

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 неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

(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 м.р-н: Подгородне-Покровский сельсовет, Зауральный сельсовет, Чернореченский сельсовет, Дедуровский сельсовет
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165458 \pm 378
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 неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка" 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	431341.10	2276491.21	Аналитический метод	0.1	-
2	431359.72	2276444.57	Аналитический метод	0.1	-
3	431396.86	2276463.60	Аналитический метод	0.1	-
4	431446.15	2276488.26	Аналитический метод	0.1	-
5	431540.72	2276538.44	Аналитический метод	0.1	-
6	431695.61	2276616.13	Аналитический метод	0.1	-
7	432078.65	2276815.10	Аналитический метод	0.1	-
8	432128.69	2276842.84	Аналитический метод	0.1	-
9	432417.27	2276986.44	Аналитический метод	0.1	-
10	432527.11	2277042.13	Аналитический метод	0.1	-
11	432728.77	2277145.74	Аналитический метод	0.1	-
12	432842.17	2277147.16	Аналитический метод	0.1	-
13	433069.00	2277147.83	Аналитический метод	0.1	-
14	433248.15	2277143.99	Аналитический метод	0.1	-
15	433427.66	2277141.49	Аналитический метод	0.1	-
16	433543.25	2277055.78	Аналитический метод	0.1	-
17	433589.75	2277018.85	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			
18	433785.71	2276866.88	Аналитический метод	0.1	-
19	433973.90	2276717.86	Аналитический метод	0.1	-
20	434076.35	2276640.56	Аналитический метод	0.1	-
21	434441.09	2276356.25	Аналитический метод	0.1	-
22	434464.27	2276339.40	Аналитический метод	0.1	-
23	434729.67	2276133.71	Аналитический метод	0.1	-
24	434732.44	2276131.85	Аналитический метод	0.1	-
25	434744.94	2276128.50	Аналитический метод	0.1	-
26	434750.23	2276129.07	Аналитический метод	0.1	-
27	434947.50	2276172.27	Аналитический метод	0.1	-
28	435087.57	2276203.90	Аналитический метод	0.1	-
29	435094.66	2276206.66	Аналитический метод	0.1	-
30	435103.81	2276215.81	Аналитический метод	0.1	-
31	435139.64	2276293.28	Аналитический метод	0.1	-
32	435268.56	2276554.85	Аналитический метод	0.1	-
33	435308.01	2276643.58	Аналитический метод	0.1	-
34	435394.22	2276776.79	Аналитический метод	0.1	-
35	435742.99	2277305.76	Аналитический метод	0.1	-
36	435877.38	2277501.66	Аналитический метод	0.1	-
37	436007.94	2277693.81	Аналитический метод	0.1	-
38	436181.85	2277948.54	Аналитический метод	0.1	-
39	436729.95	2278740.27	Аналитический метод	0.1	-
40	436907.44	2278998.60	Аналитический метод	0.1	-
41	437045.25	2279202.01	Аналитический метод	0.1	-
42	437095.11	2279273.81	Аналитический метод	0.1	-
43	437368.97	2279382.96	Аналитический метод	0.1	-
44	437653.05	2279492.12	Аналитический метод	0.1	-
45	437659.76	2279495.25	Аналитический метод	0.1	-
46	437668.91	2279504.40	Аналитический метод	0.1	-
47	437672.76	2279517.86	Аналитический метод	0.1	-
48	437671.92	2279525.56	Аналитический метод	0.1	-
49	437655.55	2279579.84	Аналитический метод	0.1	-
50	437654.75	2279582.18	Аналитический метод	0.1	-
51	437652.83	2279586.34	Аналитический метод	0.1	-
52	437651.20	2279588.84	Аналитический метод	0.1	-
53	437650.90	2279593.03	Аналитический метод	0.1	-
54	437649.94	2279597.43	Аналитический метод	0.1	-
55	437636.83	2279639.79	Аналитический метод	0.1	-
56	437640.87	2279641.65	Аналитический метод	0.1	-
57	437648.82	2279648.91	Аналитический метод	0.1	-
58	437650.40	2279651.34	Аналитический метод	0.1	-
59	437653.75	2279663.84	Аналитический метод	0.1	-
60	437653.68	2279665.91	Аналитический метод	0.1	-
61	437652.68	2279671.70	Аналитический метод	0.1	-
62	437640.75	2279704.77	Аналитический метод	0.1	-
63	437622.98	2279764.12	Аналитический метод	0.1	-
64	437609.25	2279801.40	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			
65	437575.18	2279906.59	Аналитический метод	0.1	-
66	437523.82	2280079.27	Аналитический метод	0.1	-
67	437397.69	2280597.31	Аналитический метод	0.1	-
68	437368.99	2280746.89	Аналитический метод	0.1	-
69	437365.46	2280768.09	Аналитический метод	0.1	-
70	437357.56	2280800.64	Аналитический метод	0.1	-
71	437334.24	2280914.10	Аналитический метод	0.1	-
72	437327.35	2280950.61	Аналитический метод	0.1	-
73	437343.58	2281056.18	Аналитический метод	0.1	-
74	437348.76	2281076.80	Аналитический метод	0.1	-
75	437353.15	2281083.89	Аналитический метод	0.1	-
76	437408.89	2281157.48	Аналитический метод	0.1	-
77	437465.01	2281248.66	Аналитический метод	0.1	-
78	437798.92	2281796.26	Аналитический метод	0.1	-
79	437905.98	2281963.24	Аналитический метод	0.1	-
80	438101.68	2282272.19	Аналитический метод	0.1	-
81	438172.19	2282379.39	Аналитический метод	0.1	-
82	438175.52	2282390.89	Аналитический метод	0.1	-
83	438183.64	2282593.68	Аналитический метод	0.1	-
84	438183.99	2282605.81	Аналитический метод	0.1	-
85	438182.75	2282653.68	Аналитический метод	0.1	-
86	438179.41	2282665.52	Аналитический метод	0.1	-
87	438172.14	2282672.79	Аналитический метод	0.1	-
88	438179.20	2282680.08	Аналитический метод	0.1	-
89	438182.55	2282692.11	Аналитический метод	0.1	-
90	438184.56	2282800.11	Аналитический метод	0.1	-
91	438183.61	2283094.48	Аналитический метод	0.1	-
92	438260.13	2283099.52	Аналитический метод	0.1	-
93	438524.74	2283101.42	Аналитический метод	0.1	-
94	438546.64	2283102.91	Аналитический метод	0.1	-
95	438822.67	2283108.84	Аналитический метод	0.1	-
96	439210.96	2282966.24	Аналитический метод	0.1	-
97	439222.11	2282958.83	Аналитический метод	0.1	-
98	439242.14	2282923.98	Аналитический метод	0.1	-
99	439251.31	2282914.79	Аналитический метод	0.1	-
100	439255.10	2282913.01	Аналитический метод	0.1	-
101	439374.30	2282868.69	Аналитический метод	0.1	-
102	439436.46	2282847.04	Аналитический метод	0.1	-
103	439481.97	2282829.41	Аналитический метод	0.1	-
104	439725.40	2282731.18	Аналитический метод	0.1	-
105	439734.76	2282729.36	Аналитический метод	0.1	-
106	439747.26	2282732.71	Аналитический метод	0.1	-
107	439756.41	2282741.86	Аналитический метод	0.1	-
108	439768.84	2282774.11	Аналитический метод	0.1	-
109	439781.74	2282776.37	Аналитический метод	0.1	-
110	439791.62	2282786.40	Аналитический метод	0.1	-
111	439794.97	2282798.90	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			
112	439791.62	2282811.40	Аналитический метод	0.1	-
113	439782.47	2282820.55	Аналитический метод	0.1	-
114	439778.99	2282822.22	Аналитический метод	0.1	-
115	439762.78	2282828.49	Аналитический метод	0.1	-
116	439753.76	2282830.17	Аналитический метод	0.1	-
117	439741.26	2282826.82	Аналитический метод	0.1	-
118	439732.11	2282817.67	Аналитический метод	0.1	-
119	439730.34	2282813.93	Аналитический метод	0.1	-
120	439720.33	2282787.14	Аналитический метод	0.1	-
121	439500.52	2282875.84	Аналитический метод	0.1	-
122	439453.14	2282894.18	Аналитический метод	0.1	-
123	439391.63	2282915.59	Аналитический метод	0.1	-
124	439280.99	2282956.73	Аналитический метод	0.1	-
125	439262.51	2282988.88	Аналитический метод	0.1	-
126	439254.70	2282997.20	Аналитический метод	0.1	-
127	439236.19	2283009.51	Аналитический метод	0.1	-
128	439230.98	2283012.15	Аналитический метод	0.1	-
129	438835.52	2283157.40	Аналитический метод	0.1	-
130	438826.87	2283158.94	Аналитический метод	0.1	-
131	438544.93	2283152.88	Аналитический метод	0.1	-
132	438523.57	2283151.41	Аналитический метод	0.1	-
133	438259.07	2283149.51	Аналитический метод	0.1	-
134	438156.89	2283142.84	Аналитический метод	0.1	-
135	438146.03	2283139.54	Аналитический метод	0.1	-
136	438136.88	2283130.39	Аналитический метод	0.1	-
137	438133.53	2283117.89	Аналитический метод	0.1	-
138	438134.56	2282800.77	Аналитический метод	0.1	-
139	438132.91	2282712.27	Аналитический метод	0.1	-
140	438126.11	2282705.47	Аналитический метод	0.1	-
141	438122.77	2282693.76	Аналитический метод	0.1	-
142	438122.05	2282670.39	Аналитический метод	0.1	-
143	438122.48	2282599.25	Аналитический метод	0.1	-
144	438125.83	2282586.90	Аналитический метод	0.1	-
145	438133.04	2282579.69	Аналитический метод	0.1	-
146	438125.83	2282399.74	Аналитический метод	0.1	-
147	438059.98	2282299.77	Аналитический метод	0.1	-
148	437863.78	2281990.06	Аналитический метод	0.1	-
149	437756.67	2281823.01	Аналитический метод	0.1	-
150	437422.40	2281274.82	Аналитический метод	0.1	-
151	437366.95	2281184.73	Аналитический метод	0.1	-
152	437312.61	2281113.18	Аналитический метод	0.1	-
153	437303.81	2281099.16	Аналитический метод	0.1	-
154	437301.21	2281092.75	Аналитический метод	0.1	-
155	437294.85	2281067.45	Аналитический метод	0.1	-
156	437277.00	2280950.10	Аналитический метод	0.1	-
157	437285.26	2280904.03	Аналитический метод	0.1	-
158	437308.61	2280790.45	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			
159	437316.29	2280758.95	Аналитический метод	0.1	-
160	437319.72	2280738.37	Аналитический метод	0.1	-
161	437348.99	2280585.98	Аналитический метод	0.1	-
162	437475.34	2280067.00	Аналитический метод	0.1	-
163	437527.51	2279891.51	Аналитический метод	0.1	-
164	437561.72	2279785.87	Аналитический метод	0.1	-
165	437575.80	2279747.54	Аналитический метод	0.1	-
166	437593.03	2279689.84	Аналитический метод	0.1	-
167	437596.82	2279679.27	Аналитический метод	0.1	-
168	437595.08	2279678.33	Аналитический метод	0.1	-
169	437587.54	2279671.67	Аналитический метод	0.1	-
170	437585.18	2279668.27	Аналитический метод	0.1	-
171	437582.88	2279662.93	Аналитический метод	0.1	-
172	437581.65	2279657.09	Аналитический метод	0.1	-
173	437581.46	2279653.93	Аналитический метод	0.1	-
174	437581.78	2279649.85	Аналитический метод	0.1	-
175	437582.70	2279645.59	Аналитический метод	0.1	-
176	437597.88	2279596.55	Аналитический метод	0.1	-
177	437596.19	2279593.90	Аналитический метод	0.1	-
178	437593.03	2279581.74	Аналитический метод	0.1	-
179	437593.17	2279579.14	Аналитический метод	0.1	-
180	437594.78	2279571.92	Аналитический метод	0.1	-
181	437596.76	2279566.76	Аналитический метод	0.1	-
182	437598.90	2279562.42	Аналитический метод	0.1	-
183	437602.45	2279557.60	Аналитический метод	0.1	-
184	437608.38	2279552.84	Аналитический метод	0.1	-
185	437612.02	2279551.16	Аналитический метод	0.1	-
186	437617.79	2279532.14	Аналитический метод	0.1	-
187	437350.89	2279429.58	Аналитический метод	0.1	-
188	437069.61	2279317.47	Аналитический метод	0.1	-
189	437066.37	2279315.90	Аналитический метод	0.1	-
190	437058.34	2279308.51	Аналитический метод	0.1	-
191	437004.10	2279230.41	Аналитический метод	0.1	-
192	436866.18	2279026.85	Аналитический метод	0.1	-
193	436688.74	2278768.60	Аналитический метод	0.1	-
194	436140.72	2277976.98	Аналитический метод	0.1	-
195	435966.63	2277721.98	Аналитический метод	0.1	-
196	435836.05	2277529.81	Аналитический метод	0.1	-
197	435701.38	2277333.49	Аналитический метод	0.1	-
198	435352.30	2276804.05	Аналитический метод	0.1	-
199	435264.31	2276668.02	Аналитический метод	0.1	-
200	435223.50	2276576.51	Аналитический метод	0.1	-
201	435094.65	2276315.09	Аналитический метод	0.1	-
202	435064.65	2276250.03	Аналитический метод	0.1	-
203	434936.61	2276221.06	Аналитический метод	0.1	-
204	434751.01	2276180.39	Аналитический метод	0.1	-
205	434493.98	2276379.62	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			
206	434470.88	2276396.41	Аналитический метод	0.1	-
207	434106.83	2276680.20	Аналитический метод	0.1	-
208	434004.29	2276757.57	Аналитический метод	0.1	-
209	433816.47	2276906.30	Аналитический метод	0.1	-
210	433620.75	2277058.08	Аналитический метод	0.1	-
211	433573.40	2277095.67	Аналитический метод	0.1	-
212	433450.98	2277186.41	Аналитический метод	0.1	-
213	433448.67	2277187.92	Аналитический метод	0.1	-
214	433436.85	2277191.26	Аналитический метод	0.1	-
215	433249.20	2277193.98	Аналитический метод	0.1	-
216	433069.68	2277197.83	Аналитический метод	0.1	-
217	432841.85	2277197.16	Аналитический метод	0.1	-
218	432722.06	2277195.63	Аналитический метод	0.1	-
219	432711.02	2277192.84	Аналитический метод	0.1	-
220	432504.44	2277086.70	Аналитический метод	0.1	-
221	432394.74	2277031.08	Аналитический метод	0.1	-
222	432105.91	2276887.35	Аналитический метод	0.1	-
223	432071.06	2276868.05	Аналитический метод	0.1	-
224	432030.24	2276906.91	Аналитический метод	0.1	-
225	432026.99	2276909.52	Аналитический метод	0.1	-
226	432014.76	2276913.74	Аналитический метод	0.1	-
227	432002.05	2276911.28	Аналитический метод	0.1	-
228	431708.41	2276768.23	Аналитический метод	0.1	-
229	431700.76	2276776.16	Аналитический метод	0.1	-
230	431685.54	2276778.86	Аналитический метод	0.1	-
231	431671.65	2276772.10	Аналитический метод	0.1	-
232	431664.38	2276758.46	Аналитический метод	0.1	-
233	431666.52	2276743.16	Аналитический метод	0.1	-
234	431675.62	2276724.46	Аналитический метод	0.1	-
235	431684.10	2276714.69	Аналитический метод	0.1	-
236	431696.33	2276710.46	Аналитический метод	0.1	-
237	431709.04	2276712.92	Аналитический метод	0.1	-
238	431709.05	2276712.92	Аналитический метод	0.1	-
239	432008.34	2276858.72	Аналитический метод	0.1	-
240	432024.51	2276843.33	Аналитический метод	0.1	-
241	431672.74	2276660.60	Аналитический метод	0.1	-
242	431517.98	2276582.97	Аналитический метод	0.1	-
243	431422.68	2276532.41	Аналитический метод	0.1	-
244	431374.37	2276508.26	Аналитический метод	0.1	-
1	431341.10	2276491.21	Аналитический метод	0.1	-
					-
245	423901.73	2273513.37	Аналитический метод	0.1	-
246	423929.06	2273556.95	Аналитический метод	0.1	-
247	423926.73	2273557.73	Аналитический метод	0.1	-
248	423888.15	2273570.61	Аналитический метод	0.1	-
249	423430.06	2273741.10	Аналитический метод	0.1	-
250	422620.11	2274012.43	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			
251	422241.76	2274141.71	Аналитический метод	0.1	-
252	421714.55	2274321.55	Аналитический метод	0.1	-
253	421188.53	2274502.74	Аналитический метод	0.1	-
254	421180.36	2274504.11	Аналитический метод	0.1	-
255	421167.19	2274500.36	Аналитический метод	0.1	-
256	420943.72	2274364.73	Аналитический метод	0.1	-
257	420977.51	2274439.09	Аналитический метод	0.1	-
258	421130.16	2274545.06	Аналитический метод	0.1	-
259	421136.86	2274551.97	Аналитический метод	0.1	-
260	421140.86	2274564.27	Аналитический метод	0.1	-
261	421138.18	2274576.93	Аналитический метод	0.1	-
262	421126.18	2274600.53	Аналитический метод	0.1	-
263	421115.27	2274611.47	Аналитический метод	0.1	-
264	421100.01	2274613.90	Аналитический метод	0.1	-
265	421086.24	2274606.89	Аналитический метод	0.1	-
266	421079.21	2274593.13	Аналитический метод	0.1	-
267	421081.62	2274577.87	Аналитический метод	0.1	-
268	421083.73	2274573.70	Аналитический метод	0.1	-
269	420943.34	2274476.24	Аналитический метод	0.1	-
270	420934.84	2274466.04	Аналитический метод	0.1	-
271	420900.17	2274389.75	Аналитический метод	0.1	-
272	420870.07	2274371.76	Аналитический метод	0.1	-
273	420861.06	2274362.47	Аналитический метод	0.1	-
274	420857.90	2274349.92	Аналитический метод	0.1	-
275	420860.50	2274339.21	Аналитический метод	0.1	-
276	420870.01	2274319.99	Аналитический метод	0.1	-
277	420795.39	2274274.70	Аналитический метод	0.1	-
278	420786.70	2274265.82	Аналитический метод	0.1	-
279	420783.35	2274253.32	Аналитический метод	0.1	-
280	420785.43	2274243.33	Аналитический метод	0.1	-
281	420790.45	2274231.83	Аналитический метод	0.1	-
282	420634.72	2274143.45	Аналитический метод	0.1	-
283	420560.12	2274169.52	Аналитический метод	0.1	-
284	419491.88	2274535.45	Аналитический метод	0.1	-
285	419483.95	2274536.74	Аналитический метод	0.1	-
286	419471.45	2274533.39	Аналитический метод	0.1	-
287	419468.24	2274531.19	Аналитический метод	0.1	-
288	419336.61	2274424.83	Аналитический метод	0.1	-
289	419274.57	2274443.81	Аналитический метод	0.1	-
290	419231.57	2274460.81	Аналитический метод	0.1	-
291	419042.97	2274530.90	Аналитический метод	0.1	-
292	418972.16	2274563.21	Аналитический метод	0.1	-
293	418385.35	2274766.17	Аналитический метод	0.1	-
294	418290.57	2274798.08	Аналитический метод	0.1	-
295	418114.41	2274908.87	Аналитический метод	0.1	-
296	418015.70	2274972.08	Аналитический метод	0.1	-
297	418045.62	2275055.54	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			
298	418047.09	2275063.98	Аналитический метод	0.1	-
299	418043.74	2275076.48	Аналитический метод	0.1	-
300	418034.59	2275085.63	Аналитический метод	0.1	-
301	418029.97	2275087.71	Аналитический метод	0.1	-
302	417783.08	2275169.72	Аналитический метод	0.1	-
303	417695.40	2275201.38	Аналитический метод	0.1	-
304	417607.72	2275235.23	Аналитический метод	0.1	-
305	417523.55	2275460.92	Аналитический метод	0.1	-
306	417491.24	2275546.08	Аналитический метод	0.1	-
307	417539.88	2275683.66	Аналитический метод	0.1	-
308	417541.31	2275691.99	Аналитический метод	0.1	-
309	417539.59	2275698.42	Аналитический метод	0.1	-
310	417548.38	2275707.21	Аналитический метод	0.1	-
311	417550.82	2275713.04	Аналитический метод	0.1	-
312	417568.64	2275769.67	Аналитический метод	0.1	-
313	417569.94	2275777.64	Аналитический метод	0.1	-
314	417566.59	2275790.14	Аналитический метод	0.1	-
315	417574.58	2275797.22	Аналитический метод	0.1	-
316	417579.79	2275804.19	Аналитический метод	0.1	-
317	417581.77	2275808.54	Аналитический метод	0.1	-
318	417666.46	2276054.15	Аналитический метод	0.1	-
319	417702.51	2276162.55	Аналитический метод	0.1	-
320	417705.11	2276168.44	Аналитический метод	0.1	-
321	417712.87	2276174.58	Аналитический метод	0.1	-
322	417720.64	2276181.28	Аналитический метод	0.1	-
323	417725.93	2276187.68	Аналитический метод	0.1	-
324	417731.66	2276200.74	Аналитический метод	0.1	-
325	417759.99	2276277.28	Аналитический метод	0.1	-
326	417712.97	2276294.30	Аналитический метод	0.1	-
327	417683.52	2276215.27	Аналитический метод	0.1	-
328	417670.04	2276204.46	Аналитический метод	0.1	-
329	417663.90	2276197.35	Аналитический метод	0.1	-
330	417661.27	2276192.66	Аналитический метод	0.1	-
331	417655.44	2276179.45	Аналитический метод	0.1	-
332	417619.06	2276070.06	Аналитический метод	0.1	-
333	417538.24	2275835.67	Аналитический метод	0.1	-
334	417533.21	2275834.25	Аналитический метод	0.1	-
335	417523.52	2275824.11	Аналитический метод	0.1	-
336	417517.14	2275811.21	Аналитический метод	0.1	-
337	417509.44	2275788.71	Аналитический метод	0.1	-
338	417422.33	2275818.54	Аналитический метод	0.1	-
339	417406.88	2275818.79	Аналитический метод	0.1	-
340	417394.24	2275809.90	Аналитический метод	0.1	-
341	417389.23	2275795.28	Аналитический метод	0.1	-
342	417393.78	2275780.52	Аналитический метод	0.1	-
343	417406.13	2275771.24	Аналитический метод	0.1	-
344	417498.86	2275739.49	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			
345	417490.31	2275731.59	Аналитический метод	0.1	-
346	417487.75	2275725.32	Аналитический метод	0.1	-
347	417483.27	2275707.92	Аналитический метод	0.1	-
348	417482.48	2275701.69	Аналитический метод	0.1	-
349	417487.83	2275686.45	Аналитический метод	0.1	-
350	417441.05	2275554.11	Аналитический метод	0.1	-
351	417439.62	2275545.78	Аналитический метод	0.1	-
352	417441.24	2275536.91	Аналитический метод	0.1	-
353	417476.77	2275443.25	Аналитический метод	0.1	-
354	417564.81	2275207.22	Аналитический метод	0.1	-
355	417566.58	2275203.46	Аналитический метод	0.1	-
356	417575.73	2275194.31	Аналитический метод	0.1	-
357	417579.23	2275192.64	Аналитический метод	0.1	-
358	417677.65	2275154.64	Аналитический метод	0.1	-
359	417766.40	2275122.59	Аналитический метод	0.1	-
360	417989.92	2275048.32	Аналитический метод	0.1	-
361	417961.91	2274970.21	Аналитический метод	0.1	-
362	417960.44	2274961.77	Аналитический метод	0.1	-
363	417963.79	2274949.27	Аналитический метод	0.1	-
364	417971.96	2274940.72	Аналитический метод	0.1	-
365	418087.70	2274866.60	Аналитический метод	0.1	-
366	418267.28	2274753.69	Аналитический метод	0.1	-
367	418271.80	2274751.65	Аналитический метод	0.1	-
368	418369.30	2274718.82	Аналитический метод	0.1	-
369	418952.49	2274517.22	Аналитический метод	0.1	-
370	419024.71	2274484.35	Аналитический метод	0.1	-
371	419213.91	2274414.04	Аналитический метод	0.1	-
372	419258.99	2274396.29	Аналитический метод	0.1	-
373	419334.68	2274373.13	Аналитический метод	0.1	-
374	419341.99	2274372.04	Аналитический метод	0.1	-
375	419354.49	2274375.39	Аналитический метод	0.1	-
376	419357.70	2274377.59	Аналитический метод	0.1	-
377	419489.01	2274483.68	Аналитический метод	0.1	-
378	420543.83	2274122.25	Аналитический метод	0.1	-
379	420628.94	2274092.51	Аналитический метод	0.1	-
380	420637.19	2274091.11	Аналитический метод	0.1	-
381	420649.53	2274094.37	Аналитический метод	0.1	-
382	420834.86	2274199.54	Аналитический метод	0.1	-
383	420844.01	2274208.69	Аналитический метод	0.1	-
384	420847.36	2274221.19	Аналитический метод	0.1	-
385	420845.28	2274231.18	Аналитический метод	0.1	-
386	420840.00	2274243.27	Аналитический метод	0.1	-
387	421183.42	2274451.60	Аналитический метод	0.1	-
388	421698.38	2274274.24	Аналитический метод	0.1	-
389	422225.60	2274094.39	Аналитический метод	0.1	-
390	422604.02	2273965.09	Аналитический метод	0.1	-
391	423413.79	2273693.82	Аналитический метод	0.1	-

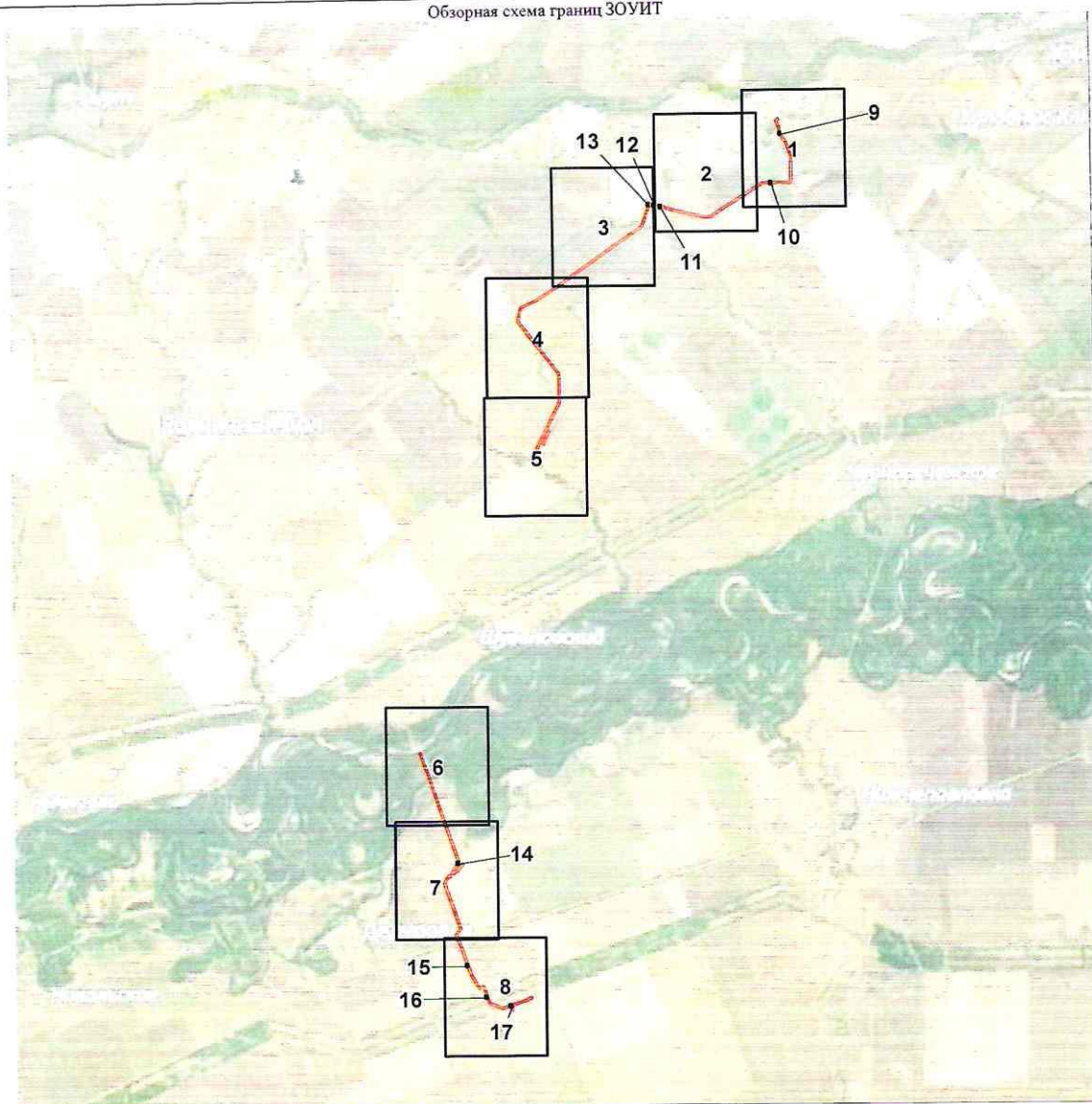
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
392	423871.11	2273523.60	Аналитический метод	0.1	-
245	423901.73	2273513.37	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 неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Обзорная схема границ ЗОУИТ

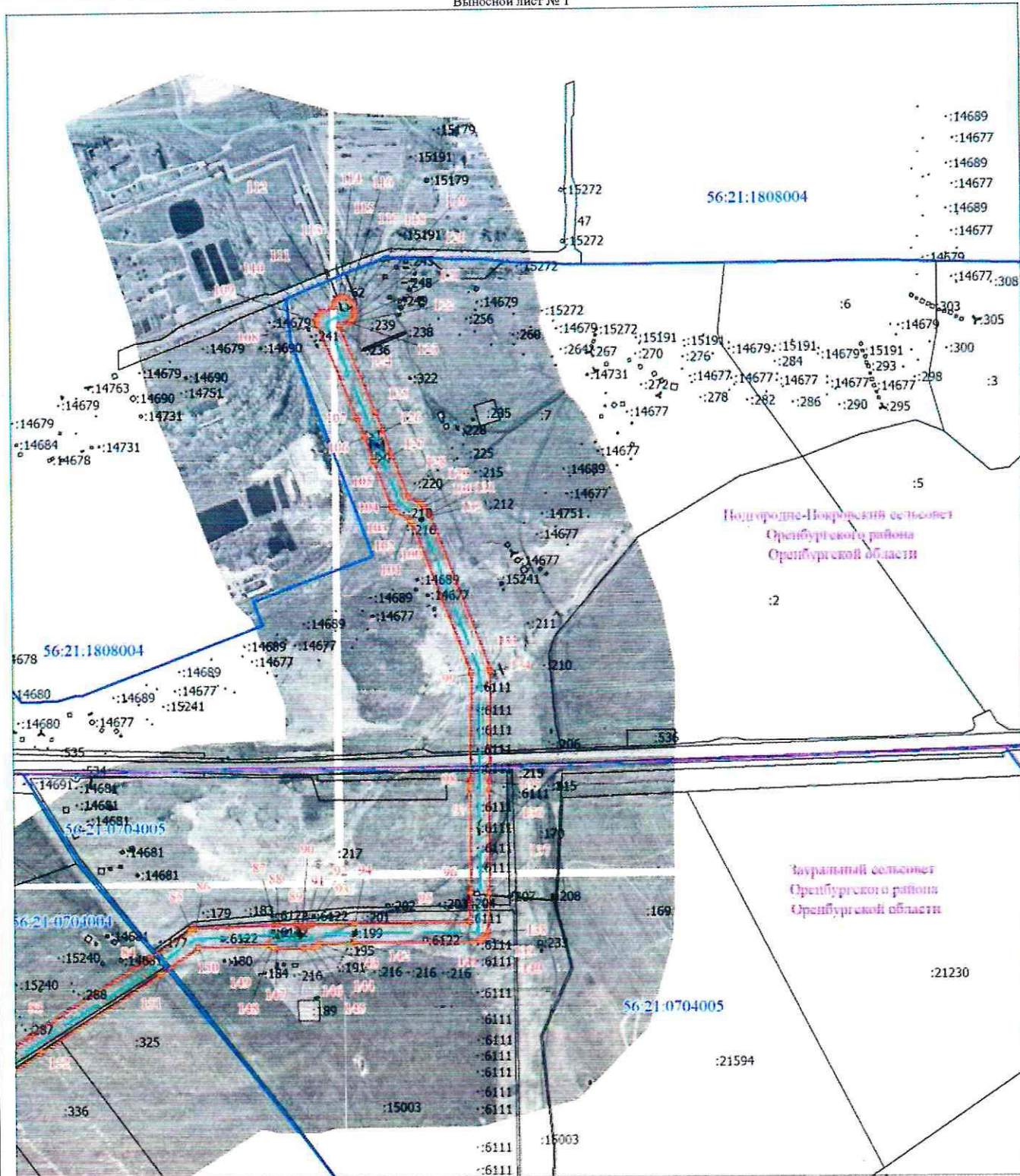


Используемые условные знаки и обозначения:

-  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
-  Оренбургская область
-  Оренбургский район
-  Зауральный сельсовет
-  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: "1 азопровод неочищенного газа УКИП-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 1



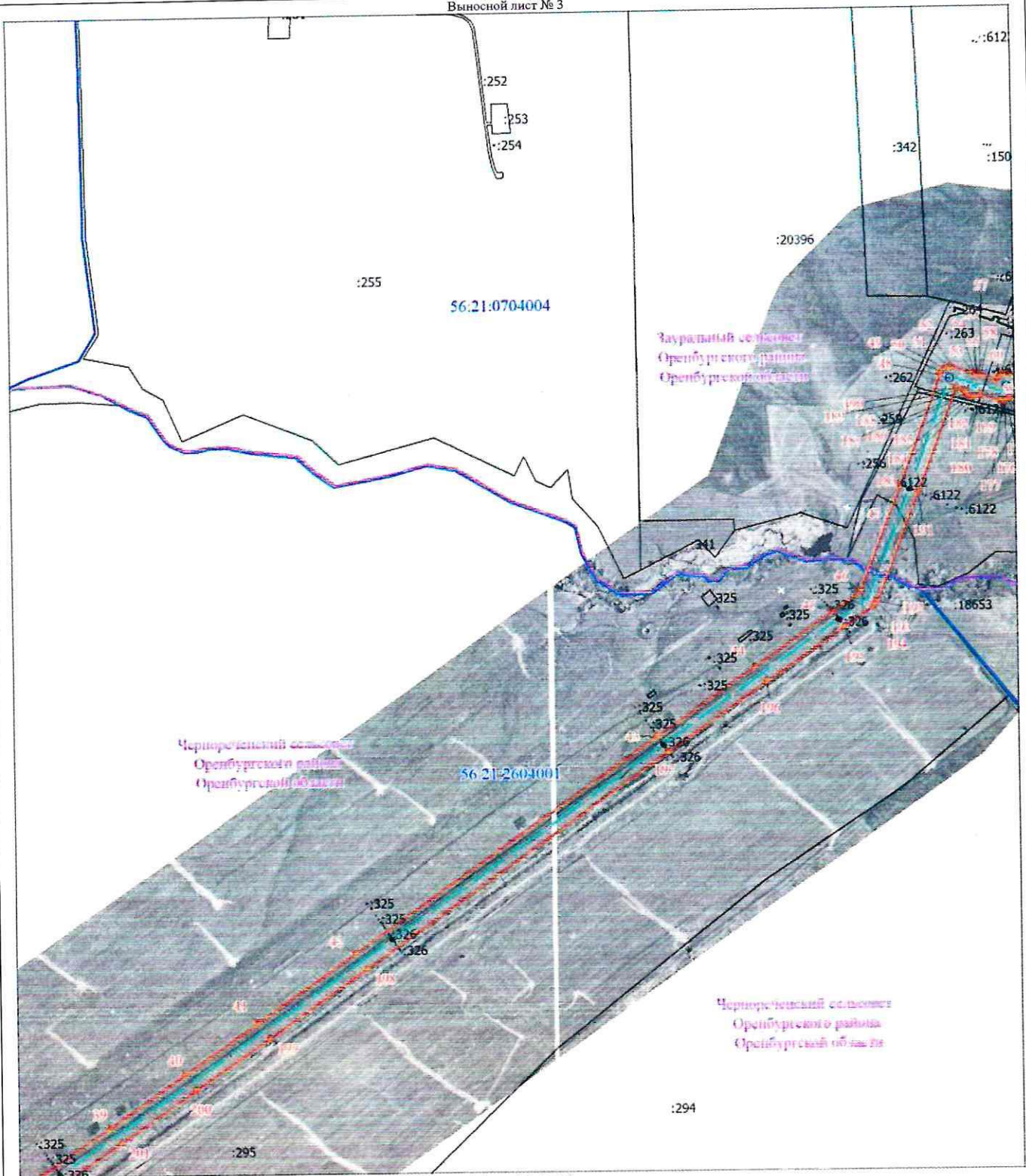
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 3

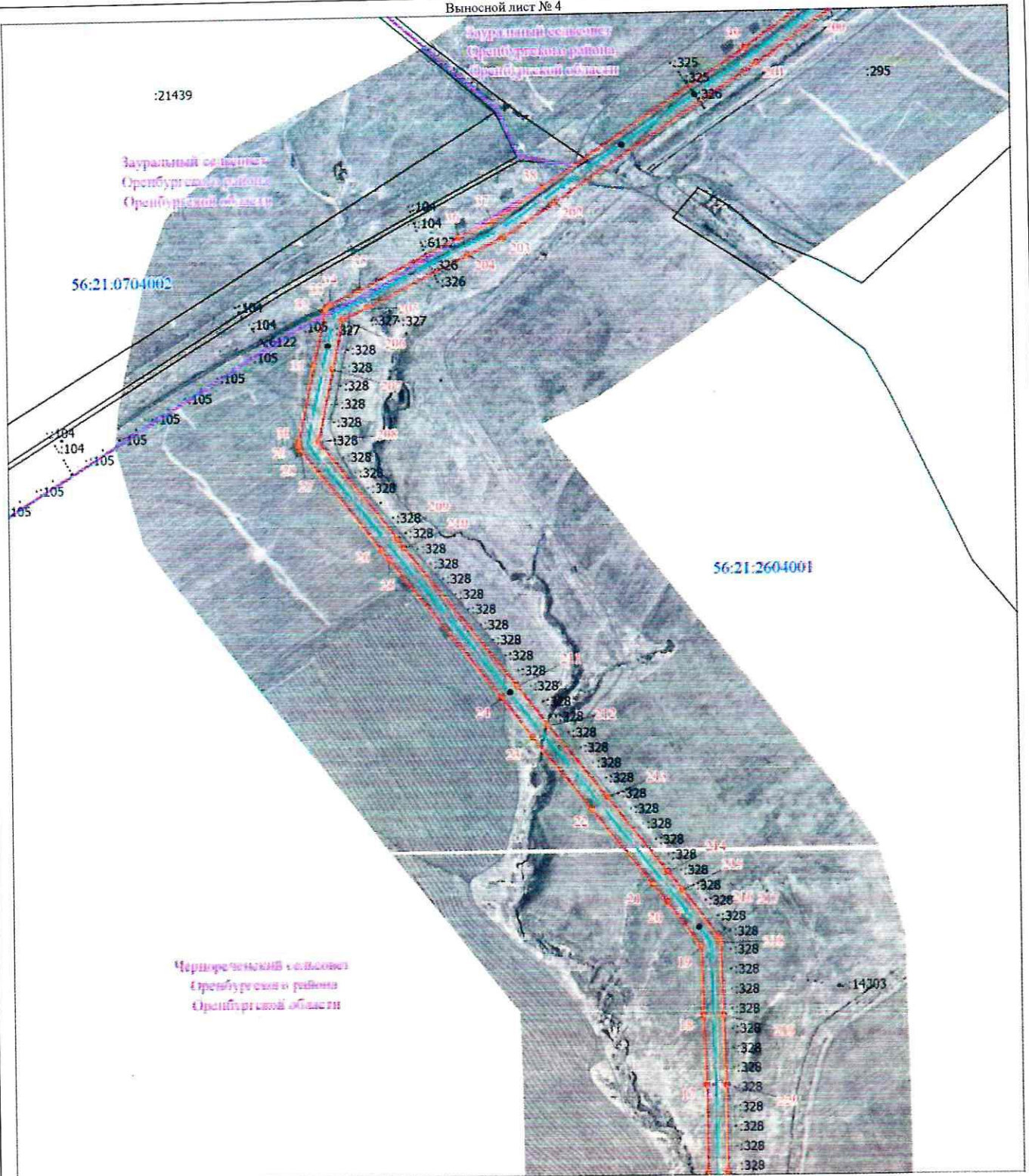


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 4

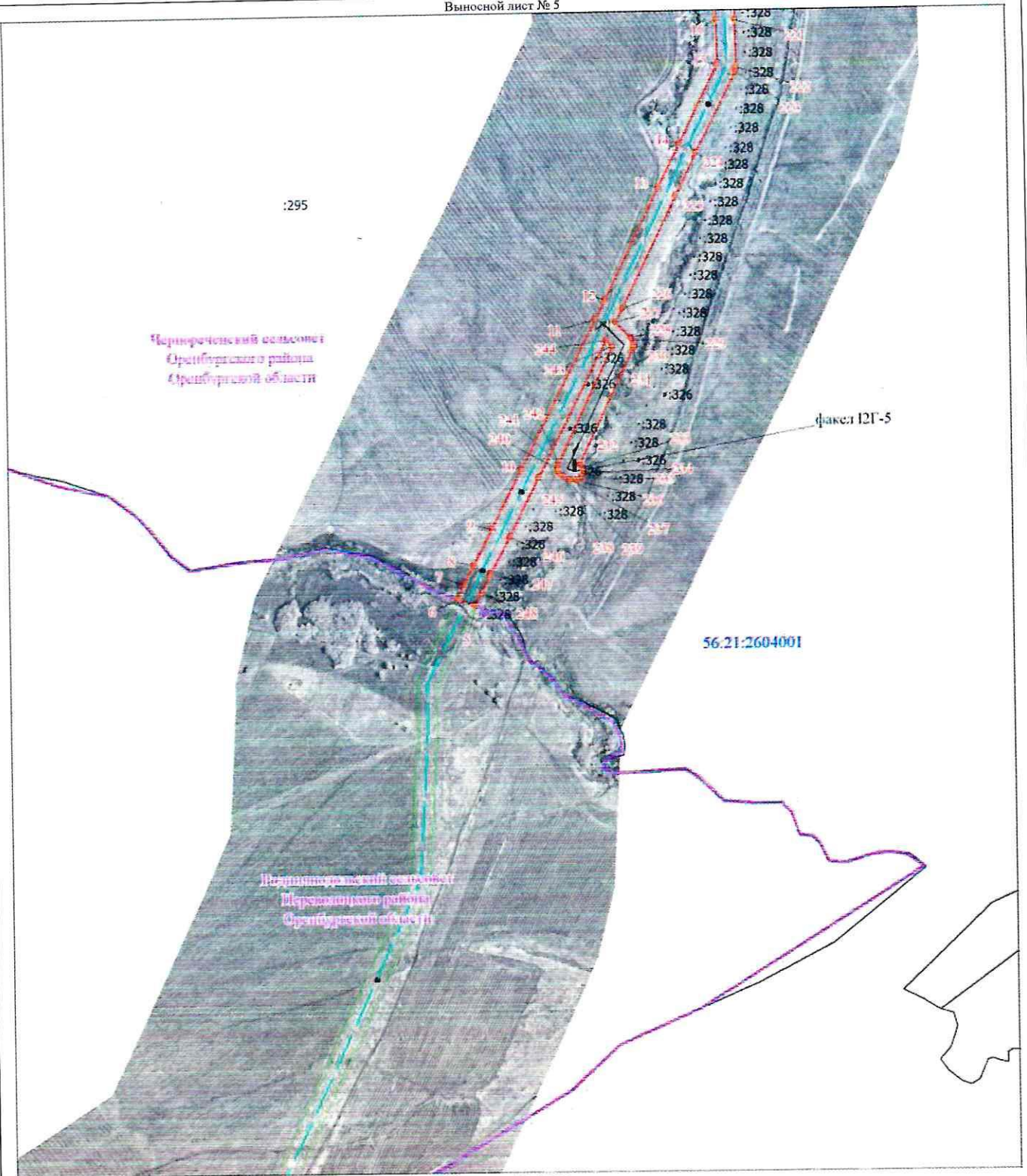


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 5

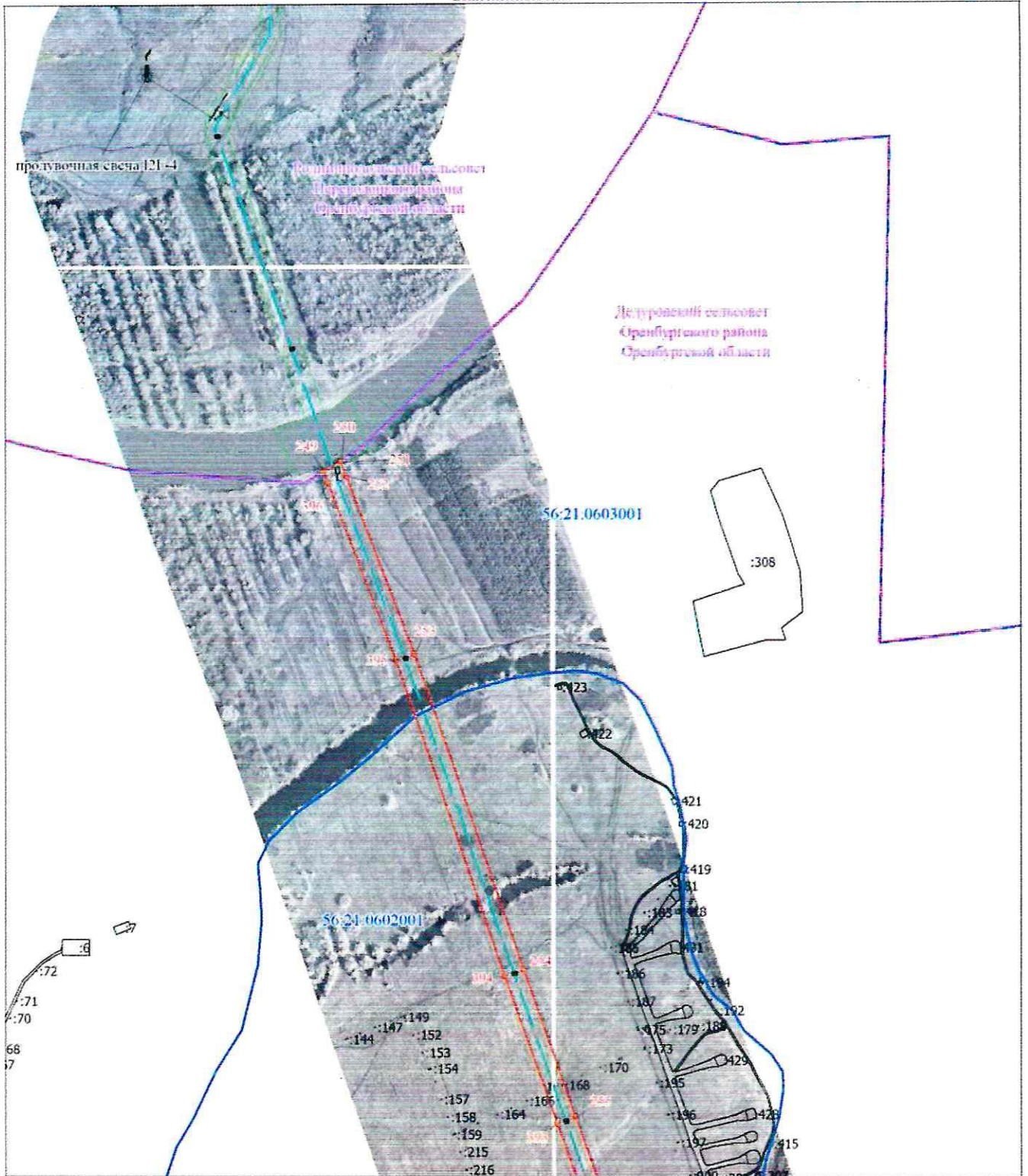


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

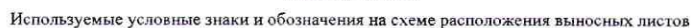
Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГИЗ 1 нитка"

Выносной лист № 6



Масштаб 1:10000

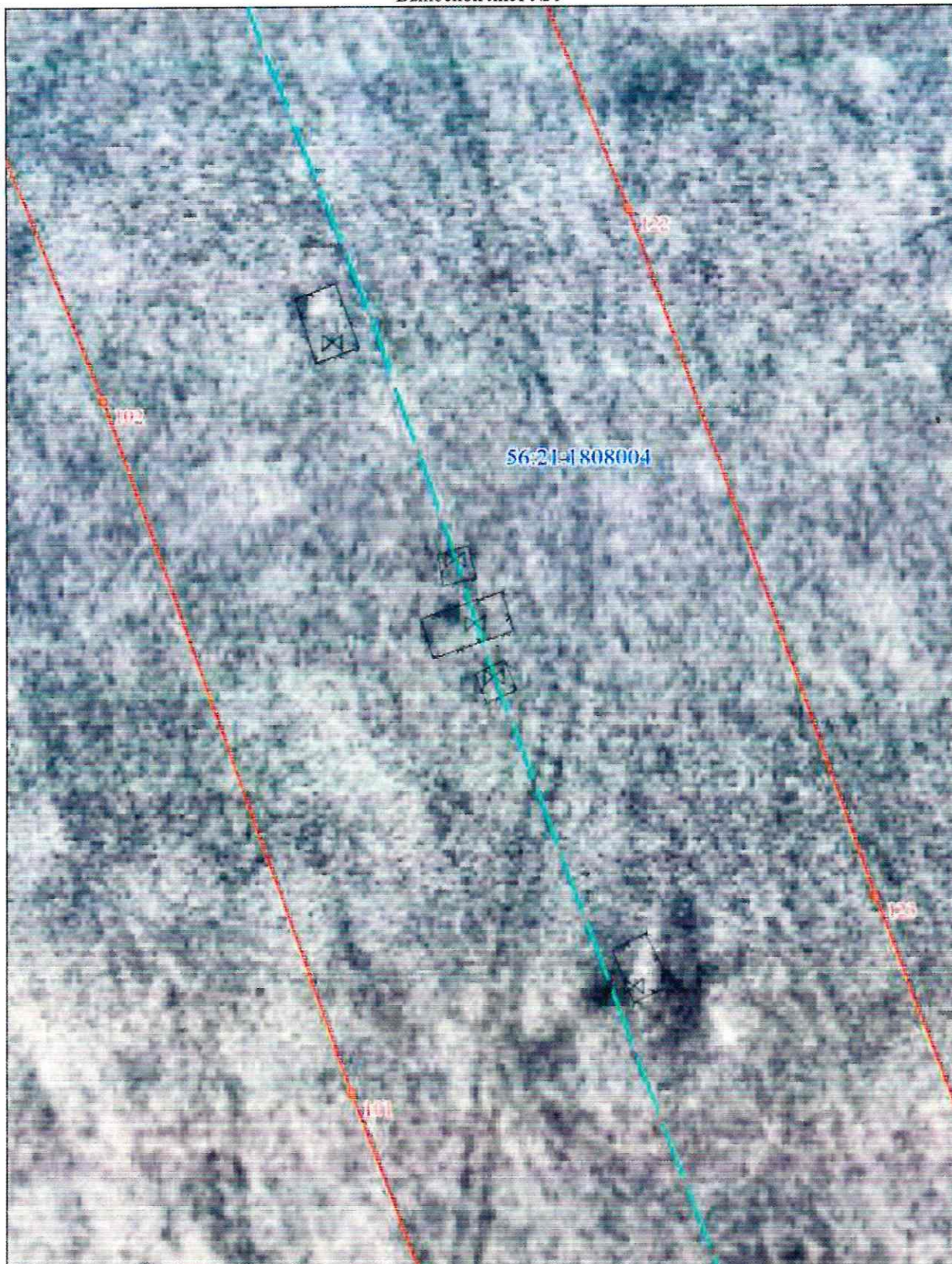
Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов



Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 9

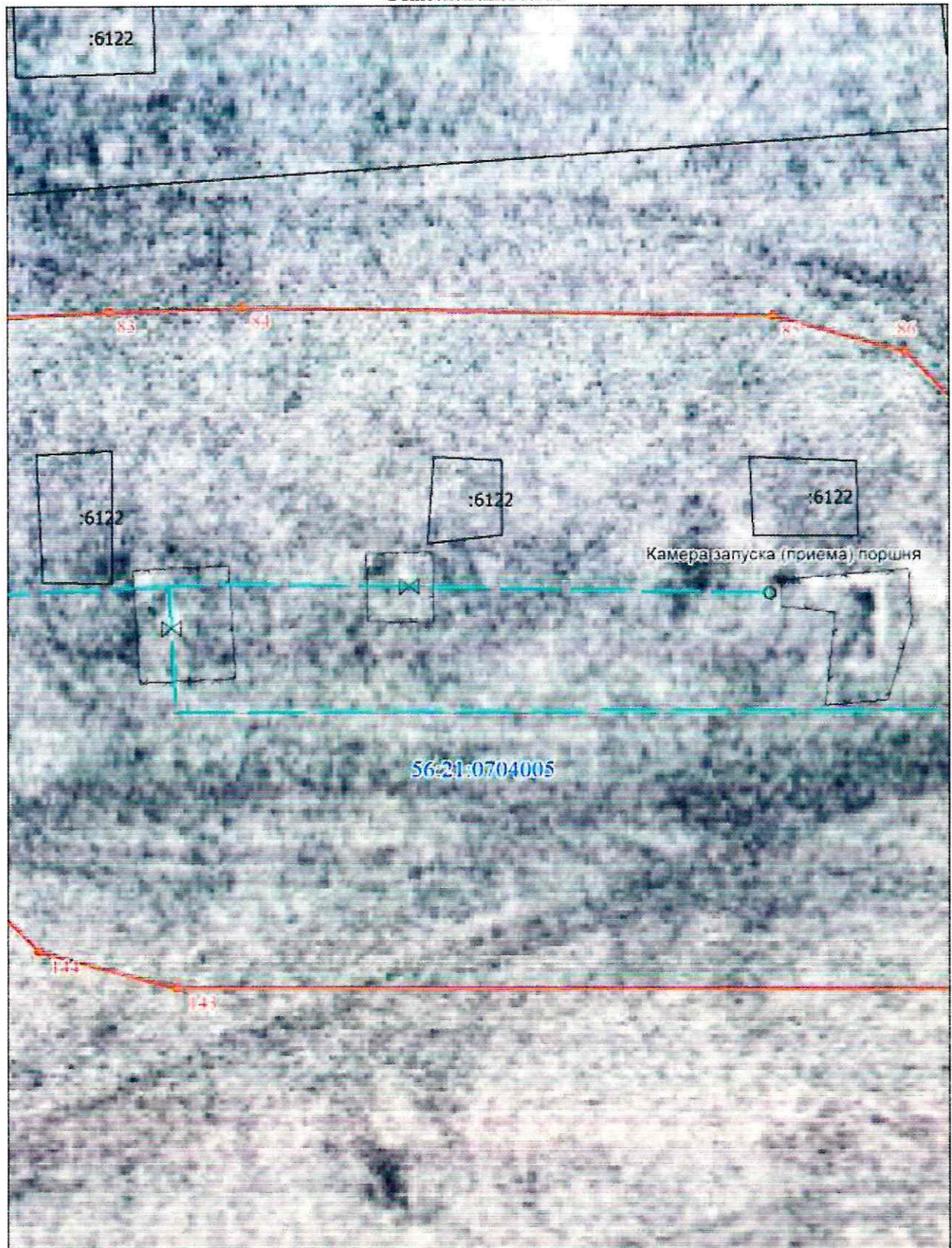


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 10

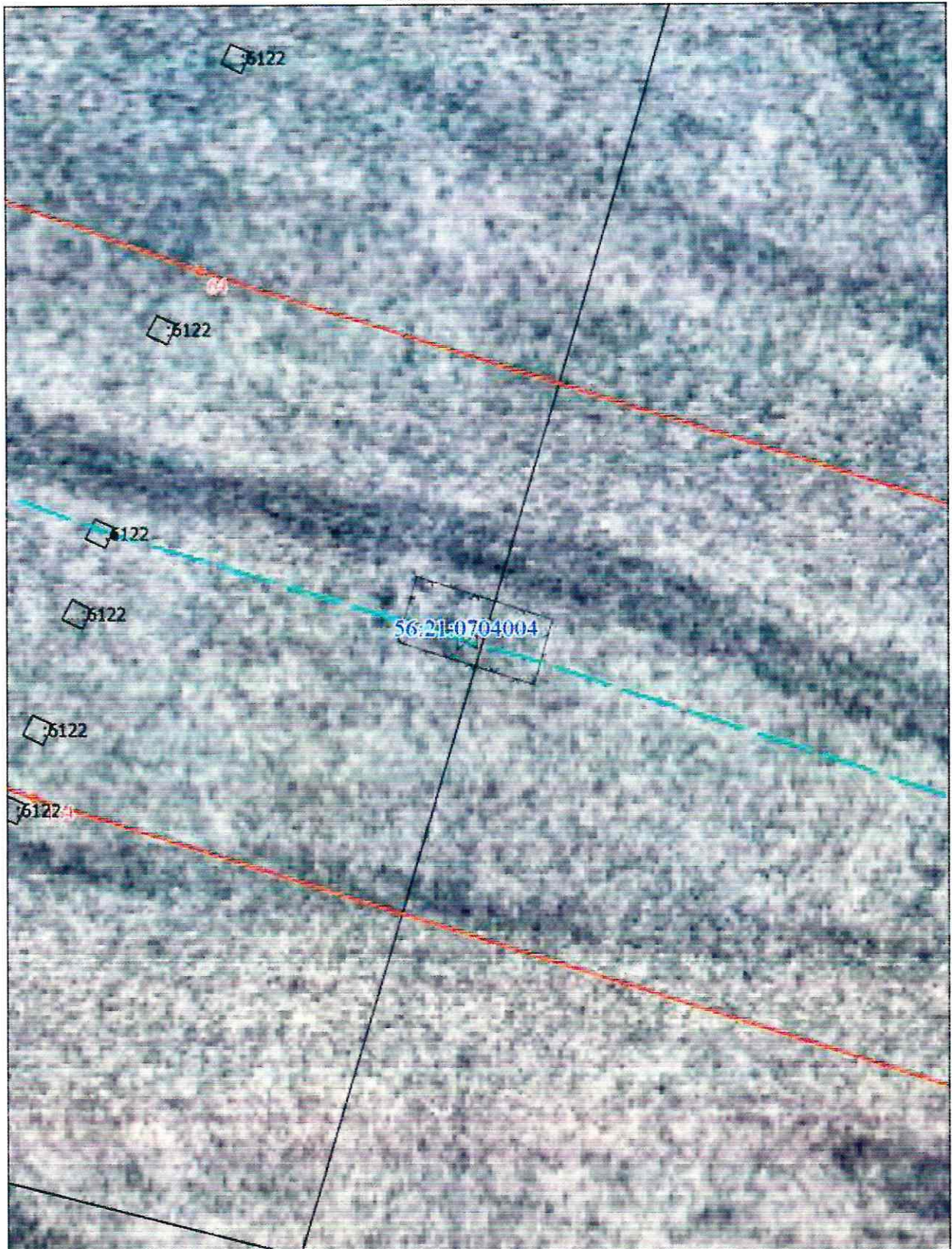


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 11



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 12



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 13

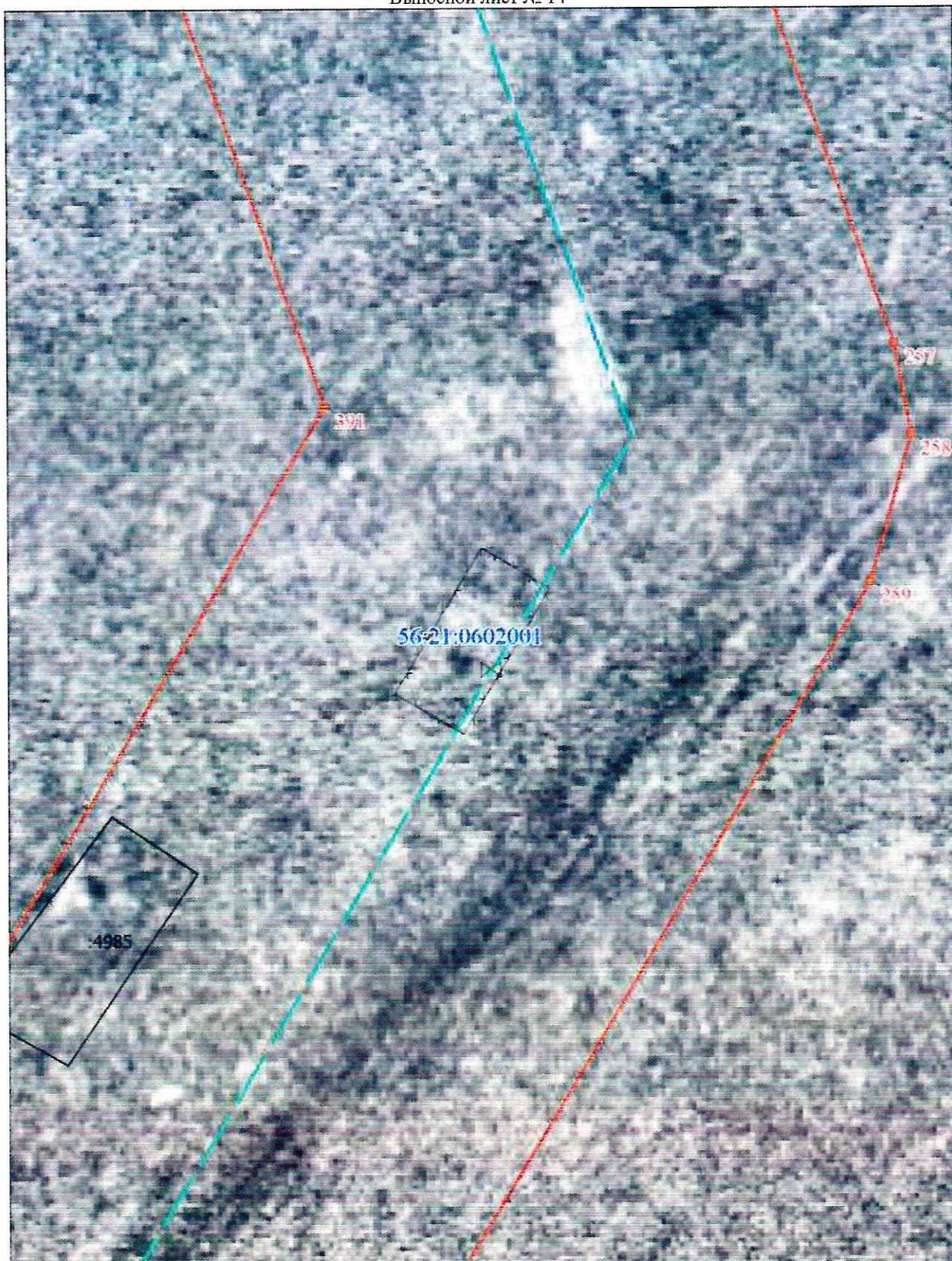


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 14

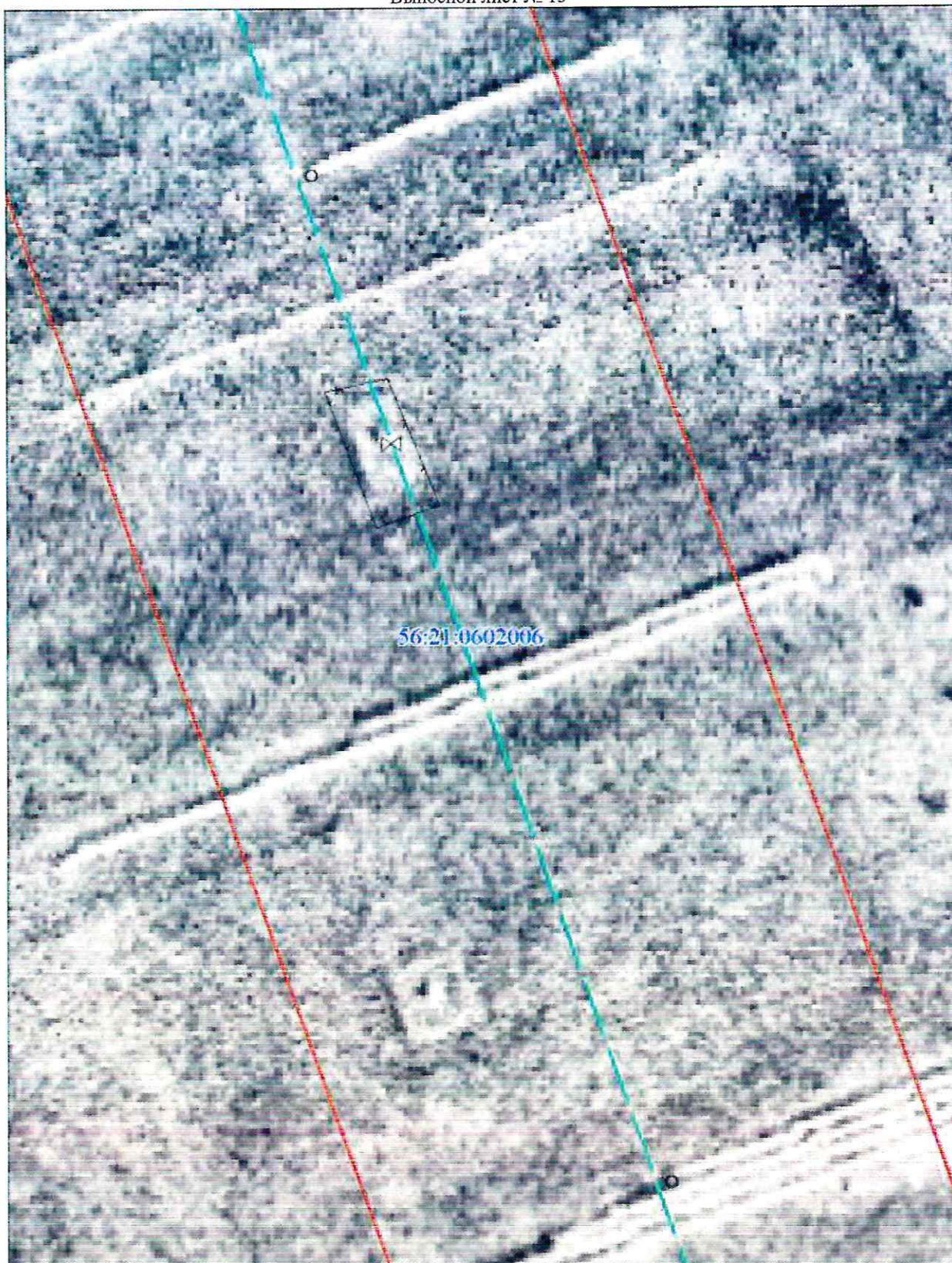


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 15

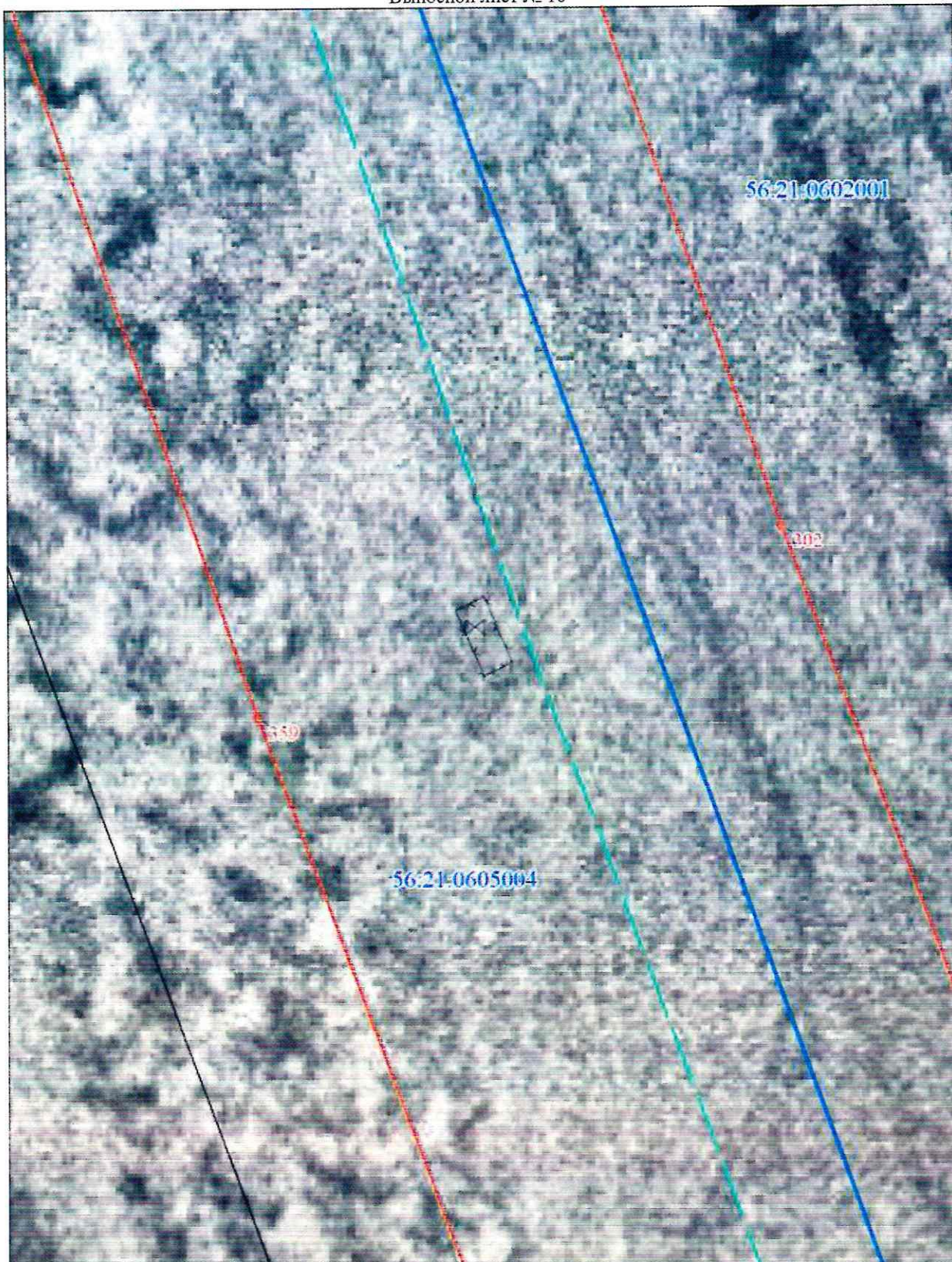


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 16

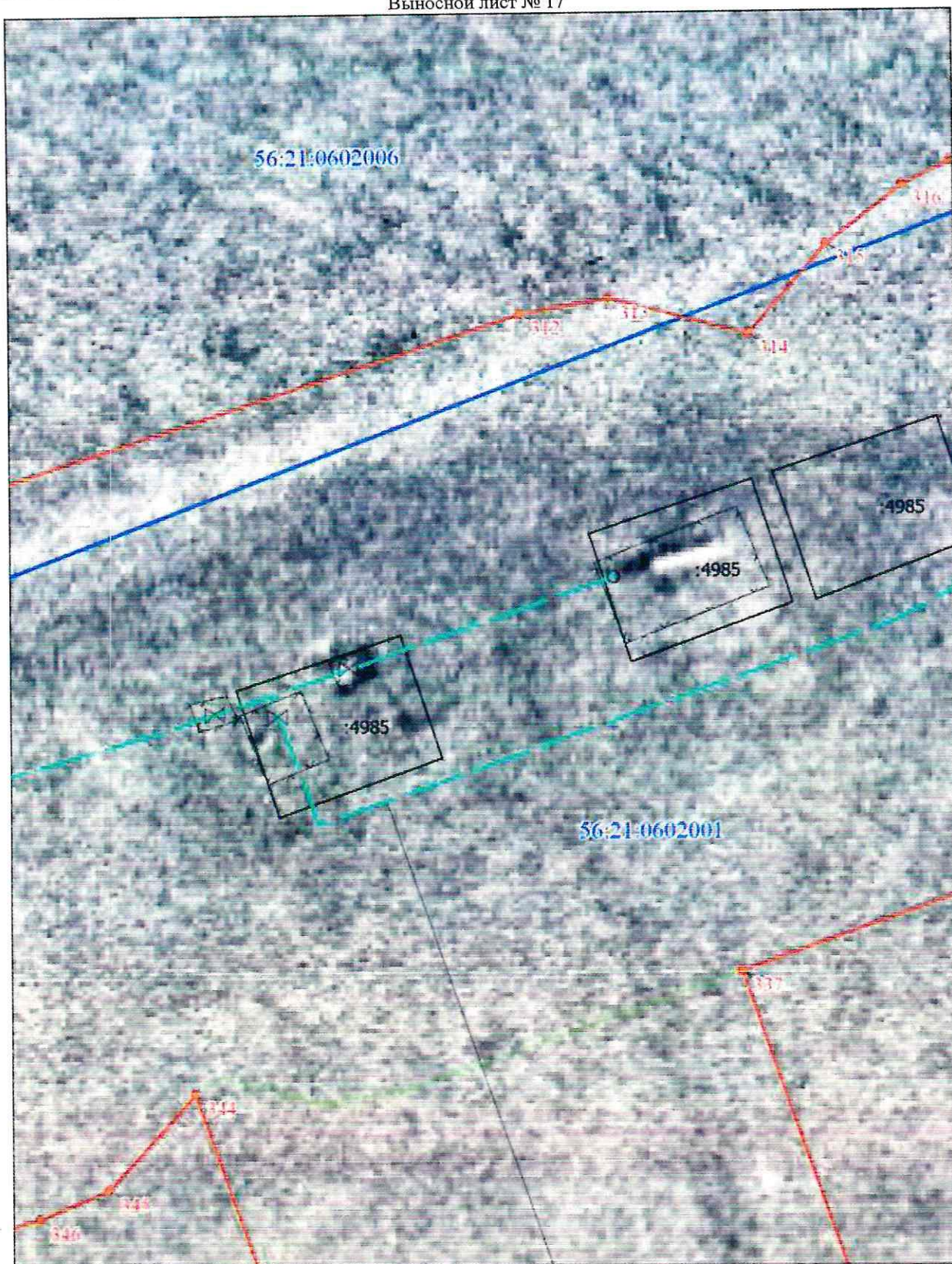


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-2-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 17



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения на схеме расположения выносных листов