

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: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

(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, Подгородне-Покровский сельсовет, Зауральный сельсовет, Чернореченский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет, Южноуральский сельсовет, Красноуральский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6685112 ± 905
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ" 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	439760.57	2282728.96	Аналитический метод	0.1	-
2	439831.75	2282915.83	Аналитический метод	0.1	-
3	439735.67	2282950.02	Аналитический метод	0.1	-
4	439550.67	2283021.73	Аналитический метод	0.1	-
5	439266.69	2283132.82	Аналитический метод	0.1	-
6	439169.91	2283166.74	Аналитический метод	0.1	-
7	438887.89	2283266.31	Аналитический метод	0.1	-
8	438836.40	2283284.98	Аналитический метод	0.1	-
9	438802.63	2283290.86	Аналитический метод	0.1	-
10	438735.04	2283290.61	Аналитический метод	0.1	-
11	438359.06	2283286.97	Аналитический метод	0.1	-
12	438276.20	2283285.95	Аналитический метод	0.1	-
13	438222.69	2283286.02	Аналитический метод	0.1	-
14	438199.83	2283285.11	Аналитический метод	0.1	-
15	438182.84	2283283.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	438159.73	2283275.55	Аналитический метод	0.1	-
17	438130.27	2283274.97	Аналитический метод	0.1	-
18	438039.46	2283274.03	Аналитический метод	0.1	-
19	437871.04	2283271.76	Аналитический метод	0.1	-
20	437871.93	2283351.09	Аналитический метод	0.1	-
21	437872.37	2283391.53	Аналитический метод	0.1	-
22	437859.53	2283441.67	Аналитический метод	0.1	-
23	437823.33	2283478.68	Аналитический метод	0.1	-
24	437773.48	2283492.63	Аналитический метод	0.1	-
25	437723.34	2283479.78	Аналитический метод	0.1	-
26	437686.33	2283443.59	Аналитический метод	0.1	-
27	437672.39	2283393.74	Аналитический метод	0.1	-
28	437671.09	2283276.09	Аналитический метод	0.1	-
29	437614.68	2283277.85	Аналитический метод	0.1	-
30	437393.46	2283279.05	Аналитический метод	0.1	-
31	436952.04	2283270.74	Аналитический метод	0.1	-
32	436943.68	2283276.69	Аналитический метод	0.1	-
33	436369.17	2283693.91	Аналитический метод	0.1	-
34	435750.75	2284140.35	Аналитический метод	0.1	-
35	434437.75	2285084.01	Аналитический метод	0.1	-
36	434081.42	2285341.81	Аналитический метод	0.1	-
37	433900.57	2285469.86	Аналитический метод	0.1	-
38	433870.01	2285481.35	Аналитический метод	0.1	-
39	433755.95	2285506.18	Аналитический метод	0.1	-
40	433746.21	2285508.24	Аналитический метод	0.1	-
41	433730.64	2285520.56	Аналитический метод	0.1	-
42	433595.87	2285629.48	Аналитический метод	0.1	-
43	433572.37	2285720.63	Аналитический метод	0.1	-
44	433562.23	2285745.32	Аналитический метод	0.1	-
45	433550.53	2285761.58	Аналитический метод	0.1	-
46	433541.87	2285771.37	Аналитический метод	0.1	-
47	433528.17	2285784.20	Аналитический метод	0.1	-
48	433514.02	2285795.15	Аналитический метод	0.1	-
49	433168.63	2286057.42	Аналитический метод	0.1	-
50	432526.61	2286555.91	Аналитический метод	0.1	-
51	432427.65	2286626.90	Аналитический метод	0.1	-
52	432245.23	2286766.93	Аналитический метод	0.1	-
53	432043.45	2286919.00	Аналитический метод	0.1	-
54	431781.13	2287118.39	Аналитический метод	0.1	-
55	431552.51	2287284.51	Аналитический метод	0.1	-
56	431442.12	2287377.86	Аналитический метод	0.1	-
57	430996.52	2287716.52	Аналитический метод	0.1	-
58	430824.00	2287847.52	Аналитический метод	0.1	-
59	430753.86	2287997.95	Аналитический метод	0.1	-
60	430736.11	2288024.71	Аналитический метод	0.1	-
61	430703.20	2288055.40	Аналитический метод	0.1	-
62	430658.23	2288068.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	430585.54	2288072.34	Аналитический метод	0.1	-
64	429909.17	2288119.72	Аналитический метод	0.1	-
65	429543.76	2288308.12	Аналитический метод	0.1	-
66	428888.33	2288642.60	Аналитический метод	0.1	-
67	428581.81	2288804.17	Аналитический метод	0.1	-
68	428552.63	2288814.53	Аналитический метод	0.1	-
69	428527.11	2288817.84	Аналитический метод	0.1	-
70	428477.11	2288804.44	Аналитический метод	0.1	-
71	428429.83	2288768.66	Аналитический метод	0.1	-
72	428291.29	2288650.80	Аналитический метод	0.1	-
73	428004.90	2288399.84	Аналитический метод	0.1	-
74	427619.52	2288070.79	Аналитический метод	0.1	-
75	427453.92	2287921.06	Аналитический метод	0.1	-
76	427369.84	2287841.86	Аналитический метод	0.1	-
77	427351.82	2287819.08	Аналитический метод	0.1	-
78	427344.41	2287803.17	Аналитический метод	0.1	-
79	427340.03	2287798.22	Аналитический метод	0.1	-
80	427226.53	2287693.43	Аналитический метод	0.1	-
81	427144.07	2287625.50	Аналитический метод	0.1	-
82	426590.76	2287644.15	Аналитический метод	0.1	-
83	426420.17	2287652.82	Аналитический метод	0.1	-
84	425669.50	2287682.26	Аналитический метод	0.1	-
85	425516.91	2287687.71	Аналитический метод	0.1	-
86	425485.30	2287689.27	Аналитический метод	0.1	-
87	425409.76	2287737.77	Аналитический метод	0.1	-
88	425191.18	2287863.27	Аналитический метод	0.1	-
89	425166.78	2287873.25	Аналитический метод	0.1	-
90	425116.72	2287886.37	Аналитический метод	0.1	-
91	425097.13	2287889.47	Аналитический метод	0.1	-
92	425042.28	2287892.48	Аналитический метод	0.1	-
93	424227.32	2287895.51	Аналитический метод	0.1	-
94	423852.08	2287895.98	Аналитический метод	0.1	-
95	423622.26	2288944.97	Аналитический метод	0.1	-
96	423611.16	2288973.65	Аналитический метод	0.1	-
97	423590.51	2288999.78	Аналитический метод	0.1	-
98	423566.47	2289019.16	Аналитический метод	0.1	-
99	423550.17	2289026.71	Аналитический метод	0.1	-
100	423282.98	2289124.50	Аналитический метод	0.1	-
101	423251.70	2289130.81	Аналитический метод	0.1	-
102	423237.76	2289131.27	Аналитический метод	0.1	-
103	423210.33	2289127.44	Аналитический метод	0.1	-
104	423192.40	2289121.80	Аналитический метод	0.1	-
105	423075.94	2289075.55	Аналитический метод	0.1	-
106	422962.83	2289075.38	Аналитический метод	0.1	-
107	422796.83	2289078.99	Аналитический метод	0.1	-
108	422432.16	2289080.80	Аналитический метод	0.1	-
109	422107.09	2289079.91	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			
110	421317.33	2289083.96	Аналитический метод	0.1	-
111	421149.08	2289086.21	Аналитический метод	0.1	-
112	420901.87	2289085.31	Аналитический метод	0.1	-
113	420422.04	2289088.48	Аналитический метод	0.1	-
114	419983.96	2289093.86	Аналитический метод	0.1	-
115	419271.43	2289099.32	Аналитический метод	0.1	-
116	419191.37	2289103.80	Аналитический метод	0.1	-
117	418836.92	2289106.99	Аналитический метод	0.1	-
118	418808.10	2289115.36	Аналитический метод	0.1	-
119	418773.36	2289116.70	Аналитический метод	0.1	-
120	418723.36	2289103.30	Аналитический метод	0.1	-
121	418703.16	2289095.21	Аналитический метод	0.1	-
122	418666.56	2289058.61	Аналитический метод	0.1	-
123	418655.89	2289019.60	Аналитический метод	0.1	-
124	418584.11	2289019.82	Аналитический метод	0.1	-
125	418584.51	2289063.95	Аналитический метод	0.1	-
126	418585.18	2289132.29	Аналитический метод	0.1	-
127	418586.16	2289149.96	Аналитический метод	0.1	-
128	418585.94	2289152.77	Аналитический метод	0.1	-
129	418586.31	2289155.57	Аналитический метод	0.1	-
130	418586.26	2289223.15	Аналитический метод	0.1	-
131	418586.88	2289294.62	Аналитический метод	0.1	-
132	418586.72	2289295.96	Аналитический метод	0.1	-
133	418586.87	2289297.31	Аналитический метод	0.1	-
134	418585.94	2289348.43	Аналитический метод	0.1	-
135	418585.94	2289348.44	Аналитический метод	0.1	-
136	418585.94	2289348.46	Аналитический метод	0.1	-
137	418585.43	2289375.60	Аналитический метод	0.1	-
138	418565.25	2289434.02	Аналитический метод	0.1	-
139	418514.59	2289469.41	Аналитический метод	0.1	-
140	418452.80	2289468.27	Аналитический метод	0.1	-
141	418403.48	2289431.02	Аналитический метод	0.1	-
142	418385.47	2289371.90	Аналитический метод	0.1	-
143	418385.97	2289344.77	Аналитический метод	0.1	-
144	418386.88	2289295.02	Аналитический метод	0.1	-
145	418386.26	2289224.42	Аналитический метод	0.1	-
146	418386.32	2289223.92	Аналитический метод	0.1	-
147	418386.26	2289223.47	Аналитический метод	0.1	-
148	418386.31	2289158.22	Аналитический метод	0.1	-
149	418385.36	2289141.08	Аналитический метод	0.1	-
150	418385.53	2289138.80	Аналитический метод	0.1	-
151	418385.21	2289136.52	Аналитический метод	0.1	-
152	418384.52	2289065.86	Аналитический метод	0.1	-
153	418384.52	2289065.82	Аналитический метод	0.1	-
154	418384.52	2289065.79	Аналитический метод	0.1	-
155	418384.04	2289012.51	Аналитический метод	0.1	-
156	418315.44	2289008.76	Аналитический метод	0.1	-

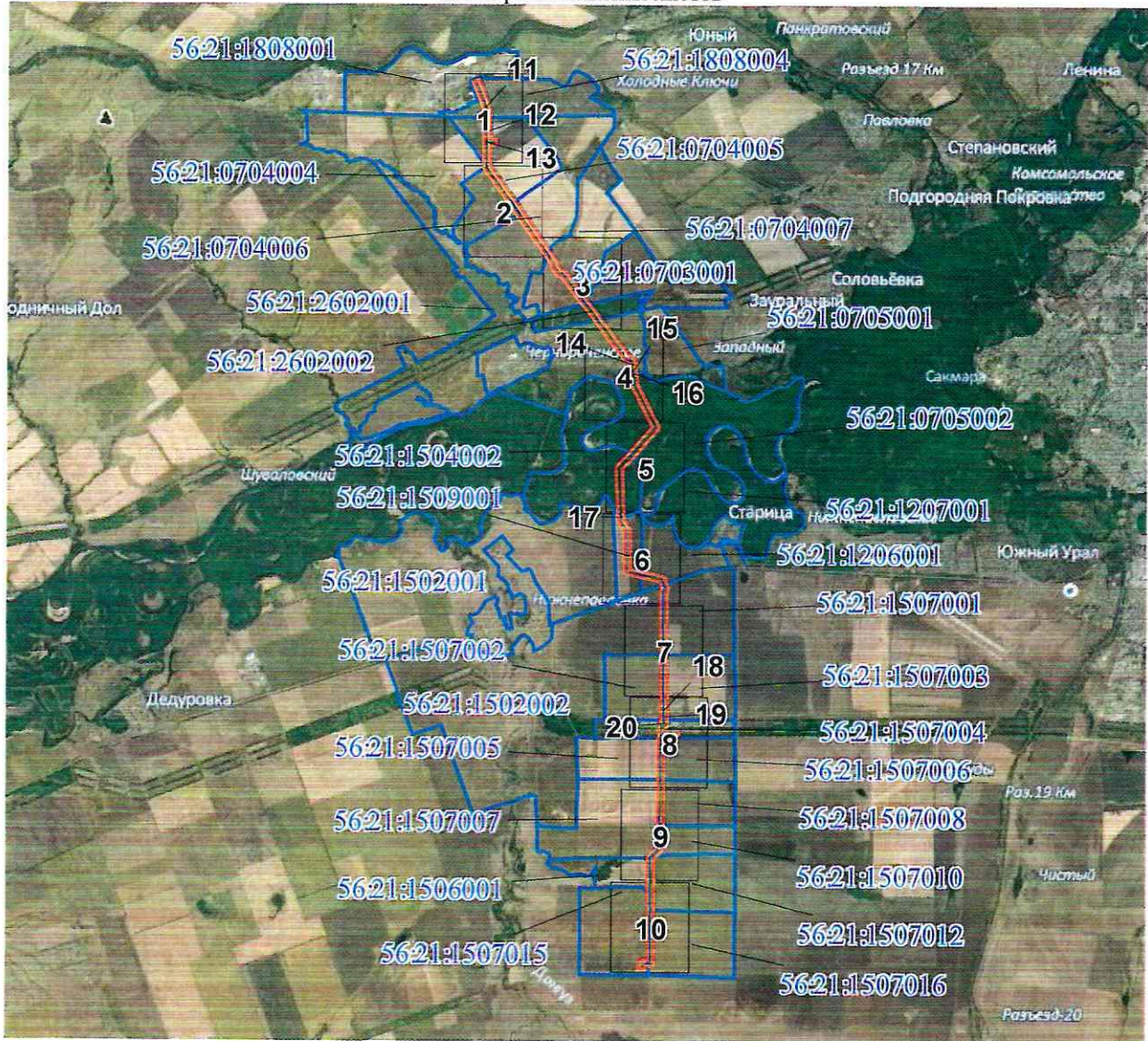
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
157	418165.04	2289008.56	Аналитический метод	0.1	-
158	416942.83	2288994.27	Аналитический метод	0.1	-
159	416397.10	2288991.74	Аналитический метод	0.1	-
160	415998.04	2288988.43	Аналитический метод	0.1	-
161	415661.41	2288983.63	Аналитический метод	0.1	-
162	415354.42	2288976.45	Аналитический метод	0.1	-
163	415038.56	2288959.73	Аналитический метод	0.1	-
164	414702.54	2288948.80	Аналитический метод	0.1	-
165	414655.46	2288935.44	Аналитический метод	0.1	-
166	414634.46	2288919.26	Аналитический метод	0.1	-
167	414371.95	2288654.94	Аналитический метод	0.1	-
168	413962.88	2288652.82	Аналитический метод	0.1	-
169	413740.71	2288649.07	Аналитический метод	0.1	-
170	413434.89	2288652.03	Аналитический метод	0.1	-
171	410979.96	2288655.79	Аналитический метод	0.1	-
172	410929.96	2288642.39	Аналитический метод	0.1	-
173	410893.36	2288605.79	Аналитический метод	0.1	-
174	410879.96	2288556.05	Аналитический метод	0.1	-
175	410879.53	2288390.59	Аналитический метод	0.1	-
176	410771.07	2288389.32	Аналитический метод	0.1	-
177	410772.23	2288189.33	Аналитический метод	0.1	-
178	410980.43	2288191.75	Аналитический метод	0.1	-
179	411029.27	2288205.14	Аналитический метод	0.1	-
180	411065.87	2288241.74	Аналитический метод	0.1	-
181	411079.27	2288291.48	Аналитический метод	0.1	-
182	411079.70	2288455.19	Аналитический метод	0.1	-
183	413433.26	2288452.04	Аналитический метод	0.1	-
184	413742.91	2288449.07	Аналитический метод	0.1	-
185	413963.89	2288452.82	Аналитический метод	0.1	-
186	414414.63	2288455.18	Аналитический метод	0.1	-
187	414464.05	2288468.58	Аналитический метод	0.1	-
188	414485.29	2288485.00	Аналитический метод	0.1	-
189	414748.32	2288750.05	Аналитический метод	0.1	-
190	415048.19	2288759.96	Аналитический метод	0.1	-
191	415360.27	2288776.53	Аналитический метод	0.1	-
192	415666.37	2288783.69	Аналитический метод	0.1	-
193	416001.14	2288788.46	Аналитический метод	0.1	-
194	416398.84	2288791.75	Аналитический метод	0.1	-
195	416944.96	2288794.28	Аналитический метод	0.1	-
196	418167.18	2288808.57	Аналитический метод	0.1	-
197	418318.54	2288808.77	Аналитический метод	0.1	-
198	418529.57	2288820.16	Аналитический метод	0.1	-
199	418752.00	2288819.35	Аналитический метод	0.1	-
200	418802.26	2288832.75	Аналитический метод	0.1	-
201	418838.86	2288869.35	Аналитический метод	0.1	-
202	418849.11	2288906.84	Аналитический метод	0.1	-
203	419187.58	2288903.82	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			
204	419256.49	2288899.84	Аналитический метод	0.1	-
205	419981.30	2288893.88	Аналитический метод	0.1	-
206	420420.25	2288888.49	Аналитический метод	0.1	-
207	420901.92	2288885.31	Аналитический метод	0.1	-
208	421147.25	2288886.22	Аналитический метод	0.1	-
209	421315.07	2288883.97	Аналитический метод	0.1	-
210	422106.19	2288879.91	Аналитический метод	0.1	-
211	422432.32	2288880.80	Аналитический метод	0.1	-
212	422794.99	2288879.00	Аналитический метод	0.1	-
213	422959.63	2288875.40	Аналитический метод	0.1	-
214	423088.39	2288875.57	Аналитический метод	0.1	-
215	423107.07	2288877.36	Аналитический метод	0.1	-
216	423120.37	2288879.91	Аналитический метод	0.1	-
217	423138.45	2288885.18	Аналитический метод	0.1	-
218	423241.94	2288926.28	Аналитический метод	0.1	-
219	423437.25	2288854.70	Аналитический метод	0.1	-
220	423673.01	2287780.88	Аналитический метод	0.1	-
221	423683.96	2287752.88	Аналитический метод	0.1	-
222	423699.91	2287732.11	Аналитический метод	0.1	-
223	423726.81	2287710.04	Аналитический метод	0.1	-
224	423775.92	2287696.64	Аналитический метод	0.1	-
225	424226.46	2287695.51	Аналитический метод	0.1	-
226	425039.22	2287692.48	Аналитический метод	0.1	-
227	425075.66	2287690.38	Аналитический метод	0.1	-
228	425103.22	2287683.16	Аналитический метод	0.1	-
229	425303.81	2287568.12	Аналитический метод	0.1	-
230	425403.73	2287504.10	Аналитический метод	0.1	-
231	425448.81	2287490.82	Аналитический метод	0.1	-
232	425503.35	2287488.14	Аналитический метод	0.1	-
233	425662.06	2287482.39	Аналитический метод	0.1	-
234	426410.52	2287453.05	Аналитический метод	0.1	-
235	426583.30	2287444.28	Аналитический метод	0.1	-
236	427178.23	2287424.09	Аналитический метод	0.1	-
237	427228.23	2287437.49	Аналитический метод	0.1	-
238	427241.81	2287446.90	Аналитический метод	0.1	-
239	427355.87	2287540.85	Аналитический метод	0.1	-
240	427477.16	2287652.62	Аналитический метод	0.1	-
241	427501.20	2287676.54	Аналитический метод	0.1	-
242	427517.11	2287697.27	Аналитический метод	0.1	-
243	427524.21	2287712.52	Аналитический метод	0.1	-
244	427588.82	2287773.39	Аналитический метод	0.1	-
245	427760.14	2287928.53	Аналитический метод	0.1	-
246	428136.21	2288248.98	Аналитический метод	0.1	-
247	428421.43	2288498.92	Аналитический метод	0.1	-
248	428540.24	2288600.00	Аналитический метод	0.1	-
249	428796.74	2288464.80	Аналитический метод	0.1	-
250	429452.36	2288130.22	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	429835.58	2287932.59	Аналитический метод	0.1	-
252	429874.81	2287921.60	Аналитический метод	0.1	-
253	430592.36	2287871.74	Аналитический метод	0.1	-
254	430657.12	2287732.92	Аналитический метод	0.1	-
255	430683.25	2287703.28	Аналитический метод	0.1	-
256	430875.16	2287557.55	Аналитический метод	0.1	-
257	431319.35	2287219.95	Аналитический метод	0.1	-
258	431431.93	2287124.91	Аналитический метод	0.1	-
259	431661.36	2286958.21	Аналитический метод	0.1	-
260	431922.81	2286759.49	Аналитический метод	0.1	-
261	432123.80	2286608.02	Аналитический метод	0.1	-
262	432309.87	2286465.25	Аналитический метод	0.1	-
263	432404.27	2286397.67	Аналитический метод	0.1	-
264	433046.46	2285899.07	Аналитический метод	0.1	-
265	433386.51	2285640.89	Аналитический метод	0.1	-
266	433409.28	2285551.40	Аналитический метод	0.1	-
267	433419.66	2285525.77	Аналитический метод	0.1	-
268	433433.26	2285506.86	Аналитический метод	0.1	-
269	433448.99	2285490.99	Аналитический метод	0.1	-
270	433628.46	2285346.37	Аналитический метод	0.1	-
271	433637.19	2285339.40	Аналитический метод	0.1	-
272	433649.64	2285330.90	Аналитический метод	0.1	-
273	433665.85	2285323.07	Аналитический метод	0.1	-
274	433686.24	2285316.45	Аналитический метод	0.1	-
275	433809.91	2285289.37	Аналитический метод	0.1	-
276	433965.64	2285178.72	Аналитический метод	0.1	-
277	434319.29	2284922.87	Аналитический метод	0.1	-
278	435633.42	2283978.38	Аналитический метод	0.1	-
279	436252.63	2283531.37	Аналитический метод	0.1	-
280	436859.55	2283091.07	Аналитический метод	0.1	-
281	436870.16	2283083.54	Аналитический метод	0.1	-
282	436920.16	2283070.14	Аналитический метод	0.1	-
283	437394.20	2283079.04	Аналитический метод	0.1	-
284	437609.74	2283077.91	Аналитический метод	0.1	-
285	437731.26	2283074.12	Аналитический метод	0.1	-
286	437767.41	2283071.68	Аналитический метод	0.1	-
287	437771.91	2283072.89	Аналитический метод	0.1	-
288	437781.11	2283070.42	Аналитический метод	0.1	-
289	438044.33	2283074.08	Аналитический метод	0.1	-
290	438164.19	2283075.38	Аналитический метод	0.1	-
291	438197.45	2283078.33	Аналитический метод	0.1	-
292	438220.74	2283085.84	Аналитический метод	0.1	-
293	438275.92	2283085.95	Аналитический метод	0.1	-
294	438360.86	2283086.97	Аналитический метод	0.1	-
295	438731.08	2283090.65	Аналитический метод	0.1	-
296	438786.23	2283090.50	Аналитический метод	0.1	-
297	438818.44	2283078.76	Аналитический метод	0.1	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопродов УКПГ-8-ГПЗ"**

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Используемые условные знаки и обозначения








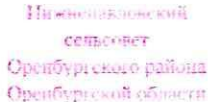

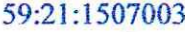



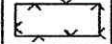
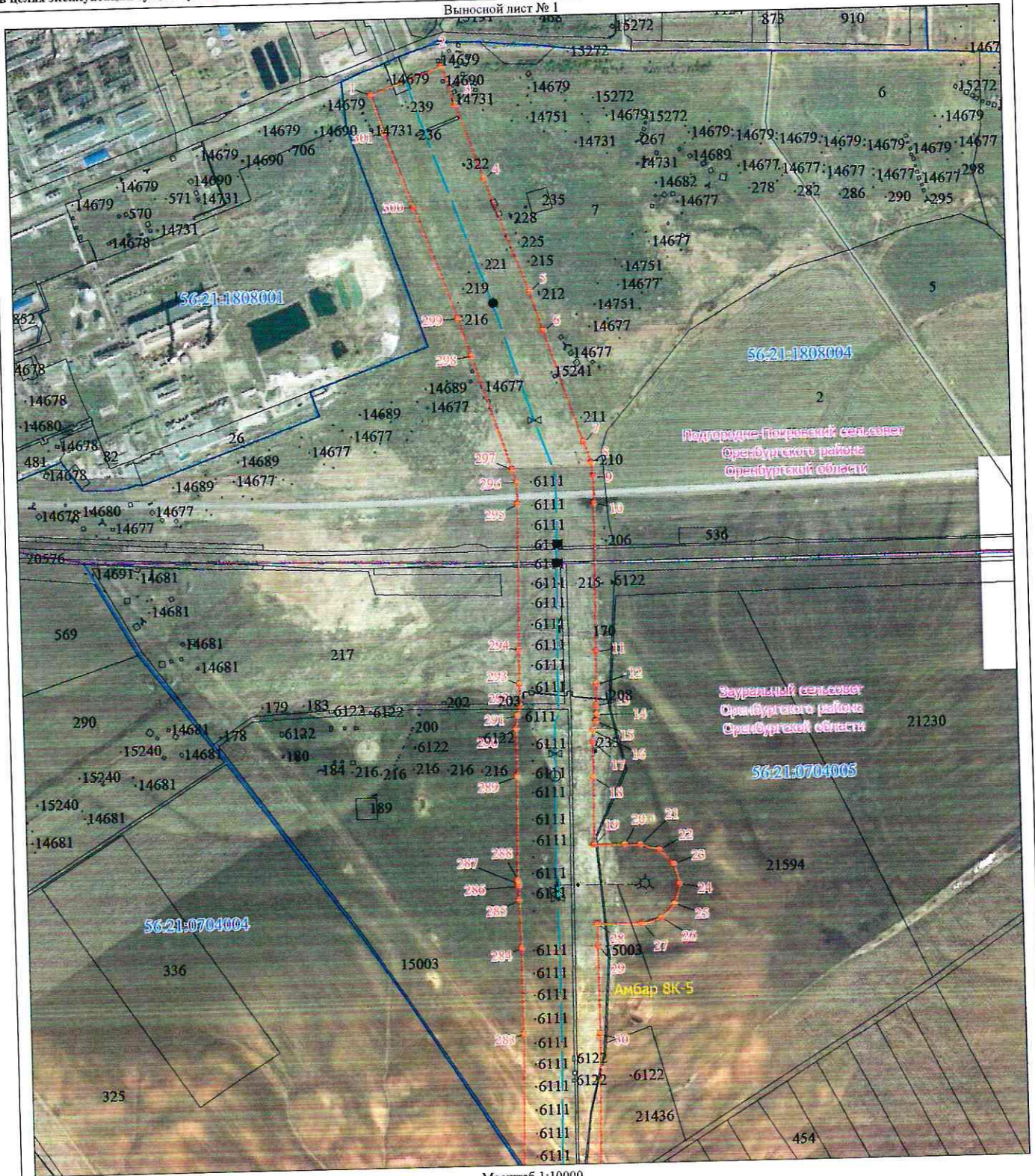
	характерная точка границы публичного сервитута
	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	граница кадастрового квартала
	установленные границы административно - территориальных образований
	обозначение административно - территориального образования
	кадастровый номер земельного участка
	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: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 1



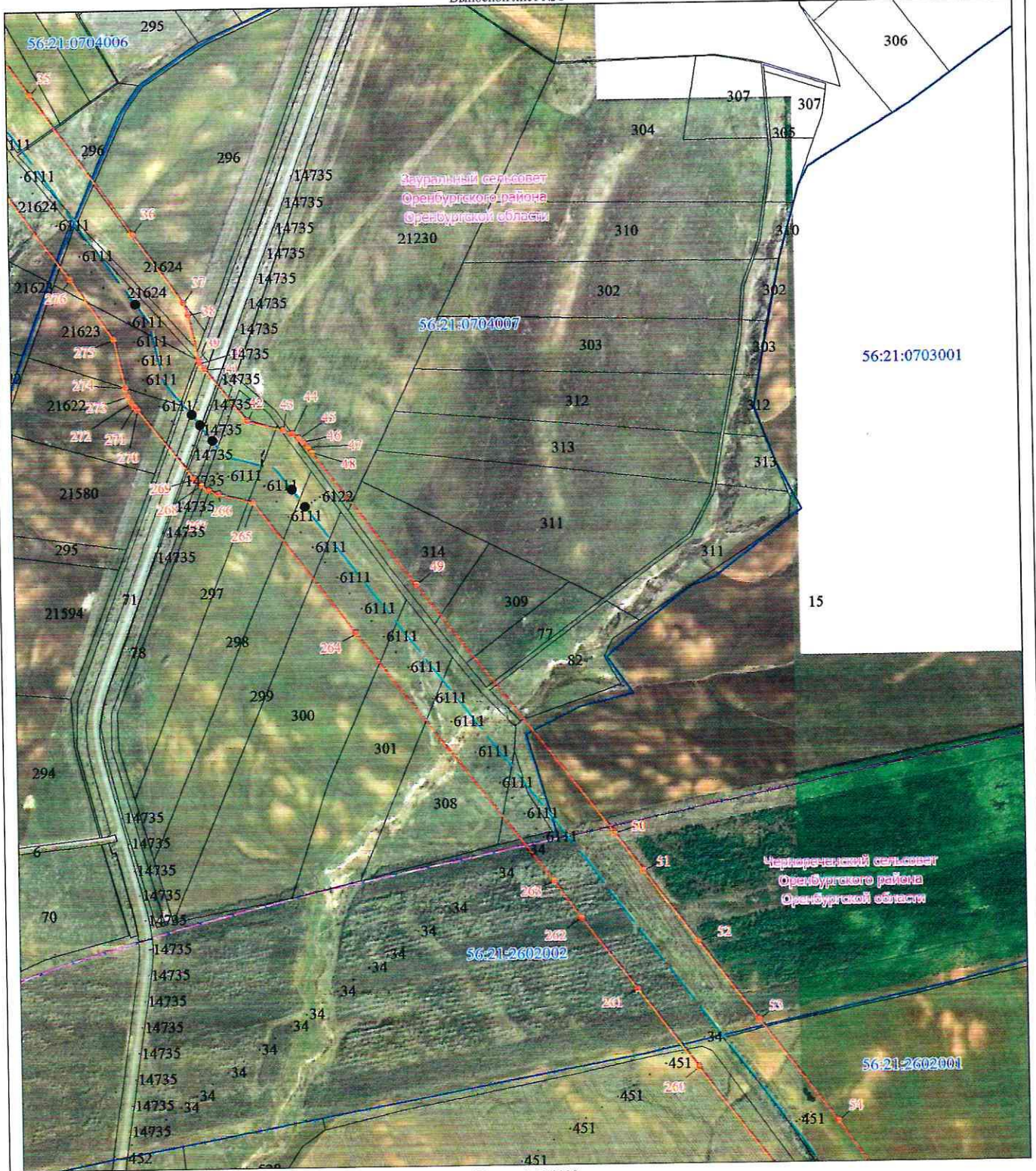
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 4



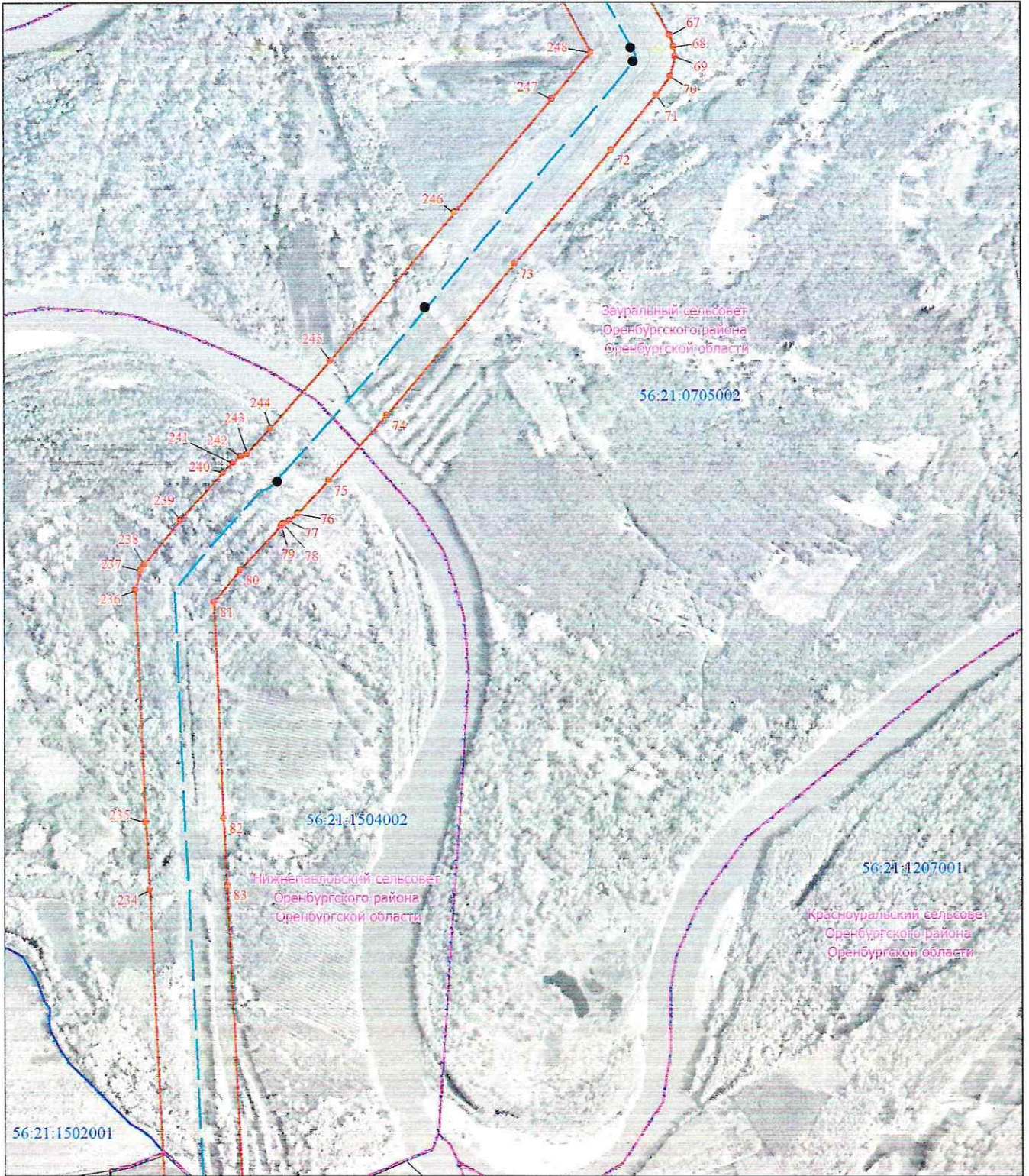
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публично сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 5

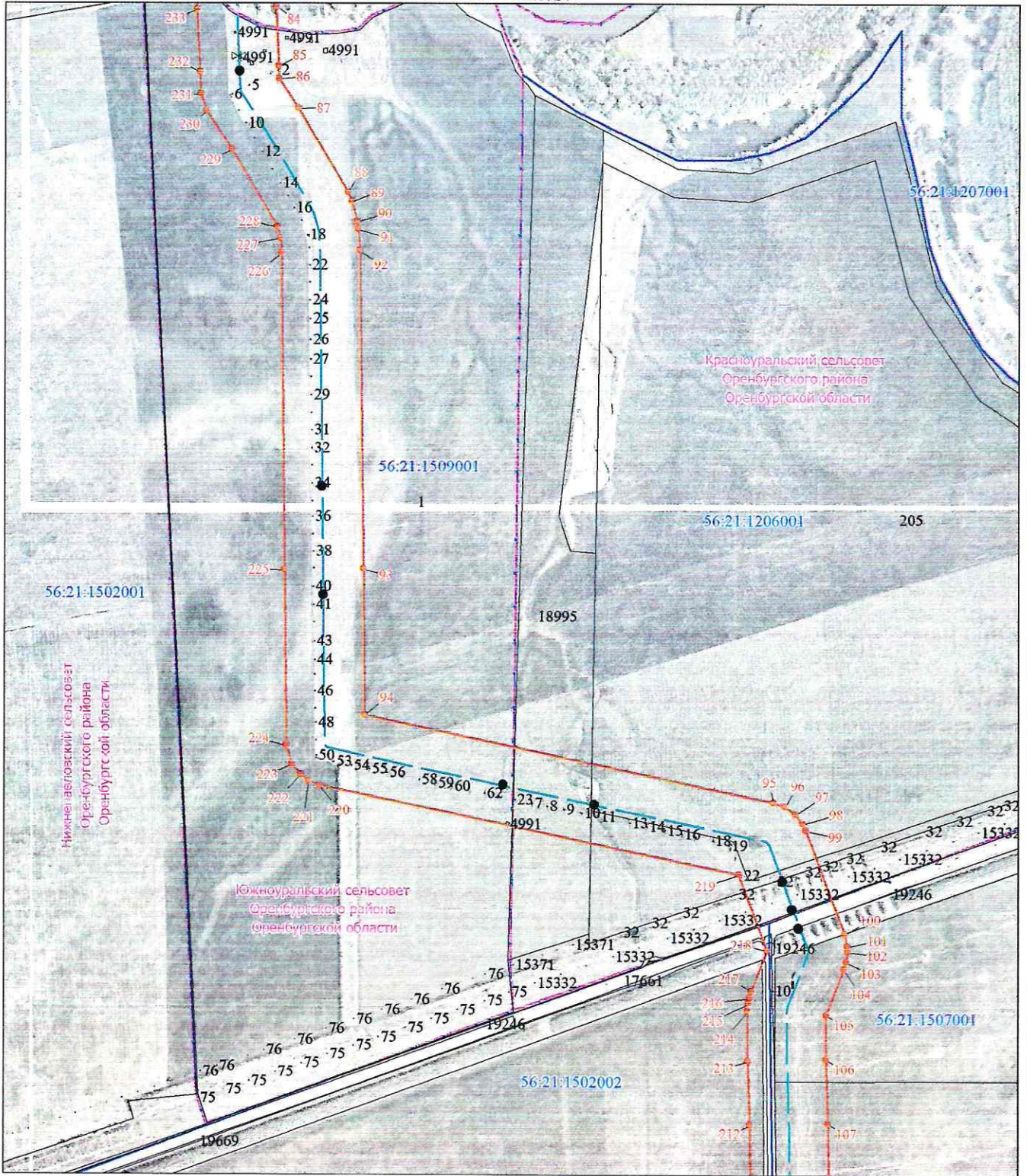


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 6

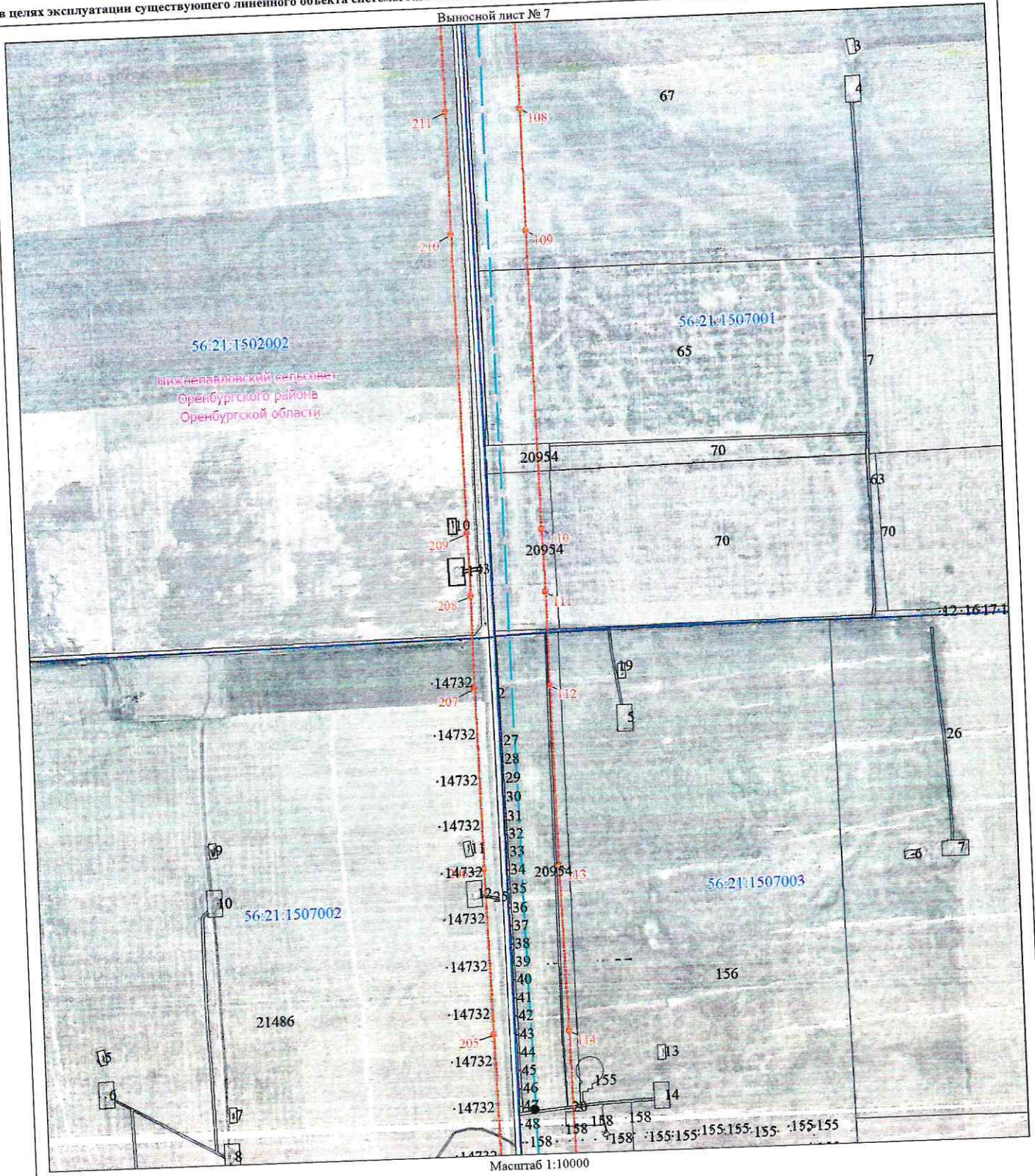


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 7

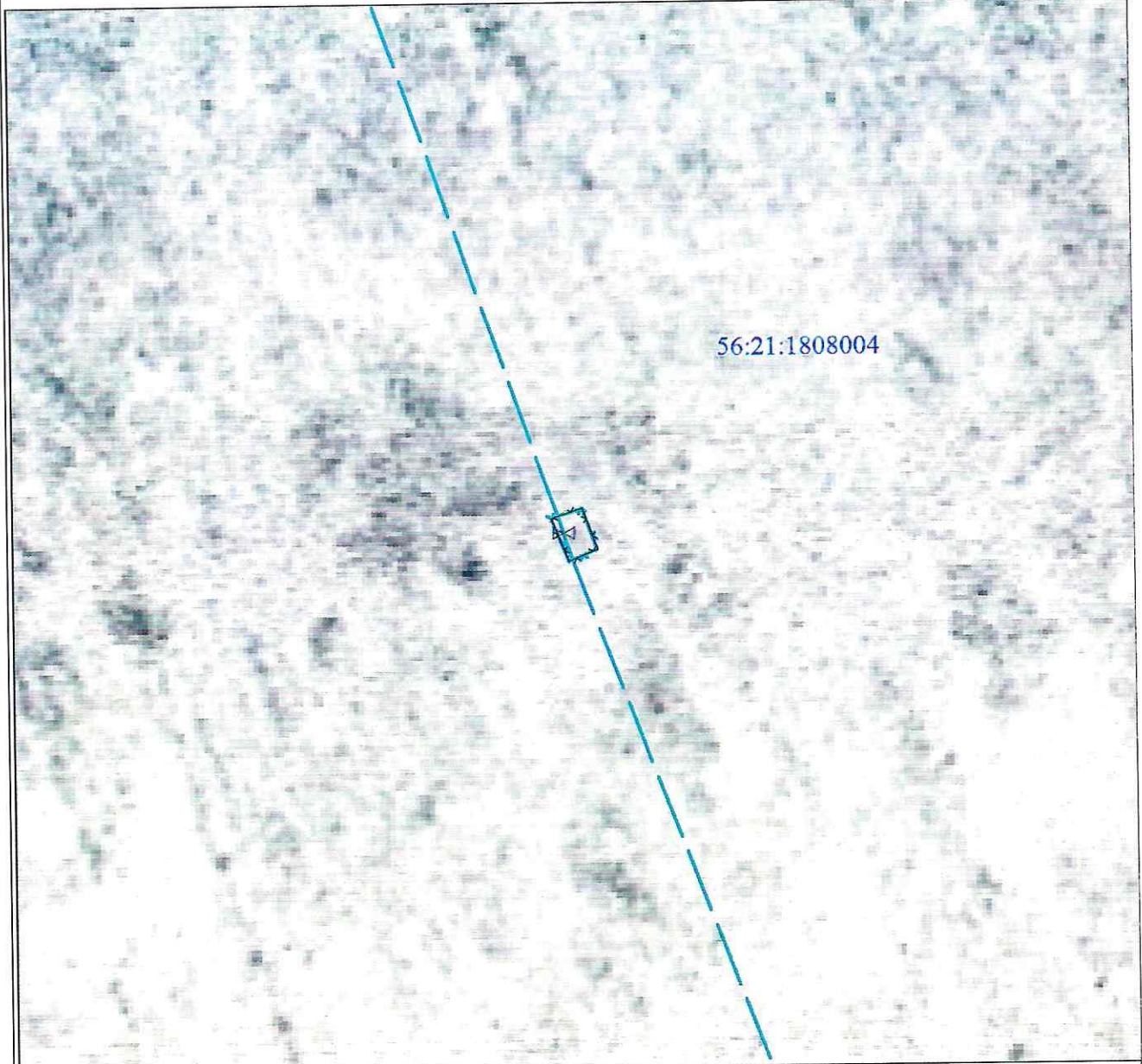


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"**

Выносной лист № 11

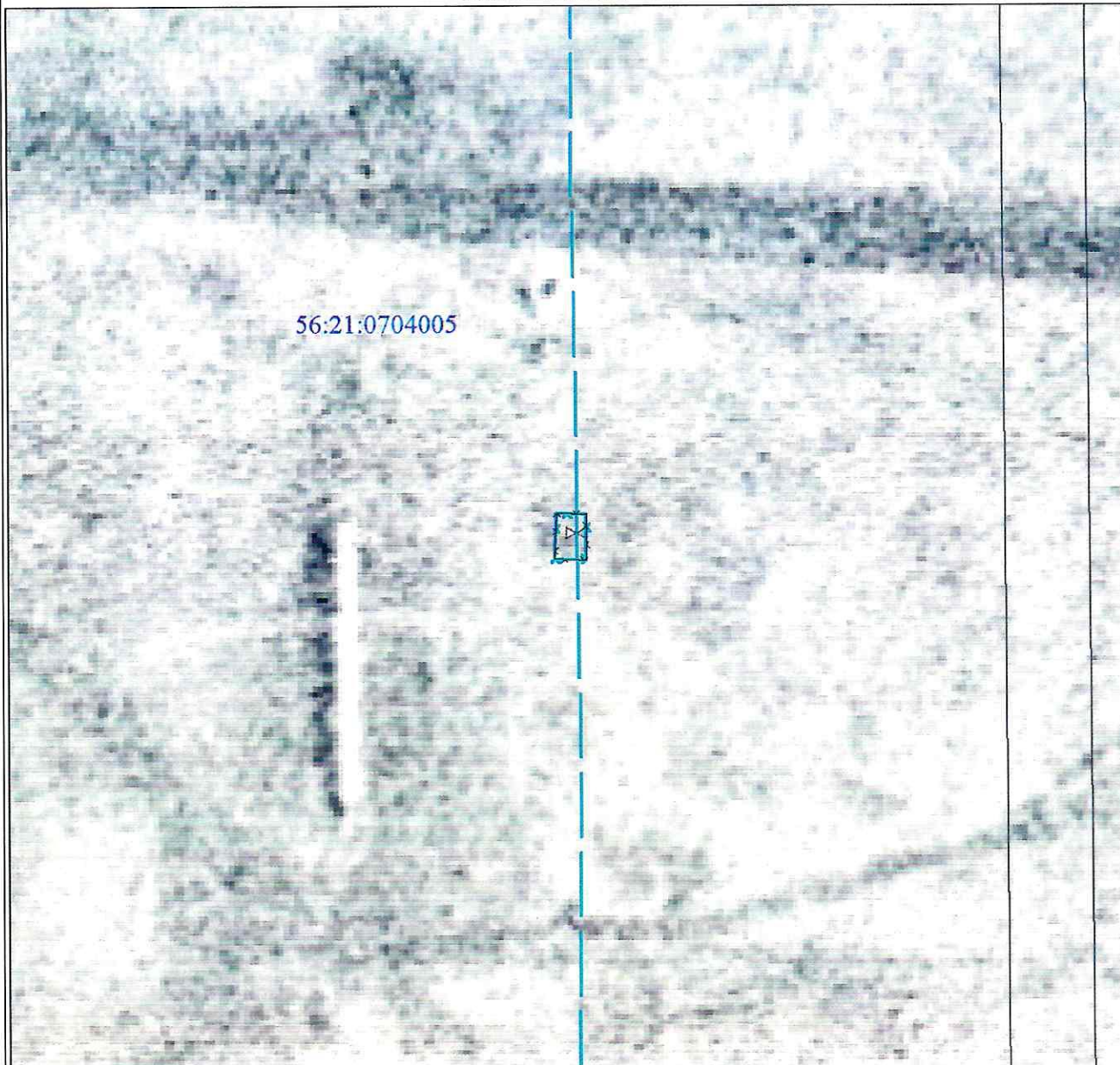


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"**

Выносной лист № 12

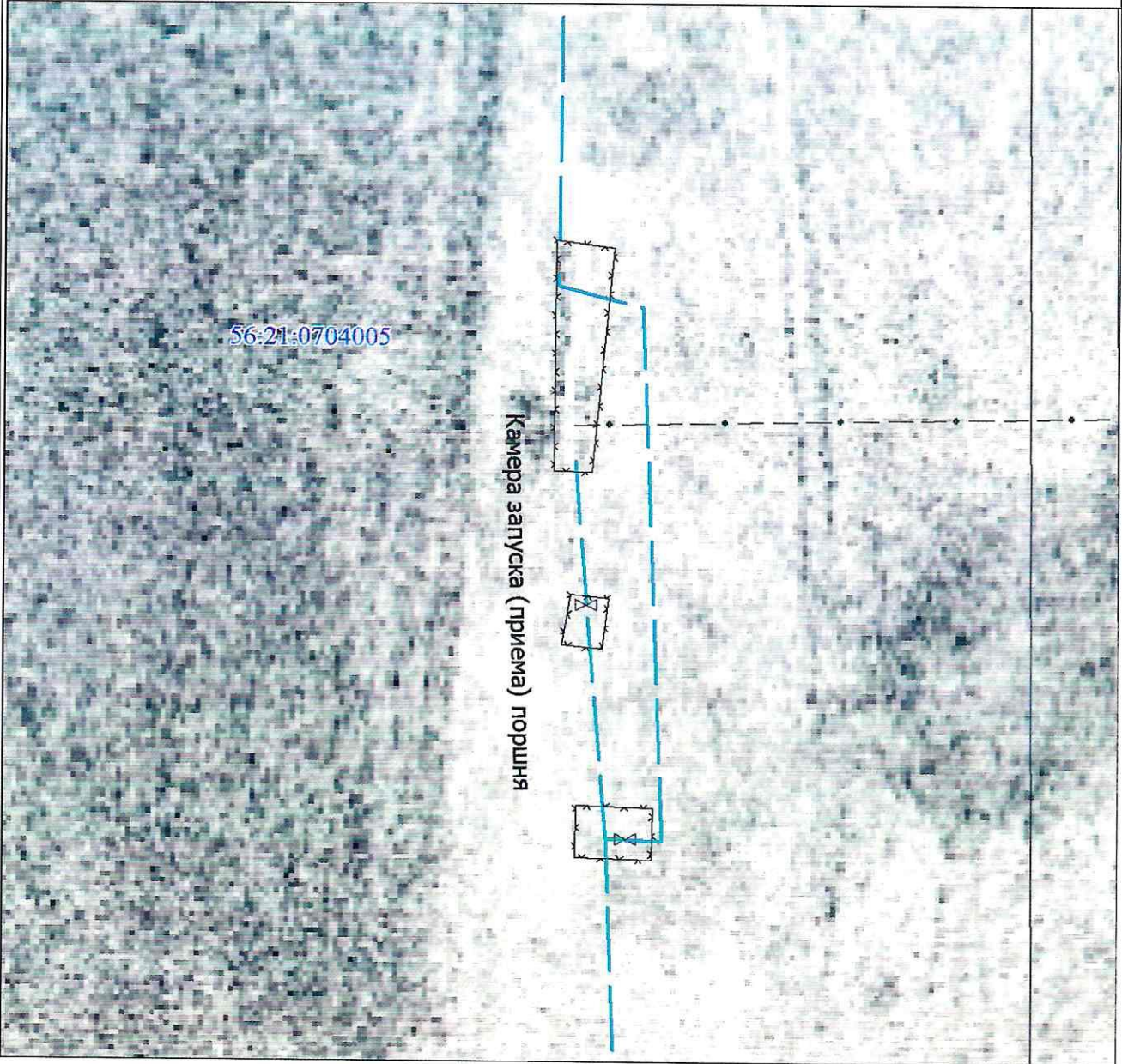


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 13



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"**

Выносной лист № 14



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"**

Выносной лист № 15



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 16

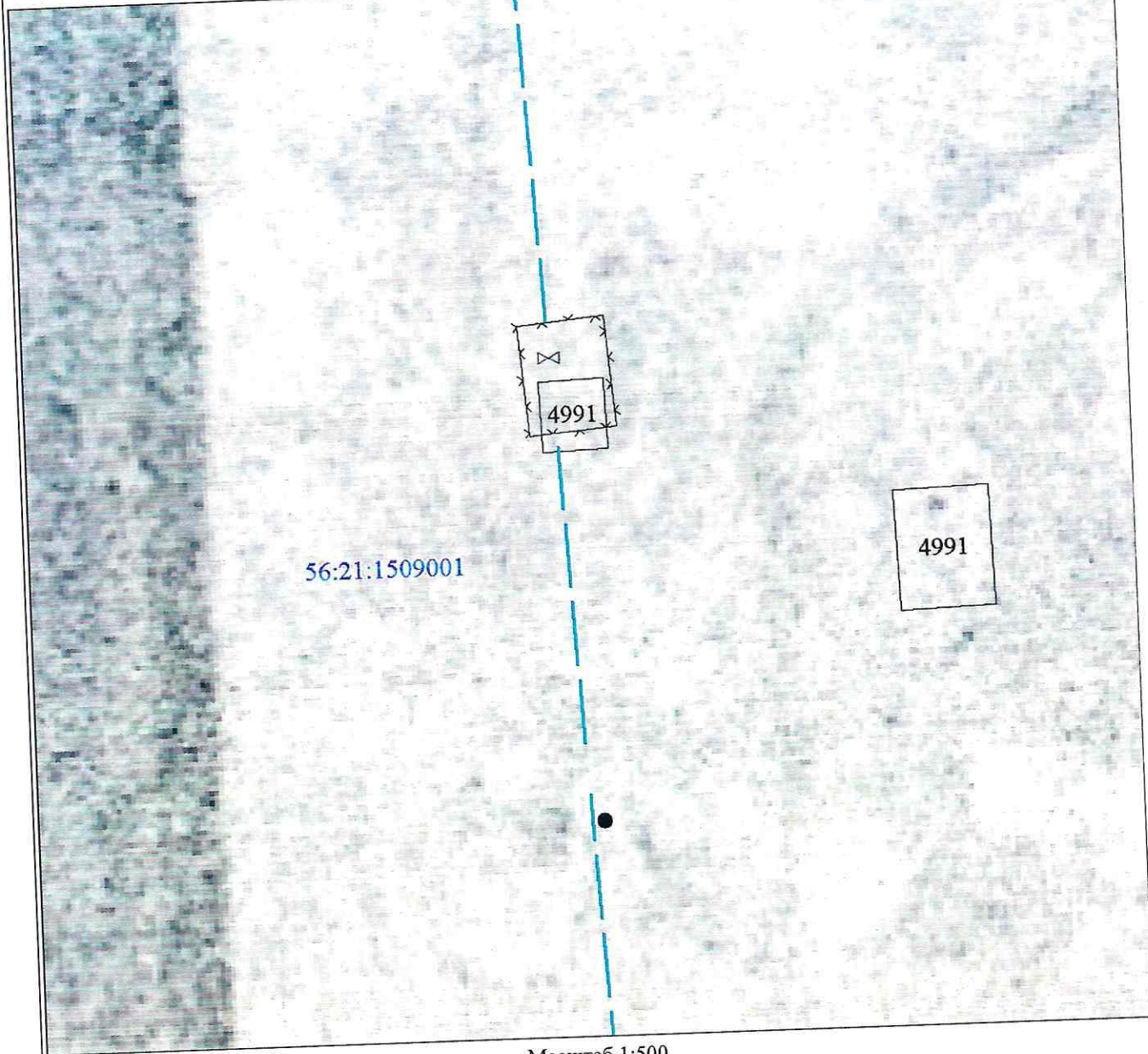


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 17

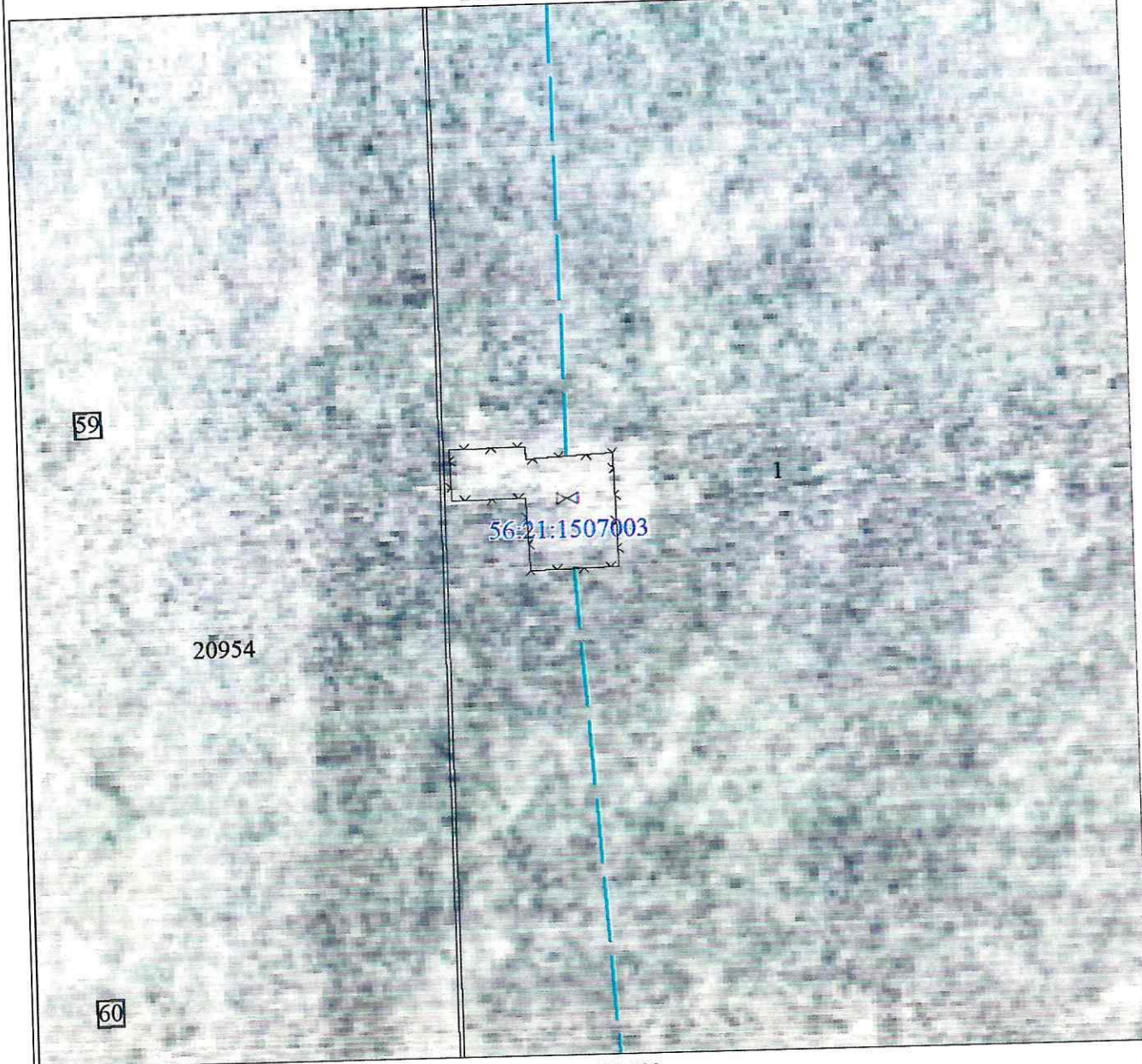


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 18

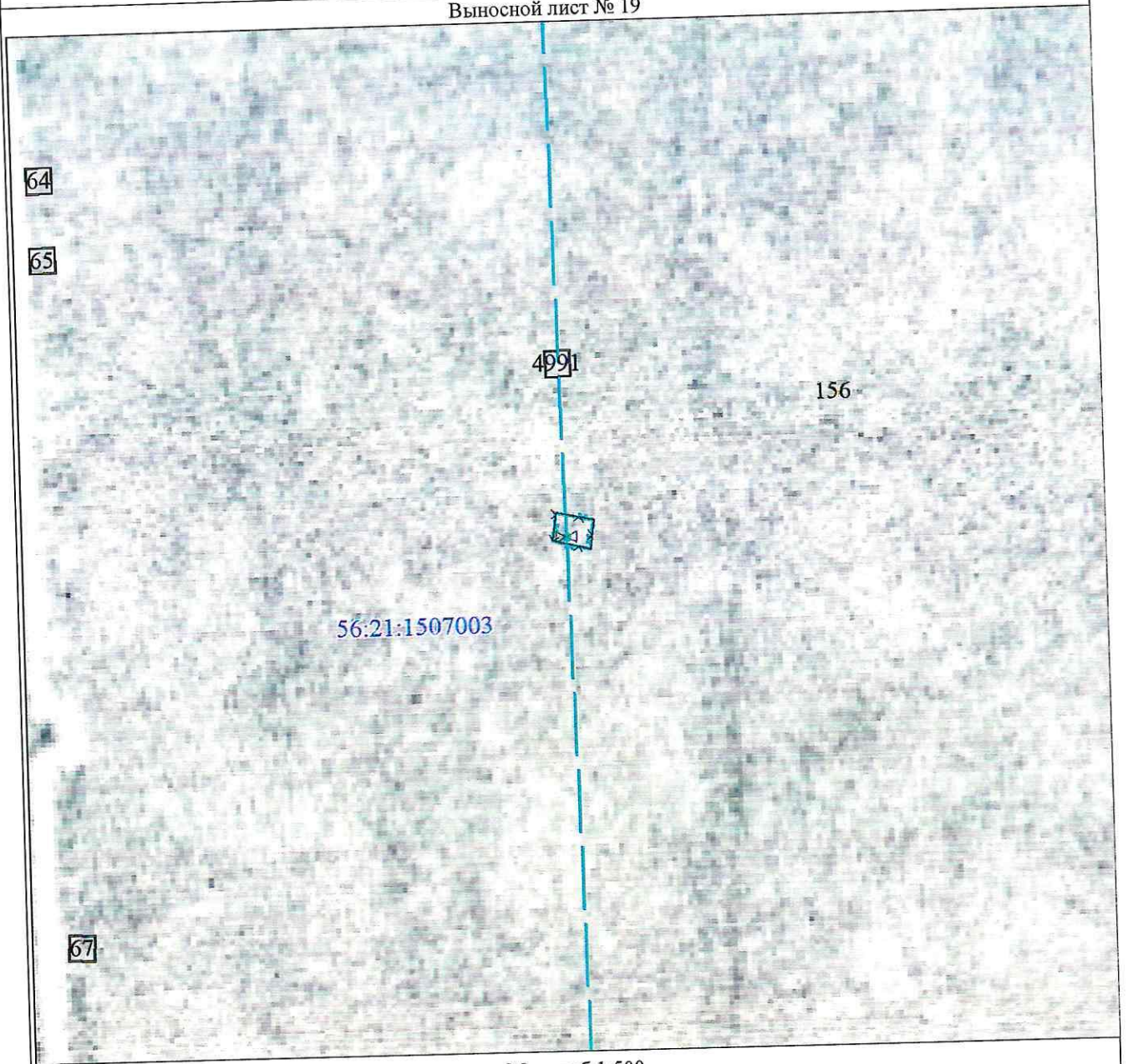


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 19



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-8-ГПЗ"

Выносной лист № 20



Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-