

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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

(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, Оренбург г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	925698 ± 337
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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа» 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	413971.91	2250358.97	Аналитический метод	0.1	-
2	413972.59	2250363.41	Аналитический метод	0.1	-
3	413973.19	2250409.03	Аналитический метод	0.1	-
4	413748.14	2250427.09	Аналитический метод	0.1	-
5	413269.62	2250468.29	Аналитический метод	0.1	-
6	413226.17	2250473.04	Аналитический метод	0.1	-
7	413224.01	2250472.87	Аналитический метод	0.1	-
8	413198.74	2250476.77	Аналитический метод	0.1	-
9	413193.58	2250478.86	Аналитический метод	0.1	-
10	413163.97	2250484.68	Аналитический метод	0.1	-
11	413108.32	2250499.86	Аналитический метод	0.1	-
12	413009.23	2250531.56	Аналитический метод	0.1	-
13	412909.00	2250586.94	Аналитический метод	0.1	-
14	412893.36	2250599.69	Аналитический метод	0.1	-
15	412883.43	2250610.69	Аналитический метод	0.1	-
16	412847.90	2250667.01	Аналитический метод	0.1	-
17	412629.93	2251040.33	Аналитический метод	0.1	-
18	412611.34	2251063.71	Аналитический метод	0.1	-
19	412566.24	2251106.85	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			
20	412552.09	2251115.51	Аналитический метод	0.1	-
21	412537.57	2251134.26	Аналитический метод	0.1	-
22	412520.75	2251150.35	Аналитический метод	0.1	-
23	412516.21	2251153.79	Аналитический метод	0.1	-
24	412222.51	2251327.78	Аналитический метод	0.1	-
25	412176.38	2251520.05	Аналитический метод	0.1	-
26	412100.90	2251832.34	Аналитический метод	0.1	-
27	412079.40	2251912.83	Аналитический метод	0.1	-
28	412052.26	2252205.43	Аналитический метод	0.1	-
29	412056.66	2252309.11	Аналитический метод	0.1	-
30	412081.63	2252682.33	Аналитический метод	0.1	-
31	412078.28	2252694.83	Аналитический метод	0.1	-
32	412073.18	2252701.07	Аналитический метод	0.1	-
33	411797.04	2252946.20	Аналитический метод	0.1	-
34	411784.28	2252956.05	Аналитический метод	0.1	-
35	411724.40	2253013.78	Аналитический метод	0.1	-
36	411554.91	2253168.65	Аналитический метод	0.1	-
37	411574.04	2253205.02	Аналитический метод	0.1	-
38	411778.60	2253567.93	Аналитический метод	0.1	-
39	412146.04	2254235.28	Аналитический метод	0.1	-
40	412149.14	2254247.34	Аналитический метод	0.1	-
41	412147.41	2254256.47	Аналитический метод	0.1	-
42	412029.21	2254557.64	Аналитический метод	0.1	-
43	412236.70	2255634.25	Аналитический метод	0.1	-
44	412394.63	2256375.78	Аналитический метод	0.1	-
45	412398.30	2256390.87	Аналитический метод	0.1	-
46	412500.56	2256760.59	Аналитический метод	0.1	-
47	412506.88	2256786.18	Аналитический метод	0.1	-
48	412588.08	2257156.14	Аналитический метод	0.1	-
49	412680.14	2257685.17	Аналитический метод	0.1	-
50	412795.39	2258247.44	Аналитический метод	0.1	-
51	412825.48	2258451.68	Аналитический метод	0.1	-
52	412862.18	2258660.42	Аналитический метод	0.1	-
53	412942.76	2259082.90	Аналитический метод	0.1	-
54	412982.34	2259205.32	Аналитический метод	0.1	-
55	413169.97	2259866.67	Аналитический метод	0.1	-
56	413262.86	2260199.10	Аналитический метод	0.1	-
57	413397.36	2260671.56	Аналитический метод	0.1	-
58	413533.04	2261156.55	Аналитический метод	0.1	-
59	413945.04	2261016.63	Аналитический метод	0.1	-
60	414004.84	2260997.92	Аналитический метод	0.1	-
61	414008.46	2261010.68	Аналитический метод	0.1	-
62	413990.82	2261016.95	Аналитический метод	0.1	-
63	413985.16	2261018.96	Аналитический метод	0.1	-
64	413975.31	2261022.46	Аналитический метод	0.1	-
65	413490.73	2261190.91	Аналитический метод	0.1	-
66	413349.26	2260685.20	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			
67	413214.72	2260212.62	Аналитический метод	0.1	-
68	413121.83	2259880.17	Аналитический метод	0.1	-
69	412934.68	2259220.47	Аналитический метод	0.1	-
70	412893.87	2259093.46	Аналитический метод	0.1	-
71	412812.97	2258669.26	Аналитический метод	0.1	-
72	412776.18	2258460.00	Аналитический метод	0.1	-
73	412746.03	2258255.42	Аналитический метод	0.1	-
74	412631.08	2257694.85	Аналитический метод	0.1	-
75	412539.12	2257166.33	Аналитический метод	0.1	-
76	412458.11	2256797.21	Аналитический метод	0.1	-
77	412452.10	2256772.94	Аналитический метод	0.1	-
78	412347.92	2256396.30	Аналитический метод	0.1	-
79	412187.75	2255644.43	Аналитический метод	0.1	-
80	411978.74	2254559.98	Аналитический метод	0.1	-
81	411978.29	2254555.25	Аналитический метод	0.1	-
82	411980.02	2254546.12	Аналитический метод	0.1	-
83	412096.58	2254249.12	Аналитический метод	0.1	-
84	411734.98	2253592.38	Аналитический метод	0.1	-
85	411529.95	2253228.62	Аналитический метод	0.1	-
86	411501.37	2253174.19	Аналитический метод	0.1	-
87	411498.85	2253163.26	Аналитический метод	0.1	-
88	411502.20	2253150.76	Аналитический метод	0.1	-
89	411506.92	2253144.87	Аналитический метод	0.1	-
90	411689.94	2252977.55	Аналитический метод	0.1	-
91	411750.61	2252919.06	Аналитический метод	0.1	-
92	411764.43	2252908.28	Аналитический метод	0.1	-
93	412030.86	2252671.74	Аналитический метод	0.1	-
94	412006.76	2252312.15	Аналитический метод	0.1	-
95	412002.21	2252204.80	Аналитический метод	0.1	-
96	412030.55	2251901.97	Аналитический метод	0.1	-
97	412052.37	2251820.31	Аналитический метод	0.1	-
98	412127.77	2251508.33	Аналитический метод	0.1	-
99	412176.36	2251305.83	Аналитический метод	0.1	-
100	412179.02	2251299.16	Аналитический метод	0.1	-
101	412187.93	2251290.15	Аналитический метод	0.1	-
102	412488.26	2251112.23	Аналитический метод	0.1	-
103	412575.56	2251028.74	Аналитический метод	0.1	-
104	412587.66	2251013.55	Аналитический метод	0.1	-
105	412805.38	2250640.70	Аналитический метод	0.1	-
106	412844.88	2250578.77	Аналитический метод	0.1	-
107	412860.29	2250562.14	Аналитический метод	0.1	-
108	412882.44	2250544.50	Аналитический метод	0.1	-
109	412987.19	2250486.61	Аналитический метод	0.1	-
110	413094.64	2250451.76	Аналитический метод	0.1	-
111	413151.68	2250436.20	Аналитический метод	0.1	-
112	413210.91	2250424.50	Аналитический метод	0.1	-
113	413264.48	2250418.56	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			
114	413743.99	2250377.26	Аналитический метод	0.1	-
1	413971.91	2250358.97	Аналитический метод	0.1	-
					-
115	419047.22	2298590.33	Аналитический метод	0.1	-
116	419050.53	2298751.70	Аналитический метод	0.1	-
117	419063.17	2299725.67	Аналитический метод	0.1	-
118	419062.38	2300044.78	Аналитический метод	0.1	-
119	419059.86	2300094.21	Аналитический метод	0.1	-
120	419065.42	2300389.03	Аналитический метод	0.1	-
121	419066.29	2300968.60	Аналитический метод	0.1	-
122	419057.77	2301142.97	Аналитический метод	0.1	-
123	419278.23	2301270.99	Аналитический метод	0.1	-
124	419437.30	2301368.37	Аналитический метод	0.1	-
125	419594.89	2301469.88	Аналитический метод	0.1	-
126	419723.23	2301565.81	Аналитический метод	0.1	-
127	419758.88	2301594.54	Аналитический метод	0.1	-
128	419819.00	2301647.75	Аналитический метод	0.1	-
129	419973.31	2301792.05	Аналитический метод	0.1	-
130	419990.21	2301808.93	Аналитический метод	0.1	-
131	419970.01	2301835.77	Аналитический метод	0.1	-
132	419969.92	2301835.74	Аналитический метод	0.1	-
133	419756.13	2301624.78	Аналитический метод	0.1	-
134	419580.20	2301493.91	Аналитический метод	0.1	-
135	419007.52	2301147.43	Аналитический метод	0.1	-
136	419016.29	2300968.01	Аналитический метод	0.1	-
137	419015.42	2300389.32	Аналитический метод	0.1	-
138	419009.85	2300093.80	Аналитический метод	0.1	-
139	419012.38	2300044.05	Аналитический метод	0.1	-
140	419013.17	2299725.81	Аналитический метод	0.1	-
141	419000.53	2298752.33	Аналитический метод	0.1	-
142	418997.29	2298594.17	Аналитический метод	0.1	-
115	419047.22	2298590.33	Аналитический метод	0.1	-
					-
143	415009.79	2246704.85	Аналитический метод	0.1	-
144	415010.34	2246722.38	Аналитический метод	0.1	-
145	415091.00	2246716.74	Аналитический метод	0.1	-
146	415204.36	2246716.27	Аналитический метод	0.1	-
147	415216.86	2246719.62	Аналитический метод	0.1	-
148	415226.01	2246728.77	Аналитический метод	0.1	-
149	415229.36	2246741.27	Аналитический метод	0.1	-
150	415207.85	2246866.55	Аналитический метод	0.1	-
151	415193.57	2246867.79	Аналитический метод	0.1	-
152	415164.46	2246870.28	Аналитический метод	0.1	-
153	415156.32	2246871.00	Аналитический метод	0.1	-
154	415157.11	2246866.62	Аналитический метод	0.1	-
155	415174.60	2246766.38	Аналитический метод	0.1	-
156	415093.87	2246766.67	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			
157	415017.29	2246772.25	Аналитический метод	0.1	-
158	414986.12	2246772.81	Аналитический метод	0.1	-
159	414973.62	2246769.46	Аналитический метод	0.1	-
160	414964.47	2246760.31	Аналитический метод	0.1	-
161	414961.13	2246748.59	Аналитический метод	0.1	-
162	414959.81	2246706.41	Аналитический метод	0.1	-
143	415009.79	2246704.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
163	414030.54	2260989.88	Аналитический метод	0.1	-
164	414092.56	2260970.47	Аналитический метод	0.1	-
165	414095.20	2260980.66	Аналитический метод	0.1	-
166	414033.24	2260999.22	Аналитический метод	0.1	-
163	414030.54	2260989.88	Аналитический метод	0.1	-
					-
167	420544.16	2302418.58	Аналитический метод	0.1	-
168	420530.66	2302405.27	Аналитический метод	0.1	-
169	420159.58	2302043.29	Аналитический метод	0.1	-
170	420067.59	2301956.94	Аналитический метод	0.1	-
171	419960.85	2301850.28	Аналитический метод	0.1	-
172	419970.01	2301835.83	Аналитический метод	0.1	-
173	420552.90	2302411.00	Аналитический метод	0.1	-
167	420544.16	2302418.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
174	420752.36	2302626.63	Аналитический метод	0.1	-
175	420766.41	2302616.83	Аналитический метод	0.1	-
176	420741.70	2302589.91	Аналитический метод	0.1	-
177	420746.46	2302549.47	Аналитический метод	0.1	-
178	420825.06	2302629.16	Аналитический метод	0.1	-
179	420933.97	2302731.10	Аналитический метод	0.1	-
180	420938.54	2302736.85	Аналитический метод	0.1	-
181	420941.89	2302749.35	Аналитический метод	0.1	-
182	420938.54	2302761.85	Аналитический метод	0.1	-
183	420934.57	2302767.02	Аналитический метод	0.1	-
184	420840.61	2302861.02	Аналитический метод	0.1	-
185	420755.40	2302952.70	Аналитический метод	0.1	-
186	420749.35	2302957.59	Аналитический метод	0.1	-
187	420736.85	2302960.94	Аналитический метод	0.1	-
188	420646.12	2302951.09	Аналитический метод	0.1	-
189	420586.31	2303002.81	Аналитический метод	0.1	-
190	420573.22	2303039.07	Аналитический метод	0.1	-
191	420528.82	2303182.61	Аналитический метод	0.1	-
192	420491.04	2303282.58	Аналитический метод	0.1	-
193	420481.72	2303326.24	Аналитический метод	0.1	-
194	420431.34	2303479.84	Аналитический метод	0.1	-
195	420424.02	2303506.57	Аналитический метод	0.1	-
196	420417.31	2303558.26	Аналитический метод	0.1	-
197	420415.94	2303563.78	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			
198	420403.60	2303596.87	Аналитический метод	0.1	-
199	420399.98	2303607.36	Аналитический метод	0.1	-
200	420390.83	2303616.51	Аналитический метод	0.1	-
201	420378.33	2303619.86	Аналитический метод	0.1	-
202	420372.90	2303619.26	Аналитический метод	0.1	-
203	420353.73	2303614.99	Аналитический метод	0.1	-
204	420353.95	2303624.10	Аналитический метод	0.1	-
205	420357.65	2303640.26	Аналитический метод	0.1	-
206	420358.27	2303646.53	Аналитический метод	0.1	-
207	420355.01	2303765.13	Аналитический метод	0.1	-
208	420351.67	2303776.94	Аналитический метод	0.1	-
209	420347.69	2303780.93	Аналитический метод	0.1	-
210	420338.91	2303972.68	Аналитический метод	0.1	-
211	420366.09	2303974.84	Аналитический метод	0.1	-
212	420362.13	2304024.68	Аналитический метод	0.1	-
213	420310.85	2304020.60	Аналитический метод	0.1	-
214	420300.33	2304017.33	Аналитический метод	0.1	-
215	420291.18	2304008.18	Аналитический метод	0.1	-
216	420287.83	2303995.68	Аналитический метод	0.1	-
217	420298.42	2303763.82	Аналитический метод	0.1	-
218	420301.74	2303752.46	Аналитический метод	0.1	-
219	420305.44	2303748.76	Аналитический метод	0.1	-
220	420308.20	2303648.33	Аналитический метод	0.1	-
221	420304.65	2303632.81	Аналитический метод	0.1	-
222	420304.03	2303627.84	Аналитический метод	0.1	-
223	420302.95	2303583.64	Аналитический метод	0.1	-
224	420306.30	2303571.14	Аналитический метод	0.1	-
225	420315.45	2303561.99	Аналитический метод	0.1	-
226	420327.95	2303558.64	Аналитический метод	0.1	-
227	420333.38	2303559.24	Аналитический метод	0.1	-
228	420361.90	2303565.59	Аналитический метод	0.1	-
229	420368.10	2303548.98	Аналитический метод	0.1	-
230	420374.66	2303498.42	Аналитический метод	0.1	-
231	420383.64	2303464.82	Аналитический метод	0.1	-
232	420433.10	2303314.48	Аналитический метод	0.1	-
233	420442.54	2303270.29	Аналитический метод	0.1	-
234	420481.77	2303165.65	Аналитический метод	0.1	-
235	420525.99	2303022.65	Аналитический метод	0.1	-
236	420541.49	2302979.69	Аналитический метод	0.1	-
237	420543.36	2302975.67	Аналитический метод	0.1	-
238	420548.66	2302969.26	Аналитический метод	0.1	-
239	420625.52	2302903.40	Аналитический метод	0.1	-
240	420638.02	2302900.05	Аналитический метод	0.1	-
241	420726.88	2302909.69	Аналитический метод	0.1	-
242	420805.04	2302825.88	Аналитический метод	0.1	-
243	420880.94	2302749.95	Аналитический метод	0.1	-
244	420790.53	2302665.32	Аналитический метод	0.1	-

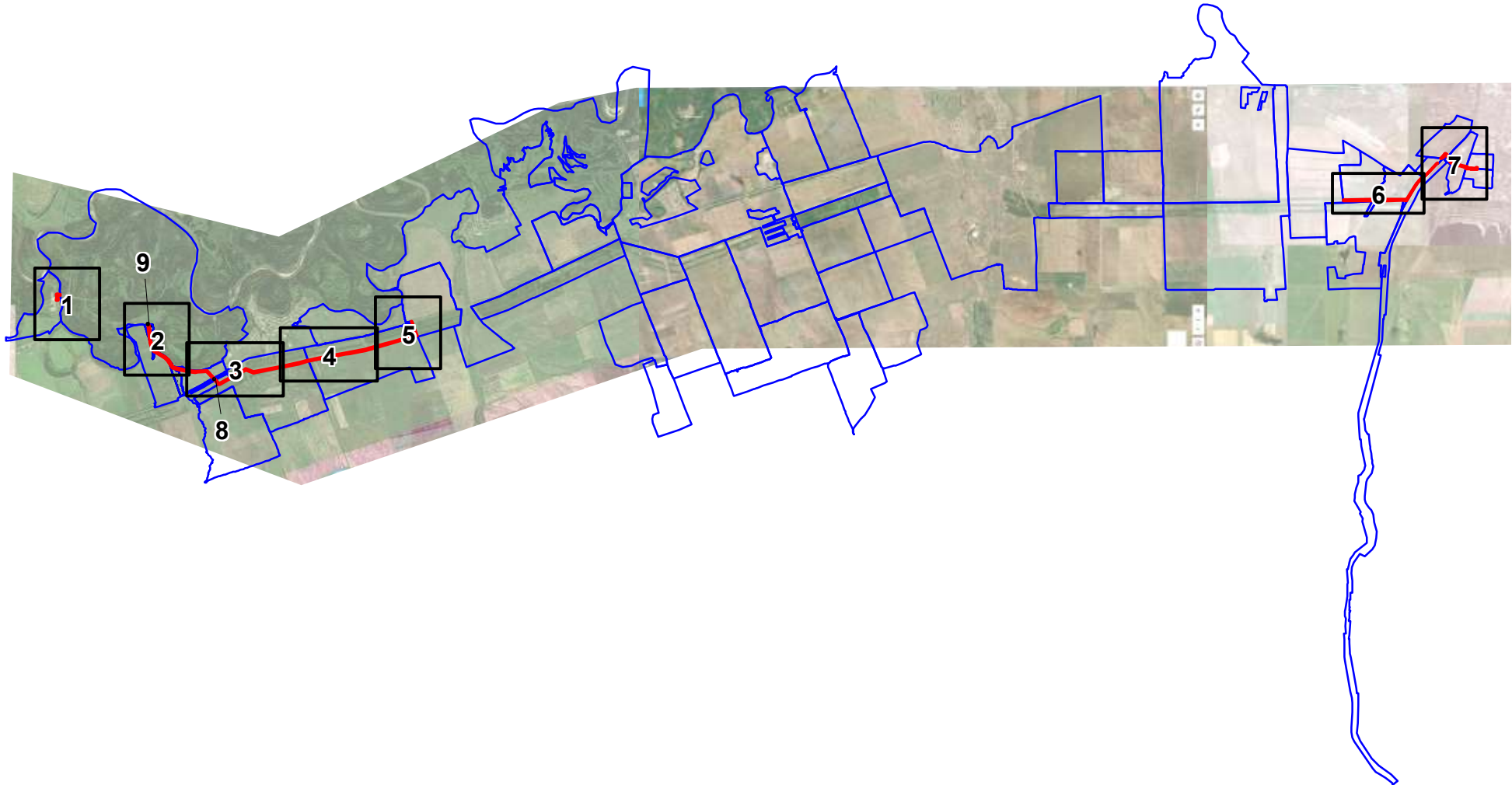
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
174	420752.36	2302626.63	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Схема расположения выносных листов

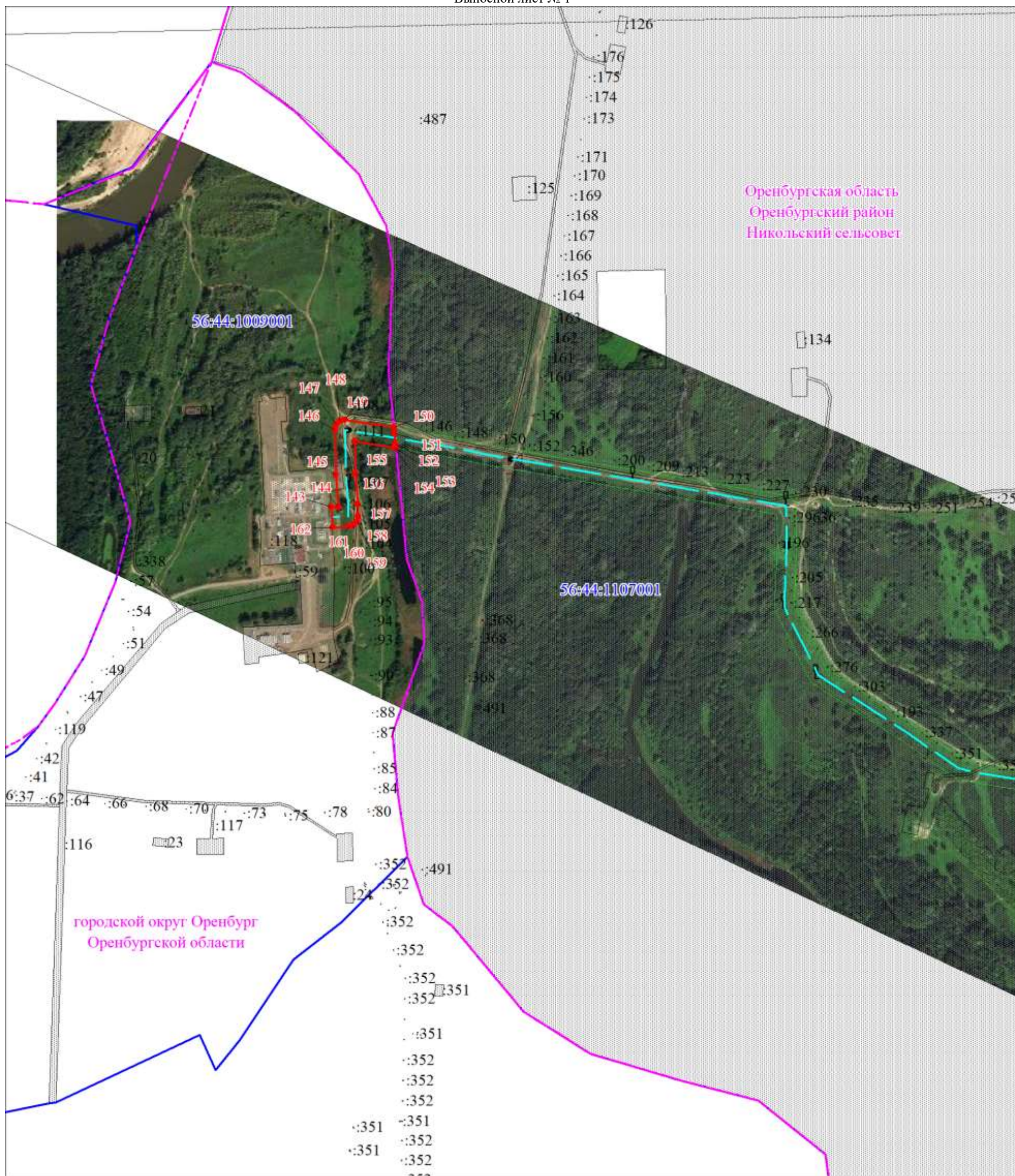


Используемые условные знаки и обозначения:

	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
	обозначение административно - территориального образования
	кадастровый номер земельного участка
	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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 1

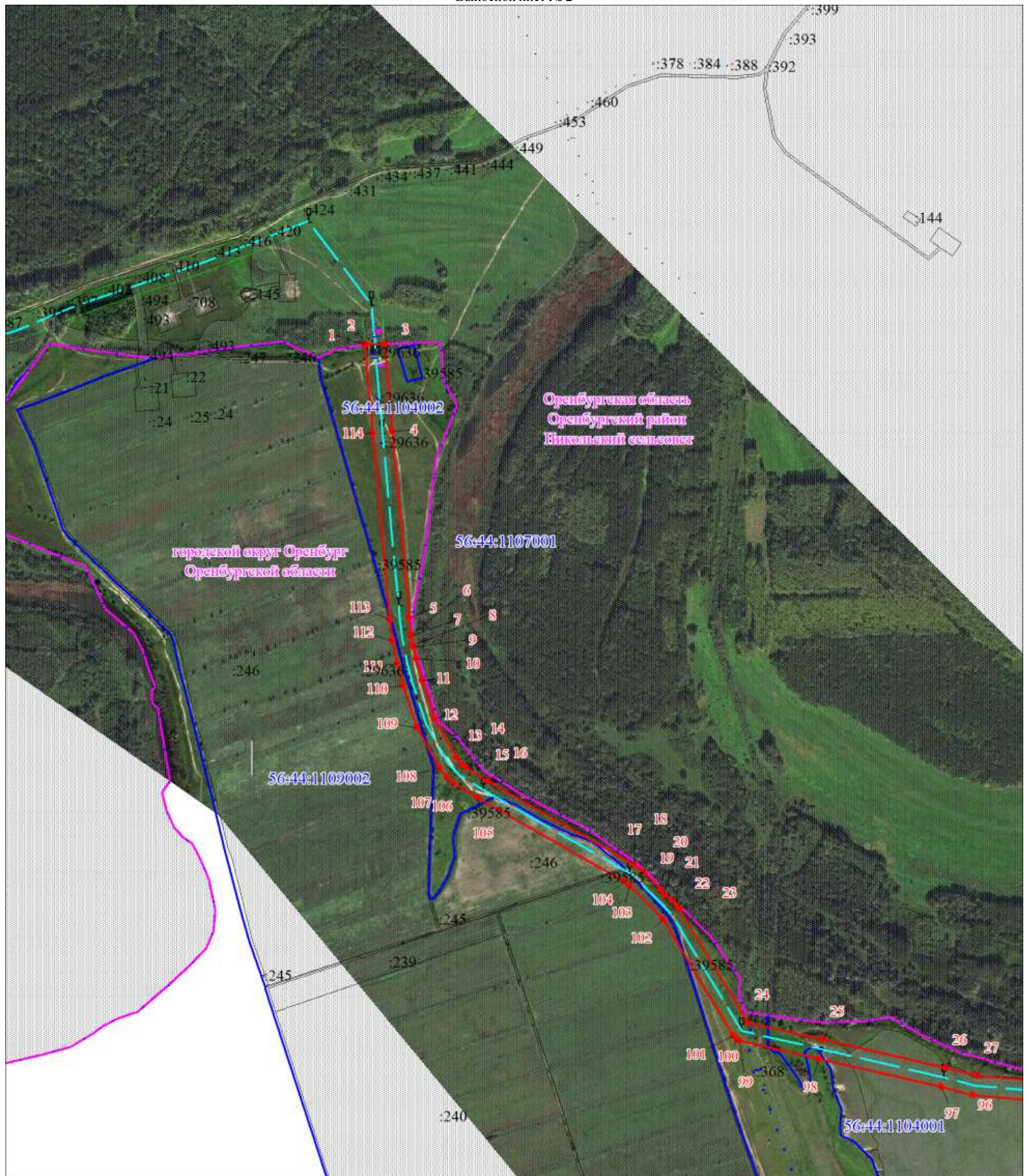


Масштаб 1:10000

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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 2

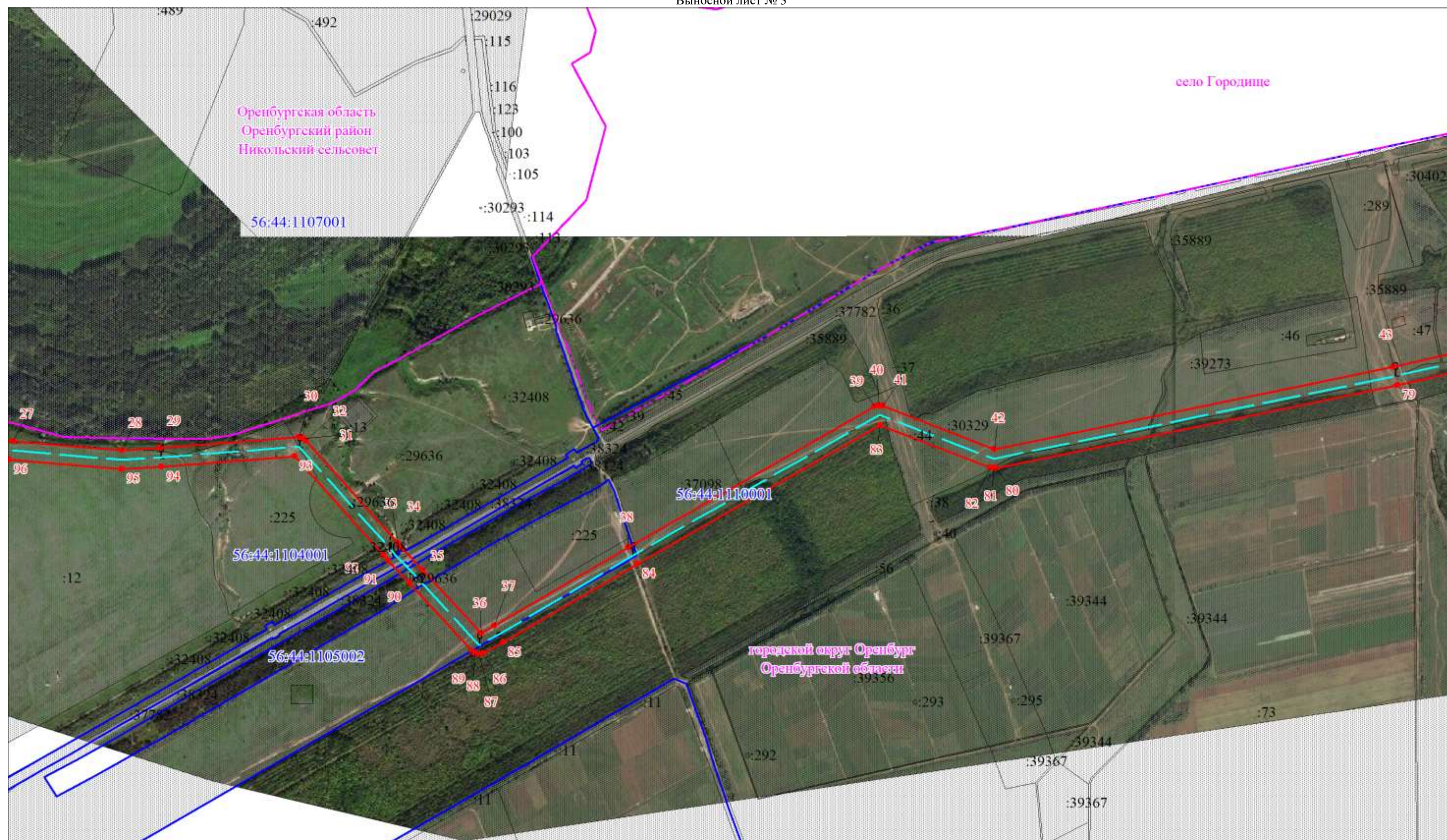


Масштаб 1:10000

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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 3

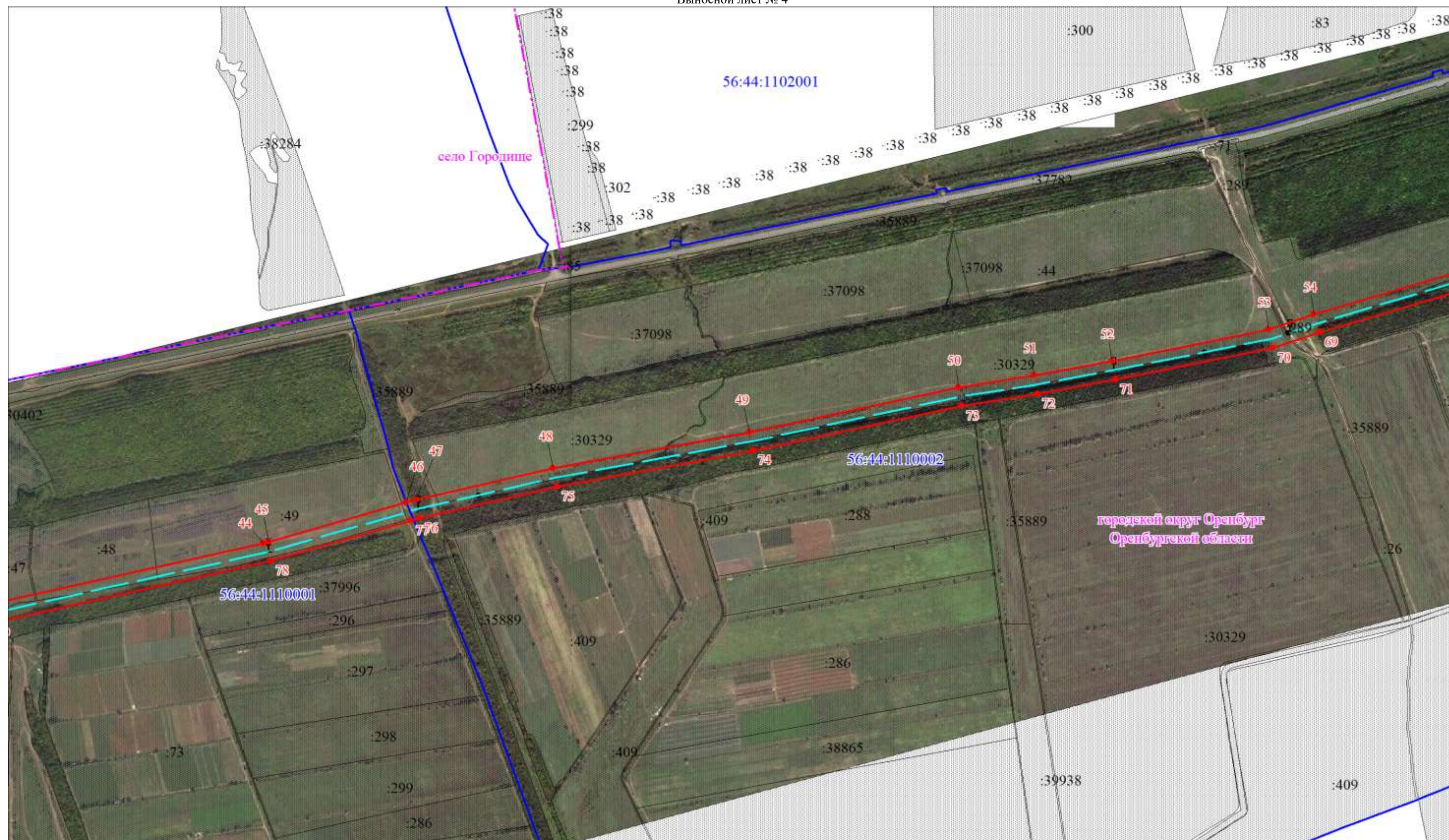


Масштаб 1:10000

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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 4

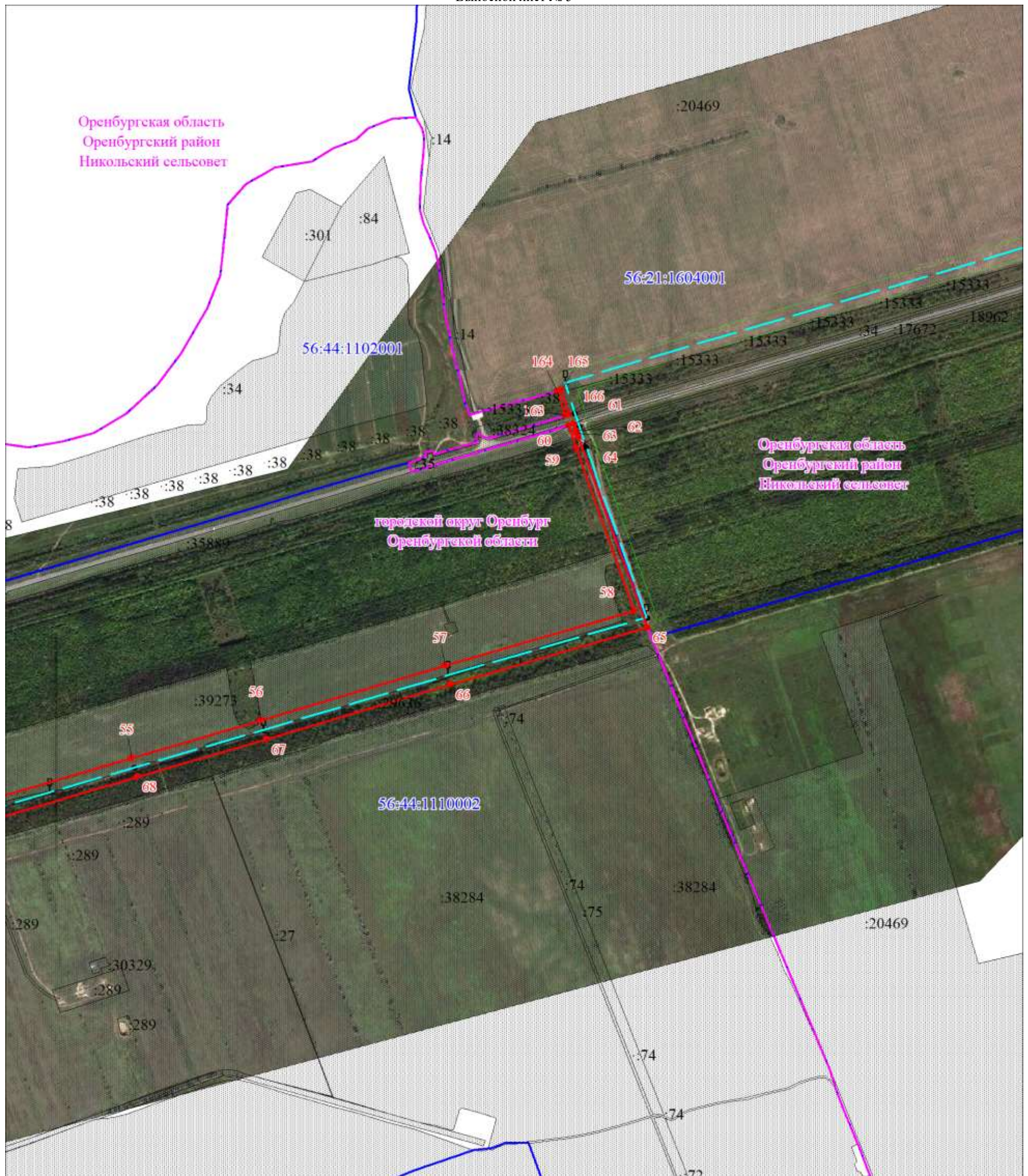


Масштаб 1:10000

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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 5

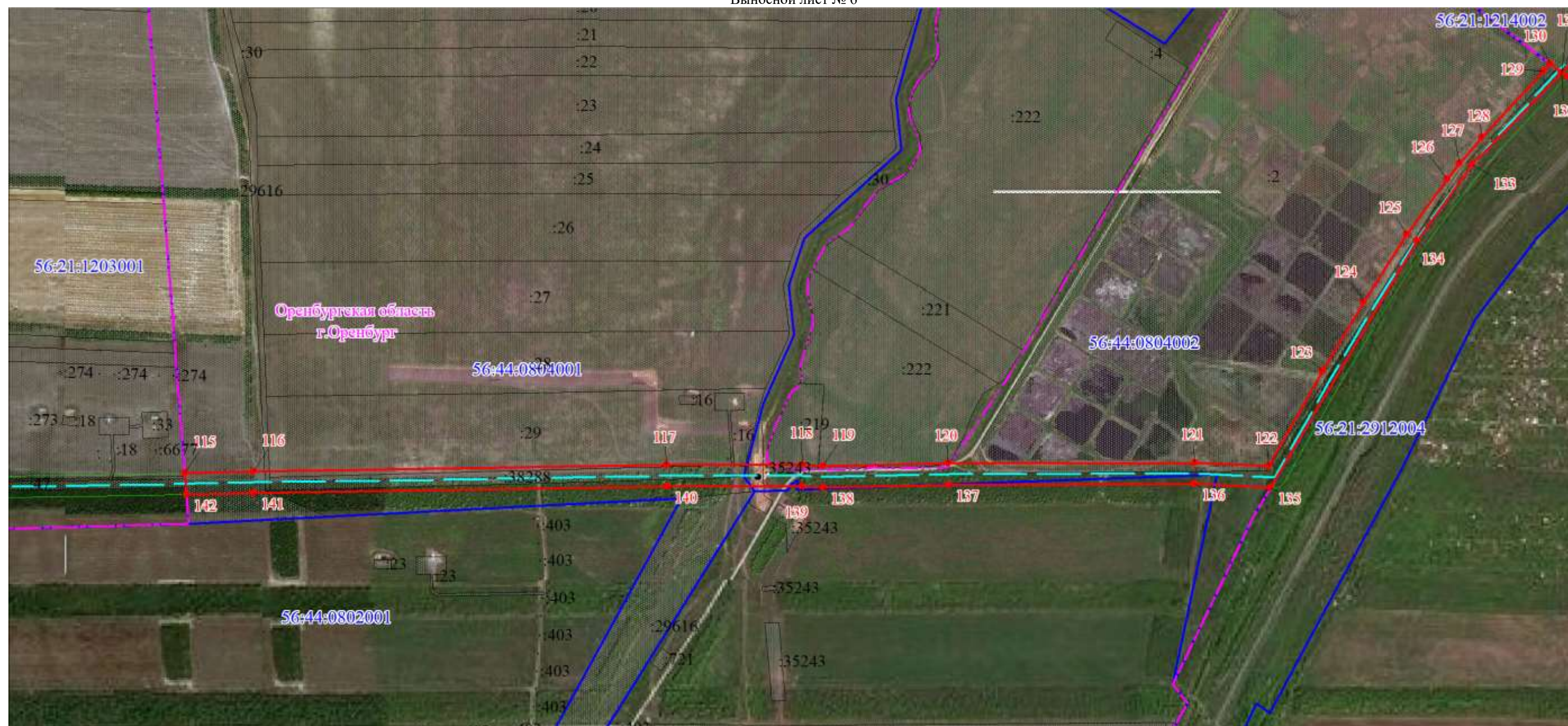


Масштаб 1:10000

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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 6

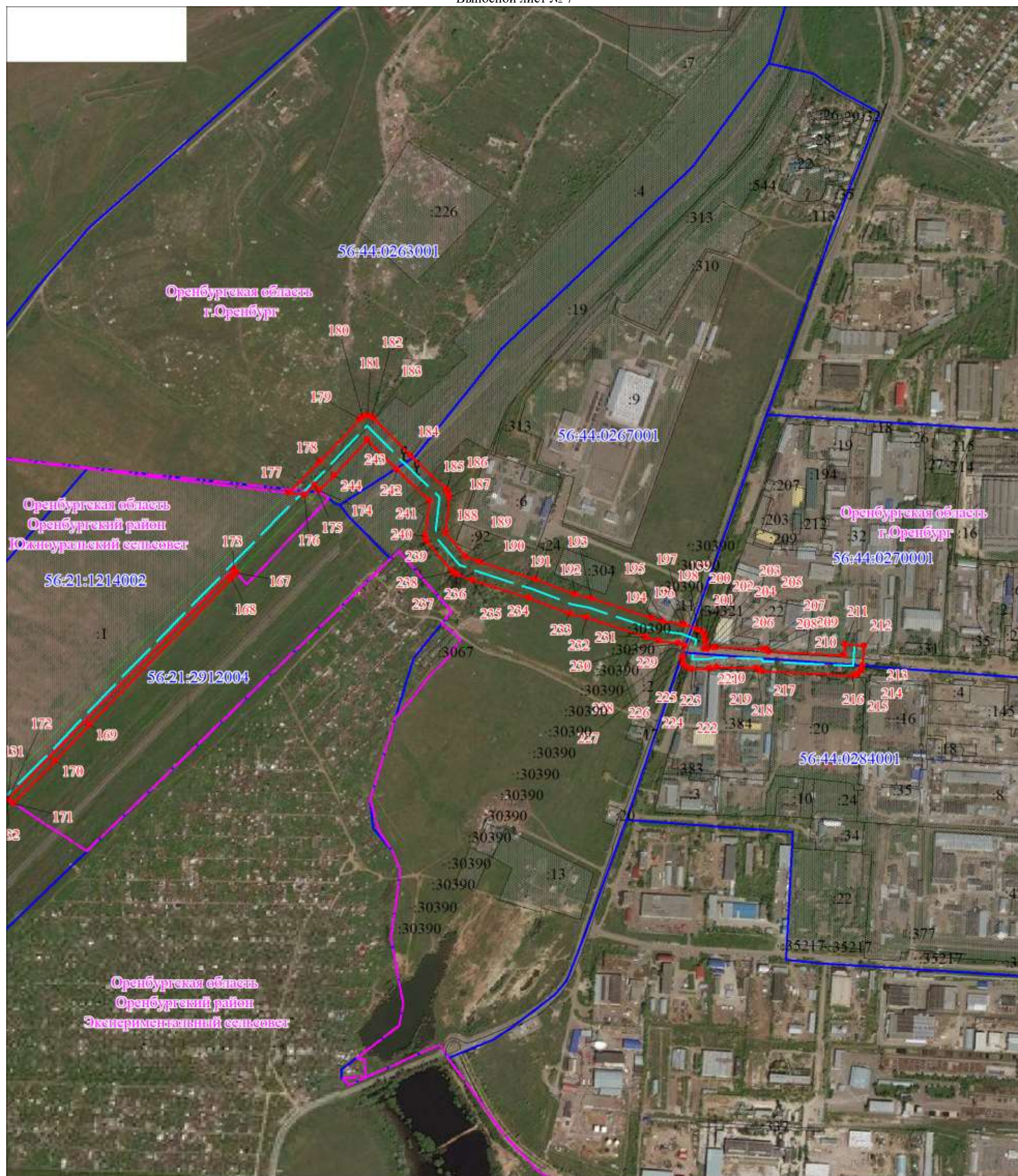


Масштаб 1:10000

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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 7



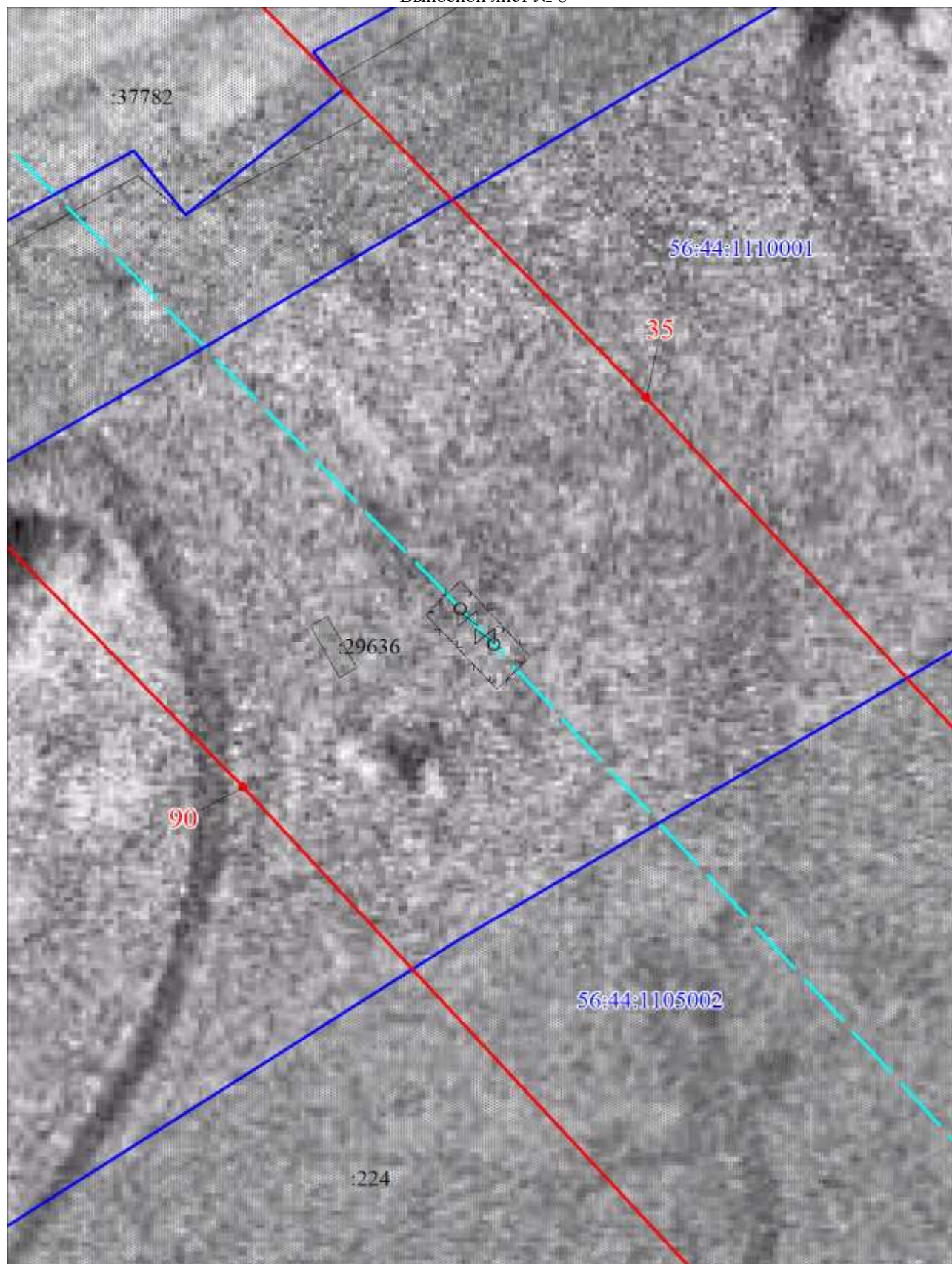
Масштаб 1:10000

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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 8



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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 9



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов