

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-3-ОГПЗ 2-я 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 р-н: Зауральный сельсовет, Чернореченский сельсовет, Дедуровский сельсовет, Никольский сельсовет
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502777 \pm 429
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-3-ОГПЗ 2-я 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423899.16	2273129.65	Аналитический метод	0.1	-
2	423894.59	2273184.26	Аналитический метод	0.1	-
3	423867.56	2273193.76	Аналитический метод	0.1	-
4	422485.56	2273670.23	Аналитический метод	0.1	-
5	422363.69	2273751.53	Аналитический метод	0.1	-
6	422359.20	2273753.56	Аналитический метод	0.1	-
7	422137.03	2273828.67	Аналитический метод	0.1	-
8	420945.02	2274240.12	Аналитический метод	0.1	-
9	420936.92	2274241.47	Аналитический метод	0.1	-
10	420925.45	2274238.68	Аналитический метод	0.1	-
11	420652.82	2274096.99	Аналитический метод	0.1	-
12	419530.26	2274484.67	Аналитический метод	0.1	-
13	419507.04	2274492.25	Аналитический метод	0.1	-
14	419499.28	2274493.48	Аналитический метод	0.1	-
15	419486.78	2274490.13	Аналитический метод	0.1	-
16	419482.00	2274486.55	Аналитический метод	0.1	-
17	419297.54	2274310.13	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	419195.62	2274346.37	Аналитический метод	0.1	-
19	419116.17	2274375.59	Аналитический метод	0.1	-
20	418988.39	2274506.31	Аналитический метод	0.1	-
21	418983.01	2274510.48	Аналитический метод	0.1	-
22	418980.15	2274511.90	Аналитический метод	0.1	-
23	418886.67	2274550.97	Аналитический метод	0.1	-
24	418772.42	2274593.15	Аналитический метод	0.1	-
25	418670.97	2274625.72	Аналитический метод	0.1	-
26	418561.82	2274662.15	Аналитический метод	0.1	-
27	418468.62	2274696.48	Аналитический метод	0.1	-
28	418444.30	2274703.68	Аналитический метод	0.1	-
29	418391.46	2274723.67	Аналитический метод	0.1	-
30	418300.39	2274754.45	Аналитический метод	0.1	-
31	418283.46	2274760.97	Аналитический метод	0.1	-
32	418067.18	2274895.09	Аналитический метод	0.1	-
33	418003.89	2274935.75	Аналитический метод	0.1	-
34	417751.72	2275091.33	Аналитический метод	0.1	-
35	417746.74	2275093.52	Аналитический метод	0.1	-
36	417519.26	2275165.27	Аналитический метод	0.1	-
37	417436.53	2275191.18	Аналитический метод	0.1	-
38	417365.04	2275212.14	Аналитический метод	0.1	-
39	417303.88	2275228.29	Аналитический метод	0.1	-
40	417297.50	2275229.12	Аналитический метод	0.1	-
41	417285.00	2275225.77	Аналитический метод	0.1	-
42	417275.85	2275216.62	Аналитический метод	0.1	-
43	417268.19	2275202.78	Аналитический метод	0.1	-
44	416847.19	2274042.02	Аналитический метод	0.1	-
45	416718.63	2273635.78	Аналитический метод	0.1	-
46	416175.58	2272138.64	Аналитический метод	0.1	-
47	415300.48	2272442.24	Аналитический метод	0.1	-
48	414074.51	2272879.50	Аналитический метод	0.1	-
49	414066.11	2272880.95	Аналитический метод	0.1	-
50	414053.61	2272877.60	Аналитический метод	0.1	-
51	414044.46	2272868.45	Аналитический метод	0.1	-
52	413991.63	2272719.98	Аналитический метод	0.1	-
53	413437.90	2272926.25	Аналитический метод	0.1	-
54	413429.17	2272927.82	Аналитический метод	0.1	-
55	413416.67	2272924.47	Аналитический метод	0.1	-
56	413407.52	2272915.32	Аналитический метод	0.1	-
57	413405.59	2272911.12	Аналитический метод	0.1	-
58	413042.53	2271886.33	Аналитический метод	0.1	-
59	412816.14	2271239.74	Аналитический метод	0.1	-
60	412687.33	2270884.68	Аналитический метод	0.1	-
61	412681.52	2270882.54	Аналитический метод	0.1	-
62	412607.35	2270909.54	Аналитический метод	0.1	-
63	412604.31	2270920.86	Аналитический метод	0.1	-
64	412595.16	2270930.01	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	412582.66	2270933.36	Аналитический метод	0.1	-
66	412570.16	2270930.01	Аналитический метод	0.1	-
67	412561.01	2270920.86	Аналитический метод	0.1	-
68	412553.87	2270902.46	Аналитический метод	0.1	-
69	412552.34	2270893.85	Аналитический метод	0.1	-
70	412555.69	2270881.35	Аналитический метод	0.1	-
71	412564.84	2270872.20	Аналитический метод	0.1	-
72	412647.60	2270841.68	Аналитический метод	0.1	-
73	412646.32	2270830.13	Аналитический метод	0.1	-
74	412646.17	2270827.37	Аналитический метод	0.1	-
75	412649.52	2270814.87	Аналитический метод	0.1	-
76	412658.67	2270805.72	Аналитический метод	0.1	-
77	412660.94	2270804.72	Аналитический метод	0.1	-
78	412656.98	2270792.20	Аналитический метод	0.1	-
79	412655.80	2270784.62	Аналитический метод	0.1	-
80	412659.15	2270772.12	Аналитический метод	0.1	-
81	412668.30	2270762.97	Аналитический метод	0.1	-
82	412680.80	2270759.62	Аналитический метод	0.1	-
83	412693.30	2270762.97	Аналитический метод	0.1	-
84	412702.45	2270772.12	Аналитический метод	0.1	-
85	412704.62	2270777.04	Аналитический метод	0.1	-
86	412720.80	2270829.50	Аналитический метод	0.1	-
87	412721.77	2270836.39	Аналитический метод	0.1	-
88	412719.83	2270843.64	Аналитический метод	0.1	-
89	412728.29	2270852.10	Аналитический метод	0.1	-
90	412730.14	2270856.07	Аналитический метод	0.1	-
91	412863.19	2271222.82	Аналитический метод	0.1	-
92	413089.71	2271869.76	Аналитический метод	0.1	-
93	413444.30	2272870.51	Аналитический метод	0.1	-
94	413991.79	2272666.56	Аналитический метод	0.1	-
95	414000.52	2272664.99	Аналитический метод	0.1	-
96	414011.09	2272666.14	Аналитический метод	0.1	-
97	414020.40	2272669.29	Аналитический метод	0.1	-
98	414029.55	2272678.44	Аналитический метод	0.1	-
99	414081.34	2272823.98	Аналитический метод	0.1	-
100	415283.99	2272395.04	Аналитический метод	0.1	-
101	416172.36	2272086.84	Аналитический метод	0.1	-
102	416191.20	2272083.38	Аналитический метод	0.1	-
103	416203.70	2272086.73	Аналитический метод	0.1	-
104	416212.85	2272095.88	Аналитический метод	0.1	-
105	416766.15	2273620.20	Аналитический метод	0.1	-
106	416894.37	2274025.47	Аналитический метод	0.1	-
107	417310.88	2275174.73	Аналитический метод	0.1	-
108	417351.95	2275163.89	Аналитический метод	0.1	-
109	417422.23	2275143.26	Аналитический метод	0.1	-
110	417504.24	2275117.58	Аналитический метод	0.1	-
111	417728.74	2275046.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
112	417977.06	2274893.56	Аналитический метод	0.1	-
113	418040.32	2274852.92	Аналитический метод	0.1	-
114	418259.78	2274716.84	Аналитический метод	0.1	-
115	418282.90	2274707.60	Аналитический метод	0.1	-
116	418375.03	2274676.45	Аналитический метод	0.1	-
117	418429.30	2274655.97	Аналитический метод	0.1	-
118	418452.13	2274649.27	Аналитический метод	0.1	-
119	418545.62	2274614.85	Аналитический метод	0.1	-
120	418655.55	2274578.15	Аналитический метод	0.1	-
121	418755.61	2274546.06	Аналитический метод	0.1	-
122	418867.88	2274504.63	Аналитический метод	0.1	-
123	418956.18	2274467.72	Аналитический метод	0.1	-
124	419084.36	2274336.60	Аналитический метод	0.1	-
125	419089.74	2274332.43	Аналитический метод	0.1	-
126	419093.61	2274330.62	Аналитический метод	0.1	-
127	419179.06	2274299.19	Аналитический метод	0.1	-
128	419295.09	2274257.84	Аналитический метод	0.1	-
129	419303.61	2274256.34	Аналитический метод	0.1	-
130	419316.11	2274259.69	Аналитический метод	0.1	-
131	419320.89	2274263.27	Аналитический метод	0.1	-
132	419505.75	2274440.07	Аналитический метод	0.1	-
133	420647.01	2274046.19	Аналитический метод	0.1	-
134	420654.99	2274044.88	Аналитический метод	0.1	-
135	420666.64	2274047.76	Аналитический метод	0.1	-
136	420938.91	2274189.36	Аналитический метод	0.1	-
137	422120.94	2273781.33	Аналитический метод	0.1	-
138	422340.06	2273707.25	Аналитический метод	0.1	-
139	422462.10	2273625.84	Аналитический метод	0.1	-
140	422466.97	2273623.68	Аналитический метод	0.1	-
141	423872.57	2273139.00	Аналитический метод	0.1	-
1	423899.16	2273129.65	Аналитический метод	0.1	-
					-
142	439779.85	2282792.05	Аналитический метод	0.1	-
143	439733.40	2282810.51	Аналитический метод	0.1	-
144	439721.25	2282778.97	Аналитический метод	0.1	-
145	439486.96	2282870.65	Аналитический метод	0.1	-
146	439275.96	2282950.57	Аналитический метод	0.1	-
147	439258.03	2282979.80	Аналитический метод	0.1	-
148	439249.22	2282988.37	Аналитический метод	0.1	-
149	439245.28	2282990.21	Аналитический метод	0.1	-
150	438833.45	2283140.20	Аналитический метод	0.1	-
151	438824.89	2283141.71	Аналитический метод	0.1	-
152	438402.77	2283135.94	Аналитический метод	0.1	-
153	438204.46	2283131.42	Аналитический метод	0.1	-
154	438192.53	2283128.08	Аналитический метод	0.1	-
155	438183.38	2283118.93	Аналитический метод	0.1	-
156	438180.03	2283106.43	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			
157	438180.79	2283032.45	Аналитический метод	0.1	-
158	438174.08	2283025.74	Аналитический метод	0.1	-
159	438170.73	2283013.15	Аналитический метод	0.1	-
160	438171.81	2282770.02	Аналитический метод	0.1	-
161	438175.16	2282757.69	Аналитический метод	0.1	-
162	438177.99	2282754.61	Аналитический метод	0.1	-
163	438176.17	2282752.79	Аналитический метод	0.1	-
164	438172.83	2282741.09	Аналитический метод	0.1	-
165	438172.26	2282723.20	Аналитический метод	0.1	-
166	438172.42	2282653.51	Аналитический метод	0.1	-
167	438175.77	2282641.02	Аналитический метод	0.1	-
168	438177.04	2282639.74	Аналитический метод	0.1	-
169	438175.79	2282638.23	Аналитический метод	0.1	-
170	438172.44	2282625.73	Аналитический метод	0.1	-
171	438173.50	2282411.90	Аналитический метод	0.1	-
172	437758.37	2281752.70	Аналитический метод	0.1	-
173	437413.99	2281207.69	Аналитический метод	0.1	-
174	437356.25	2281114.85	Аналитический метод	0.1	-
175	437353.82	2281109.08	Аналитический метод	0.1	-
176	437349.61	2281092.62	Аналитический метод	0.1	-
177	437347.90	2281072.84	Аналитический метод	0.1	-
178	437351.31	2281011.36	Аналитический метод	0.1	-
179	437361.28	2280894.48	Аналитический метод	0.1	-
180	437375.30	2280708.41	Аналитический метод	0.1	-
181	437381.38	2280640.85	Аналитический метод	0.1	-
182	437389.10	2280588.69	Аналитический метод	0.1	-
183	437441.99	2280352.22	Аналитический метод	0.1	-
184	437527.02	2280017.40	Аналитический метод	0.1	-
185	437531.14	2280002.77	Аналитический метод	0.1	-
186	437567.40	2279881.78	Аналитический метод	0.1	-
187	437596.73	2279797.38	Аналитический метод	0.1	-
188	437643.21	2279672.25	Аналитический метод	0.1	-
189	437683.16	2279563.72	Аналитический метод	0.1	-
190	437345.16	2279440.34	Аналитический метод	0.1	-
191	437063.30	2279324.37	Аналитический метод	0.1	-
192	437055.46	2279317.26	Аналитический метод	0.1	-
193	436997.26	2279235.84	Аналитический метод	0.1	-
194	436680.64	2278773.15	Аналитический метод	0.1	-
195	436452.21	2278445.39	Аналитический метод	0.1	-
196	436188.56	2278064.31	Аналитический метод	0.1	-
197	435846.24	2277564.23	Аналитический метод	0.1	-
198	435467.98	2276996.67	Аналитический метод	0.1	-
199	435259.56	2276676.92	Аналитический метод	0.1	-
200	435160.52	2276487.81	Аналитический метод	0.1	-
201	435055.25	2276256.96	Аналитический метод	0.1	-
202	434752.82	2276189.53	Аналитический метод	0.1	-
203	434109.03	2276689.80	Аналитический метод	0.1	-

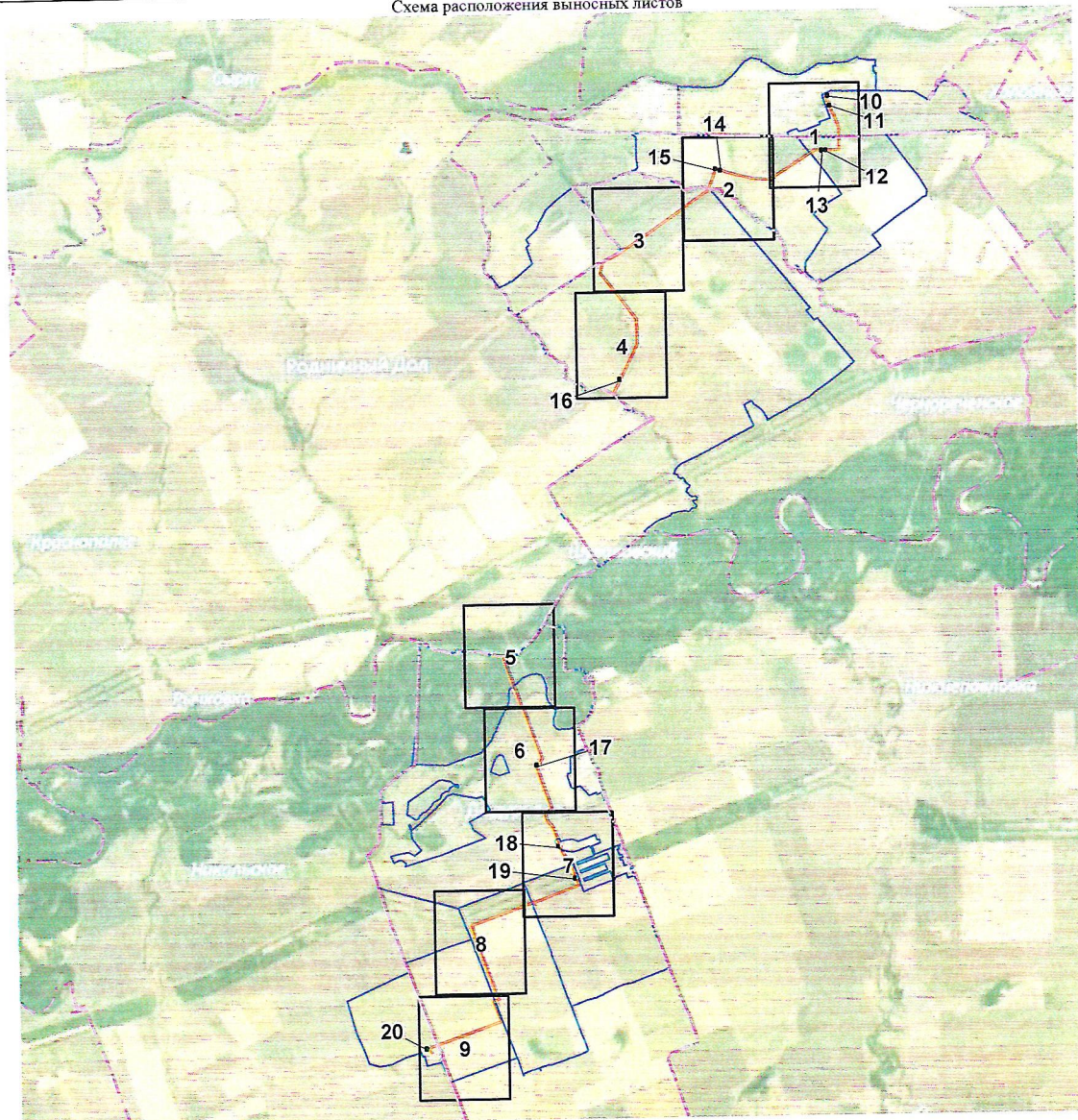
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
204	433449.58	2277195.33	Аналитический метод	0.1	-
205	433446.87	2277197.14	Аналитический метод	0.1	-
206	433434.93	2277200.48	Аналитический метод	0.1	-
207	433026.08	2277209.70	Аналитический метод	0.1	-
208	432716.57	2277205.50	Аналитический метод	0.1	-
209	432704.91	2277202.43	Аналитический метод	0.1	-
210	432615.84	2277153.69	Аналитический метод	0.1	-
211	431337.62	2276499.93	Аналитический метод	0.1	-
212	431356.24	2276453.30	Аналитический метод	0.1	-
213	432638.91	2277109.33	Аналитический метод	0.1	-
214	432723.46	2277155.59	Аналитический метод	0.1	-
215	433025.97	2277159.70	Аналитический метод	0.1	-
216	433425.64	2277150.68	Аналитический метод	0.1	-
217	434078.42	2276650.27	Аналитический метод	0.1	-
218	434731.46	2276142.81	Аналитический метод	0.1	-
219	434734.30	2276140.90	Аналитический метод	0.1	-
220	434746.80	2276137.55	Аналитический метод	0.1	-
221	434752.29	2276138.16	Аналитический метод	0.1	-
222	435078.05	2276210.72	Аналитический метод	0.1	-
223	435085.29	2276213.51	Аналитический метод	0.1	-
224	435094.44	2276222.66	Аналитический метод	0.1	-
225	435205.73	2276466.44	Аналитический метод	0.1	-
226	435303.29	2276652.66	Аналитический метод	0.1	-
227	435509.80	2276969.27	Аналитический метод	0.1	-
228	435887.74	2277536.35	Аналитический метод	0.1	-
229	436229.78	2278036.02	Аналитический метод	0.1	-
230	436493.30	2278416.91	Аналитический метод	0.1	-
231	436721.72	2278744.65	Аналитический метод	0.1	-
232	437038.38	2279207.39	Аналитический метод	0.1	-
233	437091.95	2279282.33	Аналитический метод	0.1	-
234	437363.70	2279393.90	Аналитический метод	0.1	-
235	437721.50	2279524.49	Аналитический метод	0.1	-
236	437725.43	2279526.32	Аналитический метод	0.1	-
237	437731.48	2279531.21	Аналитический метод	0.1	-
238	437735.80	2279536.82	Аналитический метод	0.1	-
239	437738.80	2279545.17	Аналитический метод	0.1	-
240	437739.45	2279551.10	Аналитический метод	0.1	-
241	437737.91	2279559.74	Аналитический метод	0.1	-
242	437690.09	2279689.63	Аналитический метод	0.1	-
243	437643.87	2279814.05	Аналитический метод	0.1	-
244	437614.80	2279897.68	Аналитический метод	0.1	-
245	437579.10	2280016.91	Аналитический метод	0.1	-
246	437575.24	2280030.63	Аналитический метод	0.1	-
247	437490.54	2280364.18	Аналитический метод	0.1	-
248	437438.10	2280598.71	Аналитический метод	0.1	-
249	437431.12	2280645.97	Аналитический метод	0.1	-
250	437425.13	2280712.44	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	437411.13	2280898.27	Аналитический метод	0.1	-
252	437401.12	2281015.75	Аналитический метод	0.1	-
253	437397.93	2281073.12	Аналитический метод	0.1	-
254	437399.15	2281085.53	Аналитический метод	0.1	-
255	437401.01	2281092.18	Аналитический метод	0.1	-
256	437456.41	2281181.21	Аналитический метод	0.1	-
257	437800.63	2281725.98	Аналитический метод	0.1	-
258	438220.19	2282392.25	Аналитический метод	0.1	-
259	438223.54	2282404.75	Аналитический метод	0.1	-
260	438222.44	2282614.26	Аналитический метод	0.1	-
261	438225.03	2282616.49	Аналитический метод	0.1	-
262	438230.38	2282622.94	Аналитический метод	0.1	-
263	438233.73	2282635.63	Аналитический метод	0.1	-
264	438233.64	2282647.36	Аналитический метод	0.1	-
265	438230.29	2282659.67	Аналитический метод	0.1	-
266	438227.53	2282662.43	Аналитический метод	0.1	-
267	438232.70	2282667.60	Аналитический метод	0.1	-
268	438236.05	2282680.10	Аналитический метод	0.1	-
269	438234.47	2282761.83	Аналитический метод	0.1	-
270	438231.12	2282773.84	Аналитический метод	0.1	-
271	438223.79	2282781.83	Аналитический метод	0.1	-
272	438221.72	2282783.28	Аналитический метод	0.1	-
273	438220.80	2282994.09	Аналитический метод	0.1	-
274	438227.64	2283000.93	Аналитический метод	0.1	-
275	438230.99	2283013.43	Аналитический метод	0.1	-
276	438230.28	2283082.00	Аналитический метод	0.1	-
277	438403.80	2283085.95	Аналитический метод	0.1	-
278	438820.64	2283091.65	Аналитический метод	0.1	-
279	439219.97	2282946.21	Аналитический метод	0.1	-
280	439237.81	2282917.14	Аналитический метод	0.1	-
281	439246.62	2282908.57	Аналитический метод	0.1	-
282	439250.26	2282906.84	Аналитический метод	0.1	-
283	439468.87	2282824.04	Аналитический метод	0.1	-
284	439726.49	2282723.23	Аналитический метод	0.1	-
285	439735.60	2282721.51	Аналитический метод	0.1	-
286	439748.10	2282724.86	Аналитический метод	0.1	-
287	439757.25	2282734.01	Аналитический метод	0.1	-
142	439779.85	2282792.05	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
-	-	-	-	-	-

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-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Схема расположения выносных листов

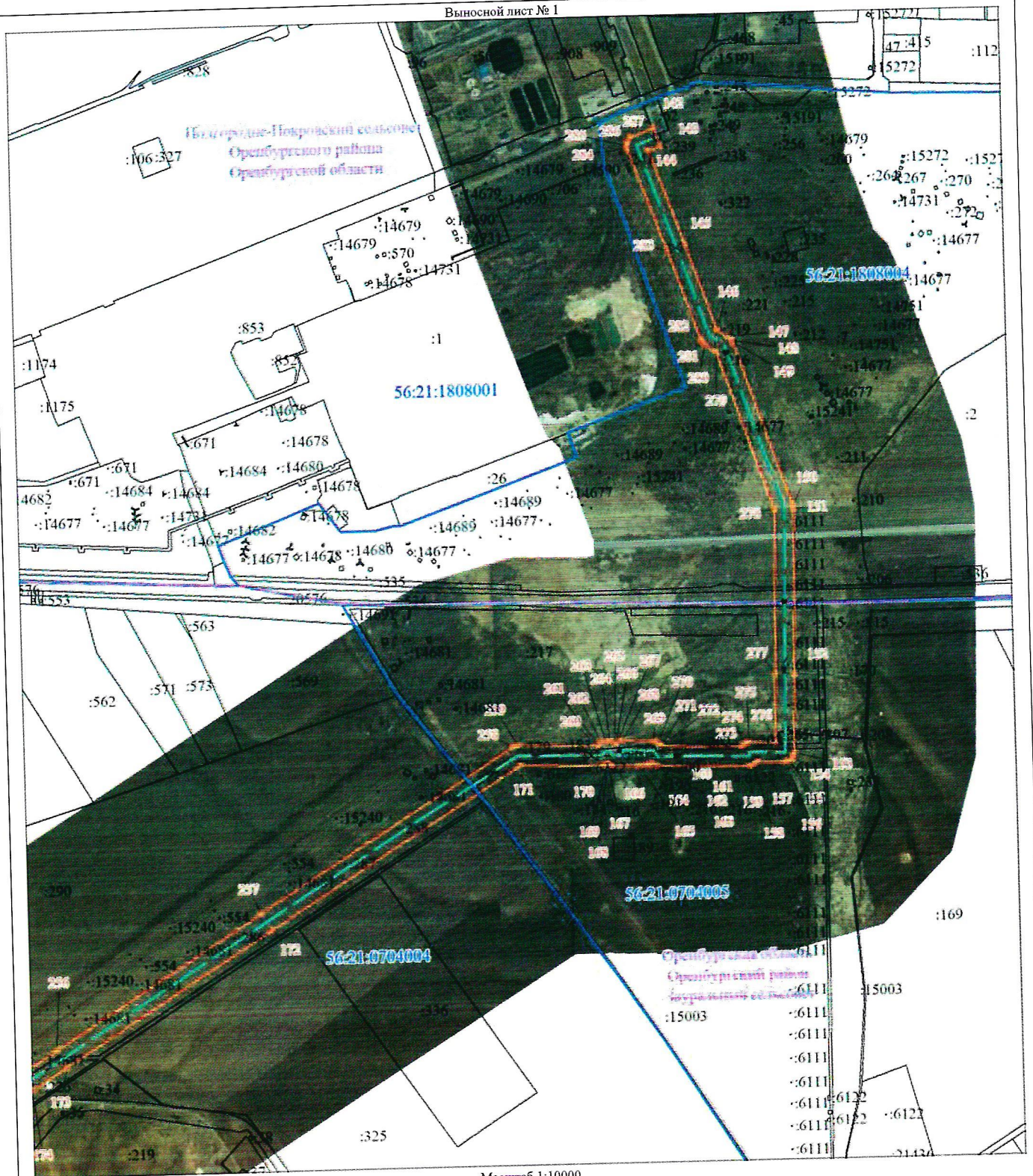


Используемые условные знаки и обозначения:

	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
	Оренбургская область
	Оренбургский район
	Зауральский сельсовет
	обозначение административно - территориального образования
	кадастровый номер земельного участка
	56:21:2604001
	номер кадастрового квартала
	завдвижка, кран
	КИП, КИК
	опорный столбик (указатель)
	ограждение
	свеча

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

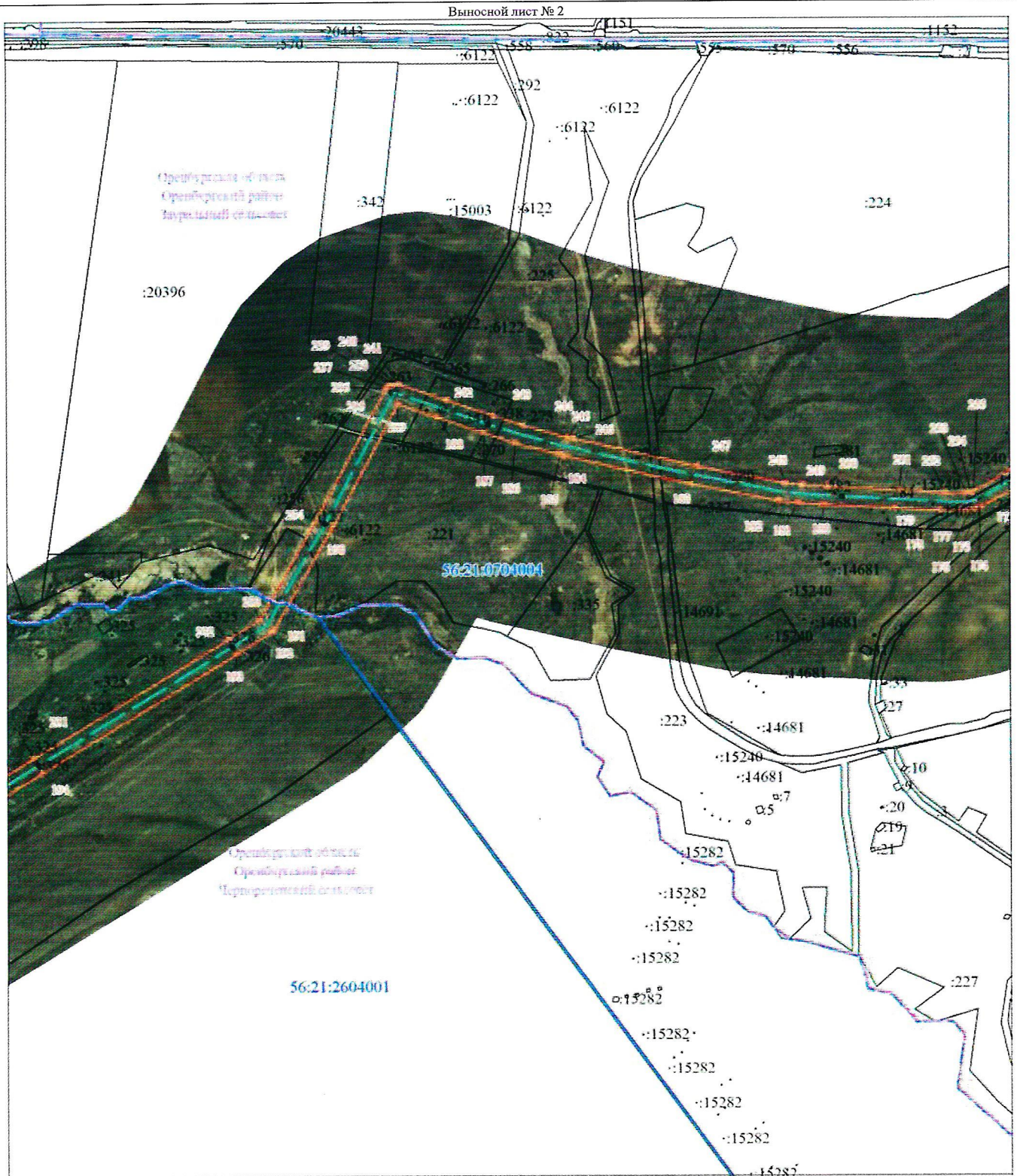
Выносной лист № 1



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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"



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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

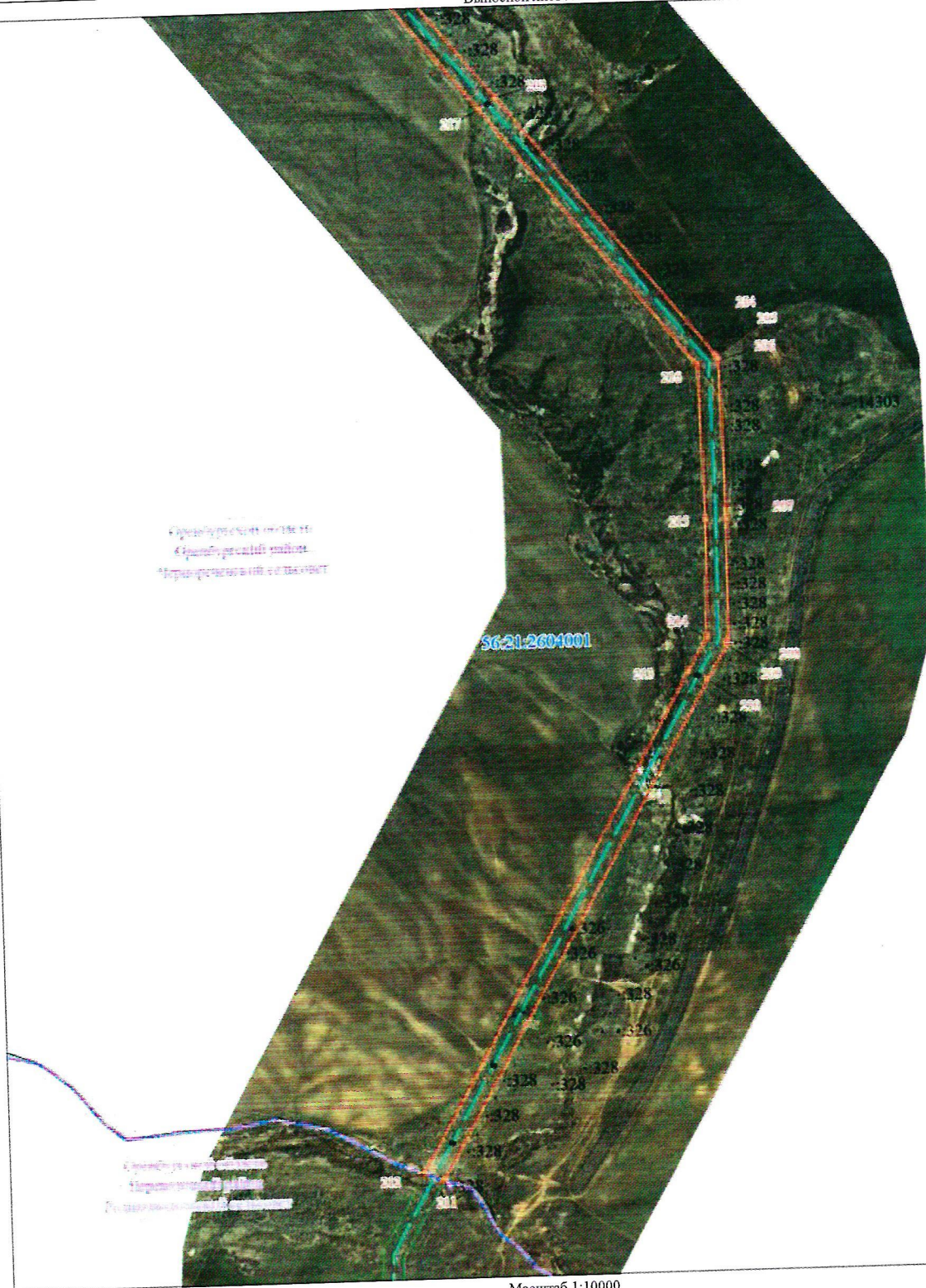
Выносной лист № 3



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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 4



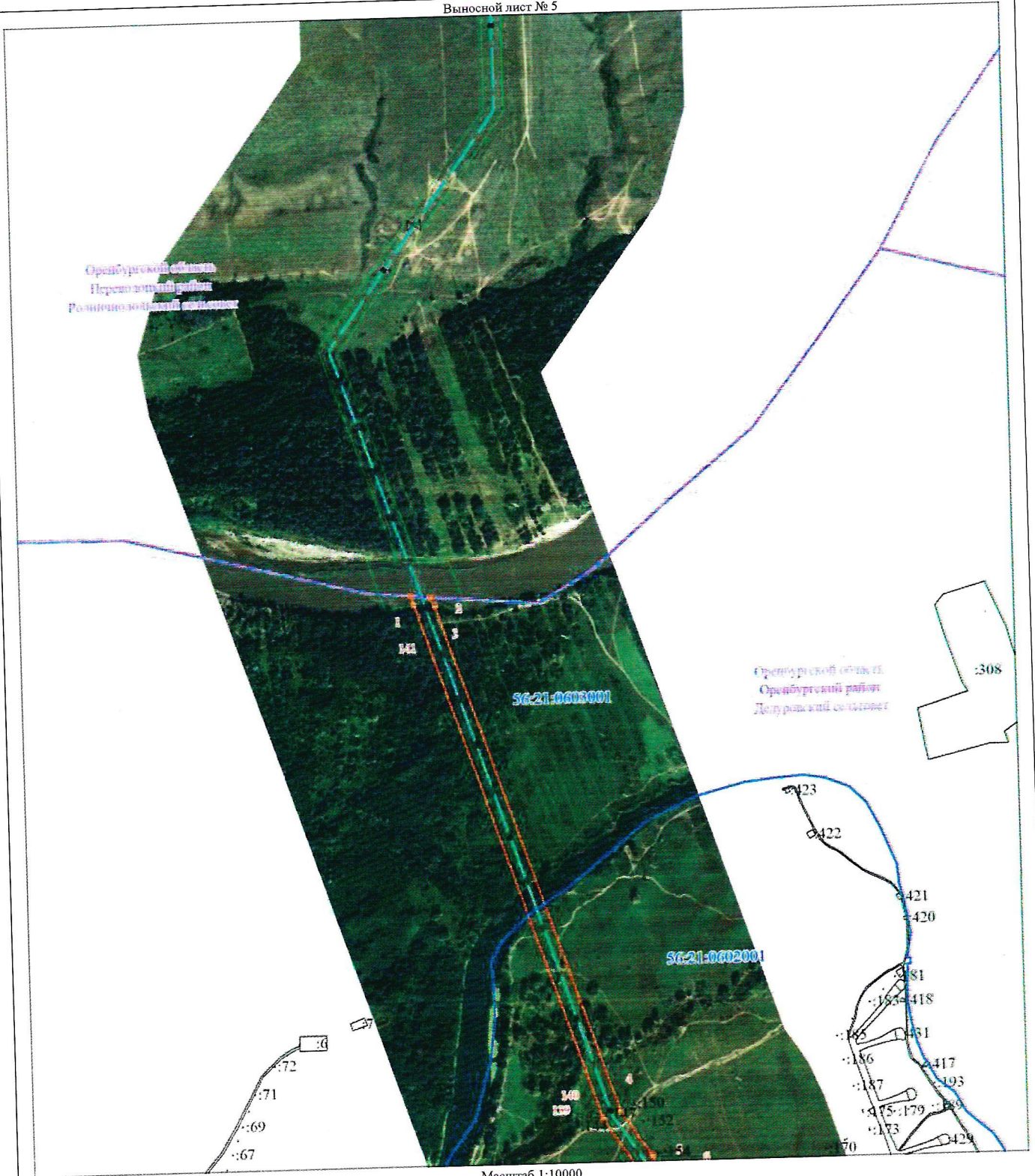
:295

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Выносной лист № 6

Оренбургская область
Оренбургский район
Долгоровский сельсовет

Масштаб 1:10000

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 7

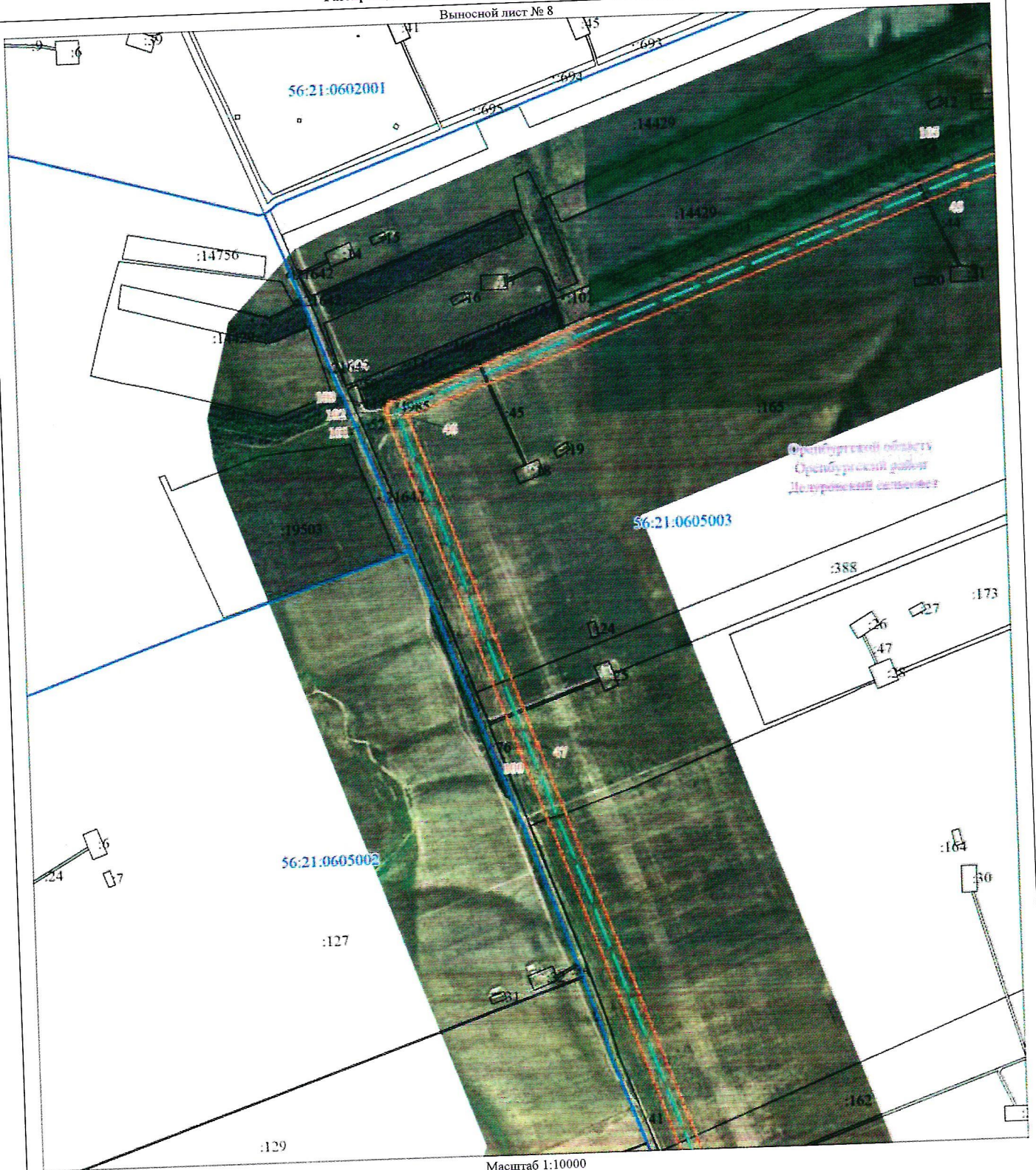


Масштаб 1:10000

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 8



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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 9

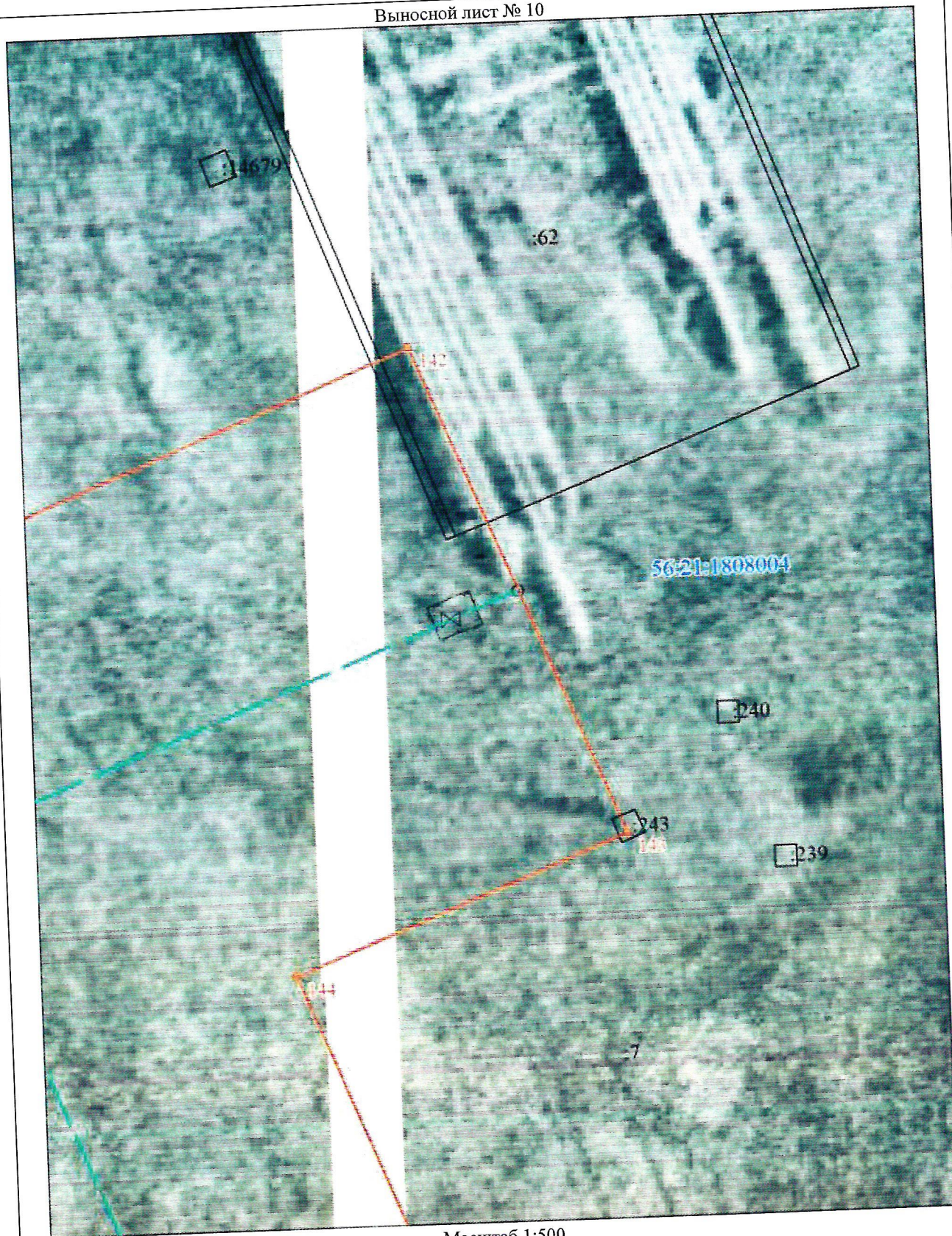


Масштаб 1:10000

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 10



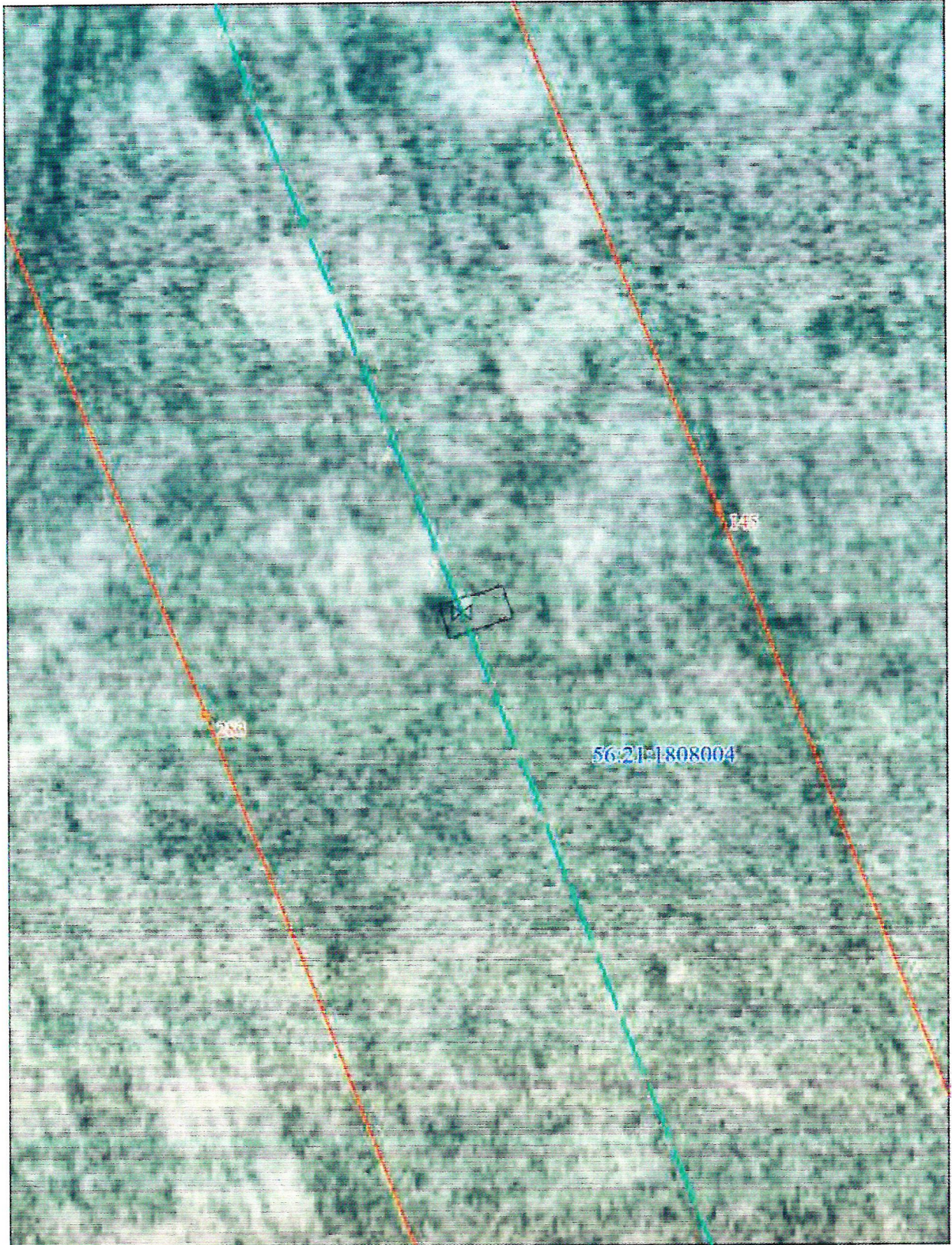
Масштаб 1:500

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 11



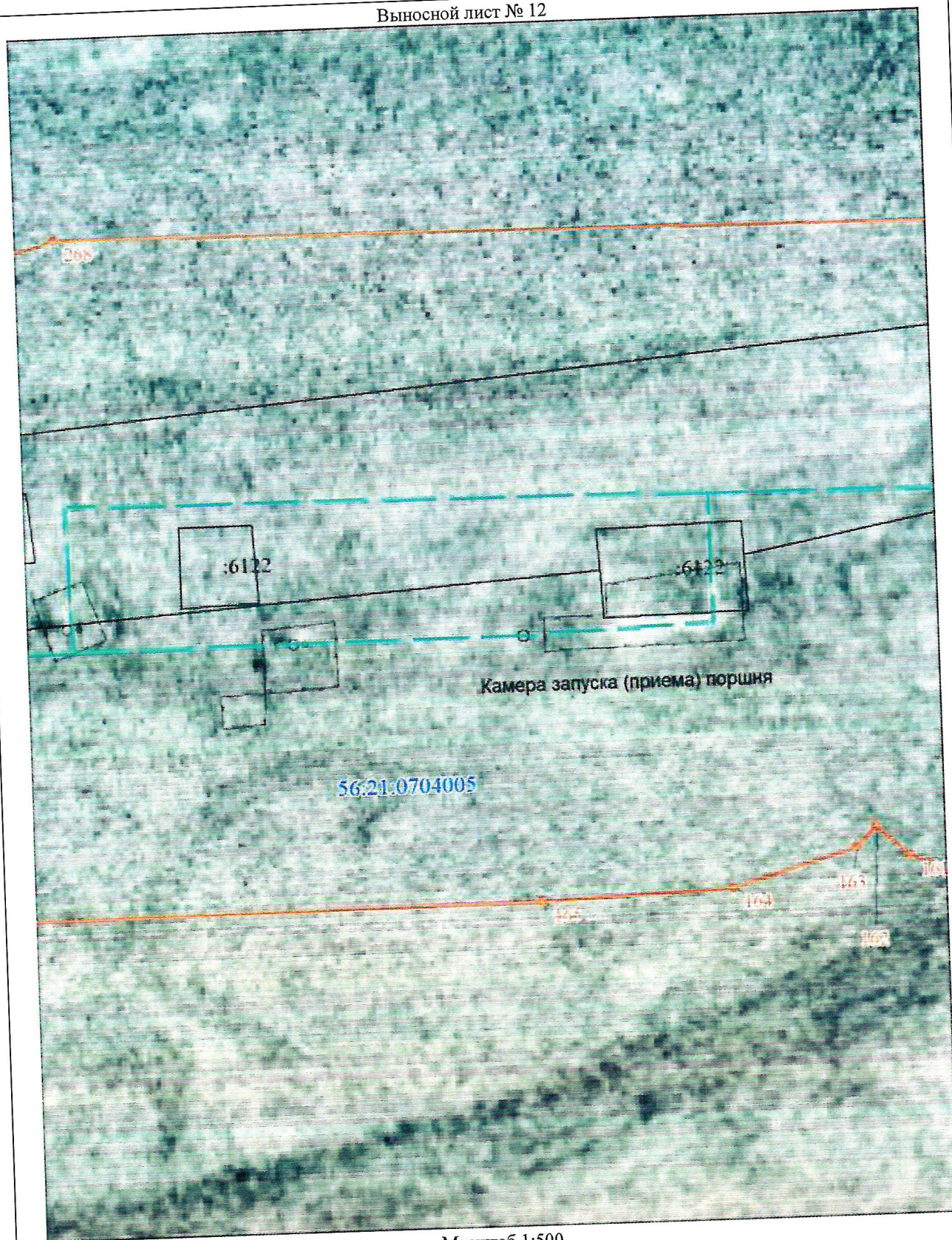
Масштаб 1:500

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 12



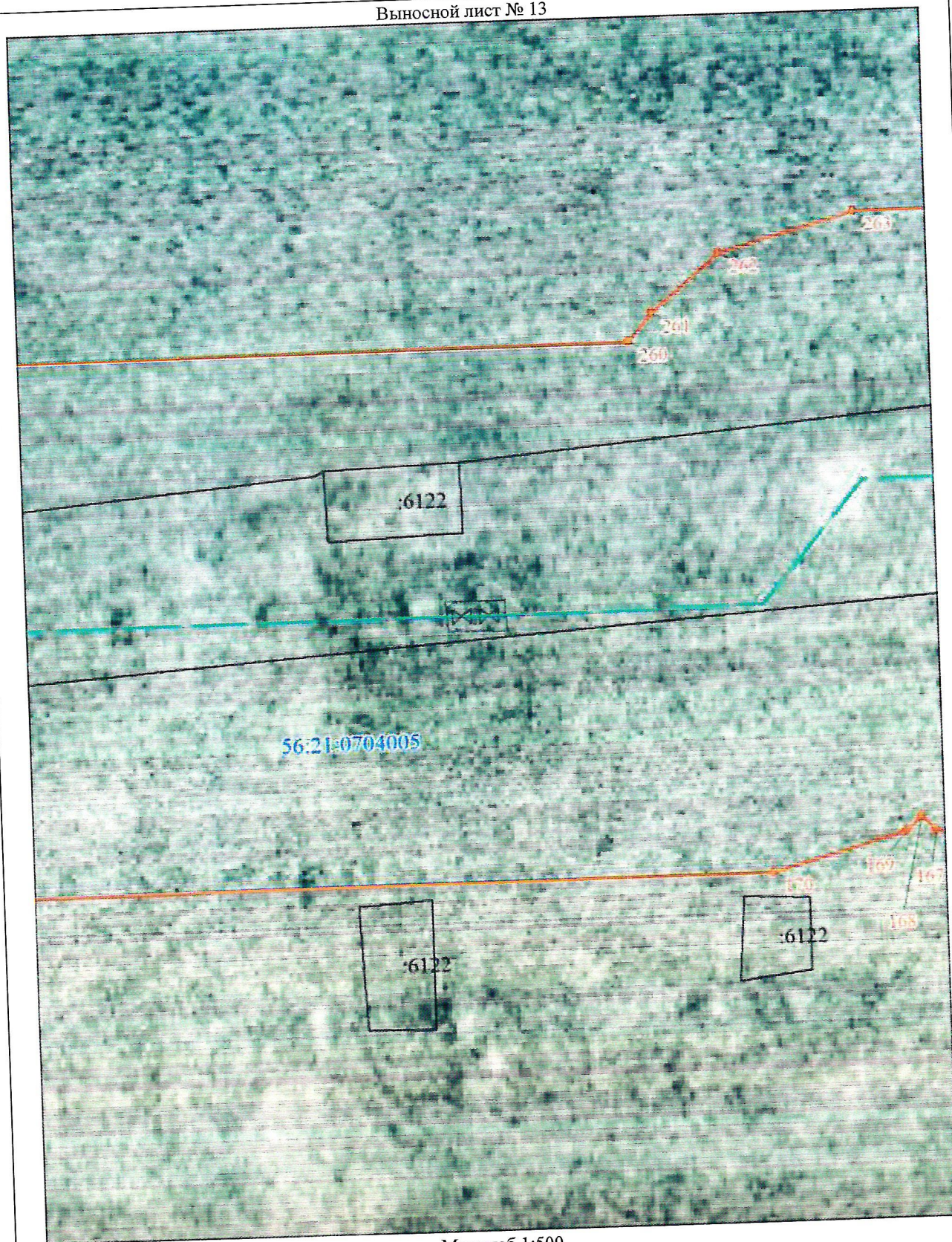
Масштаб 1:500

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 13



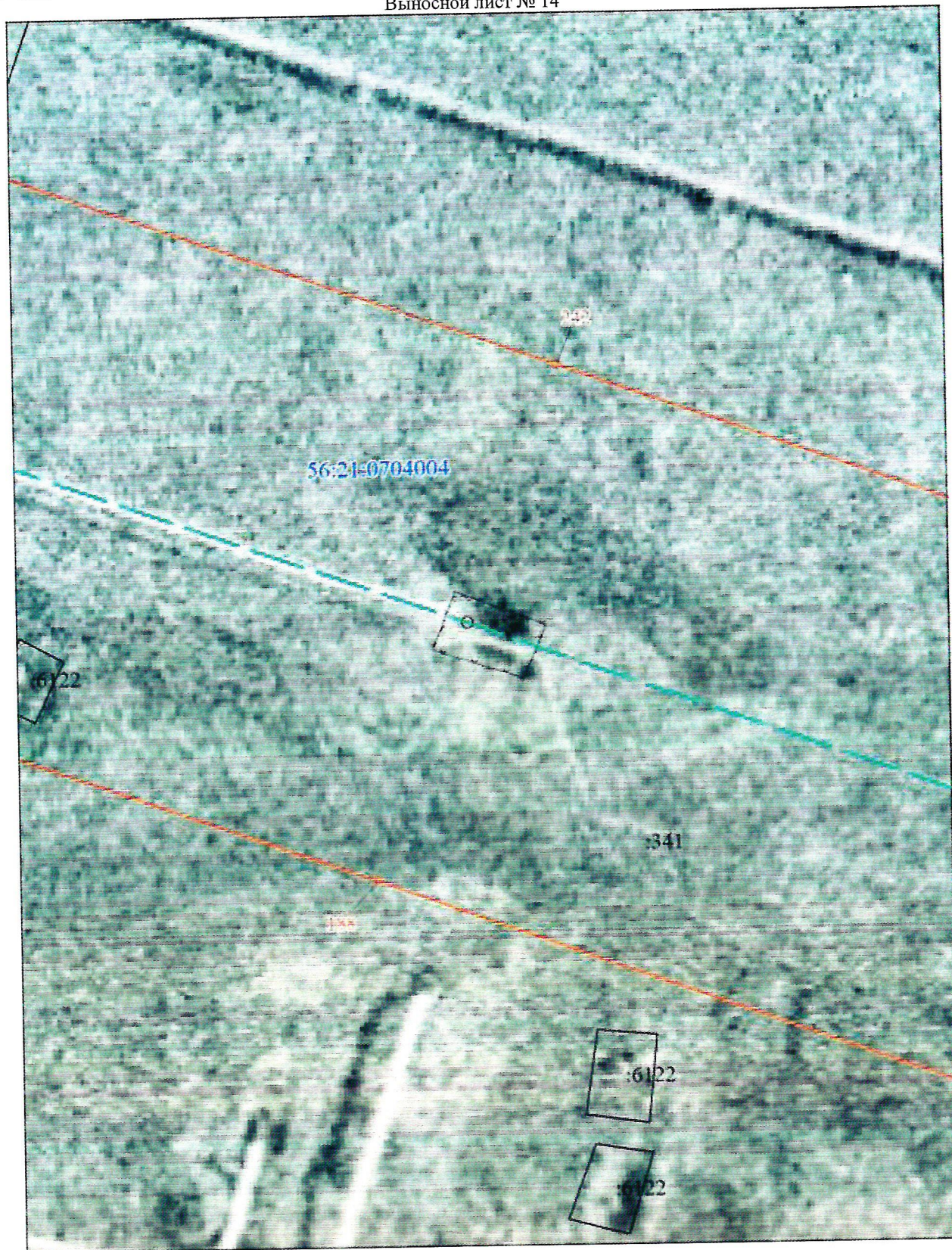
Масштаб 1:500

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 14

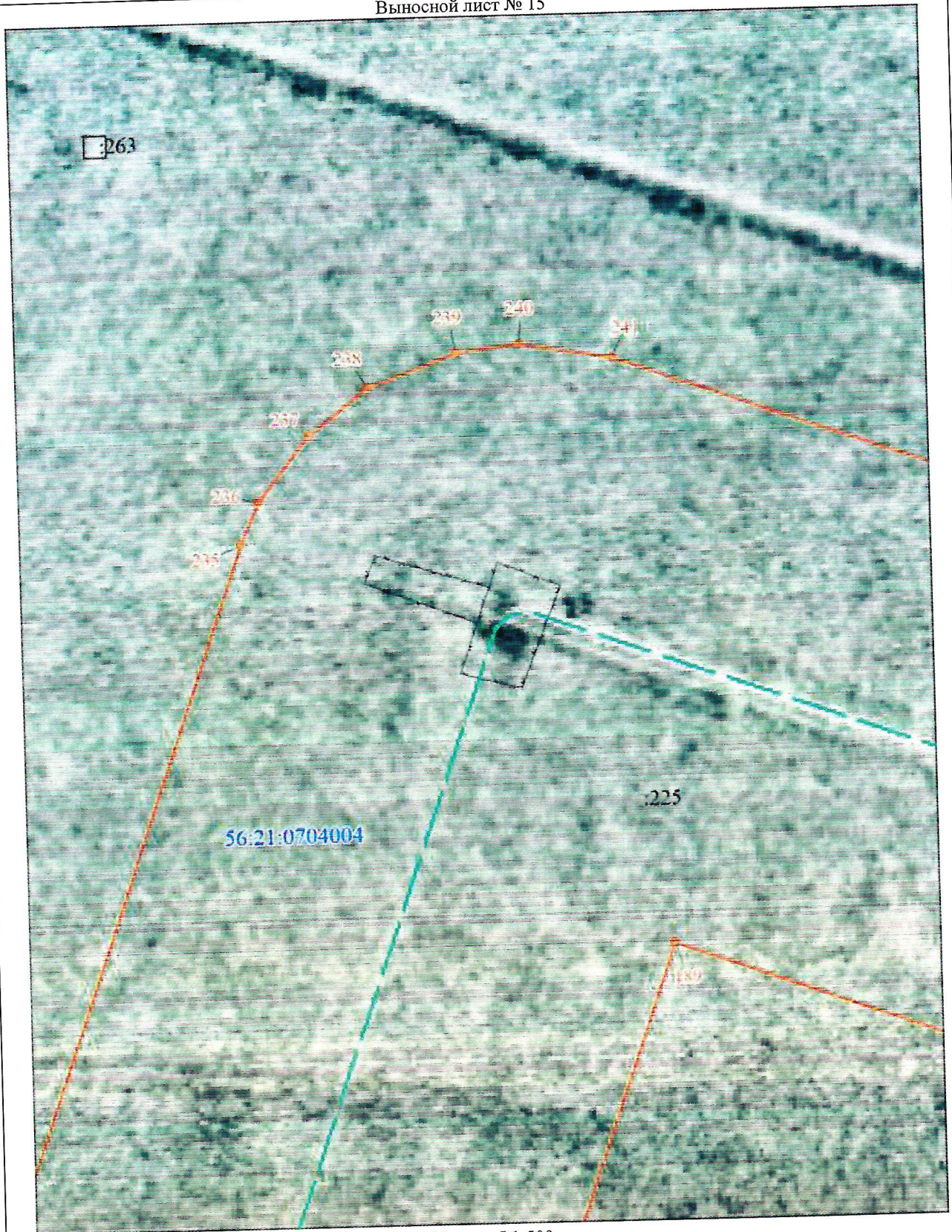


Масштаб 1:500

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 15



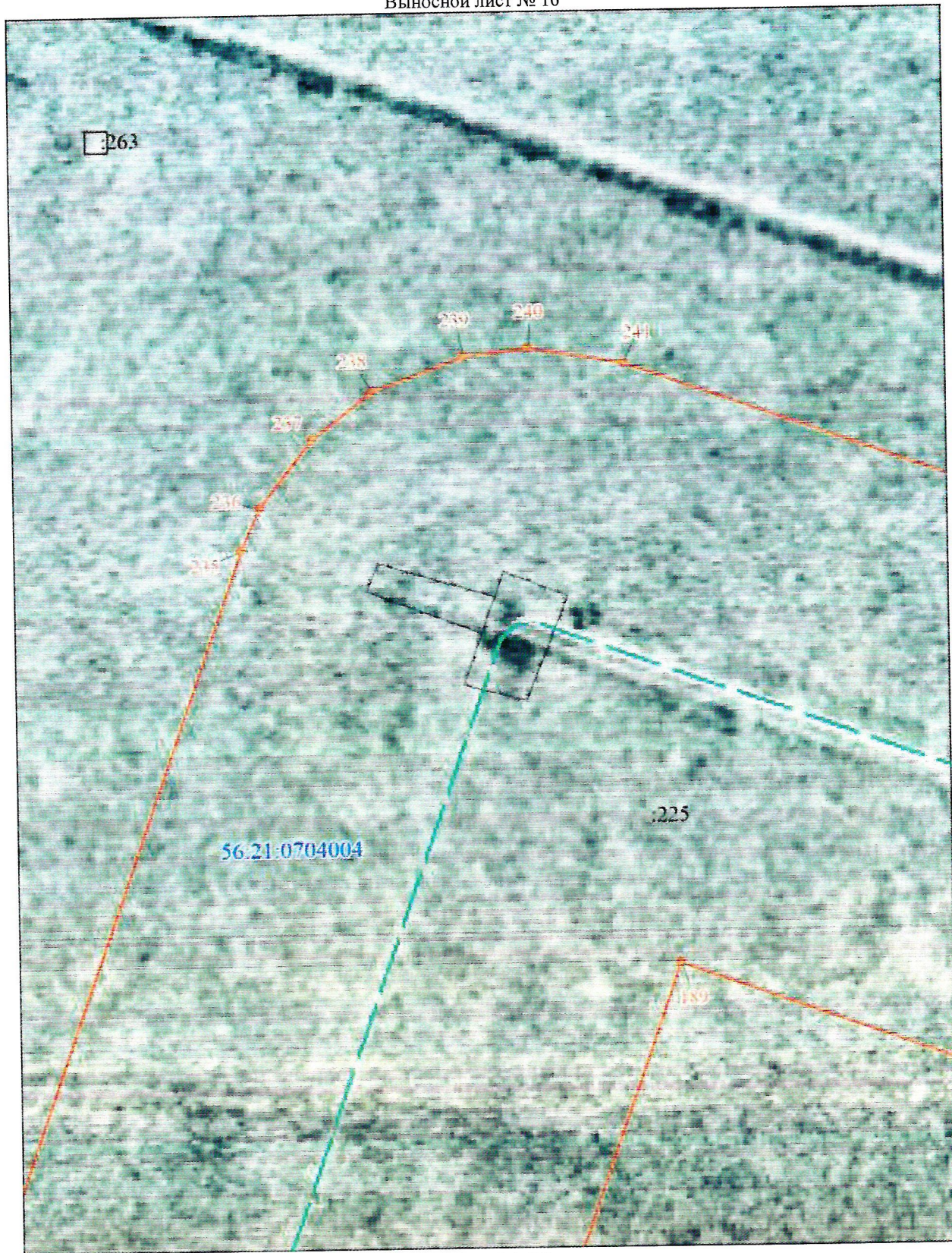
Масштаб 1:500

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 16



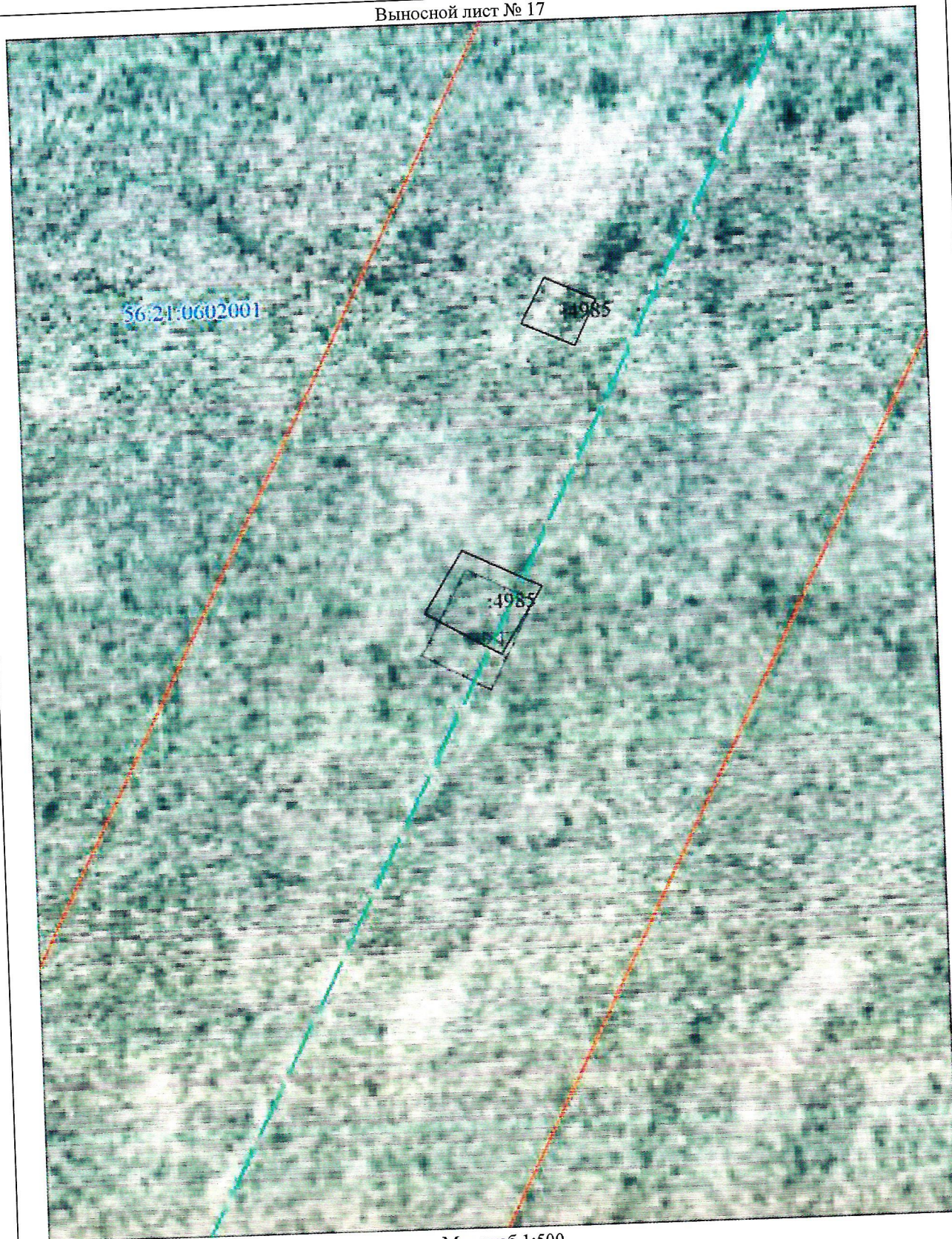
Масштаб 1:500

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 17



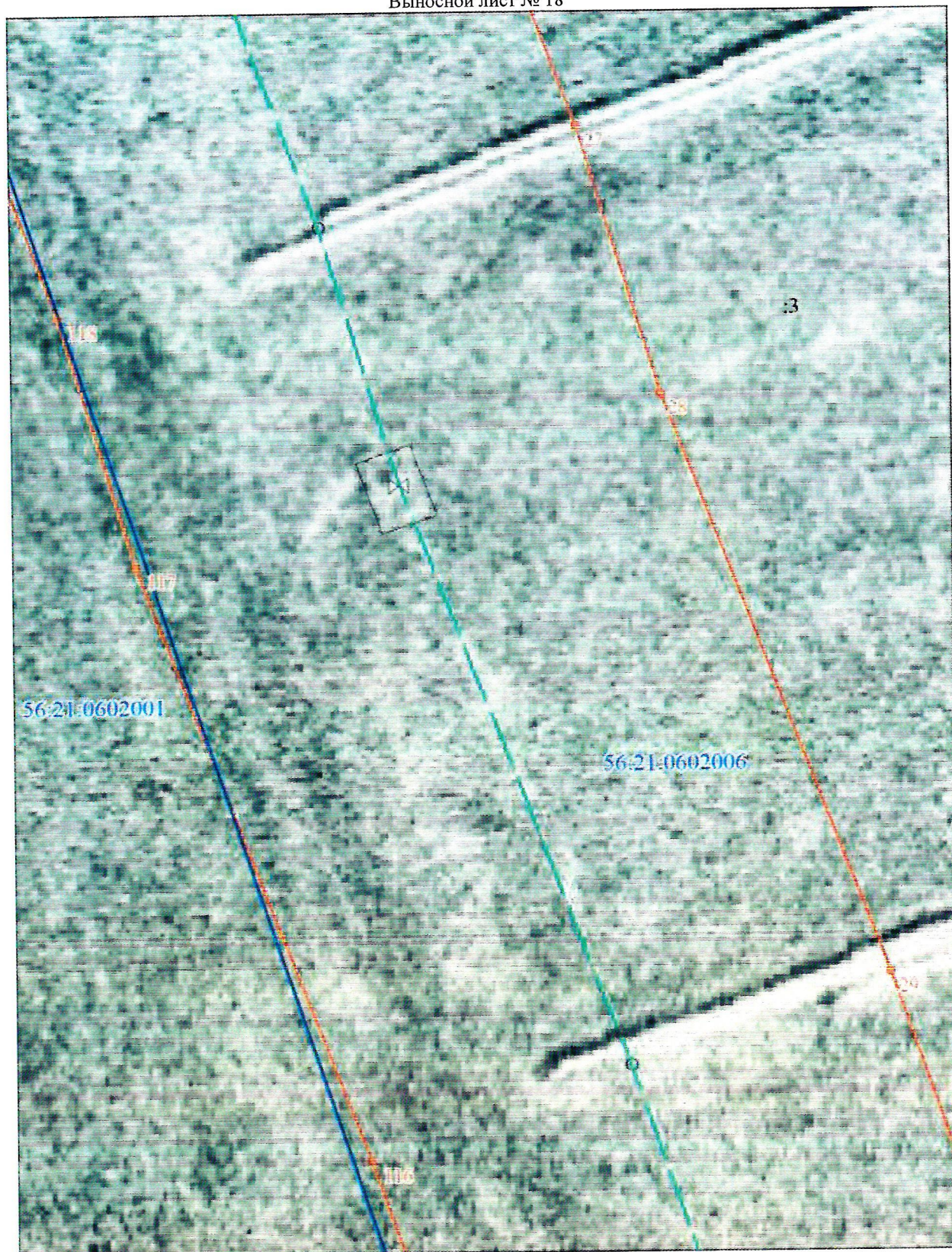
Масштаб 1:500

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 18

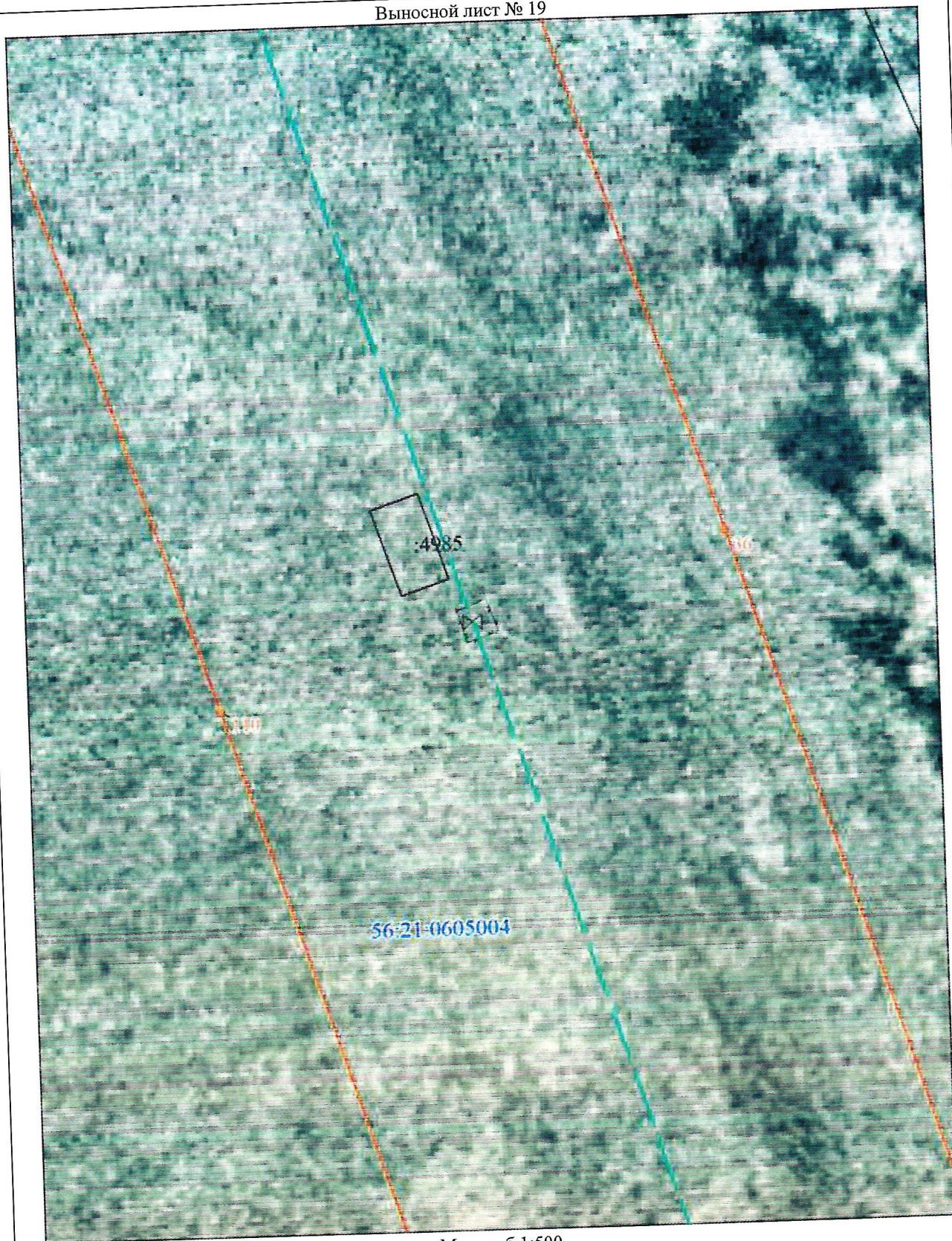


Масштаб 1:500

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 19



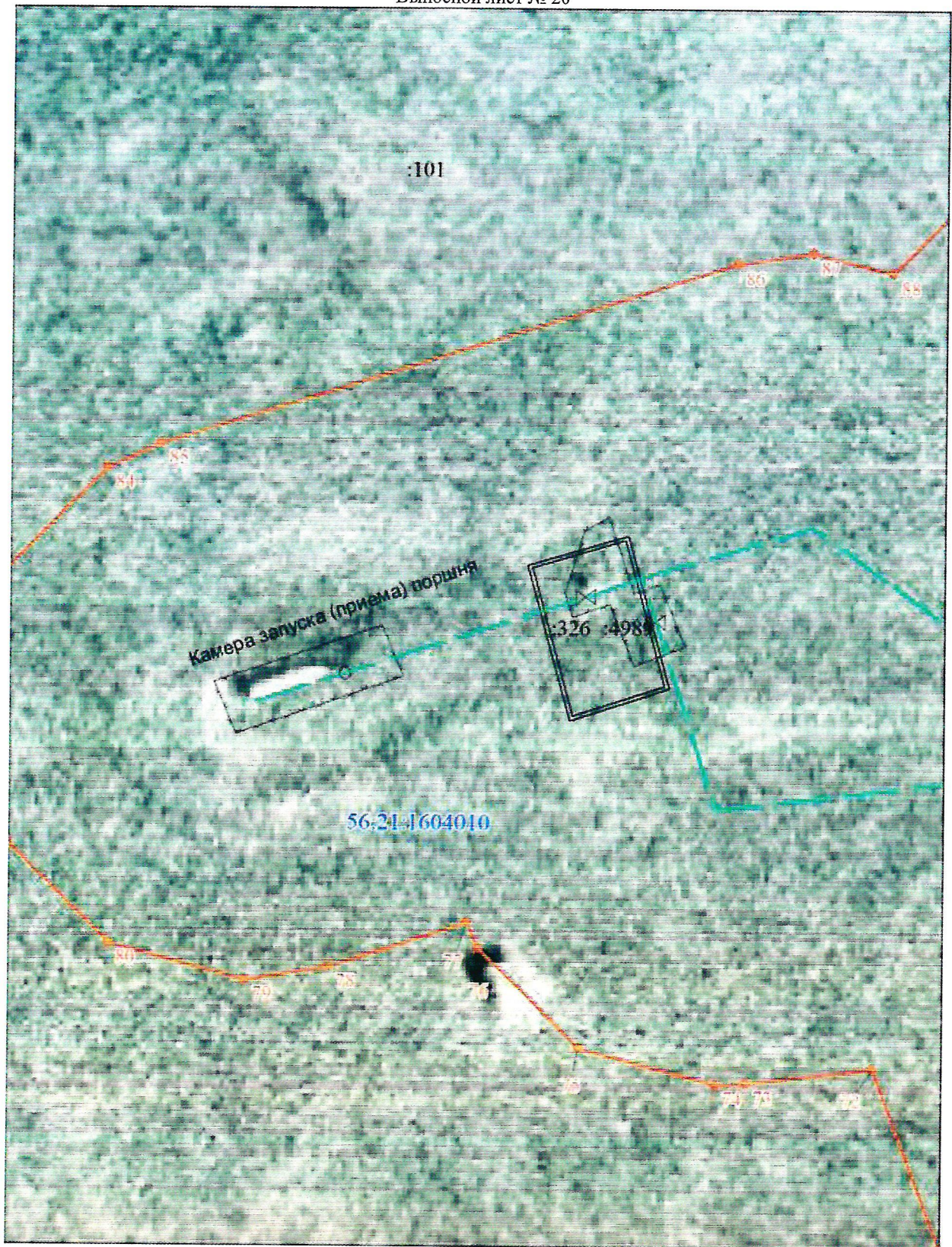
Масштаб 1:500

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 неочищенного газа УКПГ-3-ОГПЗ 2-я нитка"

Выносной лист № 20



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов