

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

(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, Дедуровский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет, Красноуральский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9851042 ± 1099
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14" 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-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	417635.66	2300545.60	Аналитический метод	0.1	-
2	417795.36	2300616.88	Аналитический метод	0.1	-
3	417819.64	2300627.72	Аналитический метод	0.1	-
4	417747.87	2300753.16	Аналитический метод	0.1	-
5	417709.34	2300801.61	Аналитический метод	0.1	-
6	417610.00	2300952.65	Аналитический метод	0.1	-
7	417541.51	2301064.50	Аналитический метод	0.1	-
8	417204.99	2301588.48	Аналитический метод	0.1	-
9	417186.56	2301627.23	Аналитический метод	0.1	-
10	417159.18	2301707.19	Аналитический метод	0.1	-
11	417151.17	2301724.79	Аналитический метод	0.1	-
12	417087.30	2301823.82	Аналитический метод	0.1	-
13	417060.61	2301851.49	Аналитический метод	0.1	-
14	417055.78	2301854.86	Аналитический метод	0.1	-
15	417048.29	2301865.96	Аналитический метод	0.1	-
16	417038.77	2301901.46	Аналитический метод	0.1	-
17	416946.53	2302040.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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			
18	416924.37	2302064.35	Аналитический метод	0.1	-
19	416735.17	2302210.30	Аналитический метод	0.1	-
20	416117.16	2302699.11	Аналитический метод	0.1	-
21	416207.67	2303700.08	Аналитический метод	0.1	-
22	416356.15	2305247.83	Аналитический метод	0.1	-
23	416402.70	2305600.34	Аналитический метод	0.1	-
24	416468.25	2306126.35	Аналитический метод	0.1	-
25	416521.91	2306597.14	Аналитический метод	0.1	-
26	416550.55	2306981.80	Аналитический метод	0.1	-
27	416576.16	2307392.73	Аналитический метод	0.1	-
28	416644.56	2307438.17	Аналитический метод	0.1	-
29	416675.83	2307471.47	Аналитический метод	0.1	-
30	416688.85	2307512.71	Аналитический метод	0.1	-
31	416704.62	2307696.43	Аналитический метод	0.1	-
32	416691.22	2307746.43	Аналитический метод	0.1	-
33	416674.96	2307767.51	Аналитический метод	0.1	-
34	416613.13	2307828.69	Аналитический метод	0.1	-
35	416685.11	2308310.83	Аналитический метод	0.1	-
36	416734.68	2308465.78	Аналитический метод	0.1	-
37	416754.01	2308520.74	Аналитический метод	0.1	-
38	416755.46	2308530.06	Аналитический метод	0.1	-
39	416769.34	2308563.61	Аналитический метод	0.1	-
40	416801.11	2308665.71	Аналитический метод	0.1	-
41	416812.53	2308721.55	Аналитический метод	0.1	-
42	416839.33	2308859.04	Аналитический метод	0.1	-
43	416866.88	2308943.20	Аналитический метод	0.1	-
44	416871.07	2308961.94	Аналитический метод	0.1	-
45	416873.67	2308988.99	Аналитический метод	0.1	-
46	416860.27	2309038.99	Аналитический метод	0.1	-
47	416823.67	2309075.59	Аналитический метод	0.1	-
48	416787.75	2309087.99	Аналитический метод	0.1	-
49	416730.53	2309096.13	Аналитический метод	0.1	-
50	416728.86	2309102.34	Аналитический метод	0.1	-
51	416692.26	2309138.94	Аналитический метод	0.1	-
52	416642.91	2309152.34	Аналитический метод	0.1	-
53	416604.54	2309152.59	Аналитический метод	0.1	-
54	416577.32	2309149.00	Аналитический метод	0.1	-
55	416412.28	2309103.52	Аналитический метод	0.1	-
56	416394.46	2309097.10	Аналитический метод	0.1	-
57	416324.32	2309119.57	Аналитический метод	0.1	-
58	416293.81	2309124.34	Аналитический метод	0.1	-
59	416243.81	2309110.94	Аналитический метод	0.1	-
60	416207.21	2309074.34	Аналитический метод	0.1	-
61	416198.64	2309055.05	Аналитический метод	0.1	-
62	416163.74	2308946.90	Аналитический метод	0.1	-
63	416154.48	2308918.00	Аналитический метод	0.1	-
64	416149.71	2308887.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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			
65	416163.11	2308837.48	Аналитический метод	0.1	-
66	416199.71	2308800.88	Аналитический метод	0.1	-
67	416221.34	2308791.59	Аналитический метод	0.1	-
68	416265.66	2308778.48	Аналитический метод	0.1	-
69	416294.03	2308774.37	Аналитический метод	0.1	-
70	416344.03	2308787.77	Аналитический метод	0.1	-
71	416380.63	2308824.37	Аналитический метод	0.1	-
72	416394.03	2308874.37	Аналитический метод	0.1	-
73	416389.22	2308892.34	Аналитический метод	0.1	-
74	416397.96	2308890.97	Аналитический метод	0.1	-
75	416434.68	2308897.95	Аналитический метод	0.1	-
76	416470.58	2308912.13	Аналитический метод	0.1	-
77	416569.65	2308939.43	Аналитический метод	0.1	-
78	416587.30	2308921.78	Аналитический метод	0.1	-
79	416623.22	2308909.38	Аналитический метод	0.1	-
80	416644.96	2308906.29	Аналитический метод	0.1	-
81	416616.49	2308761.17	Аналитический метод	0.1	-
82	416605.99	2308709.79	Аналитический метод	0.1	-
83	416581.18	2308631.49	Аналитический метод	0.1	-
84	416567.55	2308599.17	Аналитический метод	0.1	-
85	416563.90	2308589.02	Аналитический метод	0.1	-
86	416561.28	2308580.28	Аналитический метод	0.1	-
87	416560.01	2308571.61	Аналитический метод	0.1	-
88	416544.66	2308528.21	Аналитический метод	0.1	-
89	416488.38	2308347.79	Аналитический метод	0.1	-
90	416407.82	2307808.10	Аналитический метод	0.1	-
91	416406.72	2307793.30	Аналитический метод	0.1	-
92	416420.12	2307743.30	Аналитический метод	0.1	-
93	416436.38	2307722.22	Аналитический метод	0.1	-
94	416500.89	2307658.39	Аналитический метод	0.1	-
95	416493.83	2307578.15	Аналитический метод	0.1	-
96	416424.11	2307531.84	Аналитический метод	0.1	-
97	416392.84	2307498.54	Аналитический метод	0.1	-
98	416379.63	2307454.76	Аналитический метод	0.1	-
99	416351.05	2306996.01	Аналитический метод	0.1	-
100	416322.97	2306617.83	Аналитический метод	0.1	-
101	416269.72	2306150.56	Аналитический метод	0.1	-
102	416204.37	2305626.16	Аналитический метод	0.1	-
103	416157.64	2305272.24	Аналитический метод	0.1	-
104	416008.56	2303718.91	Аналитический метод	0.1	-
105	415913.11	2302663.25	Аналитический метод	0.1	-
106	415912.70	2302654.25	Аналитический метод	0.1	-
107	415926.10	2302604.25	Аналитический метод	0.1	-
108	415950.64	2302575.83	Аналитический метод	0.1	-
109	416613.67	2302051.31	Аналитический метод	0.1	-
110	416789.11	2301916.10	Аналитический метод	0.1	-
111	416849.55	2301825.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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			
112	416859.19	2301789.23	Аналитический метод	0.1	-
113	416885.33	2301749.87	Аналитический метод	0.1	-
114	416900.58	2301727.36	Аналитический метод	0.1	-
115	416926.07	2301701.50	Аналитический метод	0.1	-
116	416929.98	2301698.78	Аналитический метод	0.1	-
117	416973.94	2301630.79	Аналитический метод	0.1	-
118	417003.50	2301546.47	Аналитический метод	0.1	-
119	417030.82	2301489.78	Аналитический метод	0.1	-
120	417371.51	2300959.14	Аналитический метод	0.1	-
121	417440.28	2300846.83	Аналитический метод	0.1	-
122	417545.38	2300686.94	Аналитический метод	0.1	-
123	417552.17	2300677.80	Аналитический метод	0.1	-
124	417578.73	2300645.99	Аналитический метод	0.1	-
1	417635.66	2300545.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
125	423083.48	2267995.16	Аналитический метод	0.1	-
126	423105.56	2268101.90	Аналитический метод	0.1	-
127	423134.44	2268197.27	Аналитический метод	0.1	-
128	423025.29	2268234.46	Аналитический метод	0.1	-
129	422993.04	2268239.80	Аналитический метод	0.1	-
130	422959.93	2268230.93	Аналитический метод	0.1	-
131	422478.86	2268391.08	Аналитический метод	0.1	-
132	421953.57	2268776.42	Аналитический метод	0.1	-
133	421843.05	2269129.77	Аналитический метод	0.1	-
134	421834.25	2269149.78	Аналитический метод	0.1	-
135	421820.15	2269170.34	Аналитический метод	0.1	-
136	421788.74	2269198.87	Аналитический метод	0.1	-
137	421748.79	2269211.76	Аналитический метод	0.1	-
138	421595.11	2269226.78	Аналитический метод	0.1	-
139	421553.93	2269217.91	Аналитический метод	0.1	-
140	421506.55	2269196.50	Аналитический метод	0.1	-
141	421430.98	2269188.34	Аналитический метод	0.1	-
142	421261.40	2269193.15	Аналитический метод	0.1	-
143	421229.78	2269213.33	Аналитический метод	0.1	-
144	421053.65	2269334.24	Аналитический метод	0.1	-
145	421022.11	2269350.64	Аналитический метод	0.1	-
146	420886.03	2269434.35	Аналитический метод	0.1	-
147	420836.03	2269447.75	Аналитический метод	0.1	-
148	420667.24	2269441.19	Аналитический метод	0.1	-
149	420614.18	2269489.54	Аналитический метод	0.1	-
150	420442.62	2269653.05	Аналитический метод	0.1	-
151	420341.06	2269754.33	Аналитический метод	0.1	-
152	420363.49	2269793.36	Аналитический метод	0.1	-
153	420580.32	2270091.00	Аналитический метод	0.1	-
154	420774.65	2270374.90	Аналитический метод	0.1	-
155	420851.50	2270494.95	Аналитический метод	0.1	-
156	420882.30	2270553.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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	420893.65	2270600.04	Аналитический метод	0.1	-
158	420883.02	2270644.91	Аналитический метод	0.1	-
159	420697.20	2271015.01	Аналитический метод	0.1	-
160	420797.36	2271363.63	Аналитический метод	0.1	-
161	420828.70	2271500.10	Аналитический метод	0.1	-
162	420882.20	2271626.12	Аналитический метод	0.1	-
163	421001.08	2271966.44	Аналитический метод	0.1	-
164	421131.81	2272358.81	Аналитический метод	0.1	-
165	421142.07	2272373.40	Аналитический метод	0.1	-
166	421149.88	2272390.45	Аналитический метод	0.1	-
167	421182.63	2272484.28	Аналитический метод	0.1	-
168	421307.64	2272770.63	Аналитический метод	0.1	-
169	421365.21	2272930.13	Аналитический метод	0.1	-
170	421371.11	2272963.96	Аналитический метод	0.1	-
171	421357.71	2273013.96	Аналитический метод	0.1	-
172	421343.74	2273032.70	Аналитический метод	0.1	-
173	421192.19	2273192.82	Аналитический метод	0.1	-
174	420765.95	2273639.88	Аналитический метод	0.1	-
175	420757.15	2273690.85	Аналитический метод	0.1	-
176	420735.83	2273790.29	Аналитический метод	0.1	-
177	420702.69	2273978.22	Аналитический метод	0.1	-
178	420688.89	2274045.48	Аналитический метод	0.1	-
179	420669.43	2274128.45	Аналитический метод	0.1	-
180	420677.45	2274129.54	Аналитический метод	0.1	-
181	420650.91	2274327.71	Аналитический метод	0.1	-
182	420620.23	2274323.77	Аналитический метод	0.1	-
183	420582.99	2274342.97	Аналитический метод	0.1	-
184	420562.23	2274350.89	Аналитический метод	0.1	-
185	420482.97	2274371.40	Аналитический метод	0.1	-
186	419996.32	2274560.08	Аналитический метод	0.1	-
187	419984.19	2274564.69	Аналитический метод	0.1	-
188	419325.30	2274767.29	Аналитический метод	0.1	-
189	420853.65	2279998.16	Аналитический метод	0.1	-
190	421416.17	2281870.55	Аналитический метод	0.1	-
191	421420.47	2281899.57	Аналитический метод	0.1	-
192	421410.89	2281942.28	Аналитический метод	0.1	-
193	421400.44	2281964.41	Аналитический метод	0.1	-
194	421340.86	2282099.22	Аналитический метод	0.1	-
195	421236.46	2282324.64	Аналитический метод	0.1	-
196	421206.51	2282385.17	Аналитический метод	0.1	-
197	421169.91	2282421.77	Аналитический метод	0.1	-
198	420940.33	2282548.65	Аналитический метод	0.1	-
199	420847.97	2282596.20	Аналитический метод	0.1	-
200	420830.69	2282656.18	Аналитический метод	0.1	-
201	420823.12	2282675.02	Аналитический метод	0.1	-
202	420597.05	2283105.18	Аналитический метод	0.1	-
203	420571.45	2283170.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-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			
204	420564.93	2283184.15	Аналитический метод	0.1	-
205	420548.02	2283201.06	Аналитический метод	0.1	-
206	420496.36	2283304.32	Аналитический метод	0.1	-
207	420597.42	2283754.00	Аналитический метод	0.1	-
208	420599.85	2283775.93	Аналитический метод	0.1	-
209	420589.67	2283819.88	Аналитический метод	0.1	-
210	420482.60	2284035.62	Аналитический метод	0.1	-
211	420608.01	2284615.15	Аналитический метод	0.1	-
212	420728.70	2285132.50	Аналитический метод	0.1	-
213	421454.48	2285180.19	Аналитический метод	0.1	-
214	421497.92	2285193.37	Аналитический метод	0.1	-
215	421526.21	2285217.76	Аналитический метод	0.1	-
216	422098.58	2285927.21	Аналитический метод	0.1	-
217	422172.43	2286023.22	Аналитический метод	0.1	-
218	422453.18	2286507.97	Аналитический метод	0.1	-
219	422460.55	2286523.70	Аналитический метод	0.1	-
220	422512.14	2286664.57	Аналитический метод	0.1	-
221	423240.21	2288864.91	Аналитический метод	0.1	-
222	423753.80	2290234.51	Аналитический метод	0.1	-
223	423758.80	2290253.14	Аналитический метод	0.1	-
224	423768.79	2290313.72	Аналитический метод	0.1	-
225	423778.40	2290397.57	Аналитический метод	0.1	-
226	423911.21	2291364.09	Аналитический метод	0.1	-
227	423912.14	2291377.70	Аналитический метод	0.1	-
228	423898.74	2291427.70	Аналитический метод	0.1	-
229	423862.14	2291464.30	Аналитический метод	0.1	-
230	423813.48	2291477.69	Аналитический метод	0.1	-
231	423780.85	2291478.12	Аналитический метод	0.1	-
232	423730.85	2291464.72	Аналитический метод	0.1	-
233	423694.25	2291428.12	Аналитический метод	0.1	-
234	423680.85	2291378.12	Аналитический метод	0.1	-
235	423694.25	2291328.12	Аналитический метод	0.1	-
236	423703.16	2291319.20	Аналитический метод	0.1	-
237	423580.11	2290423.68	Аналитический метод	0.1	-
238	423570.38	2290339.05	Аналитический метод	0.1	-
239	423563.13	2290295.66	Аналитический метод	0.1	-
240	423052.26	2288933.29	Аналитический метод	0.1	-
241	422323.80	2286731.87	Аналитический метод	0.1	-
242	422275.75	2286600.66	Аналитический метод	0.1	-
243	422002.97	2286129.67	Аналитический метод	0.1	-
244	421939.69	2286048.69	Аналитический метод	0.1	-
245	421397.18	2285376.85	Аналитический метод	0.1	-
246	420641.60	2285327.20	Аналитический метод	0.1	-
247	420598.16	2285314.02	Аналитический метод	0.1	-
248	420561.56	2285277.42	Аналитический метод	0.1	-
249	420550.78	2285250.14	Аналитический метод	0.1	-
250	420412.70	2284658.24	Аналитический метод	0.1	-

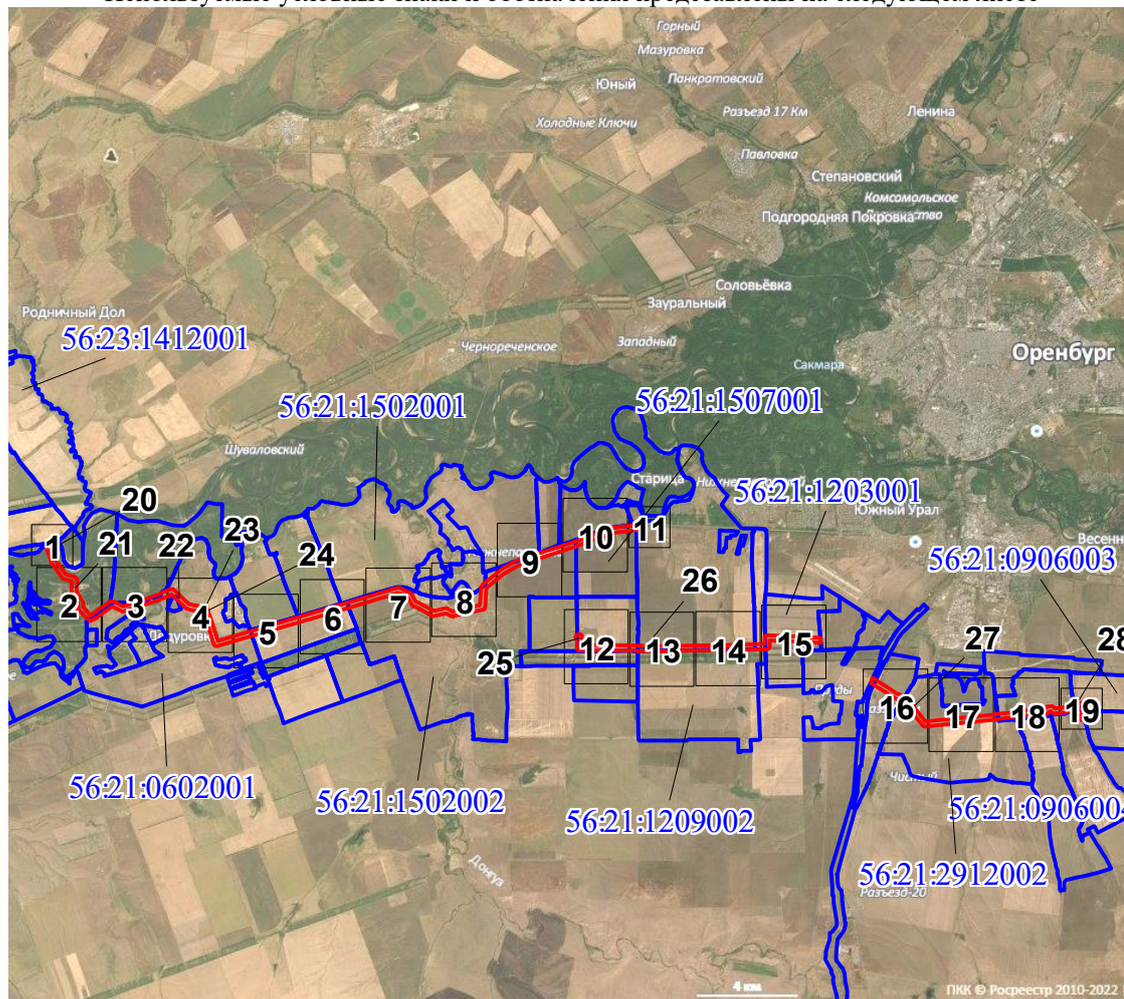
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
251	420284.30	2284064.77	Аналитический метод	0.1	-
252	420279.62	2284040.93	Аналитический метод	0.1	-
253	420277.75	2284021.67	Аналитический метод	0.1	-
254	420288.33	2283976.89	Аналитический метод	0.1	-
255	420394.57	2283763.55	Аналитический метод	0.1	-
256	420293.41	2283313.39	Аналитический метод	0.1	-
257	420290.98	2283291.46	Аналитический метод	0.1	-
258	420301.55	2283246.72	Аналитический метод	0.1	-
259	420381.55	2283087.21	Аналитический метод	0.1	-
260	420394.31	2283074.45	Аналитический метод	0.1	-
261	420417.43	2283017.05	Аналитический метод	0.1	-
262	420641.33	2282591.01	Аналитический метод	0.1	-
263	420667.74	2282499.36	Аналитический метод	0.1	-
264	420677.23	2282477.04	Аналитический метод	0.1	-
265	420713.83	2282440.44	Аналитический метод	0.1	-
266	420847.47	2282371.51	Аналитический метод	0.1	-
267	421044.01	2282262.87	Аналитический метод	0.1	-
268	421158.28	2282017.57	Аналитический метод	0.1	-
269	421213.72	2281892.14	Аналитический метод	0.1	-
270	420661.76	2280054.55	Аналитический метод	0.1	-
271	419106.73	2274732.35	Аналитический метод	0.1	-
272	419102.72	2274704.30	Аналитический метод	0.1	-
273	419116.12	2274654.30	Аналитический метод	0.1	-
274	419152.72	2274617.70	Аналитический метод	0.1	-
275	419169.02	2274610.15	Аналитический метод	0.1	-
276	419247.10	2274582.20	Аналитический метод	0.1	-
277	419919.20	2274375.44	Аналитический метод	0.1	-
278	419939.42	2274366.21	Аналитический метод	0.1	-
279	420416.74	2274182.60	Аналитический метод	0.1	-
280	420427.42	2274179.19	Аналитический метод	0.1	-
281	420453.64	2274172.40	Аналитический метод	0.1	-
282	420493.27	2274003.79	Аналитический метод	0.1	-
283	420505.98	2273942.08	Аналитический метод	0.1	-
284	420539.19	2273753.75	Аналитический метод	0.1	-
285	420561.15	2273650.97	Аналитический метод	0.1	-
286	420573.98	2273575.97	Аналитический метод	0.1	-
287	420585.95	2273542.83	Аналитический метод	0.1	-
288	420600.34	2273523.66	Аналитический метод	0.1	-
289	421046.75	2273055.53	Аналитический метод	0.1	-
290	421156.19	2272939.90	Аналитический метод	0.1	-
291	421123.01	2272847.60	Аналитический метод	0.1	-
292	420997.82	2272560.82	Аналитический метод	0.1	-
293	420967.16	2272473.85	Аналитический метод	0.1	-
294	420955.62	2272457.74	Аналитический метод	0.1	-
295	420947.31	2272439.25	Аналитический метод	0.1	-
296	420812.01	2272031.66	Аналитический метод	0.1	-
297	420694.49	2271695.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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			
298	420641.22	2271570.32	Аналитический метод	0.1	-
299	420635.72	2271553.38	Аналитический метод	0.1	-
300	420604.32	2271416.00	Аналитический метод	0.1	-
301	420494.18	2271032.92	Аналитический метод	0.1	-
302	420490.25	2271005.15	Аналитический метод	0.1	-
303	420500.88	2270960.28	Аналитический метод	0.1	-
304	420681.31	2270600.92	Аналитический метод	0.1	-
305	420609.27	2270487.37	Аналитический метод	0.1	-
306	420417.80	2270207.57	Аналитический метод	0.1	-
307	420192.87	2269897.86	Аналитический метод	0.1	-
308	420168.87	2269856.06	Аналитический метод	0.1	-
309	420128.97	2269788.26	Аналитический метод	0.1	-
310	420115.57	2269738.26	Аналитический метод	0.1	-
311	420128.97	2269688.26	Аналитический метод	0.1	-
312	420144.95	2269667.45	Аналитический метод	0.1	-
313	420303.82	2269509.05	Аналитический метод	0.1	-
314	420478.64	2269342.47	Аналитический метод	0.1	-
315	420562.84	2269265.74	Аналитический метод	0.1	-
316	420580.20	2269253.05	Аналитический метод	0.1	-
317	420630.20	2269239.65	Аналитический метод	0.1	-
318	420809.54	2269246.63	Аналитический метод	0.1	-
319	420927.06	2269174.63	Аналитический метод	0.1	-
320	420952.16	2269161.68	Аналитический метод	0.1	-
321	421117.79	2269047.61	Аналитический метод	0.1	-
322	421180.93	2269007.38	Аналитический метод	0.1	-
323	421228.09	2268994.02	Аналитический метод	0.1	-
324	421430.53	2268988.27	Аналитический метод	0.1	-
325	421545.51	2268999.72	Аналитический метод	0.1	-
326	421574.86	2269007.89	Аналитический метод	0.1	-
327	421611.80	2269024.59	Аналитический метод	0.1	-
328	421668.26	2269018.88	Аналитический метод	0.1	-
329	421771.80	2268686.58	Аналитический метод	0.1	-
330	421780.92	2268665.53	Аналитический метод	0.1	-
331	421808.37	2268634.90	Аналитический метод	0.1	-
332	422373.39	2268220.41	Аналитический метод	0.1	-
333	422382.54	2268214.44	Аналитический метод	0.1	-
334	422401.34	2268206.03	Аналитический метод	0.1	-
335	422954.20	2268021.90	Аналитический метод	0.1	-
336	422986.00	2268016.71	Аналитический метод	0.1	-
337	423018.61	2268025.45	Аналитический метод	0.1	-
338	423071.06	2268007.58	Аналитический метод	0.1	-
125	423083.48	2267995.16	Аналитический метод	0.1	-
					-
339	419429.41	2298560.94	Аналитический метод	0.1	-
340	419228.51	2298576.39	Аналитический метод	0.1	-
341	419303.53	2296913.79	Аналитический метод	0.1	-
342	419322.13	2296557.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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			
343	419122.02	2296560.21	Аналитический метод	0.1	-
344	419079.90	2296562.29	Аналитический метод	0.1	-
345	419029.90	2296548.89	Аналитический метод	0.1	-
346	418993.30	2296512.29	Аналитический метод	0.1	-
347	418980.00	2296466.78	Аналитический метод	0.1	-
348	418975.72	2296371.58	Аналитический метод	0.1	-
349	418965.53	2296215.84	Аналитический метод	0.1	-
350	418963.65	2295950.82	Аналитический метод	0.1	-
351	418954.03	2295808.13	Аналитический метод	0.1	-
352	418951.25	2295709.52	Аналитический метод	0.1	-
353	418946.30	2295415.54	Аналитический метод	0.1	-
354	418930.28	2294419.04	Аналитический метод	0.1	-
355	418919.91	2293747.27	Аналитический метод	0.1	-
356	418912.72	2292922.46	Аналитический метод	0.1	-
357	418905.69	2292566.80	Аналитический метод	0.1	-
358	418895.59	2291614.84	Аналитический метод	0.1	-
359	418895.57	2291515.41	Аналитический метод	0.1	-
360	418893.10	2291506.20	Аналитический метод	0.1	-
361	418893.22	2291462.42	Аналитический метод	0.1	-
362	418891.49	2291460.69	Аналитический метод	0.1	-
363	418878.09	2291410.69	Аналитический метод	0.1	-
364	418878.44	2291398.15	Аналитический метод	0.1	-
365	418891.79	2291351.36	Аналитический метод	0.1	-
366	418928.39	2291314.76	Аналитический метод	0.1	-
367	418930.12	2291314.27	Аналитический метод	0.1	-
368	418924.50	2290505.40	Аналитический метод	0.1	-
369	418918.57	2289052.22	Аналитический метод	0.1	-
370	418931.97	2289002.08	Аналитический метод	0.1	-
371	418968.57	2288965.48	Аналитический метод	0.1	-
372	419016.56	2288952.10	Аналитический метод	0.1	-
373	419370.16	2288946.39	Аналитический метод	0.1	-
374	419371.79	2288940.31	Аналитический метод	0.1	-
375	419408.39	2288903.71	Аналитический метод	0.1	-
376	419458.39	2288890.31	Аналитический метод	0.1	-
377	419508.39	2288903.71	Аналитический метод	0.1	-
378	419544.99	2288940.31	Аналитический метод	0.1	-
379	419558.39	2288990.31	Аналитический метод	0.1	-
380	419559.76	2288998.49	Аналитический метод	0.1	-
381	419573.16	2289048.49	Аналитический метод	0.1	-
382	419559.76	2289098.49	Аналитический метод	0.1	-
383	419523.16	2289135.09	Аналитический метод	0.1	-
384	419474.34	2289148.48	Аналитический метод	0.1	-
385	419458.71	2289148.66	Аналитический метод	0.1	-
386	419446.13	2289145.29	Аналитический метод	0.1	-
387	419118.71	2289150.11	Аналитический метод	0.1	-
388	419124.50	2290504.24	Аналитический метод	0.1	-
389	419130.78	2291386.88	Аналитический метод	0.1	-

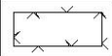
**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Схема расположения листов
Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе



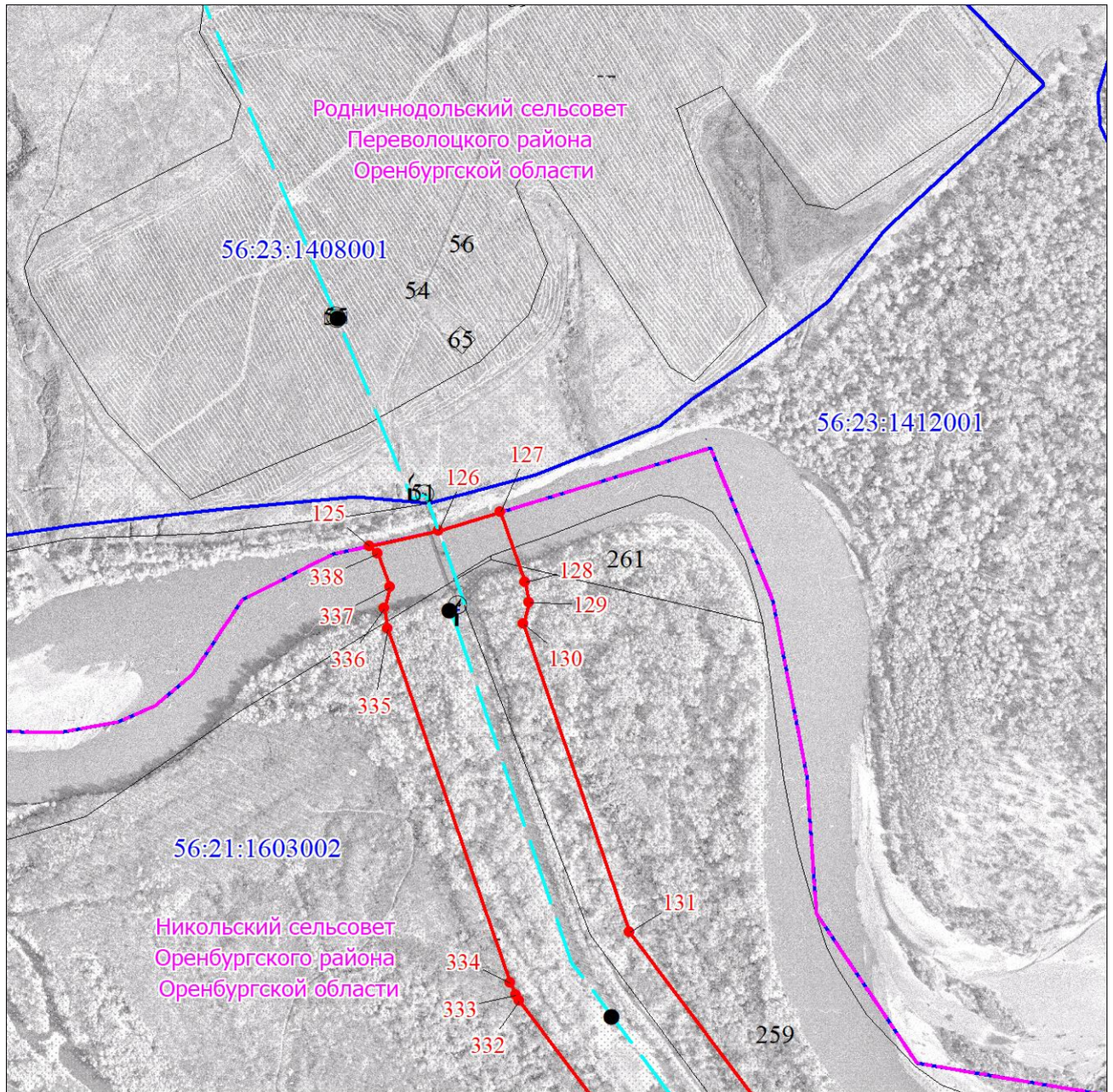
Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

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
Нижепавловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
:146	кадастровый номер земельного участка
59:21:1503003	номер кадастрового квартала
	задвижка, кран
	КИП, КИК
	свеча
	ограждение

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Выносной лист № 1

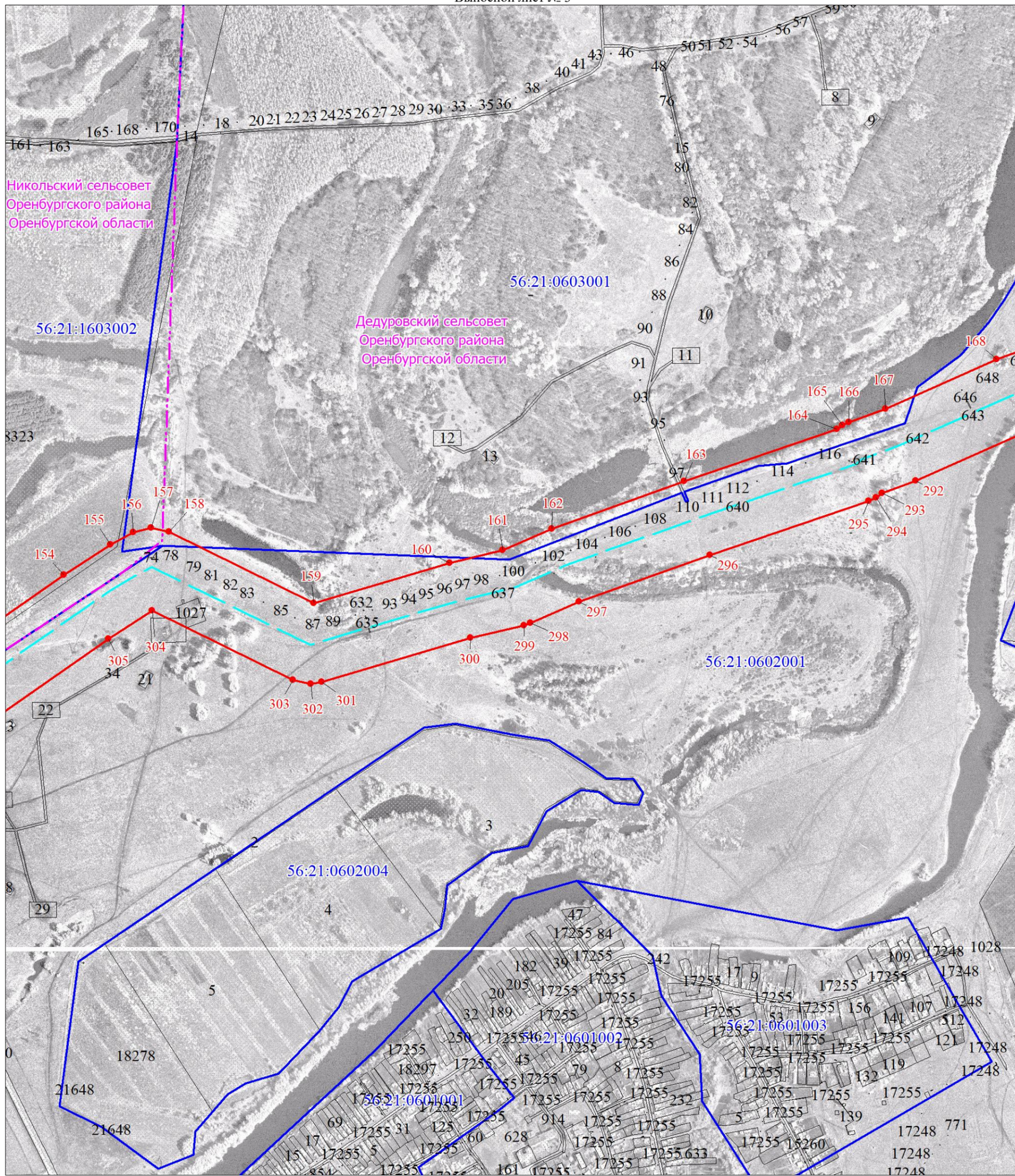


Масштаб 1:10000

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

Выносной лист № 3

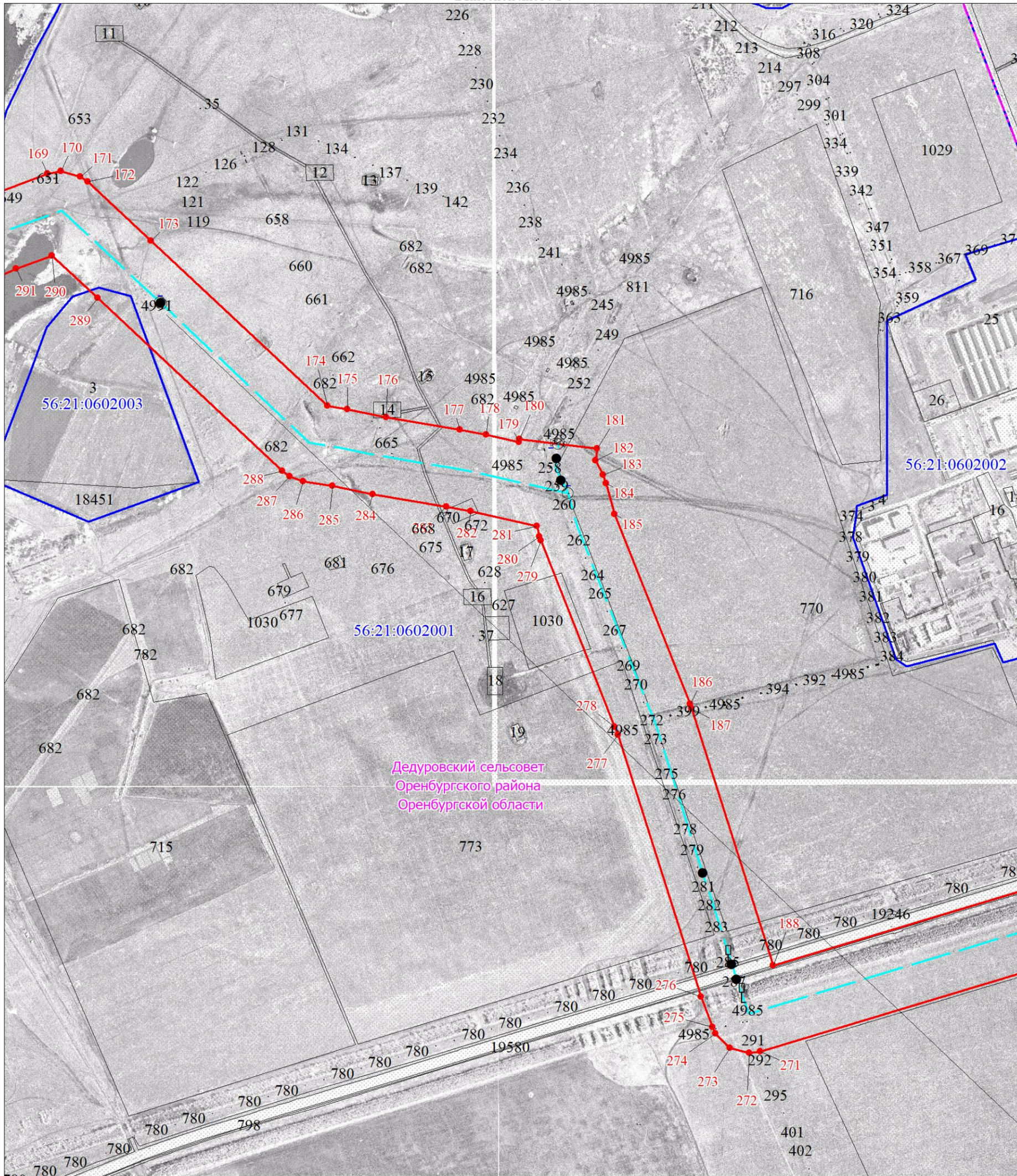


Масштаб 1:10000

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

Выносной лист № 4



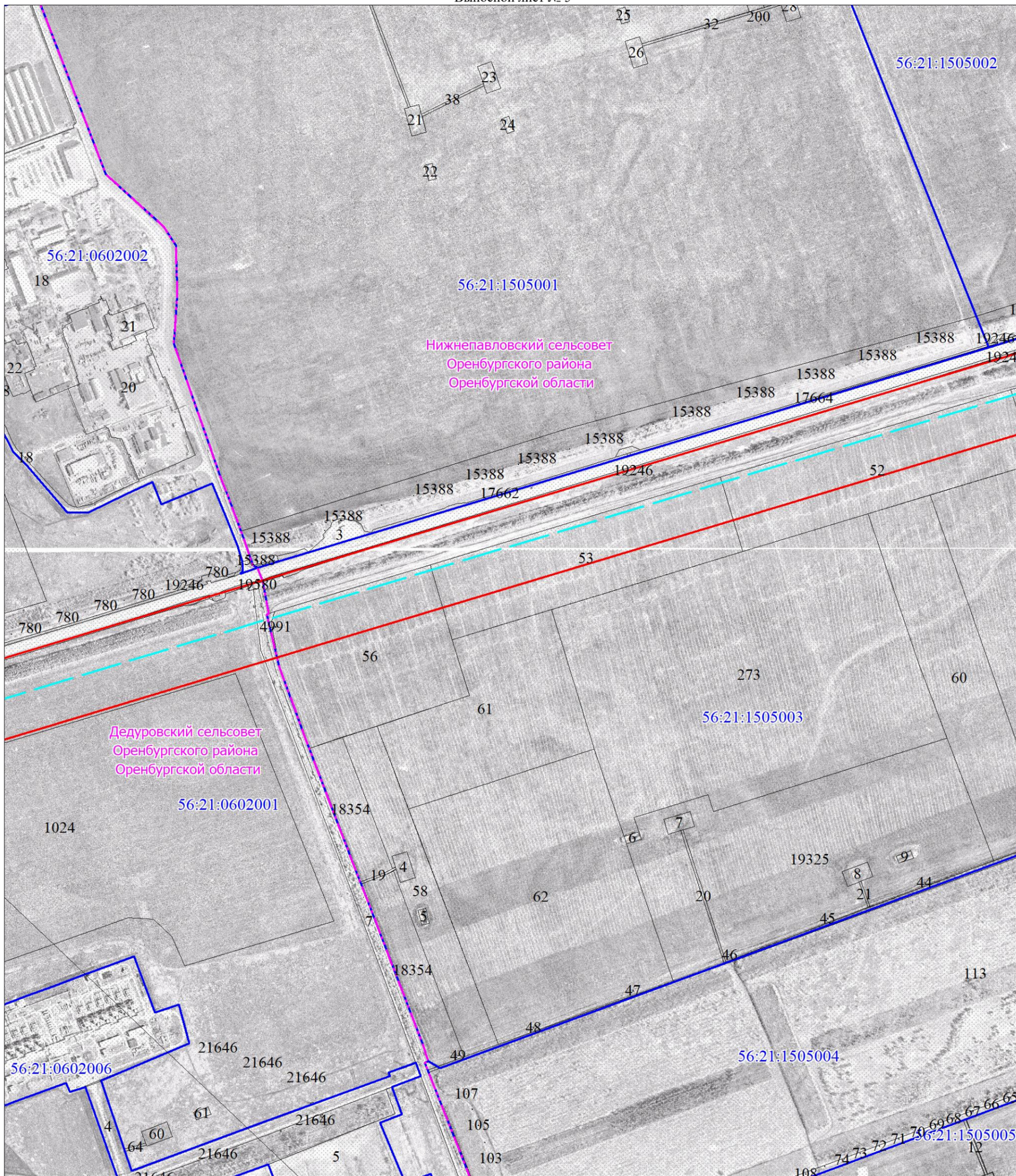
Дедуровский сельсовет
Оренбургского района
Оренбургской области

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до
УКПГ-14"

Выносной лист № 5



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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"



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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

Выносной лист № 7



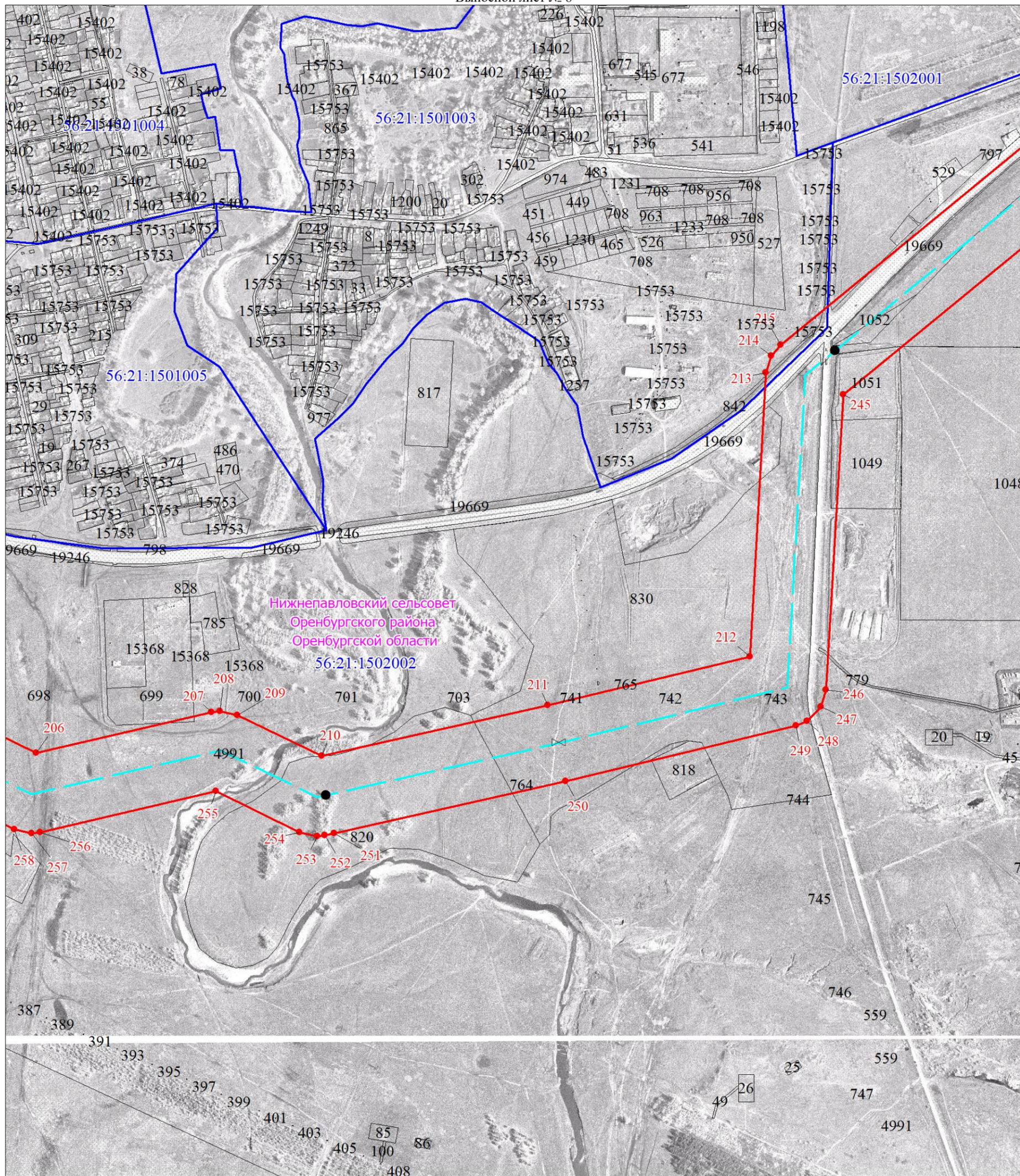
Масштаб 1:10000

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

Выносной лист № 8

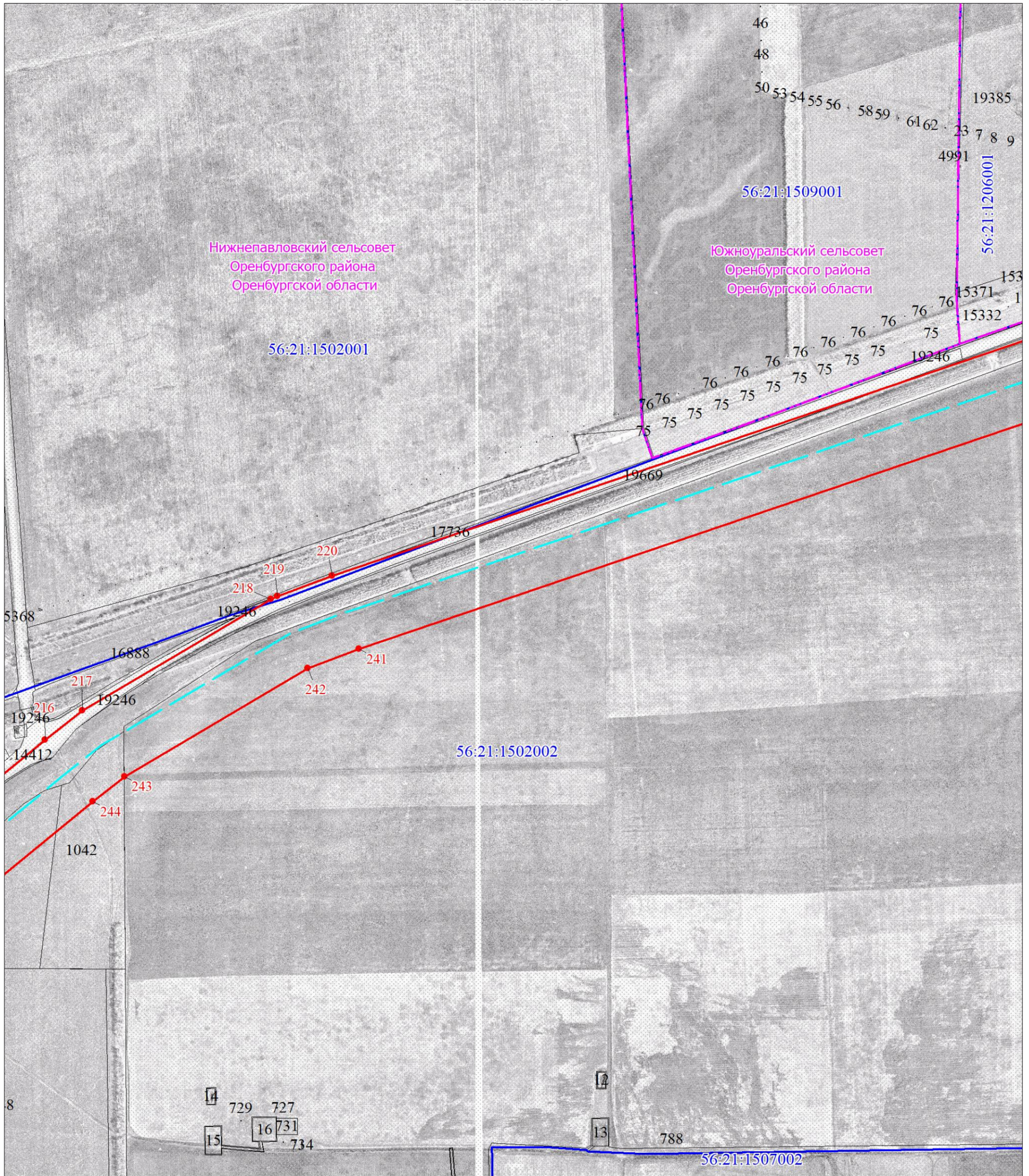


Масштаб 1:10000

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

Выносной лист № 9

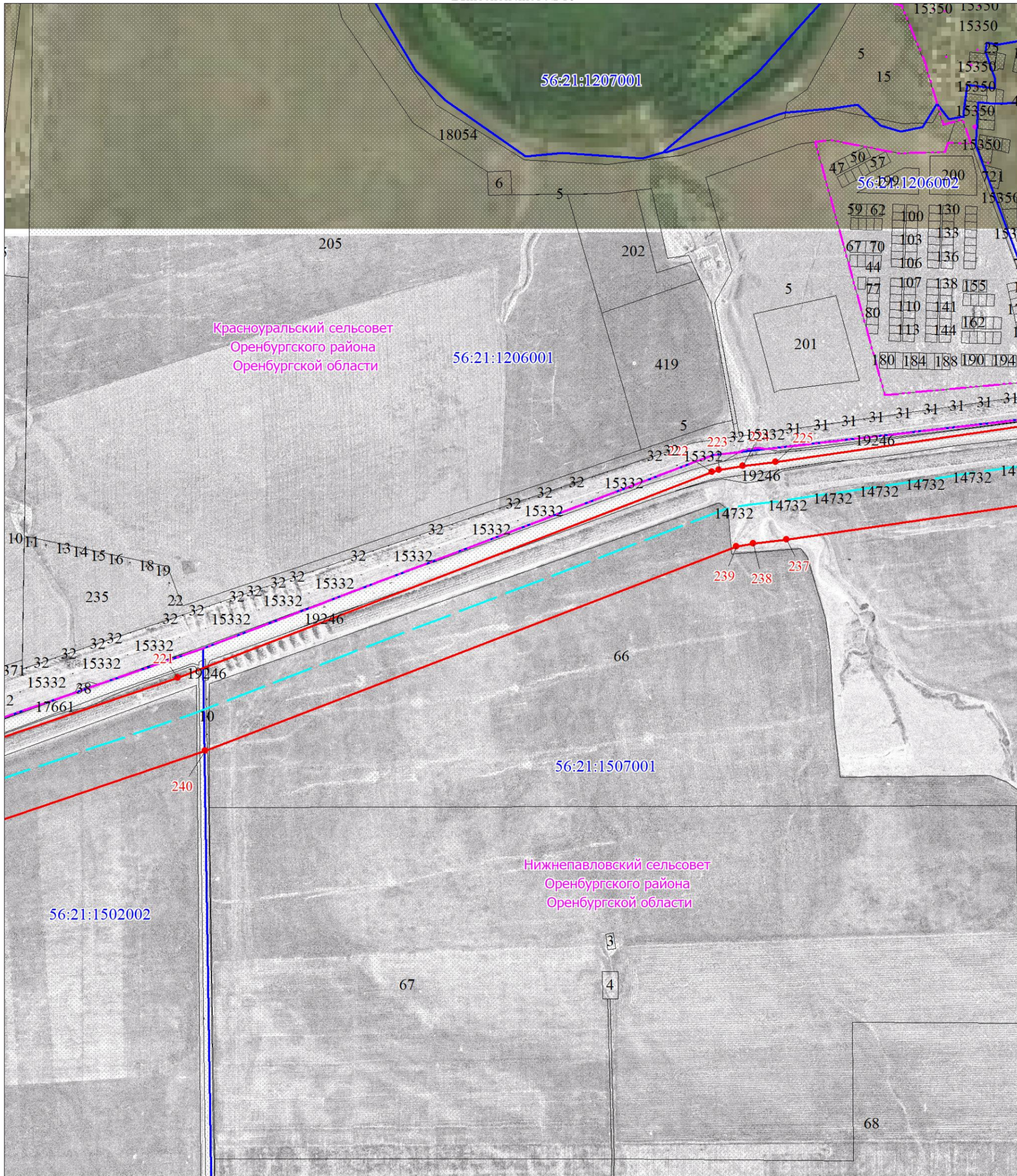


Масштаб 1:10000

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

Выносной лист № 10

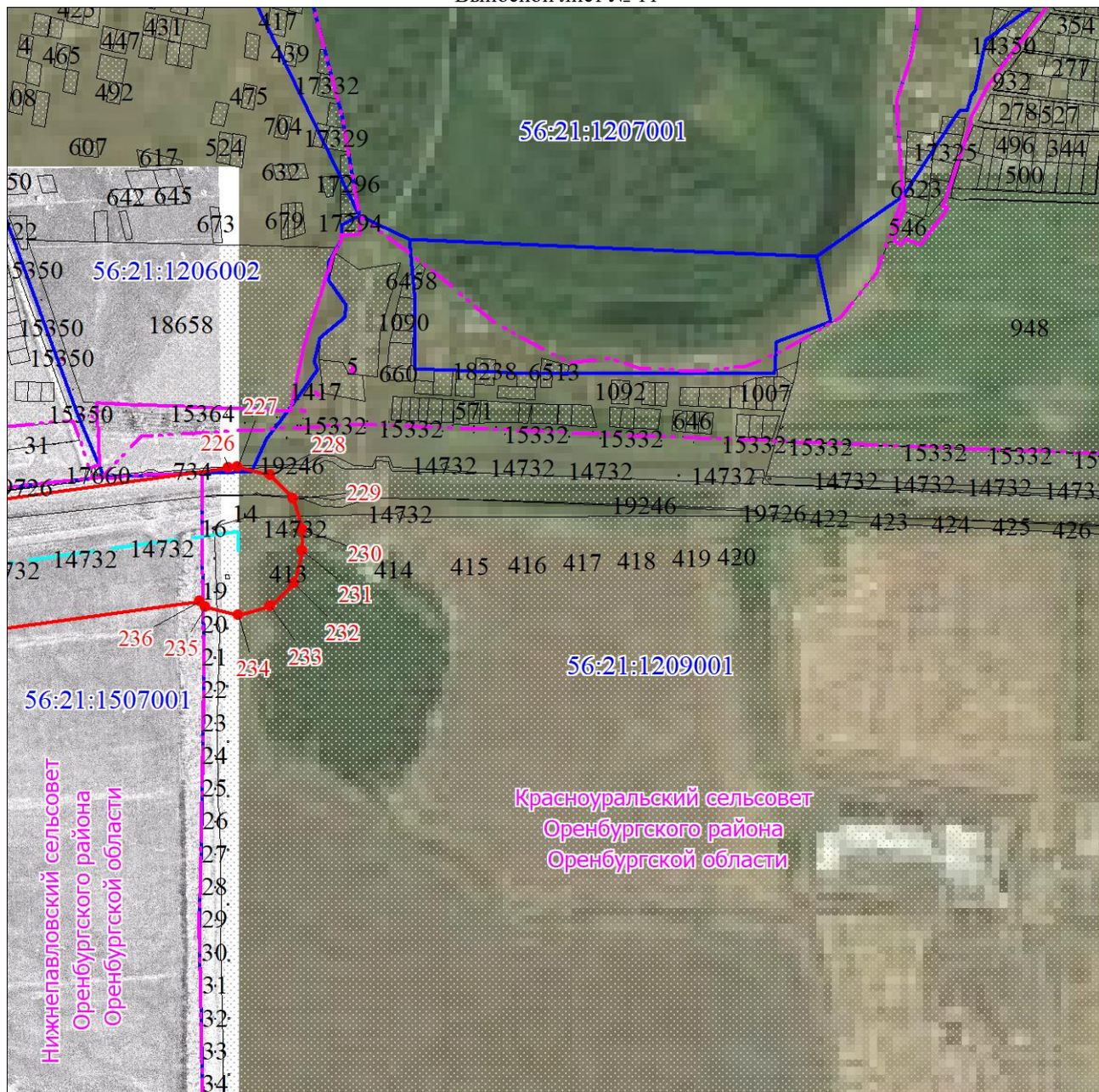


Масштаб 1:10000

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Выносной лист № 11

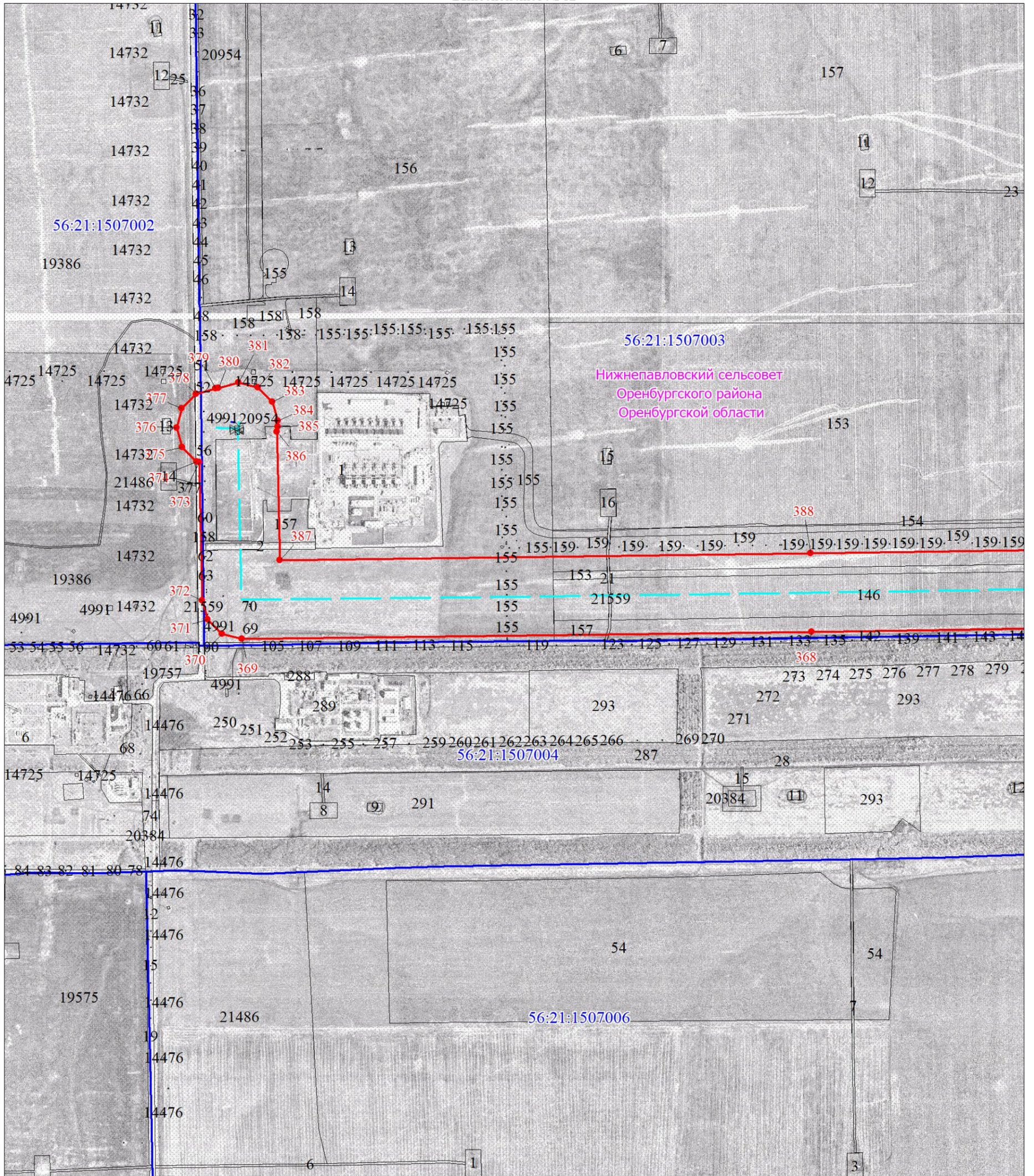


Масштаб 1:10000

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

Выносной лист № 12

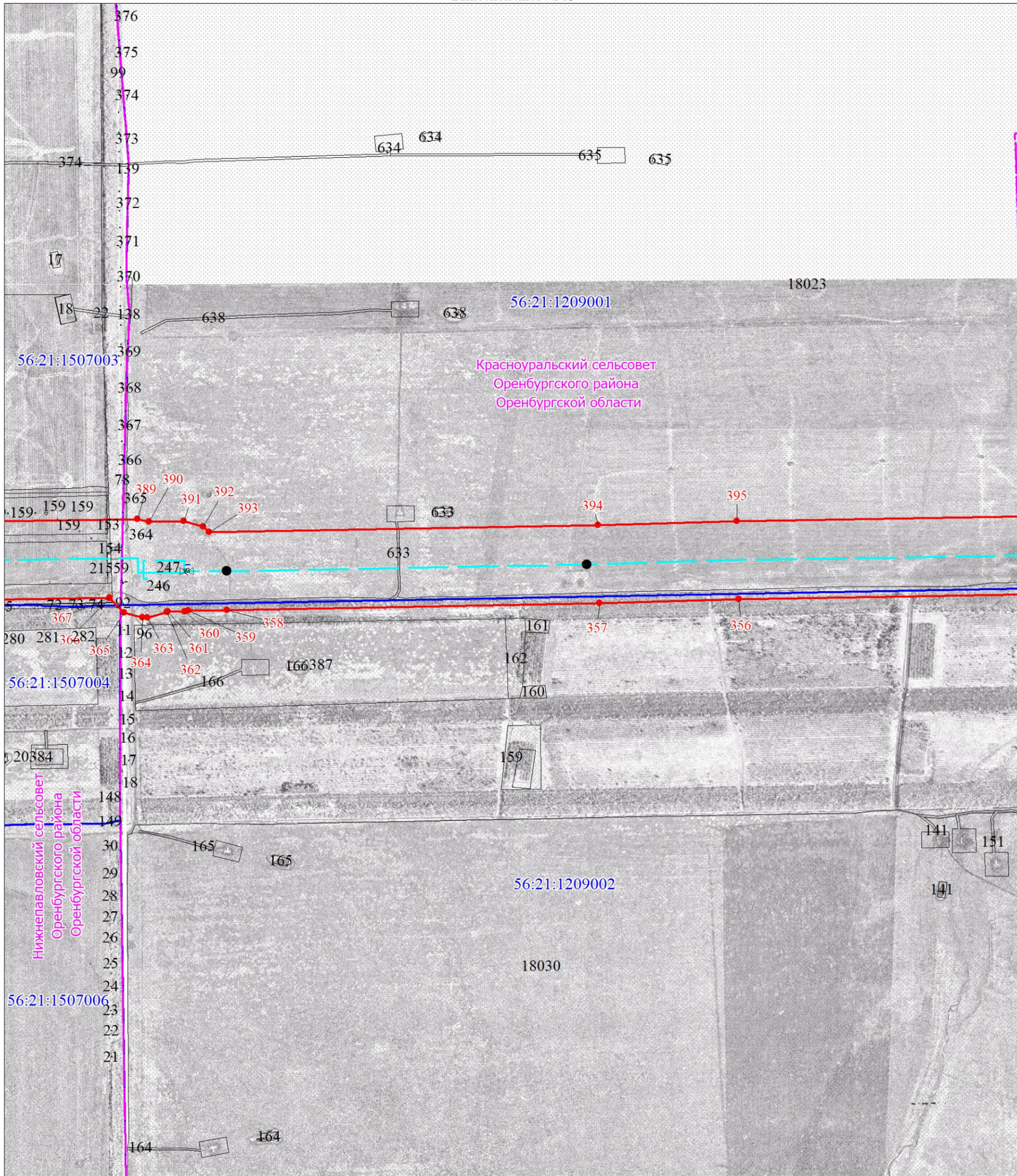


Масштаб 1:10000

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

Выносной лист № 13

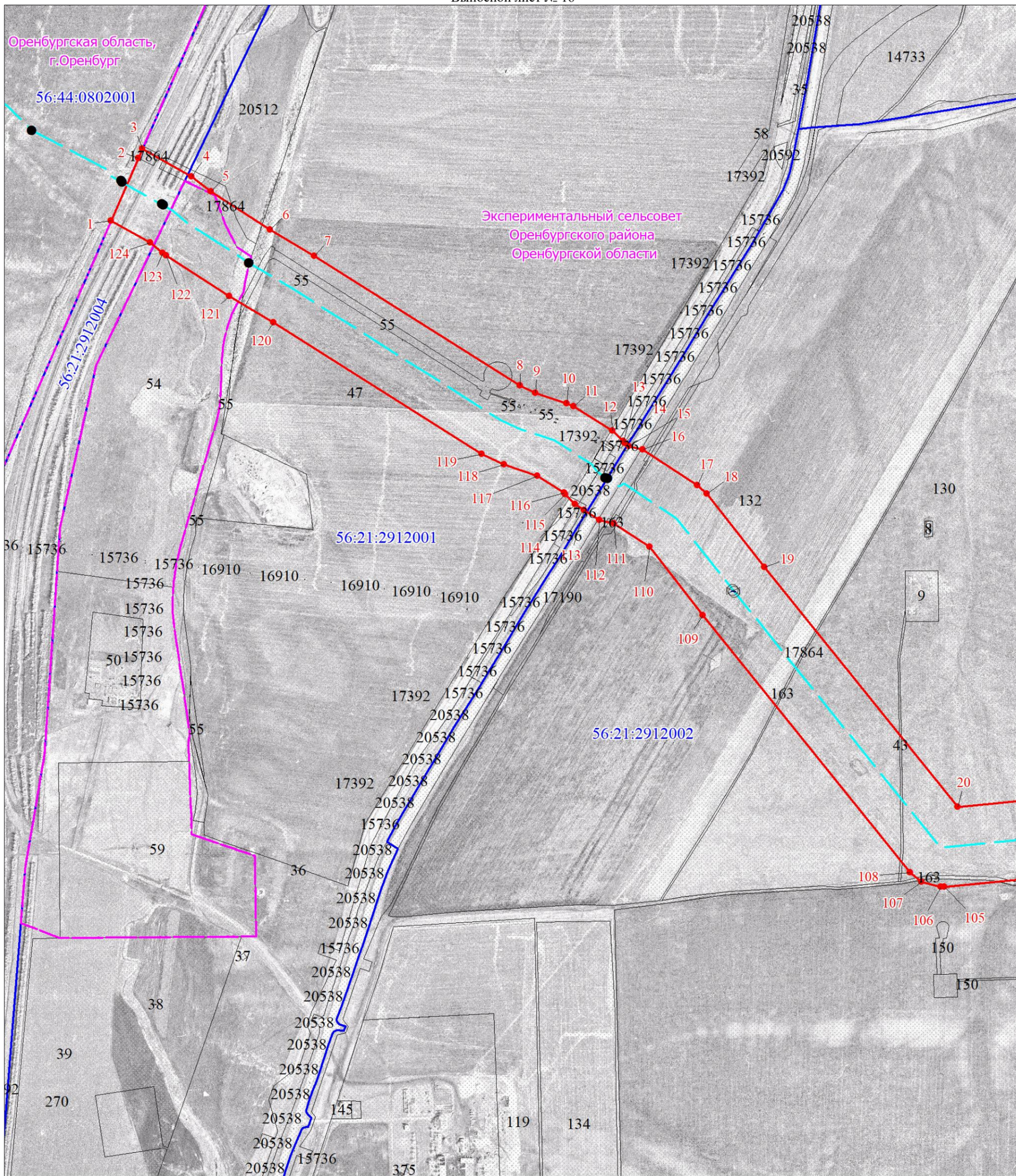


Масштаб 1:10000

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

Выносной лист № 16

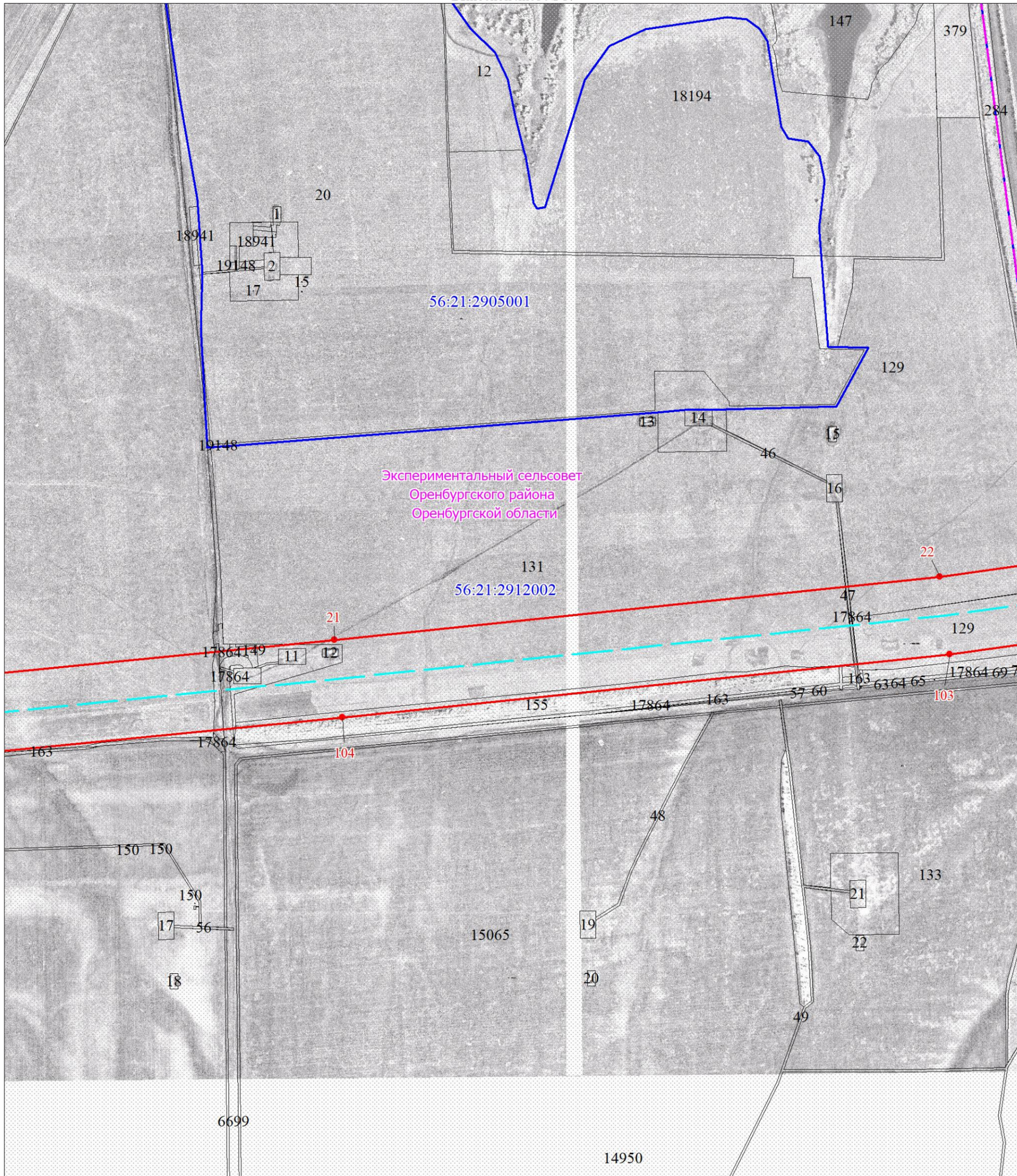


Масштаб 1:10000

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

Выносной лист № 17

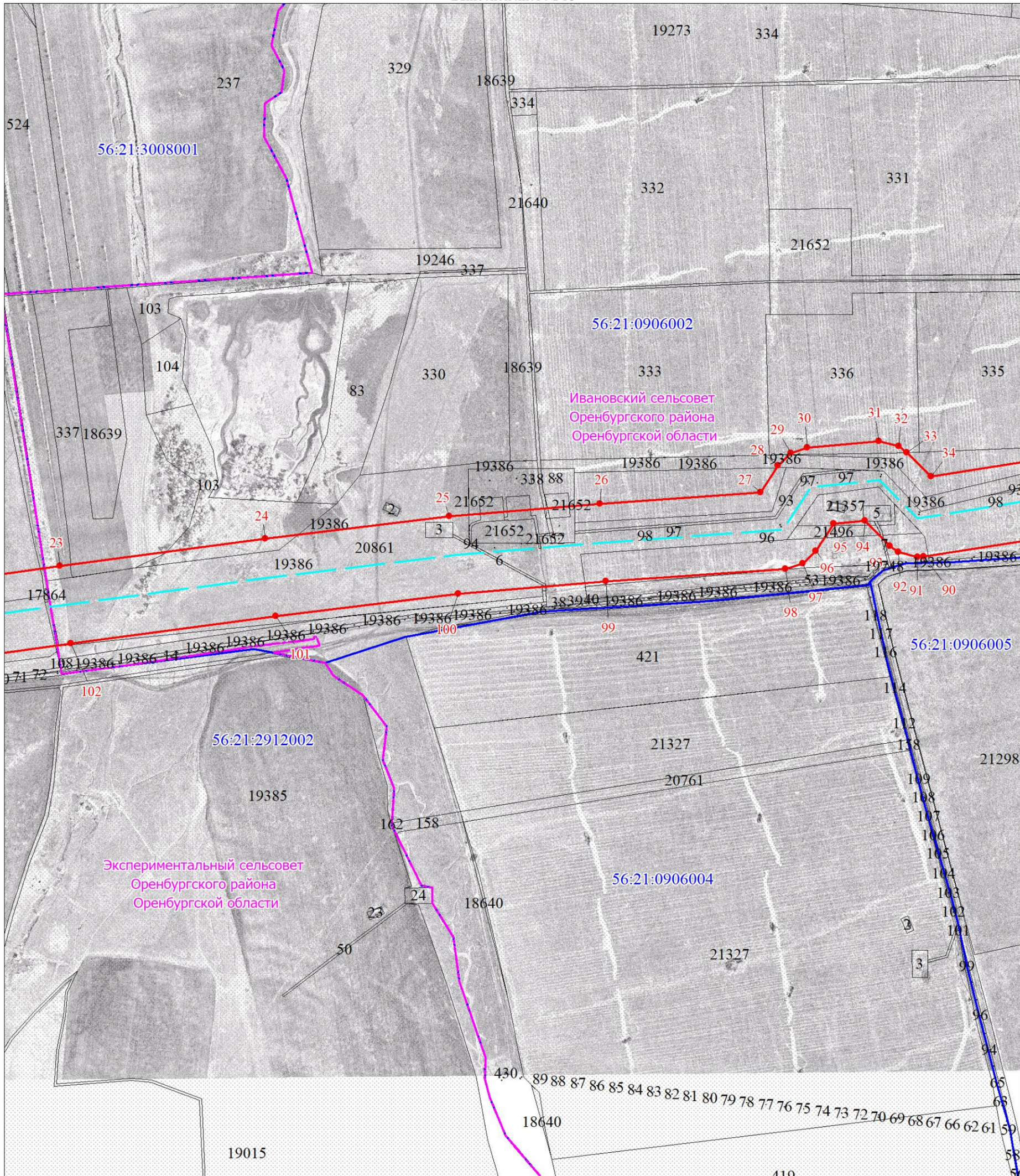


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичногo сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"

Выносной лист № 18

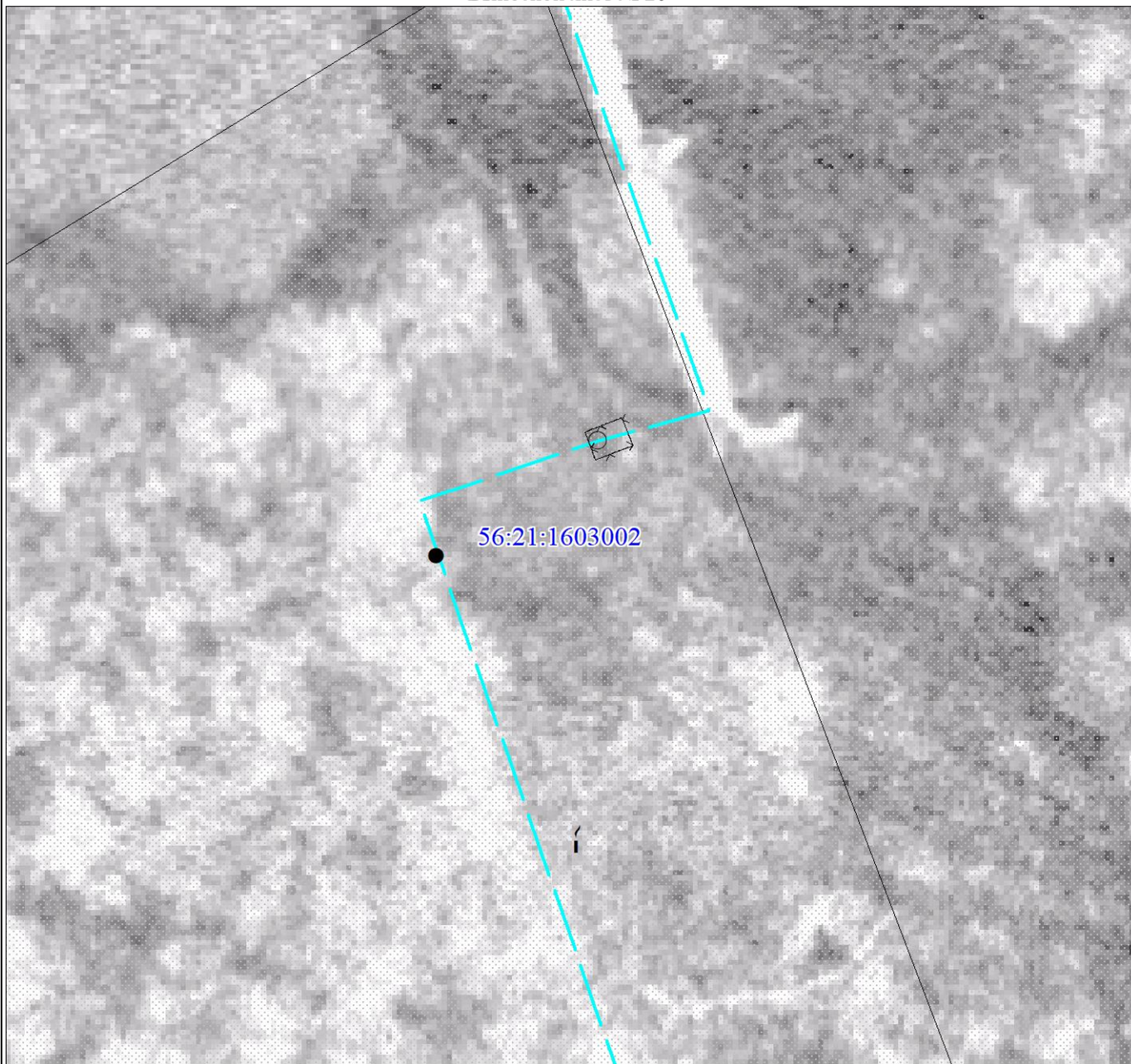


Масштаб 1:10000

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Выносной лист № 20

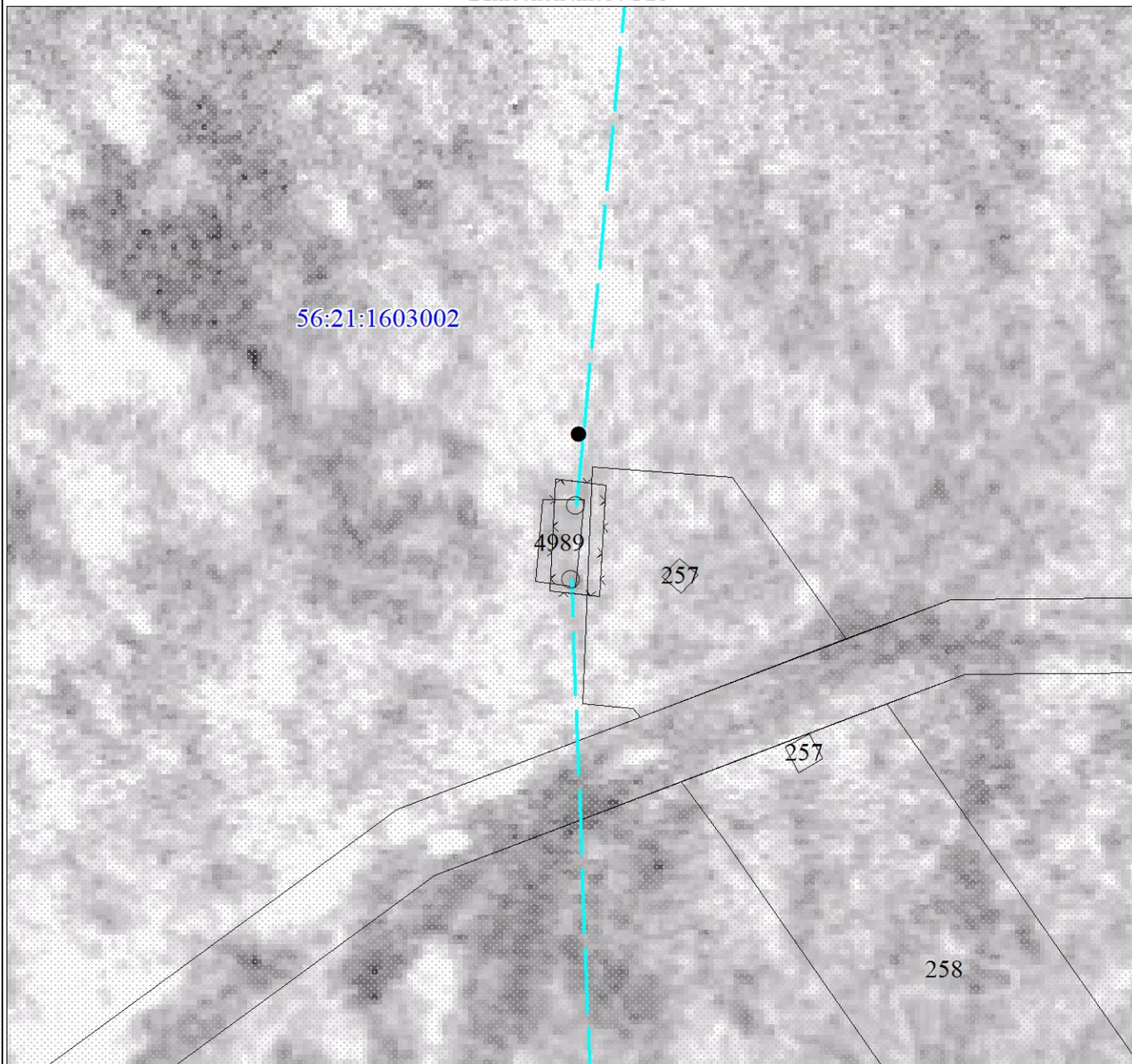


Масштаб 1:500

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Выносной лист № 21

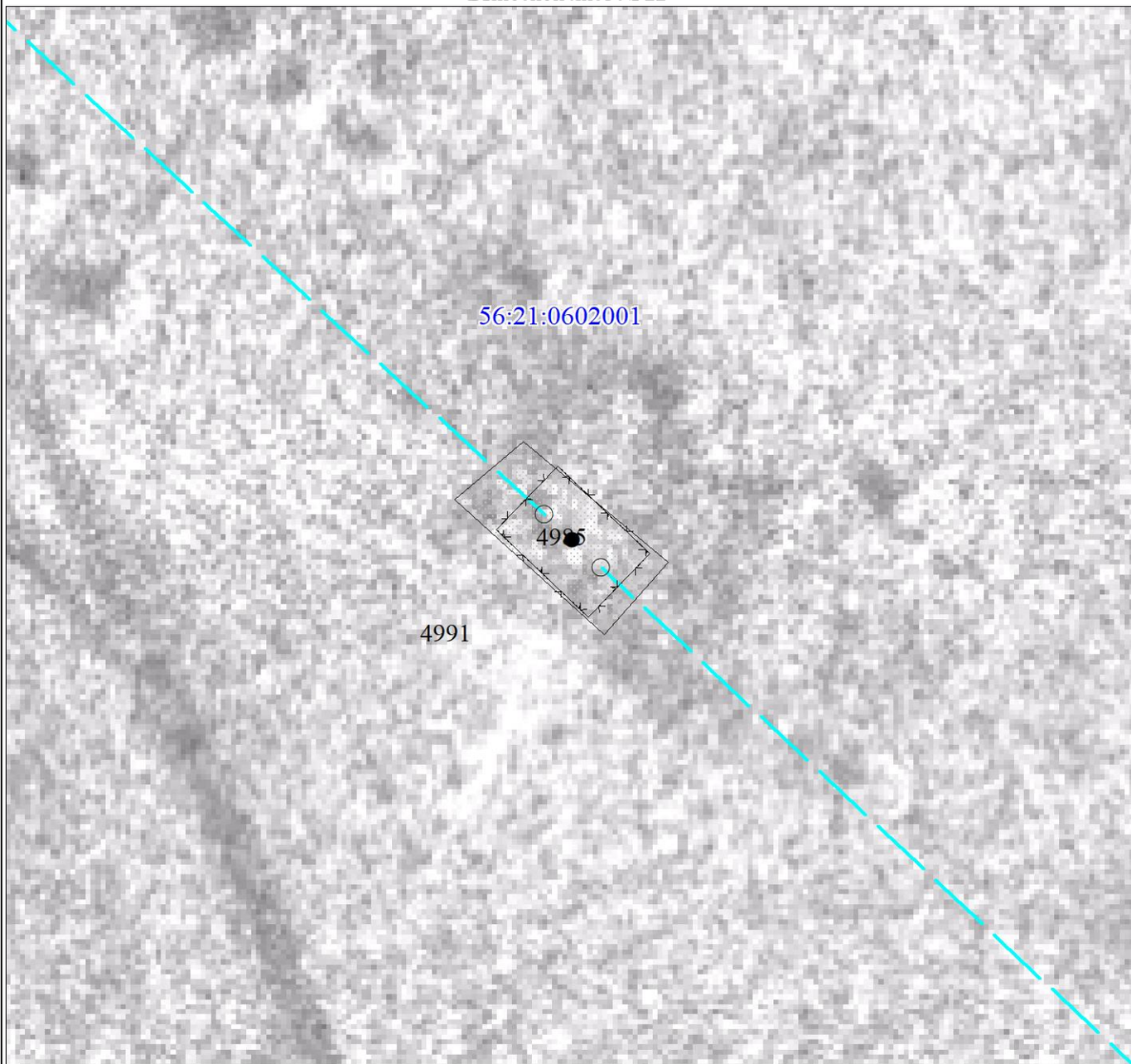


Масштаб 1:500

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Выносной лист № 22

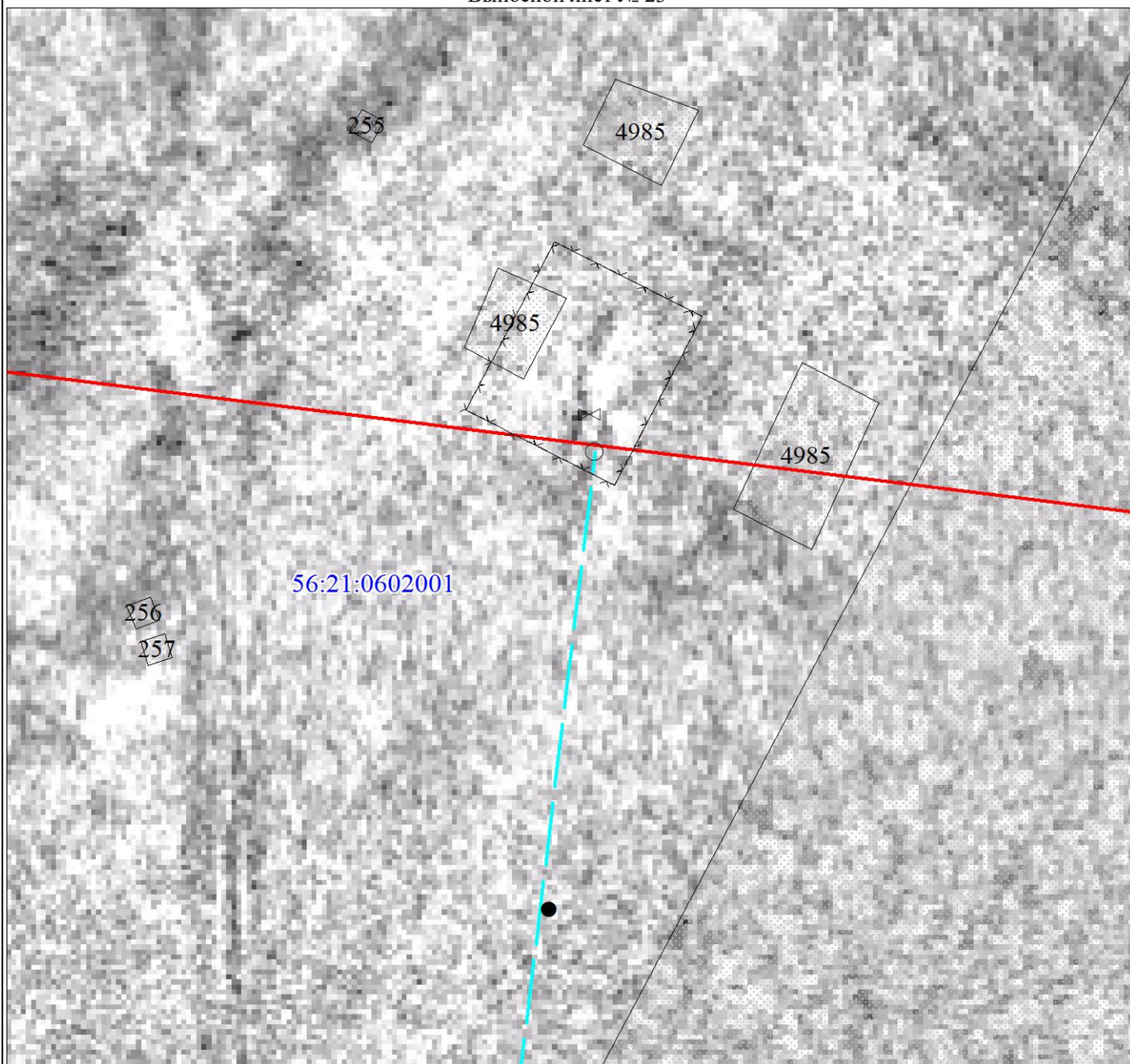


Масштаб 1:500

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Выносной лист № 23

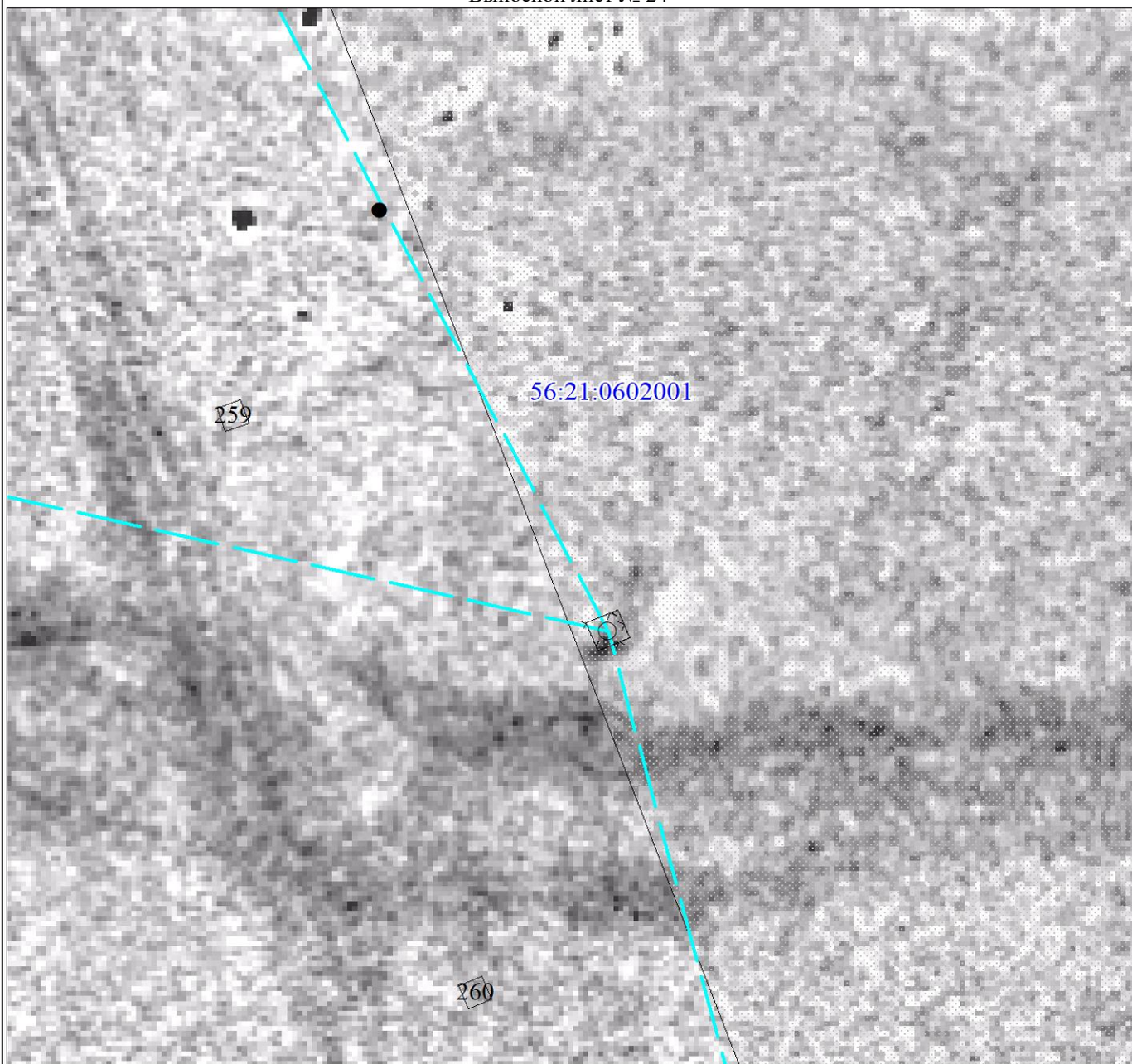


Масштаб 1:500

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Выносной лист № 24

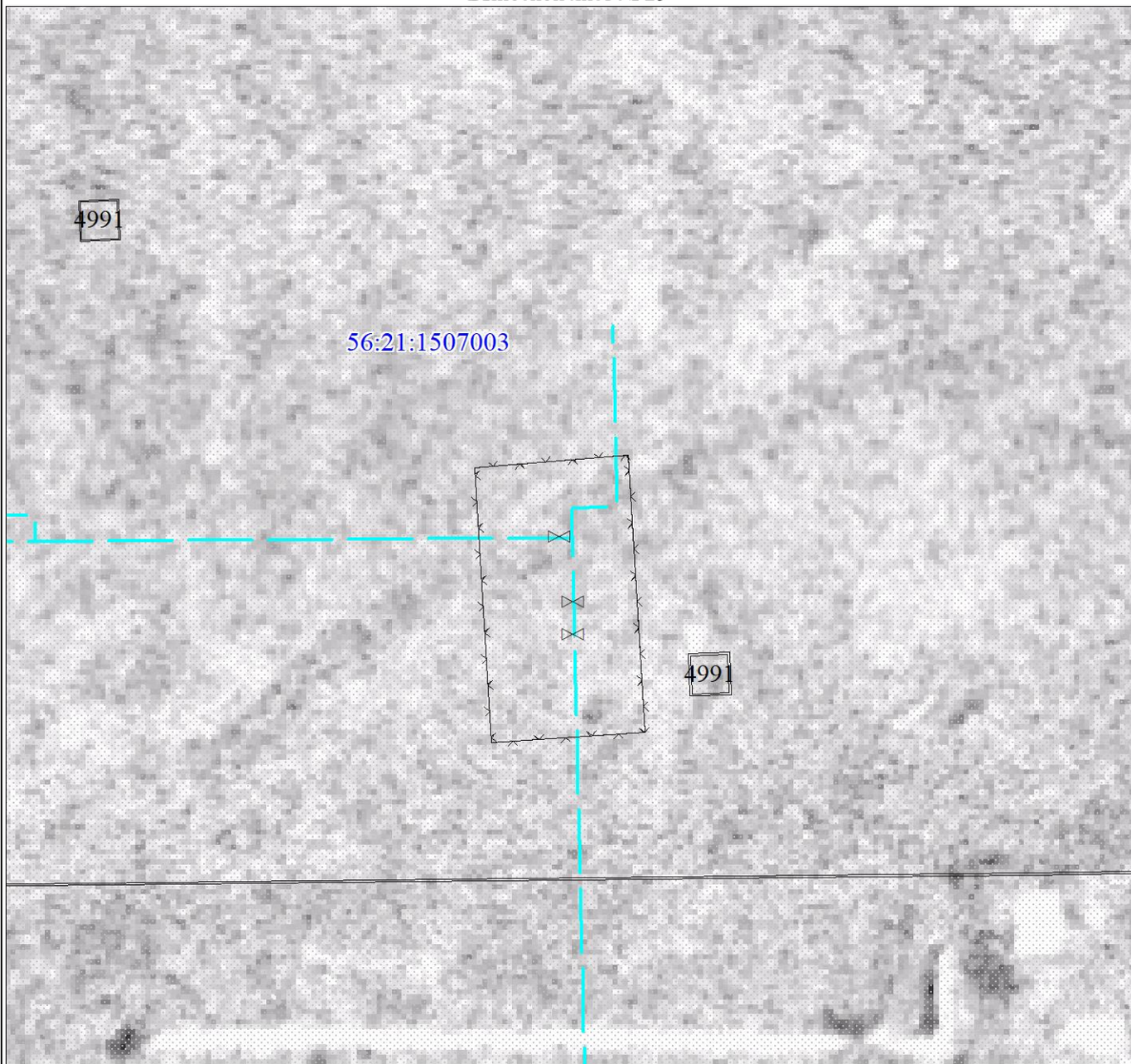


Масштаб 1:500

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Выносной лист № 25

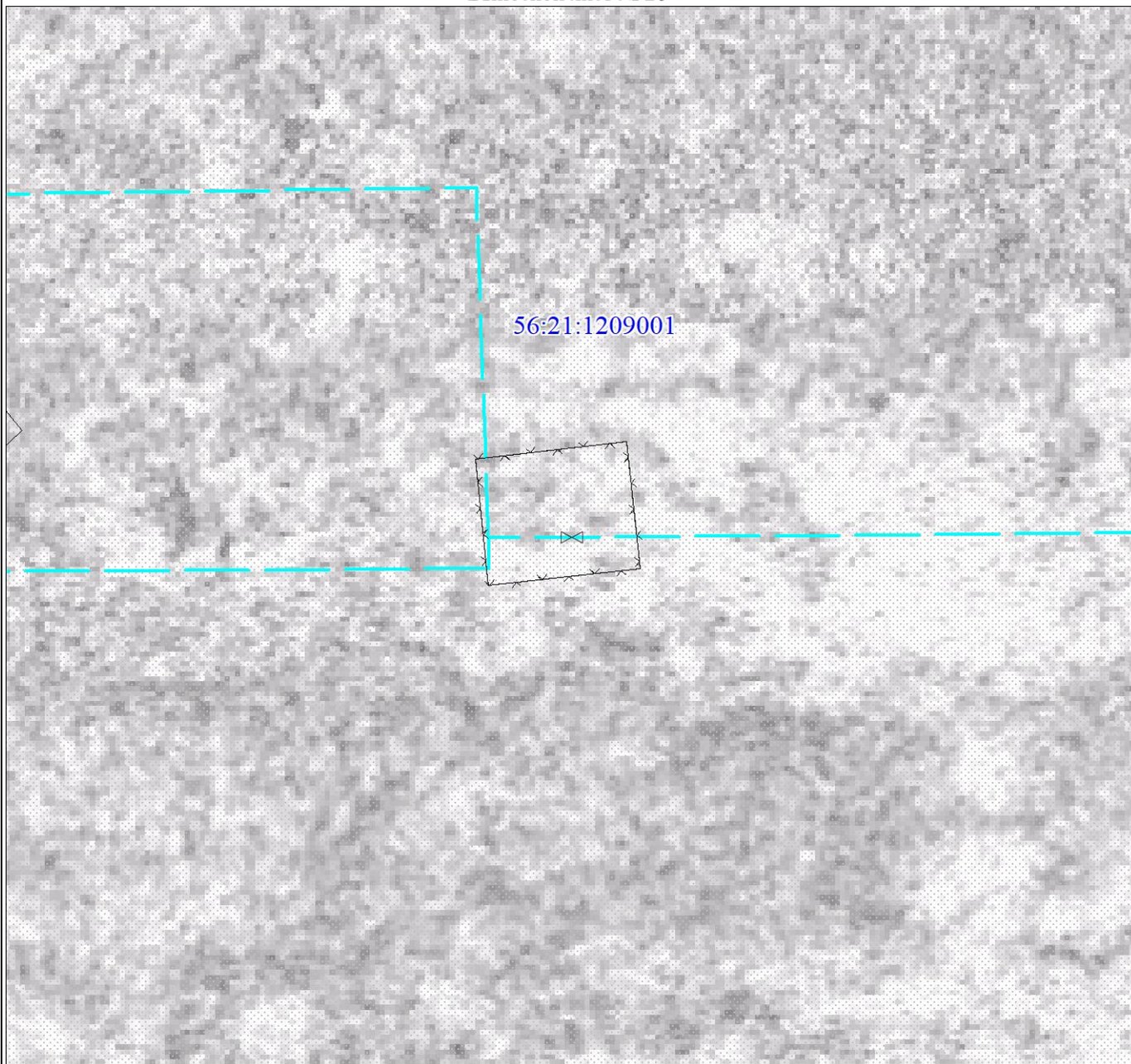


Масштаб 1:500

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Выносной лист № 26

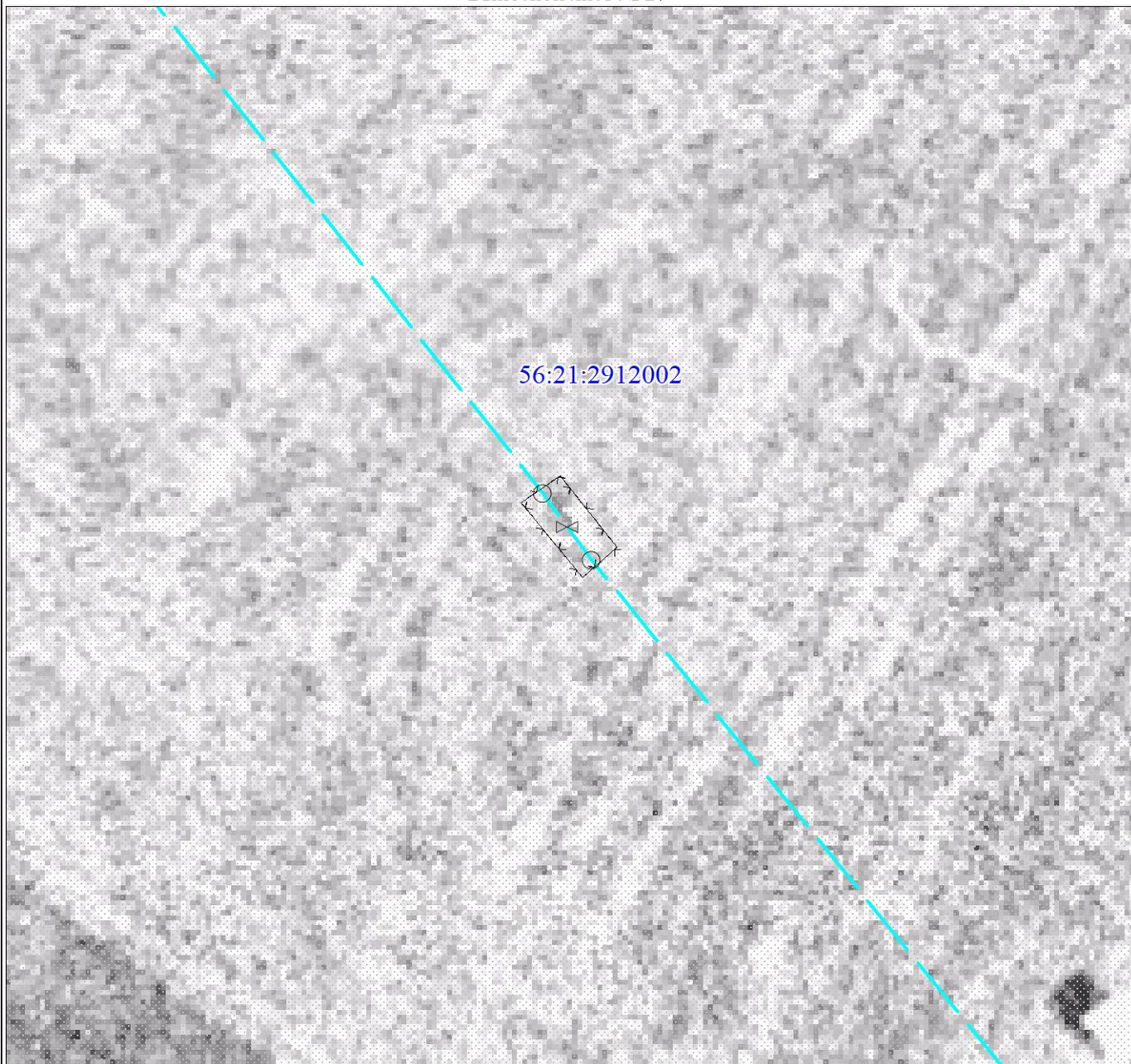


Масштаб 1:500

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Выносной лист № 27

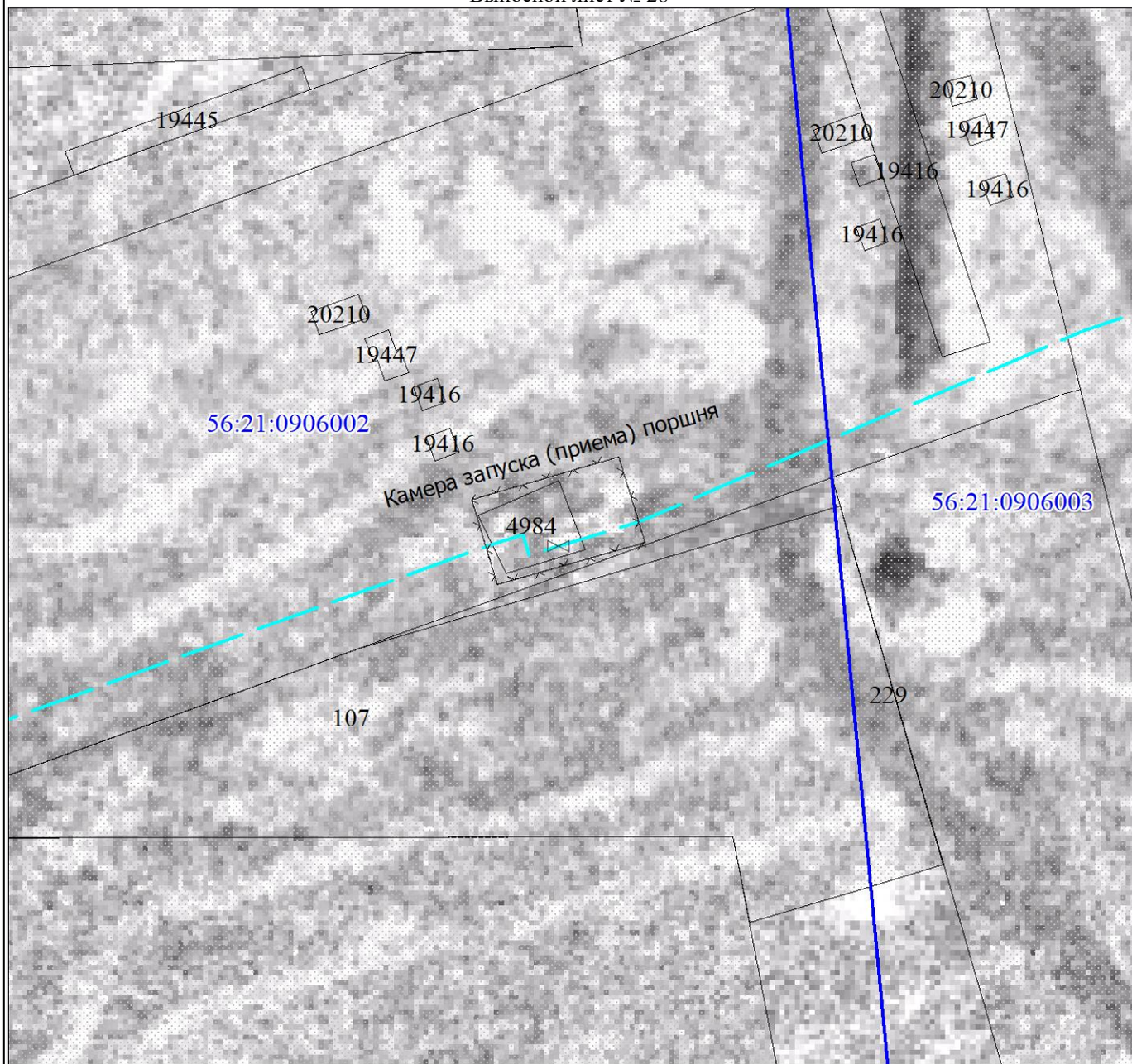


Масштаб 1:500

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: "Нефтепровод от УКПГ-10 до УКПГ-14"**

Выносной лист № 28



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	-