

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

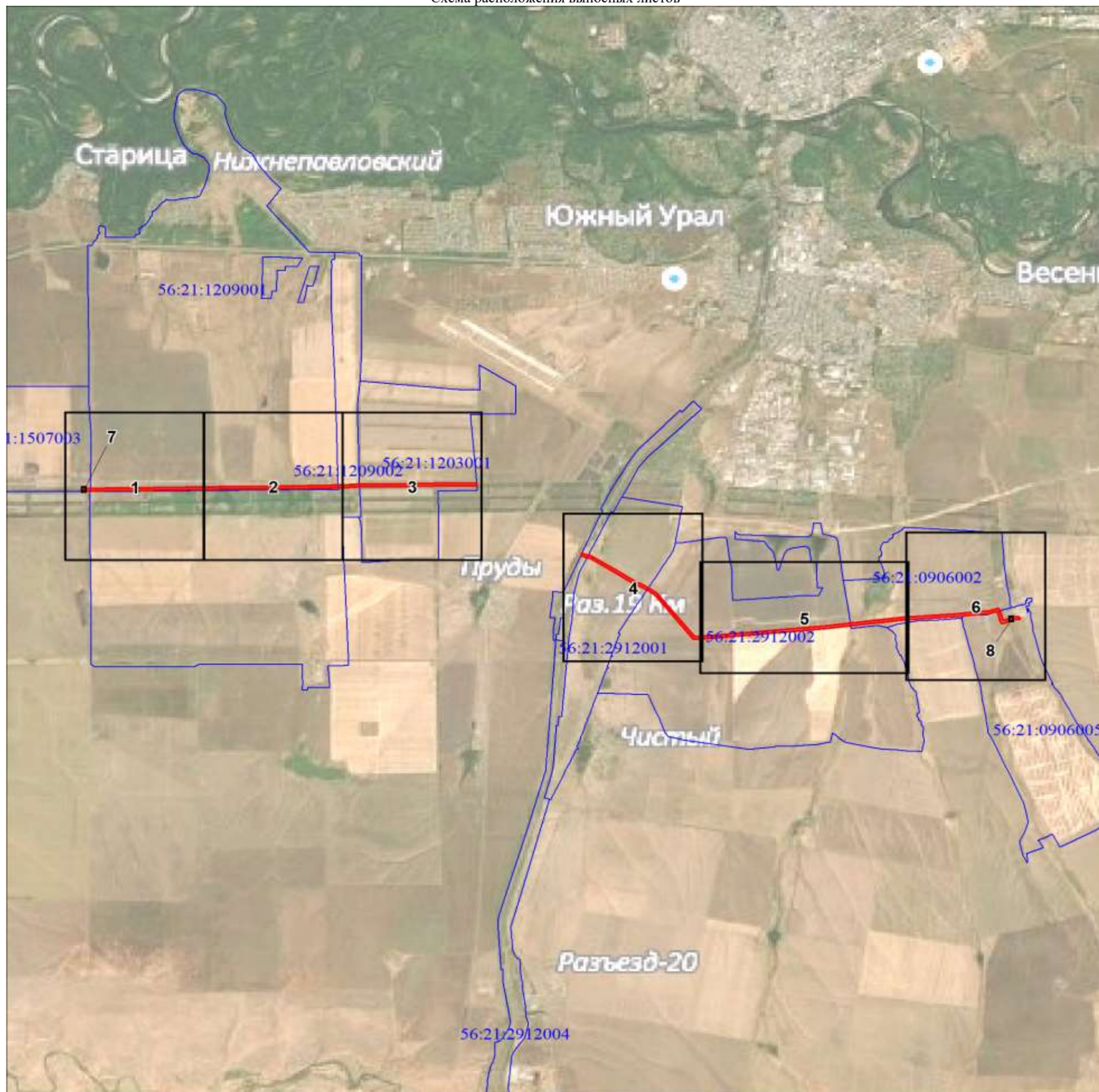
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 № 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

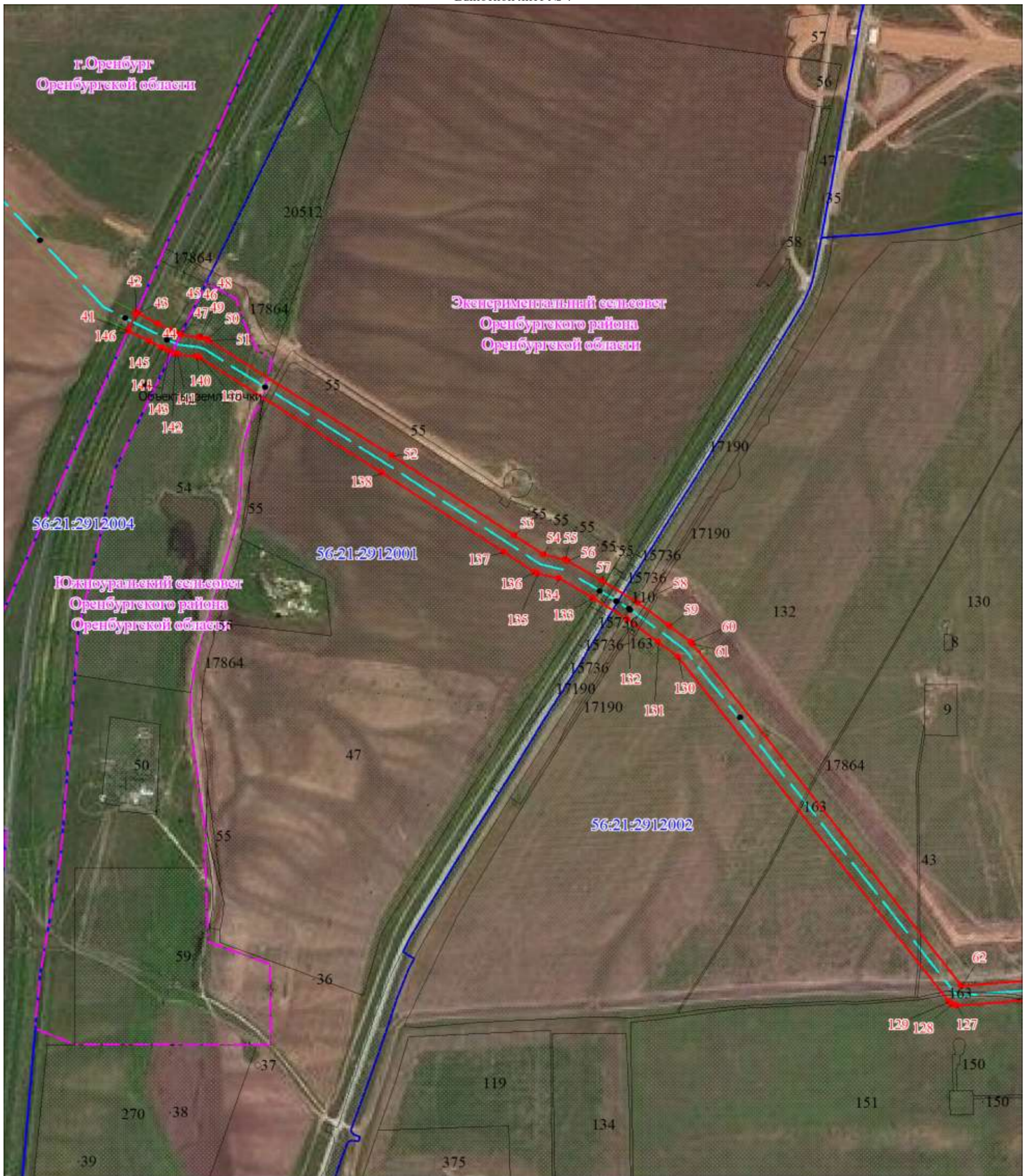


Масштаб 1:10000

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

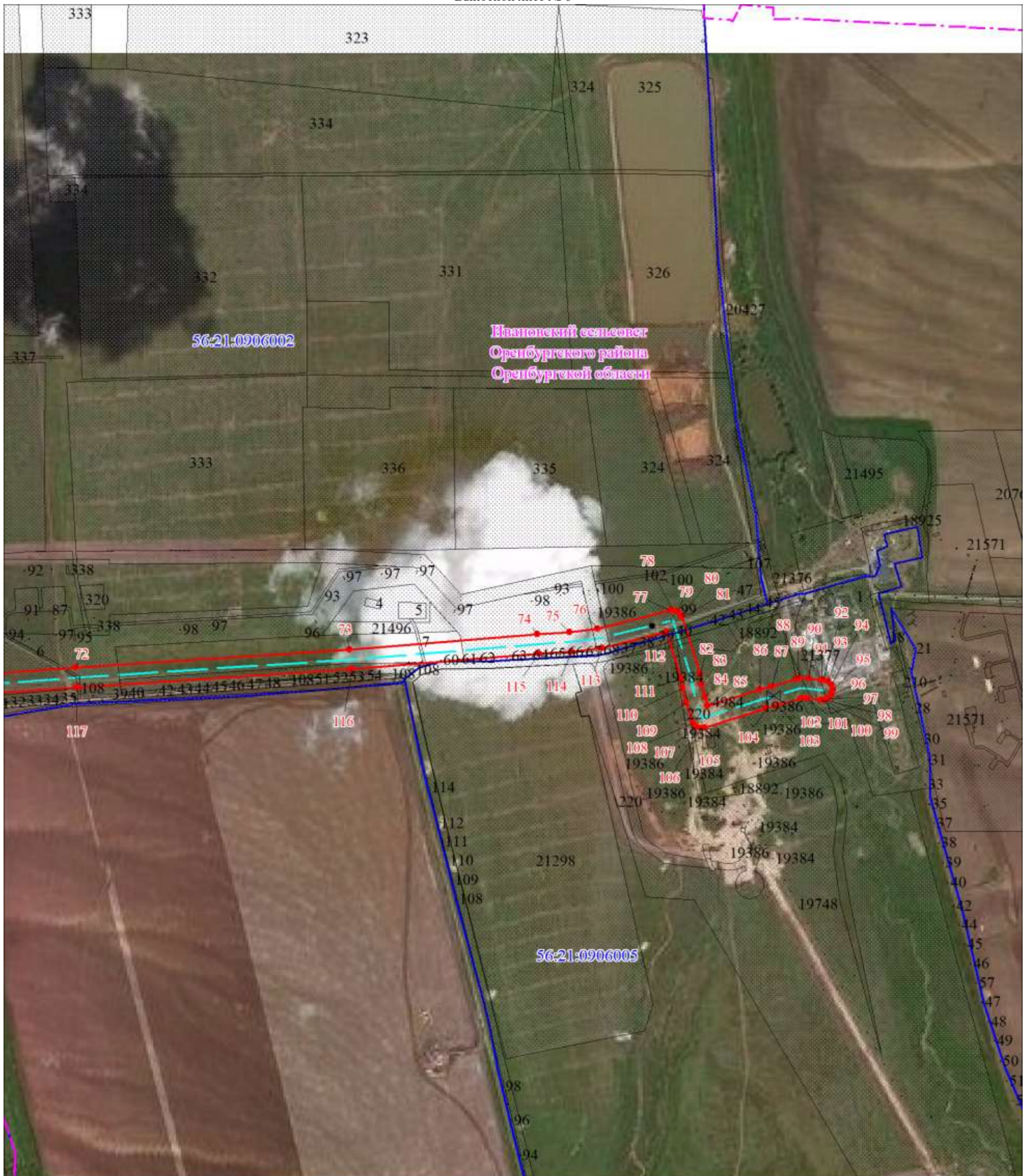


Масштаб 1:10000

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



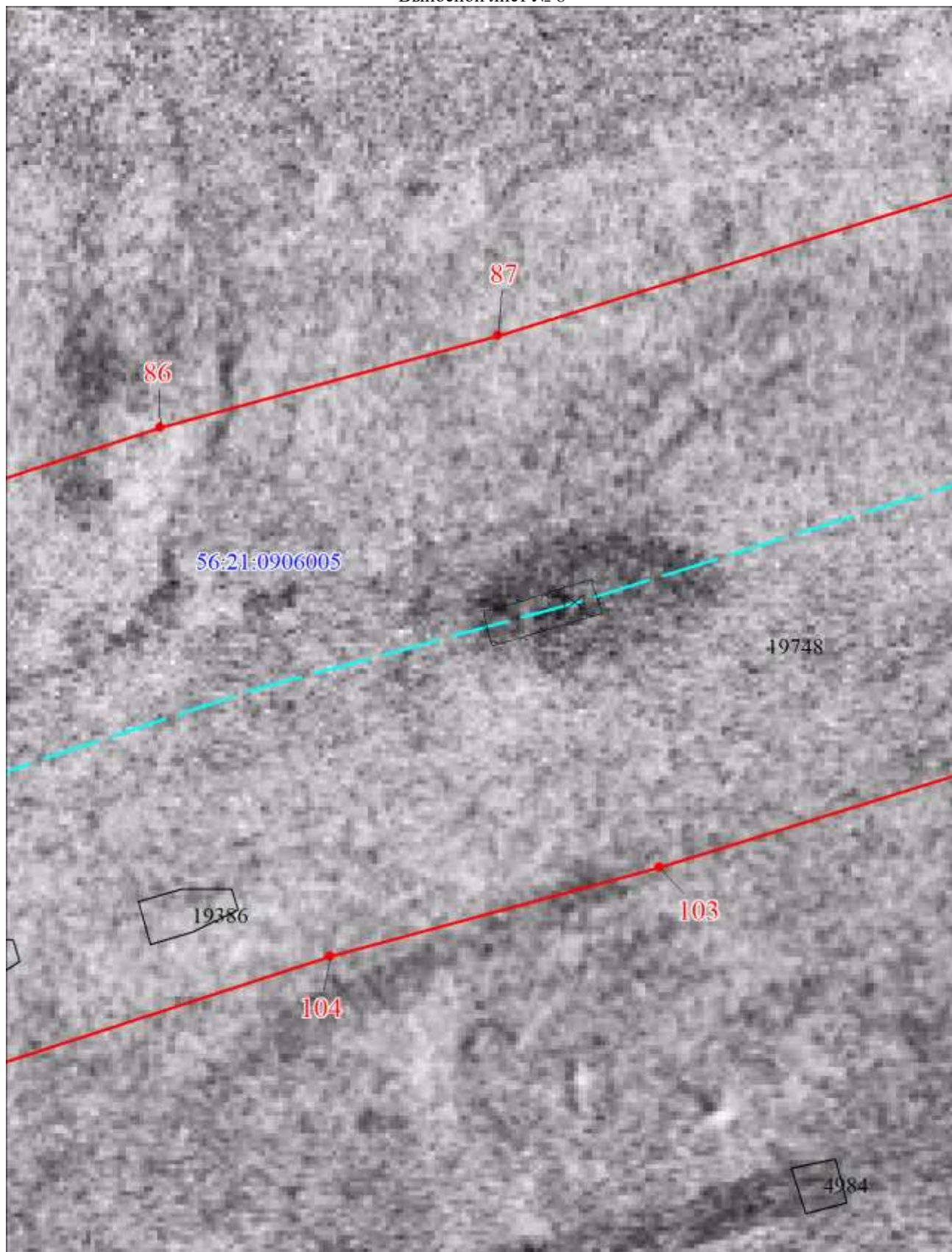
Масштаб 1:500

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