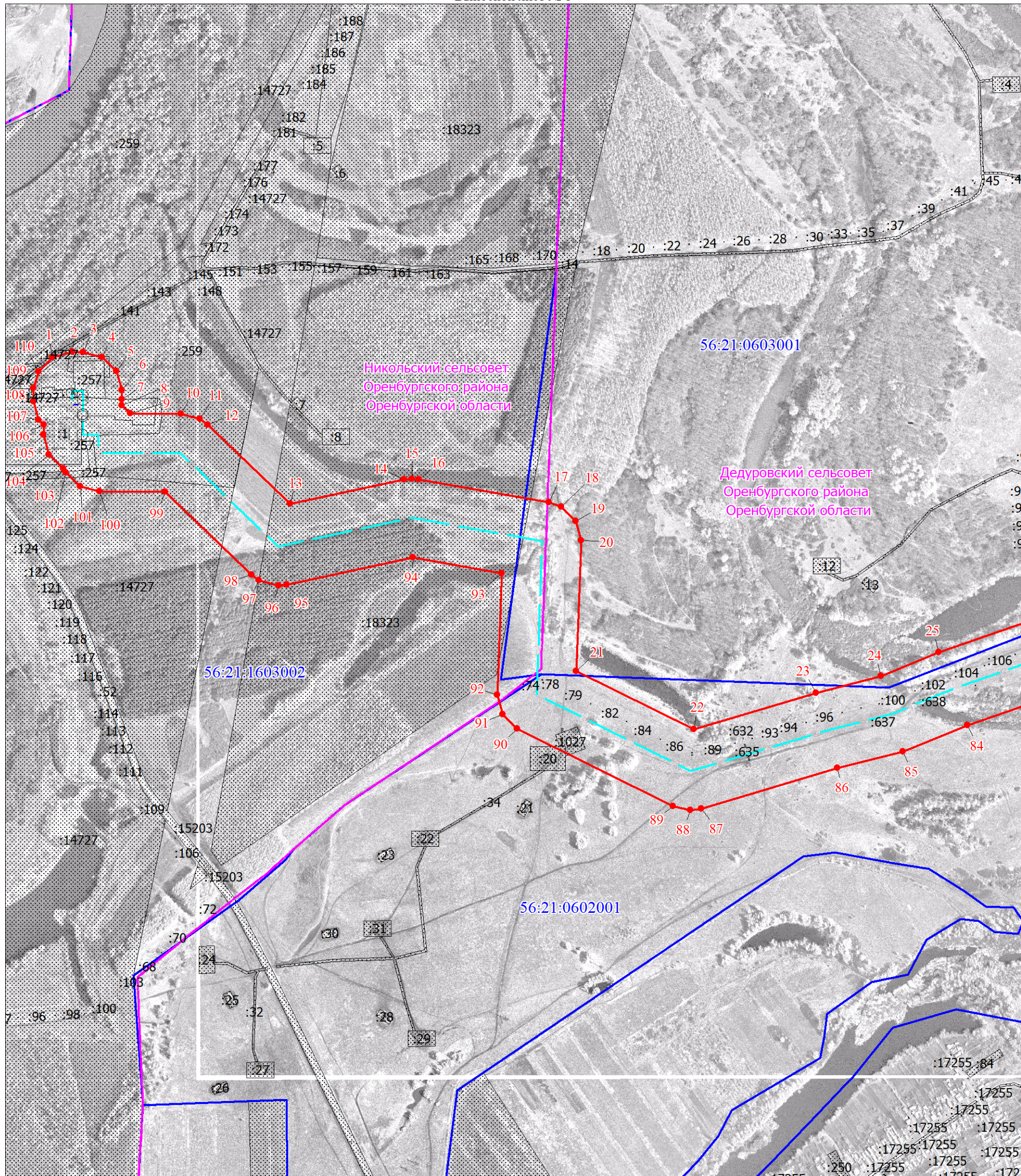
Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Используемые условные знаки и обозначения:

	характерная точка границы публичного сервитута
	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
	установленные границы административно - территориальных образований
Дедуровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
:682	кадастровый номер земельного участка
56:21:0602001	номер кадастрового квартала
	здвижка, кран
	КИП, КИК
	ограждение

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от ГП-12 до конденсатопровода ГП-1"**

Выносной лист № 1

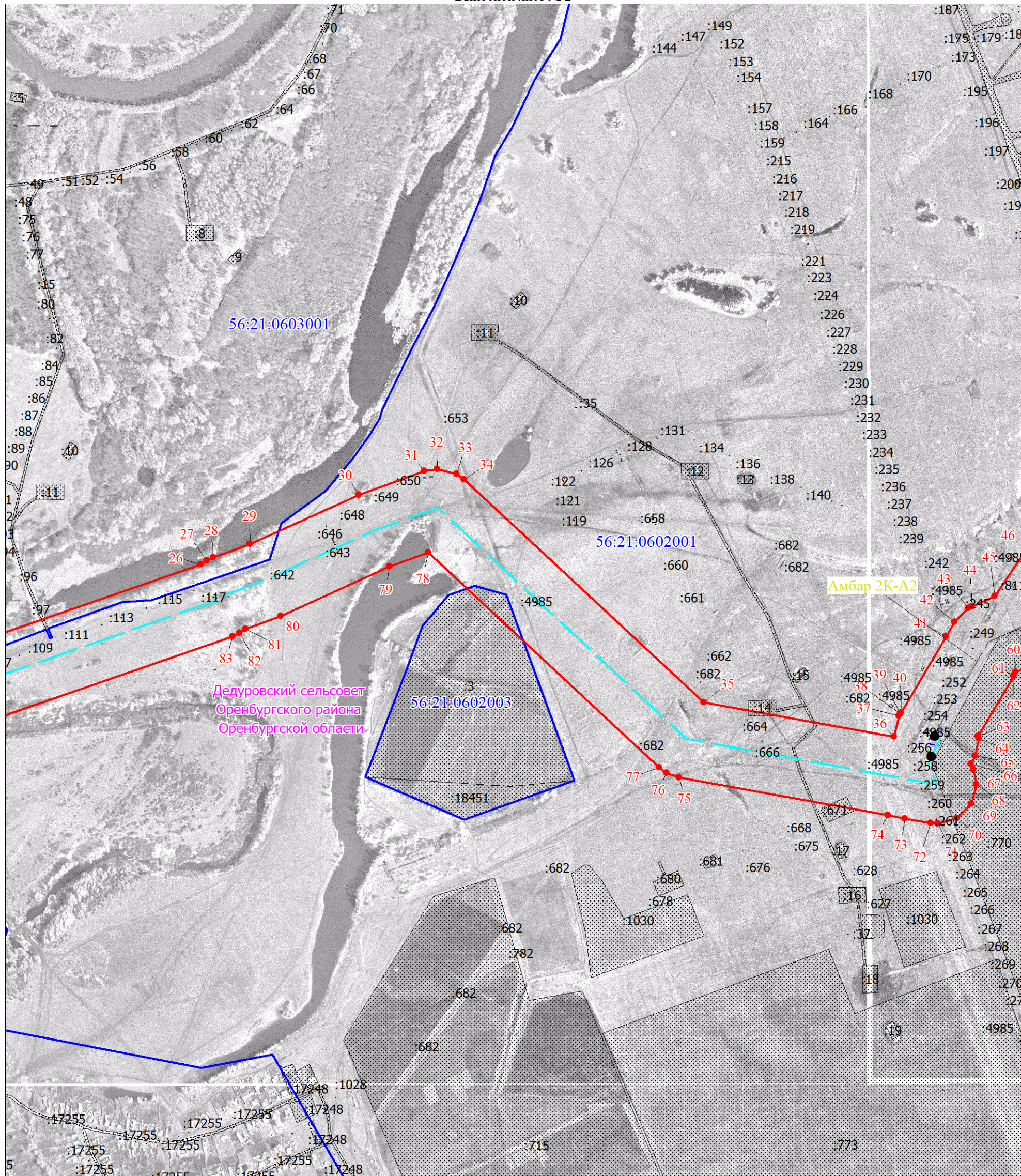


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Схема расположения границ публично сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от ГП-12 до конденсатопровода ГП-1"

Выносной лист № 2

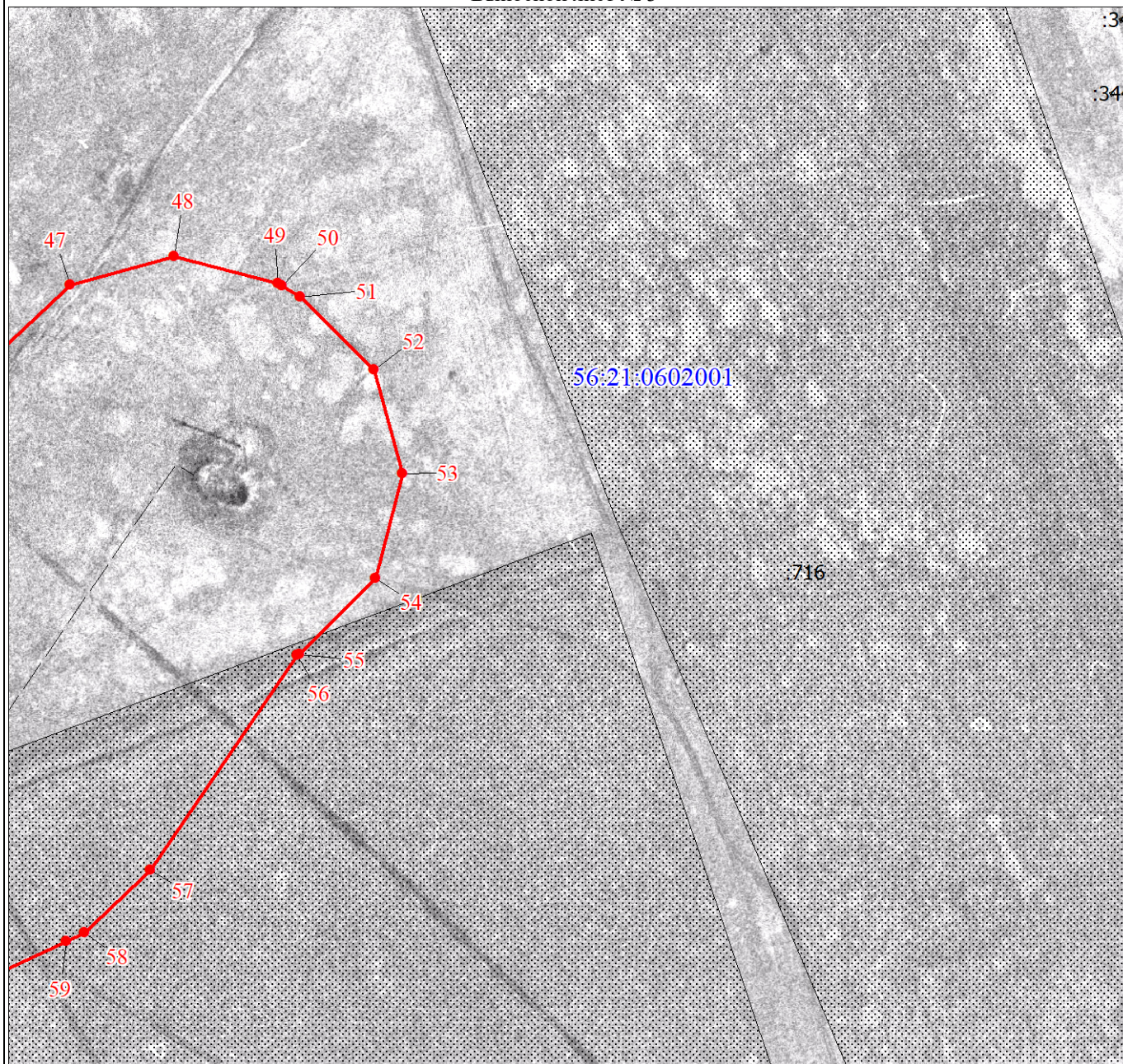


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод от ГП-12 до конденсатопровода ГП-1"**

Выносной лист № 3

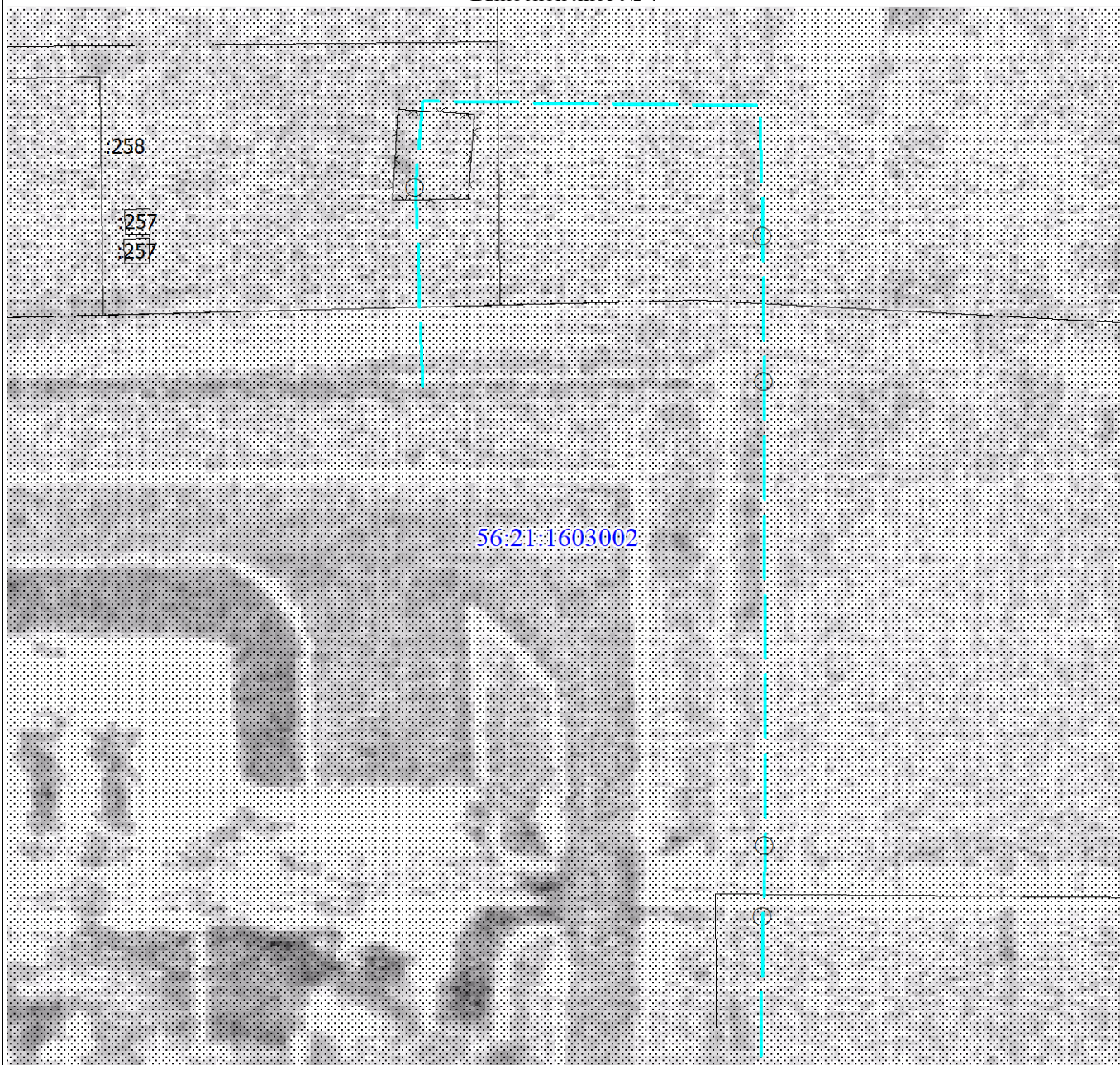


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод от ГП-12 до конденсатопровода ГП-1"**

Выносной лист № 4

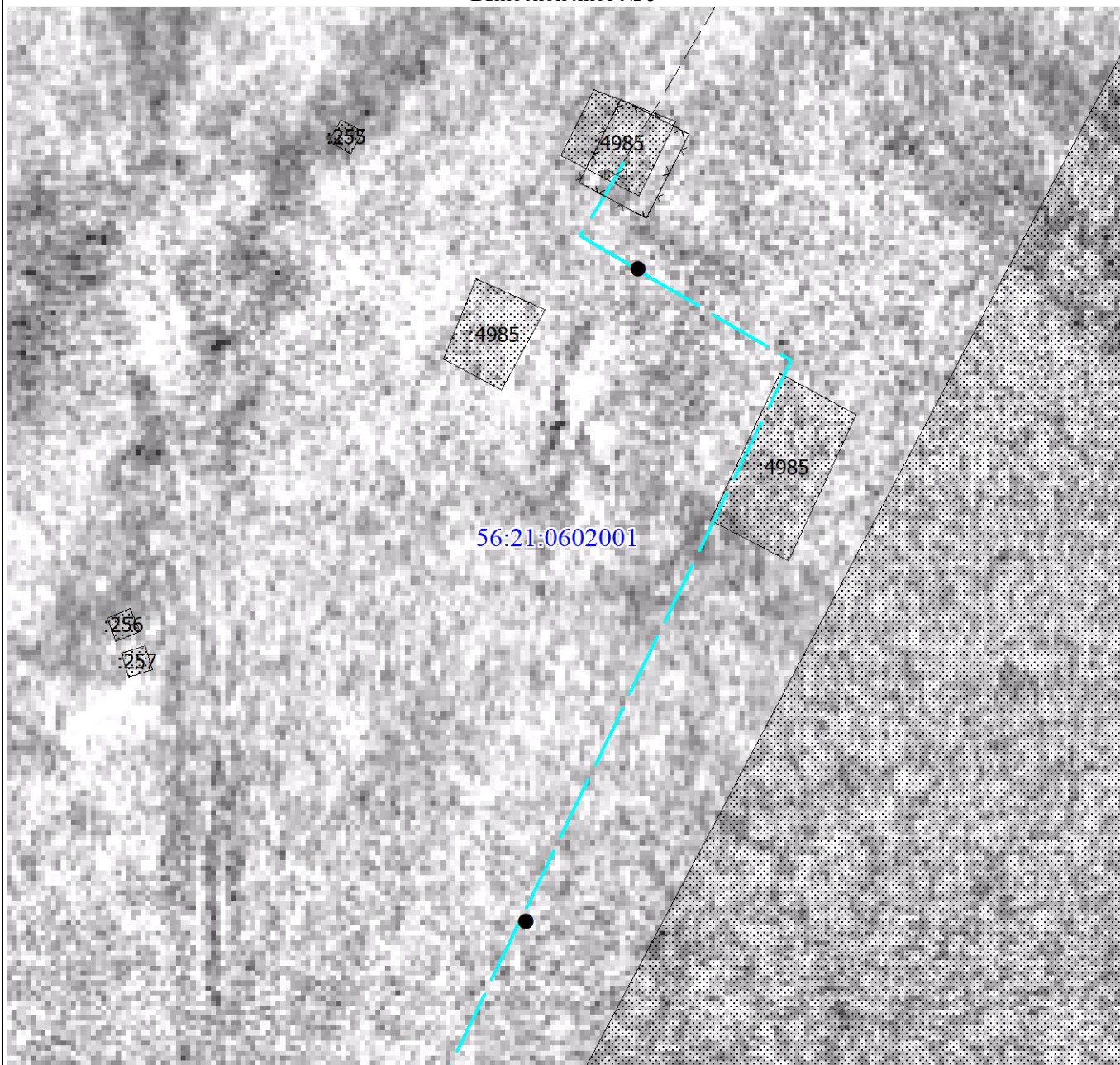


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод от ГП-12 до конденсатопровода ГП-1"**

Выносной лист № 5



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-