

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: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"

(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, Никольский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698322 ± 292
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 от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15" 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

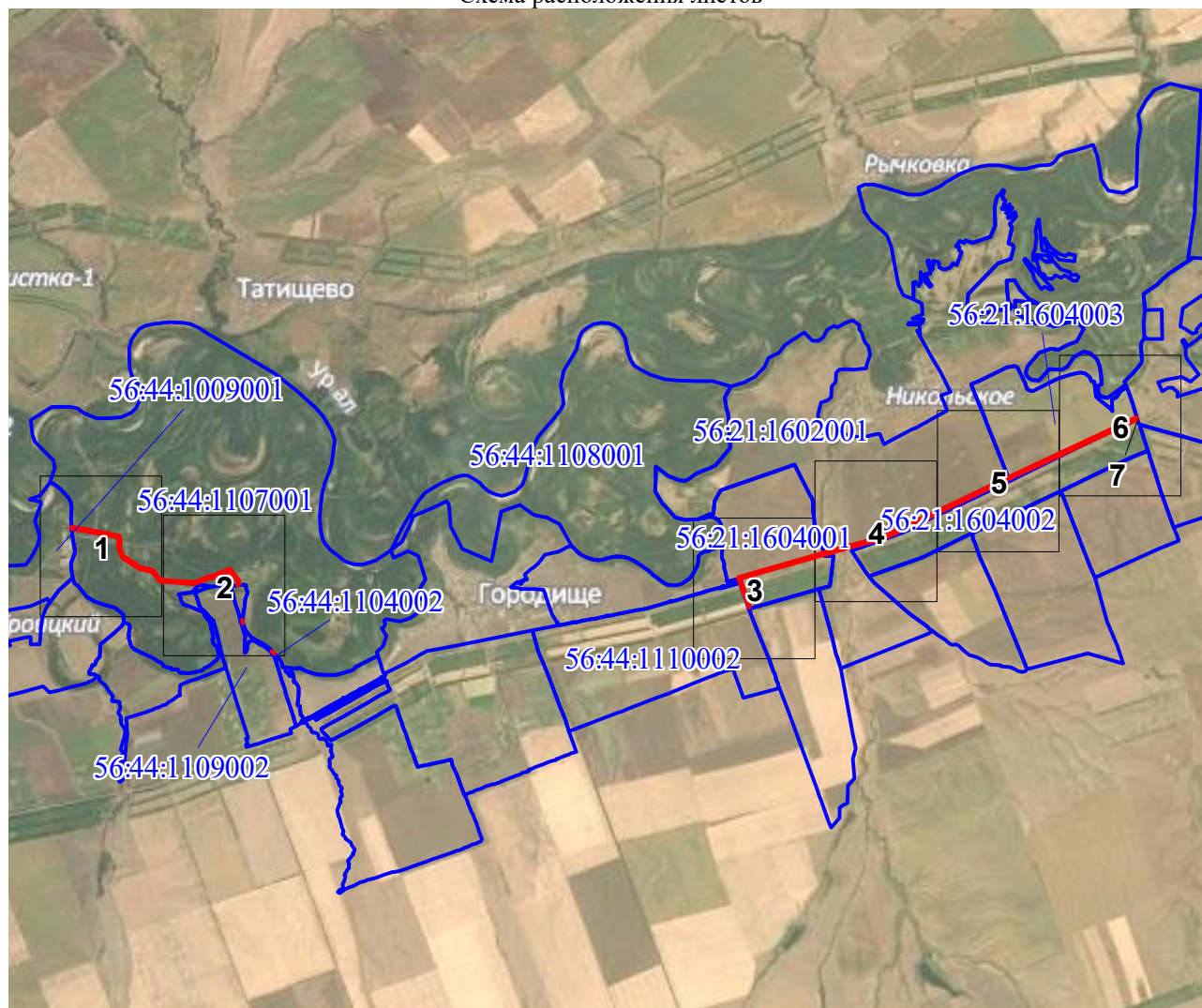
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415278.97	2264674.38	Аналитический метод	0.1	-
2	416238.25	2266696.14	Аналитический метод	0.1	-
3	416630.79	2267554.84	Аналитический метод	0.1	-
4	417496.72	2269421.44	Аналитический метод	0.1	-
5	417451.36	2269442.48	Аналитический метод	0.1	-
6	416585.40	2267575.82	Аналитический метод	0.1	-
7	416193.00	2266717.42	Аналитический метод	0.1	-
8	415234.27	2264696.78	Аналитический метод	0.1	-
9	415198.02	2264625.66	Аналитический метод	0.1	-
10	414948.11	2264077.32	Аналитический метод	0.1	-
11	414807.45	2263559.68	Аналитический метод	0.1	-
12	414740.23	2263303.83	Аналитический метод	0.1	-
13	414633.95	2262912.29	Аналитический метод	0.1	-
14	414592.93	2262766.96	Аналитический метод	0.1	-
15	414096.71	2261022.96	Аналитический метод	0.1	-
16	413968.16	2261069.68	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	413522.65	2261215.44	Аналитический метод	0.1	-
18	413514.88	2261216.68	Аналитический метод	0.1	-
19	413502.38	2261213.33	Аналитический метод	0.1	-
20	413493.23	2261204.18	Аналитический метод	0.1	-
21	413490.84	2261198.53	Аналитический метод	0.1	-
22	413488.87	2261191.55	Аналитический метод	0.1	-
23	413975.31	2261022.46	Аналитический метод	0.1	-
24	413985.16	2261018.96	Аналитический метод	0.1	-
25	413990.82	2261016.95	Аналитический метод	0.1	-
26	414008.46	2261010.68	Аналитический метод	0.1	-
27	414006.18	2261002.66	Аналитический метод	0.1	-
28	414031.57	2260993.43	Аналитический метод	0.1	-
29	414033.24	2260999.22	Аналитический метод	0.1	-
30	414095.20	2260980.66	Аналитический метод	0.1	-
31	414092.75	2260971.19	Аналитический метод	0.1	-
32	414104.88	2260966.78	Аналитический метод	0.1	-
33	414113.42	2260965.28	Аналитический метод	0.1	-
34	414125.92	2260968.63	Аналитический метод	0.1	-
35	414135.07	2260977.78	Аналитический метод	0.1	-
36	414137.47	2260983.46	Аналитический метод	0.1	-
37	414641.02	2262753.29	Аналитический метод	0.1	-
38	414682.17	2262899.07	Аналитический метод	0.1	-
39	414788.51	2263290.83	Аналитический метод	0.1	-
40	414855.73	2263546.67	Аналитический метод	0.1	-
41	414995.83	2264062.24	Аналитический метод	0.1	-
42	415243.28	2264604.41	Аналитический метод	0.1	-
1	415278.97	2264674.38	Аналитический метод	0.1	-
					-
43	413248.56	2250474.81	Аналитический метод	0.1	-
44	413219.97	2250477.42	Аналитический метод	0.1	-
45	413170.74	2250488.12	Аналитический метод	0.1	-
46	413198.74	2250476.77	Аналитический метод	0.1	-
47	413224.01	2250472.87	Аналитический метод	0.1	-
43	413248.56	2250474.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
48	412582.90	2251096.64	Аналитический метод	0.1	-
49	412524.28	2251151.43	Аналитический метод	0.1	-
50	412552.09	2251115.51	Аналитический метод	0.1	-
48	412582.90	2251096.64	Аналитический метод	0.1	-
					-
51	415160.85	2246870.60	Аналитический метод	0.1	-
52	415164.46	2246870.28	Аналитический метод	0.1	-
53	415193.57	2246867.79	Аналитический метод	0.1	-
54	415212.33	2246866.16	Аналитический метод	0.1	-
55	415188.72	2247003.43	Аналитический метод	0.1	-
56	415152.71	2247171.21	Аналитический метод	0.1	-
57	415096.48	2247481.48	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			
58	415024.25	2247876.77	Аналитический метод	0.1	-
59	415021.31	2247884.78	Аналитический метод	0.1	-
60	415012.16	2247893.93	Аналитический метод	0.1	-
61	415000.60	2247897.26	Аналитический метод	0.1	-
62	414893.32	2247901.30	Аналитический метод	0.1	-
63	414742.72	2247896.60	Аналитический метод	0.1	-
64	414589.36	2247970.21	Аналитический метод	0.1	-
65	414445.34	2248183.13	Аналитический метод	0.1	-
66	414356.22	2248317.12	Аналитический метод	0.1	-
67	414347.75	2248353.81	Аналитический метод	0.1	-
68	414322.01	2248490.47	Аналитический метод	0.1	-
69	414298.38	2248583.07	Аналитический метод	0.1	-
70	414295.81	2248589.38	Аналитический метод	0.1	-
71	414289.64	2248596.51	Аналитический метод	0.1	-
72	414094.87	2248750.08	Аналитический метод	0.1	-
73	414075.19	2249008.36	Аналитический метод	0.1	-
74	414037.71	2249440.67	Аналитический метод	0.1	-
75	414046.22	2249465.09	Аналитический метод	0.1	-
76	414095.22	2249592.85	Аналитический метод	0.1	-
77	414138.89	2249717.26	Аналитический метод	0.1	-
78	414210.09	2249932.02	Аналитический метод	0.1	-
79	414316.79	2250207.24	Аналитический метод	0.1	-
80	414318.48	2250216.28	Аналитический метод	0.1	-
81	414315.13	2250228.78	Аналитический метод	0.1	-
82	414308.52	2250236.25	Аналитический метод	0.1	-
83	414092.38	2250399.11	Аналитический метод	0.1	-
84	414089.84	2250400.79	Аналитический метод	0.1	-
85	414080.01	2250404.00	Аналитический метод	0.1	-
86	413973.27	2250415.45	Аналитический метод	0.1	-
87	413972.61	2250365.23	Аналитический метод	0.1	-
88	414067.81	2250355.02	Аналитический метод	0.1	-
89	414263.34	2250207.69	Аналитический метод	0.1	-
90	414162.83	2249948.35	Аналитический метод	0.1	-
91	414091.64	2249733.61	Аналитический метод	0.1	-
92	414048.41	2249610.42	Аналитический метод	0.1	-
93	413999.13	2249481.91	Аналитический метод	0.1	-
94	413988.99	2249452.81	Аналитический метод	0.1	-
95	413987.60	2249444.58	Аналитический метод	0.1	-
96	413987.87	2249433.95	Аналитический метод	0.1	-
97	414025.36	2249004.14	Аналитический метод	0.1	-
98	414045.85	2248735.34	Аналитический метод	0.1	-
99	414049.13	2248724.74	Аналитический метод	0.1	-
100	414055.30	2248717.61	Аналитический метод	0.1	-
101	414252.04	2248562.49	Аналитический метод	0.1	-
102	414273.02	2248480.42	Аналитический метод	0.1	-
103	414298.92	2248343.06	Аналитический метод	0.1	-
104	414308.52	2248301.44	Аналитический метод	0.1	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"**

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Используемые условные знаки и обозначения:










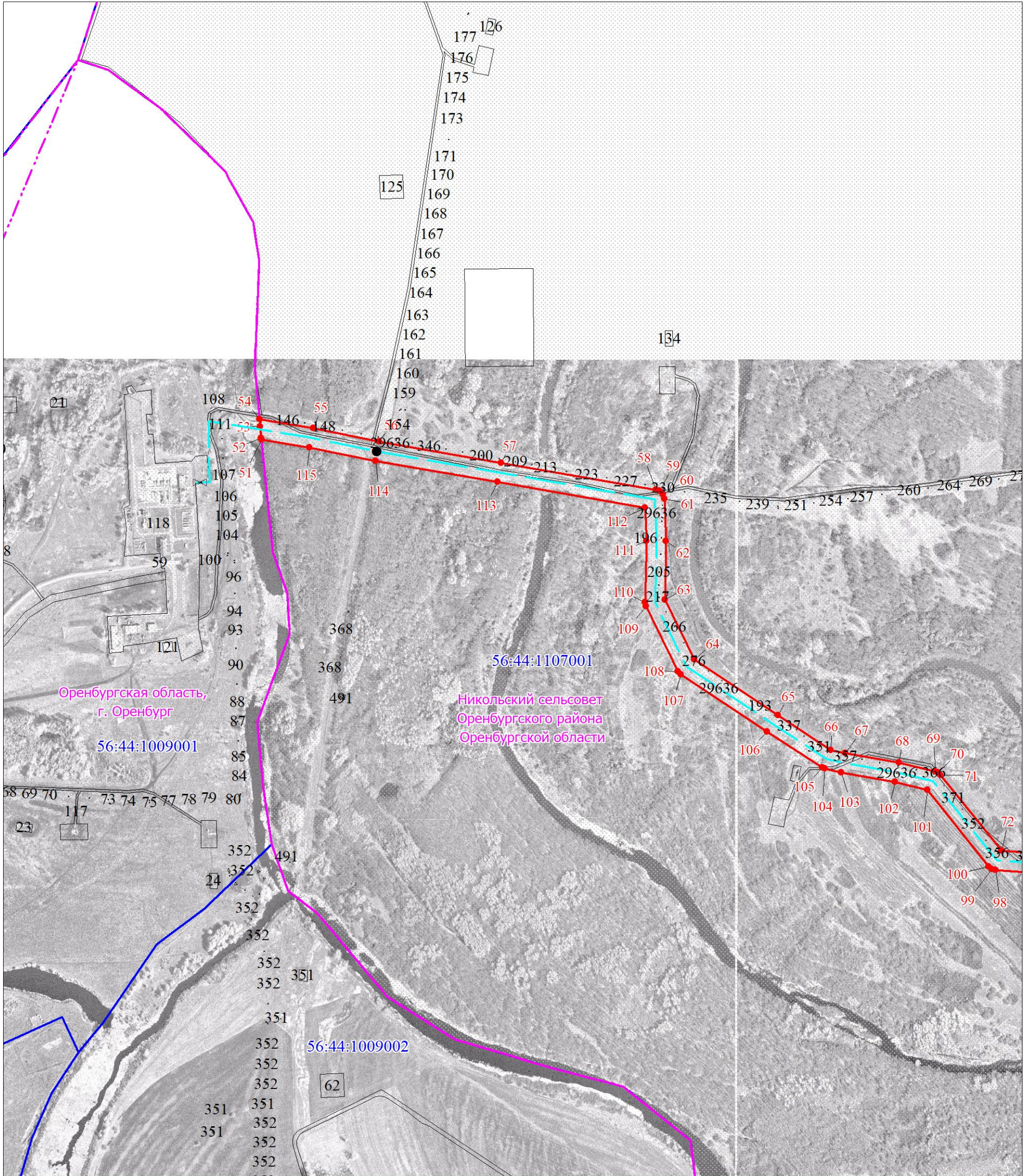
	характерная точка границы публичного сервитута
1	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	граница кадастрового квартала
	установленные границы административно - территориальных образований
Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
:2	кадастровый номер земельного участка
56:21:1604003	номер кадастрового квартала
	здвижка, кран
	КИП, КИК
	ограждение

Схема расположения границ публично сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"

Выносной лист № 1

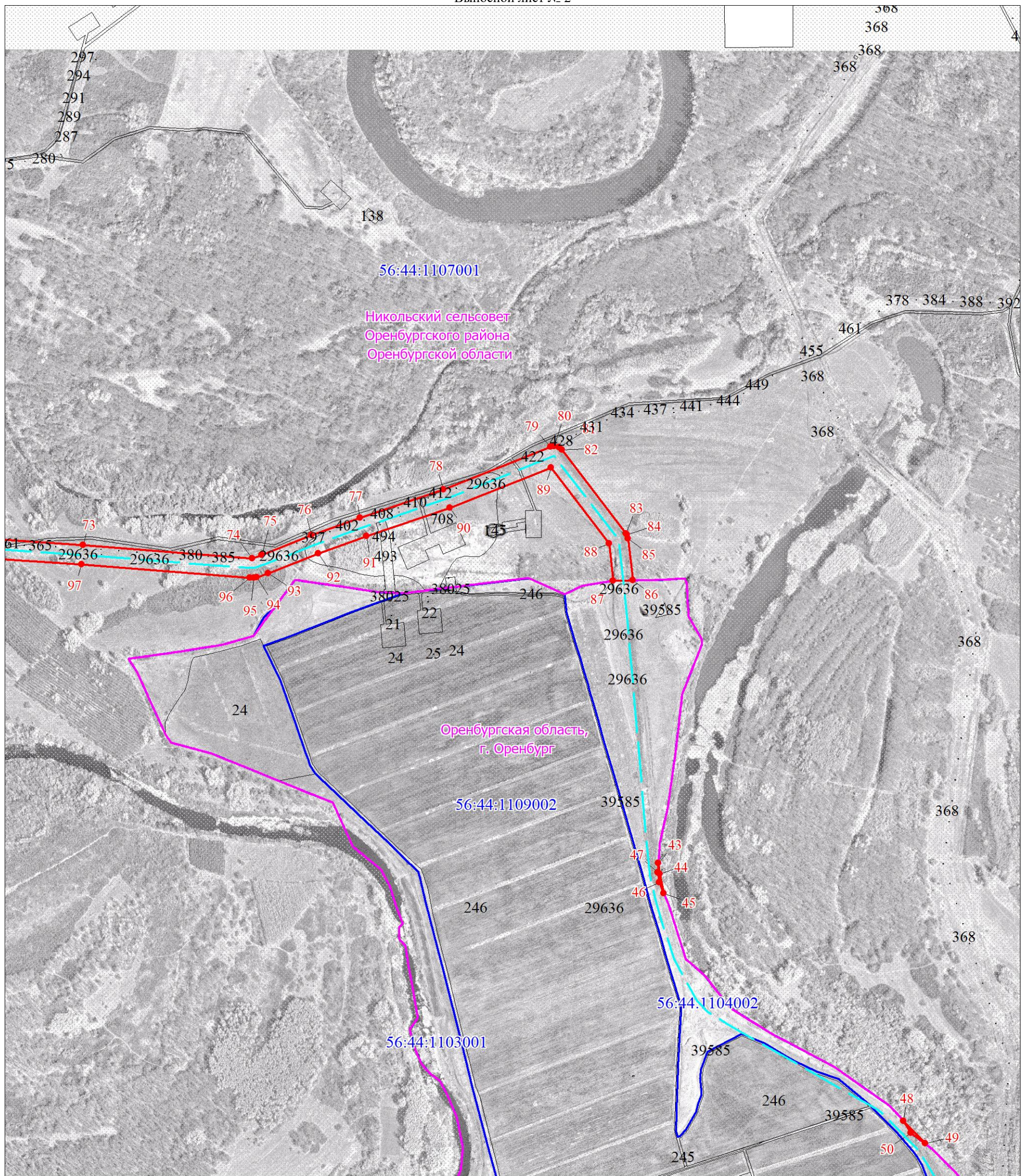


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публично сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"**

Выносной лист № 2

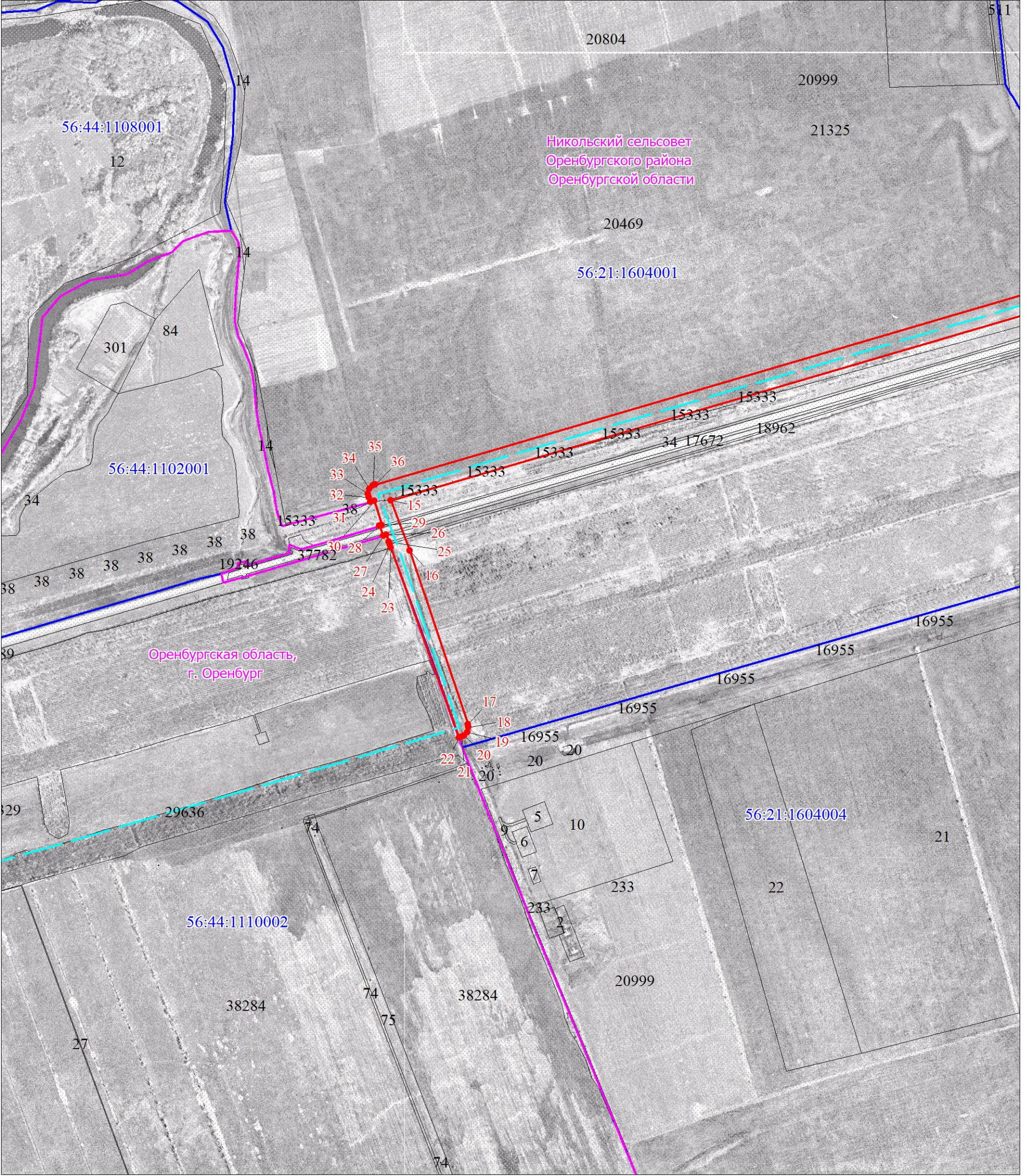


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публично сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от
существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"**

Выносной лист № 3



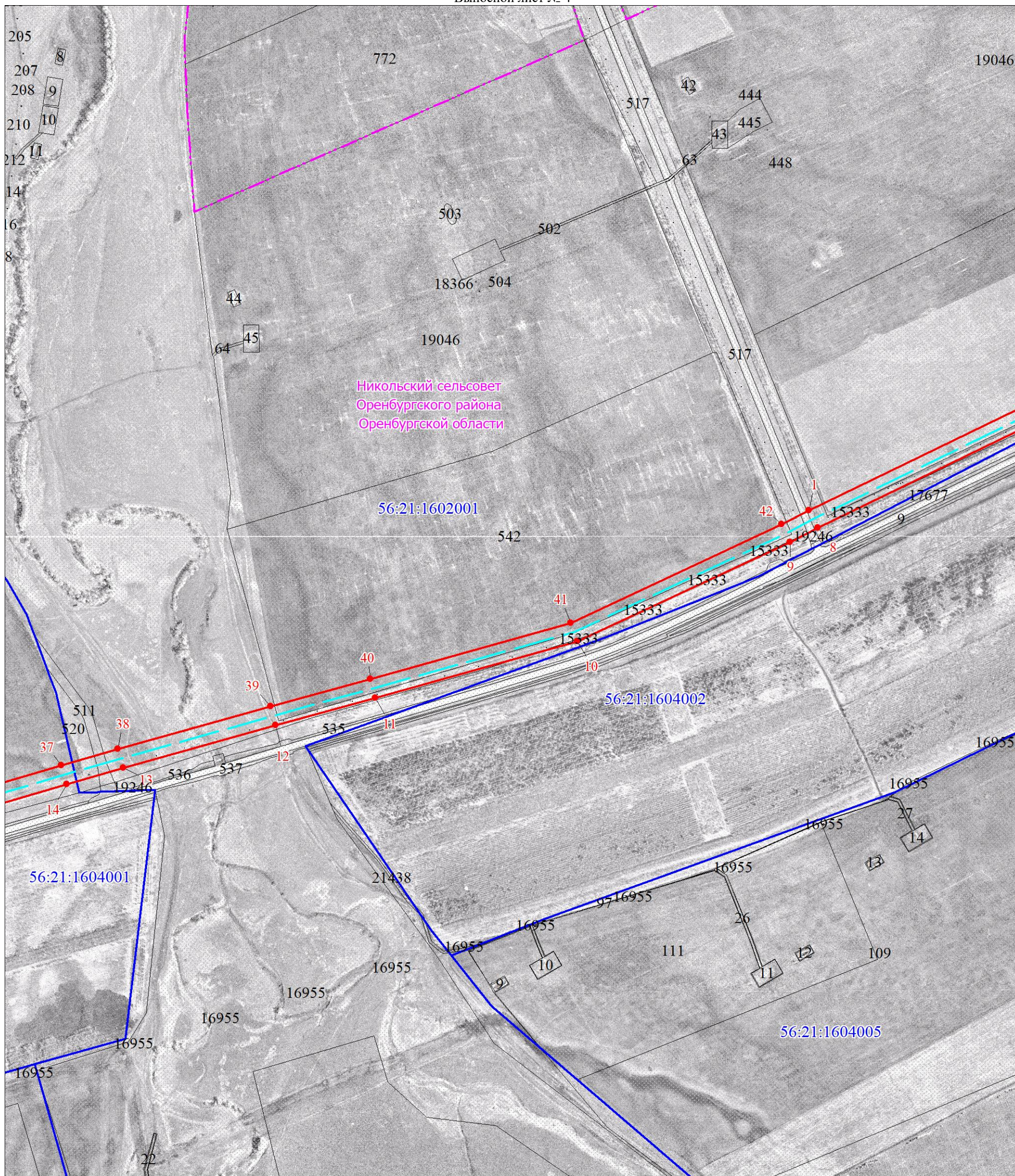
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публично сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"

Выносной лист № 4

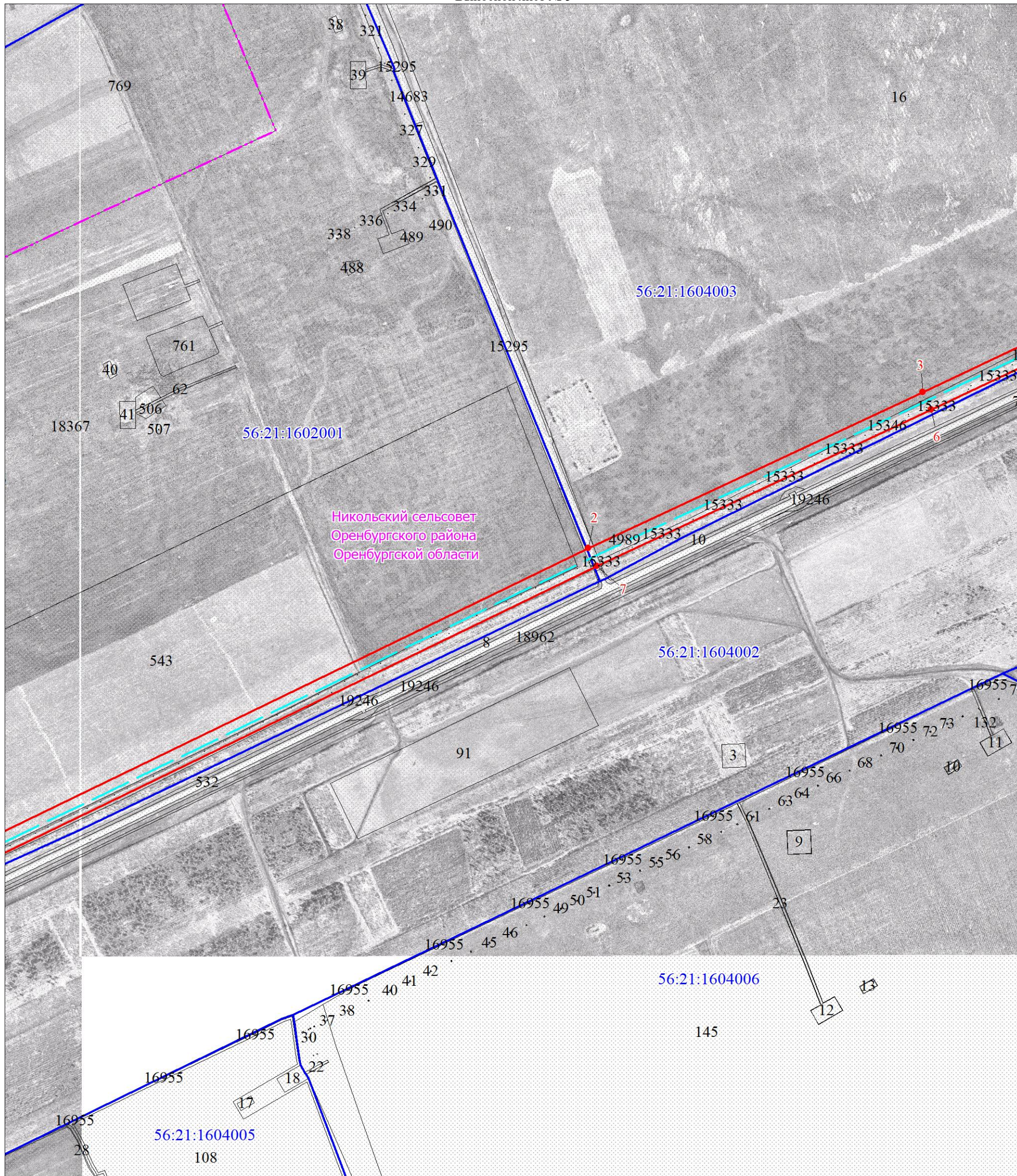


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"**

Выносной лист № 5

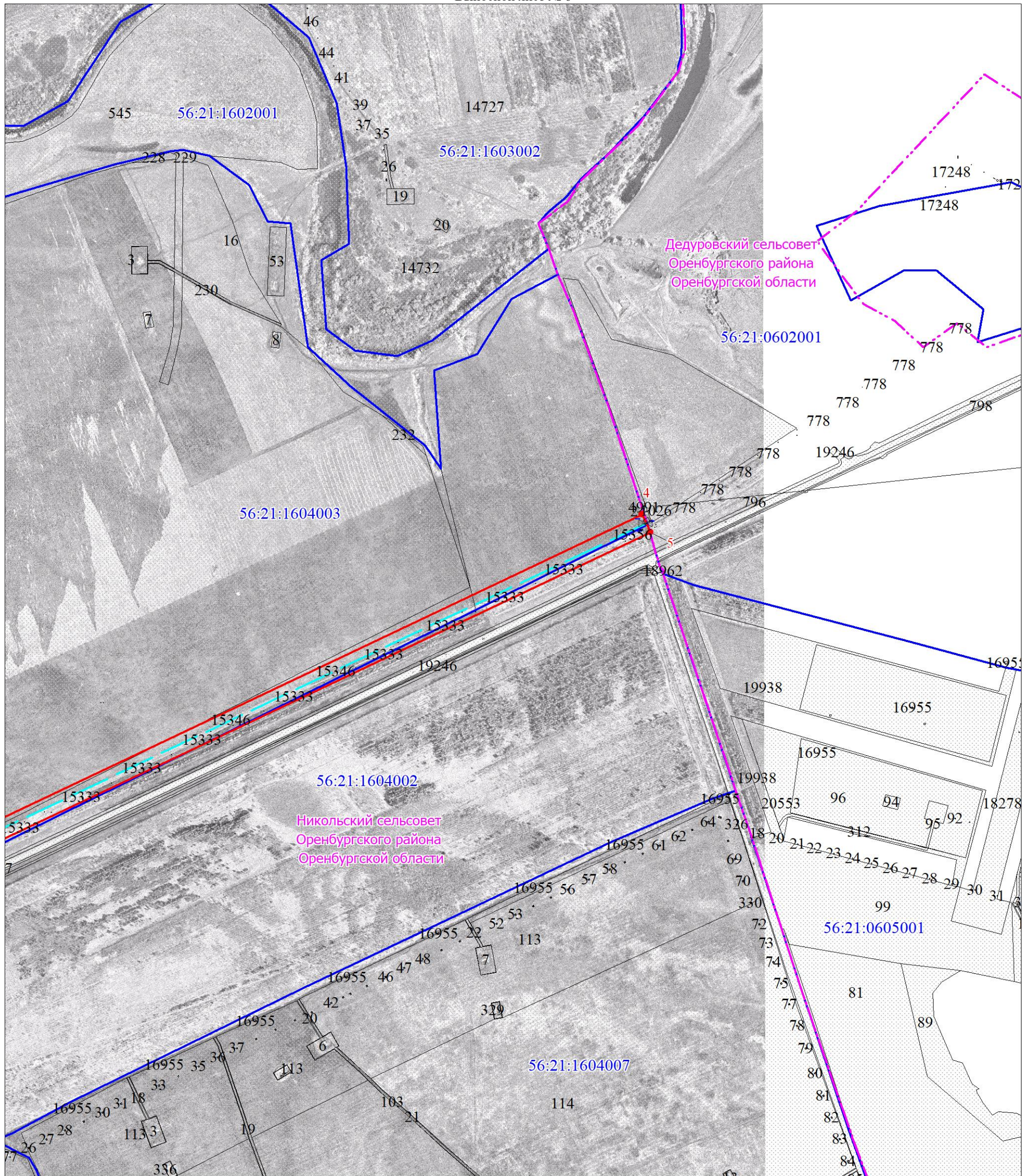


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публично сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"

Выносной лист № 6

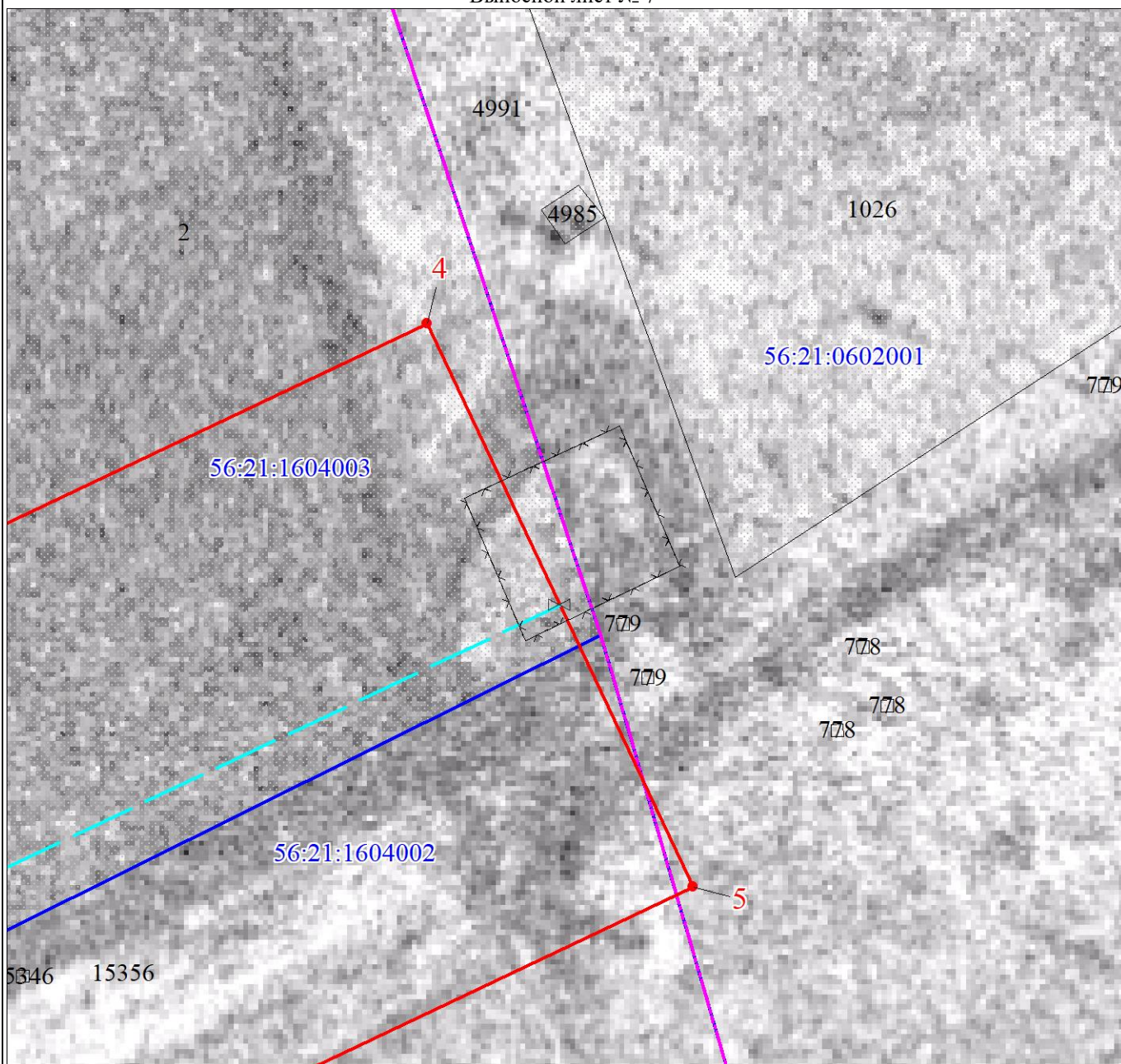


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод очищенного газа от существующей компрессорной р. Урал-ГП-15"**

Выносной лист № 7



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

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