

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения значения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 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 р-н, Подгородне-Покровский сельсовет, Зауральный сельсовет, Чернореченский сельсовет, Дедуровский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1741308 \pm 462
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-6-Оренбургский ГПЗ 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
-	-	-	-	-	-

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
Часть N 1					
1	439784.30	2282796.49	Аналитический метод	0.1	-
2	439737.68	2282814.55	Аналитический метод	0.1	-
3	439731.83	2282799.46	Аналитический метод	0.1	-
4	439293.26	2282971.20	Аналитический метод	0.1	-
5	439284.21	2283001.37	Аналитический метод	0.1	-
6	439281.91	2283006.69	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			
7	439272.76	2283015.84	Аналитический метод	0.1	-
8	439236.60	2283030.03	Аналитический метод	0.1	-
9	438839.36	2283175.91	Аналитический метод	0.1	-
10	438830.74	2283177.44	Аналитический метод	0.1	-
11	438403.44	2283170.99	Аналитический метод	0.1	-
12	438137.51	2283154.42	Аналитический метод	0.1	-
13	438126.57	2283151.12	Аналитический метод	0.1	-
14	438117.42	2283141.97	Аналитический метод	0.1	-
15	438115.00	2283137.09	Аналитический метод	0.1	-
16	438112.56	2283126.31	Аналитический метод	0.1	-
17	438113.59	2283078.87	Аналитический метод	0.1	-
18	438108.99	2283074.27	Аналитический метод	0.1	-
19	438105.64	2283061.77	Аналитический метод	0.1	-
20	438105.47	2282983.85	Аналитический метод	0.1	-
21	438108.82	2282971.35	Аналитический метод	0.1	-
22	438112.22	2282967.95	Аналитический метод	0.1	-
23	438108.90	2282955.57	Аналитический метод	0.1	-
24	438105.21	2282403.84	Аналитический метод	0.1	-
25	438104.72	2282399.64	Аналитический метод	0.1	-
26	437346.94	2281188.96	Аналитический метод	0.1	-
27	437287.84	2281104.21	Аналитический метод	0.1	-
28	437263.79	2281045.51	Аналитический метод	0.1	-
29	437256.25	2281007.93	Аналитический метод	0.1	-
30	437255.59	2280955.01	Аналитический метод	0.1	-
31	437261.47	2280914.38	Аналитический метод	0.1	-
32	437301.56	2280730.46	Аналитический метод	0.1	-
33	437392.80	2280286.57	Аналитический метод	0.1	-
34	437428.78	2280147.91	Аналитический метод	0.1	-
35	437450.78	2280079.66	Аналитический метод	0.1	-
36	437545.74	2279777.07	Аналитический метод	0.1	-
37	437578.60	2279666.20	Аналитический метод	0.1	-
38	437577.50	2279662.79	Аналитический метод	0.1	-
39	437576.70	2279656.52	Аналитический метод	0.1	-
40	437577.81	2279649.17	Аналитический метод	0.1	-
41	437591.23	2279605.55	Аналитический метод	0.1	-
42	437552.53	2279595.32	Аналитический метод	0.1	-
43	437318.08	2279506.55	Аналитический метод	0.1	-
44	436992.30	2279373.08	Аналитический метод	0.1	-
45	436984.68	2279366.27	Аналитический метод	0.1	-
46	436930.60	2279292.96	Аналитический метод	0.1	-
47	436586.94	2278798.22	Аналитический метод	0.1	-
48	436371.16	2278483.46	Аналитический метод	0.1	-
49	436020.18	2277991.40	Аналитический метод	0.1	-
50	435497.66	2277212.34	Аналитический метод	0.1	-
51	435389.38	2277056.00	Аналитический метод	0.1	-
52	434939.45	2276499.44	Аналитический метод	0.1	-
53	434906.41	2276519.28	Аналитический метод	0.1	-
54	433570.61	2277343.24	Аналитический метод	0.1	-
55	433442.32	2277415.82	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
56	433430.01	2277419.06	Аналитический метод	0.1	-
57	433425.15	2277418.58	Аналитический метод	0.1	-
58	432601.96	2277255.56	Аналитический метод	0.1	-
59	432127.13	2277103.80	Аналитический метод	0.1	-
60	431711.75	2276950.63	Аналитический метод	0.1	-
61	431633.10	2276919.13	Аналитический метод	0.1	-
62	431521.99	2276856.72	Аналитический метод	0.1	-
63	431342.40	2276745.01	Аналитический метод	0.1	-
64	431256.97	2276692.67	Аналитический метод	0.1	-
65	431199.29	2276664.78	Аналитический метод	0.1	-
66	431177.74	2276655.55	Аналитический метод	0.1	-
67	431192.49	2276633.44	Аналитический метод	0.1	-
68	431215.94	2276617.54	Аналитический метод	0.1	-
69	431220.54	2276619.51	Аналитический метод	0.1	-
70	431281.47	2276649.05	Аналитический метод	0.1	-
71	431368.73	2276702.51	Аналитический метод	0.1	-
72	431547.70	2276813.81	Аналитический метод	0.1	-
73	431653.24	2276873.33	Аналитический метод	0.1	-
74	431729.38	2276903.83	Аналитический метод	0.1	-
75	432142.89	2277056.35	Аналитический метод	0.1	-
76	432613.08	2277206.79	Аналитический метод	0.1	-
77	433425.77	2277367.73	Аналитический метод	0.1	-
78	433545.40	2277300.06	Аналитический метод	0.1	-
79	434880.53	2276476.50	Аналитический метод	0.1	-
80	434932.72	2276445.17	Аналитический метод	0.1	-
81	434945.22	2276441.82	Аналитический метод	0.1	-
82	434957.72	2276445.17	Аналитический метод	0.1	-
83	434964.66	2276451.10	Аналитический метод	0.1	-
84	435428.84	2277025.28	Аналитический метод	0.1	-
85	435539.08	2277184.33	Аналитический метод	0.1	-
86	436061.50	2277963.25	Аналитический метод	0.1	-
87	436412.27	2278454.99	Аналитический метод	0.1	-
88	436628.05	2278769.76	Аналитический метод	0.1	-
89	436971.05	2279263.57	Аналитический метод	0.1	-
90	437020.75	2279330.95	Аналитический метод	0.1	-
91	437336.09	2279459.91	Аналитический метод	0.1	-
92	437568.98	2279548.09	Аналитический метод	0.1	-
93	437650.37	2279569.30	Аналитический метод	0.1	-
94	437656.56	2279571.84	Аналитический метод	0.1	-
95	437662.93	2279578.21	Аналитический метод	0.1	-
96	437900.04	2279669.88	Аналитический метод	0.1	-
97	438244.05	2279797.65	Аналитический метод	0.1	-
98	438443.21	2279873.69	Аналитический метод	0.1	-
99	438483.44	2279902.18	Аналитический метод	0.1	-
100	438591.70	2279983.53	Аналитический метод	0.1	-
101	438641.21	2280015.62	Аналитический метод	0.1	-
102	438670.90	2280031.93	Аналитический метод	0.1	-
103	438698.70	2280048.90	Аналитический метод	0.1	-
104	438723.09	2280061.07	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			
105	438767.10	2280087.24	Аналитический метод	0.1	-
106	438775.97	2280096.23	Аналитический метод	0.1	-
107	438819.76	2280198.36	Аналитический метод	0.1	-
108	438975.25	2280289.61	Аналитический метод	0.1	-
109	439307.15	2280326.89	Аналитический метод	0.1	-
110	439312.07	2280321.98	Аналитический метод	0.1	-
111	439324.57	2280318.63	Аналитический метод	0.1	-
112	439346.74	2280320.78	Аналитический метод	0.1	-
113	439411.59	2280329.45	Аналитический метод	0.1	-
114	439419.61	2280332.18	Аналитический метод	0.1	-
115	439421.82	2280331.59	Аналитический метод	0.1	-
116	439434.32	2280334.94	Аналитический метод	0.1	-
117	439443.47	2280344.09	Аналитический метод	0.1	-
118	439445.54	2280348.70	Аналитический метод	0.1	-
119	439463.89	2280403.90	Аналитический метод	0.1	-
120	439556.68	2280654.13	Аналитический метод	0.1	-
121	439509.80	2280671.51	Аналитический метод	0.1	-
122	439416.58	2280420.08	Аналитический метод	0.1	-
123	439405.01	2280385.29	Аналитический метод	0.1	-
124	439398.92	2280383.38	Аналитический метод	0.1	-
125	439386.76	2280386.64	Аналитический метод	0.1	-
126	438964.39	2280338.70	Аналитический метод	0.1	-
127	438954.68	2280335.51	Аналитический метод	0.1	-
128	438787.35	2280237.31	Аналитический метод	0.1	-
129	438778.35	2280228.25	Аналитический метод	0.1	-
130	438734.53	2280126.05	Аналитический метод	0.1	-
131	438698.62	2280104.69	Аналитический метод	0.1	-
132	438674.10	2280092.45	Аналитический метод	0.1	-
133	438645.86	2280075.22	Аналитический метод	0.1	-
134	438615.88	2280058.74	Аналитический метод	0.1	-
135	438563.78	2280025.02	Аналитический метод	0.1	-
136	438454.18	2279942.73	Аналитический метод	0.1	-
137	438418.83	2279917.57	Аналитический метод	0.1	-
138	438226.38	2279844.42	Аналитический метод	0.1	-
139	437882.48	2279716.70	Аналитический метод	0.1	-
140	437638.38	2279622.33	Аналитический метод	0.1	-
141	437629.20	2279652.15	Аналитический метод	0.1	-
142	437630.44	2279655.47	Аналитический метод	0.1	-
143	437631.16	2279661.45	Аналитический метод	0.1	-
144	437630.09	2279668.69	Аналитический метод	0.1	-
145	437593.52	2279791.79	Аналитический метод	0.1	-
146	437498.45	2280094.77	Аналитический метод	0.1	-
147	437476.99	2280161.19	Аналитический метод	0.1	-
148	437441.65	2280297.26	Аналитический метод	0.1	-
149	437350.51	2280740.67	Аналитический метод	0.1	-
150	437310.82	2280922.42	Аналитический метод	0.1	-
151	437305.35	2280960.25	Аналитический метод	0.1	-
152	437305.79	2281000.84	Аналитический метод	0.1	-
153	437311.14	2281029.28	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			
154	437330.51	2281077.98	Аналитический метод	0.1	-
155	437388.31	2281160.87	Аналитический метод	0.1	-
156	438150.09	2282377.89	Аналитический метод	0.1	-
157	438153.73	2282388.25	Аналитический метод	0.1	-
158	438155.03	2282399.40	Аналитический метод	0.1	-
159	438158.83	2282942.12	Аналитический метод	0.1	-
160	438160.43	2282943.72	Аналитический метод	0.1	-
161	438163.78	2282956.22	Аналитический метод	0.1	-
162	438164.29	2283046.27	Аналитический метод	0.1	-
163	438161.75	2283055.74	Аналитический метод	0.1	-
164	438163.92	2283063.83	Аналитический метод	0.1	-
165	438163.01	2283105.92	Аналитический метод	0.1	-
166	438404.77	2283121.00	Аналитический метод	0.1	-
167	438826.48	2283127.37	Аналитический метод	0.1	-
168	439218.88	2282983.27	Аналитический метод	0.1	-
169	439239.84	2282975.24	Аналитический метод	0.1	-
170	439248.86	2282945.18	Аналитический метод	0.1	-
171	439251.16	2282939.86	Аналитический метод	0.1	-
172	439260.31	2282930.71	Аналитический метод	0.1	-
173	439736.96	2282743.75	Аналитический метод	0.1	-
174	439746.08	2282742.03	Аналитический метод	0.1	-
175	439758.58	2282745.38	Аналитический метод	0.1	-
176	439767.73	2282754.53	Аналитический метод	0.1	-
1	439784.30	2282796.49	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
177	413978.48	2281645.60	Аналитический метод	0.1	-
178	413987.35	2281643.97	Аналитический метод	0.1	-
179	414984.64	2281265.27	Аналитический метод	0.1	-
180	415154.07	2281197.31	Аналитический метод	0.1	-
181	415163.22	2281188.16	Аналитический метод	0.1	-
182	415166.57	2281175.66	Аналитический метод	0.1	-
183	415165.13	2281167.29	Аналитический метод	0.1	-
184	414929.08	2280502.66	Аналитический метод	0.1	-
185	414598.94	2279569.97	Аналитический метод	0.1	-
186	414075.76	2278107.65	Аналитический метод	0.1	-
187	414046.05	2278026.34	Аналитический метод	0.1	-
188	414830.10	2277739.35	Аналитический метод	0.1	-
189	415962.22	2277332.60	Аналитический метод	0.1	-
190	416395.94	2277172.71	Аналитический метод	0.1	-
191	416922.72	2276982.86	Аналитический метод	0.1	-
192	417432.92	2276803.09	Аналитический метод	0.1	-
193	417437.20	2276801.13	Аналитический метод	0.1	-
194	417446.35	2276791.98	Аналитический метод	0.1	-
195	417449.70	2276779.48	Аналитический метод	0.1	-
196	417448.34	2276771.35	Аналитический метод	0.1	-
197	417254.44	2276207.54	Аналитический метод	0.1	-
198	417409.27	2276152.38	Аналитический метод	0.1	-
199	417609.25	2276080.03	Аналитический метод	0.1	-
200	417622.12	2276074.92	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			
201	417631.27	2276065.77	Аналитический метод	0.1	-
202	417634.62	2276053.27	Аналитический метод	0.1	-
203	417633.29	2276045.23	Аналитический метод	0.1	-
204	417580.48	2275889.74	Аналитический метод	0.1	-
205	417451.41	2275521.54	Аналитический метод	0.1	-
206	417576.37	2275226.60	Аналитический метод	0.1	-
207	417620.76	2275212.44	Аналитический метод	0.1	-
208	417643.35	2275204.42	Аналитический метод	0.1	-
209	417651.25	2275202.52	Аналитический метод	0.1	-
210	417780.54	2275158.12	Аналитический метод	0.1	-
211	418016.09	2275081.03	Аналитический метод	0.1	-
212	418020.81	2275078.92	Аналитический метод	0.1	-
213	418029.96	2275069.77	Аналитический метод	0.1	-
214	418033.31	2275057.27	Аналитический метод	0.1	-
215	418032.28	2275050.16	Аналитический метод	0.1	-
216	418013.42	2274986.56	Аналитический метод	0.1	-
217	418135.99	2274907.79	Аналитический метод	0.1	-
218	418300.00	2274805.03	Аналитический метод	0.1	-
219	418557.42	2274716.54	Аналитический метод	0.1	-
220	418639.88	2274687.68	Аналитический метод	0.1	-
221	418777.34	2274641.93	Аналитический метод	0.1	-
222	419088.34	2274532.04	Аналитический метод	0.1	-
223	419315.45	2274464.69	Аналитический метод	0.1	-
224	419385.98	2274569.07	Аналитический метод	0.1	-
225	419394.19	2274576.72	Аналитический метод	0.1	-
226	419406.69	2274580.07	Аналитический метод	0.1	-
227	419414.41	2274578.85	Аналитический метод	0.1	-
228	419546.32	2274536.01	Аналитический метод	0.1	-
229	420568.87	2274176.93	Аналитический метод	0.1	-
230	420634.20	2274152.87	Аналитический метод	0.1	-
231	420946.14	2274329.13	Аналитический метод	0.1	-
232	420944.65	2274336.00	Аналитический метод	0.1	-
233	420948.00	2274348.50	Аналитический метод	0.1	-
234	420957.27	2274357.72	Аналитический метод	0.1	-
235	421097.38	2274437.61	Аналитический метод	0.1	-
236	421104.96	2274505.66	Аналитический метод	0.1	-
237	421106.24	2274509.54	Аналитический метод	0.1	-
238	421106.78	2274510.38	Аналитический метод	0.1	-
239	421166.74	2274593.59	Аналитический метод	0.1	-
240	421176.55	2274638.42	Аналитический метод	0.1	-
241	421255.91	2274993.60	Аналитический метод	0.1	-
242	421257.01	2274996.42	Аналитический метод	0.1	-
243	421260.66	2275000.08	Аналитический метод	0.1	-
244	421265.67	2275001.42	Аналитический метод	0.1	-
245	421270.67	2275000.08	Аналитический метод	0.1	-
246	421274.33	2274996.42	Аналитический метод	0.1	-
247	421275.67	2274991.41	Аналитический метод	0.1	-
248	421275.42	2274989.23	Аналитический метод	0.1	-
249	421196.07	2274634.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
250	421185.84	2274587.30	Аналитический метод	0.1	-
251	421184.74	2274584.43	Аналитический метод	0.1	-
252	421184.19	2274583.59	Аналитический метод	0.1	-
253	421124.54	2274500.82	Аналитический метод	0.1	-
254	421118.83	2274449.84	Аналитический метод	0.1	-
255	421127.46	2274454.76	Аналитический метод	0.1	-
256	421147.62	2274467.17	Аналитический метод	0.1	-
257	421160.12	2274470.52	Аналитический метод	0.1	-
258	421168.59	2274469.04	Аналитический метод	0.1	-
259	421295.29	2274423.39	Аналитический метод	0.1	-
260	421704.29	2274286.17	Аналитический метод	0.1	-
261	422229.50	2274106.46	Аналитический метод	0.1	-
262	422606.87	2273975.72	Аналитический метод	0.1	-
263	423142.12	2273792.07	Аналитический метод	0.1	-
264	423371.65	2273722.31	Аналитический метод	0.1	-
265	423880.88	2273533.22	Аналитический метод	0.1	-
266	423908.18	2273523.66	Аналитический метод	0.1	-
267	423880.94	2273480.22	Аналитический метод	0.1	-
268	423863.70	2273486.26	Аналитический метод	0.1	-
269	423354.96	2273675.17	Аналитический метод	0.1	-
270	423126.32	2273744.63	Аналитический метод	0.1	-
271	422590.54	2273928.47	Аналитический метод	0.1	-
272	422213.27	2274059.17	Аналитический метод	0.1	-
273	421688.18	2274238.84	Аналитический метод	0.1	-
274	421279.13	2274376.08	Аналитический метод	0.1	-
275	421162.98	2274417.92	Аналитический метод	0.1	-
276	421153.33	2274411.97	Аналитический метод	0.1	-
277	421120.63	2274393.32	Аналитический метод	0.1	-
278	421129.38	2274337.06	Аналитический метод	0.1	-
279	421129.51	2274335.52	Аналитический метод	0.1	-
280	421129.30	2274333.51	Аналитический метод	0.1	-
281	421124.27	2274308.93	Аналитический метод	0.1	-
282	421127.24	2274307.69	Аналитический метод	0.1	-
283	421127.36	2274307.57	Аналитический метод	0.1	-
284	421130.59	2274306.48	Аналитический метод	0.1	-
285	421134.25	2274302.82	Аналитический метод	0.1	-
286	421135.58	2274297.82	Аналитический метод	0.1	-
287	421134.25	2274292.82	Аналитический метод	0.1	-
288	421130.59	2274289.16	Аналитический метод	0.1	-
289	421125.58	2274287.82	Аналитический метод	0.1	-
290	421124.32	2274287.90	Аналитический метод	0.1	-
291	421115.38	2274289.04	Аналитический метод	0.1	-
292	421099.89	2274276.38	Аналитический метод	0.1	-
293	421091.99	2274269.37	Аналитический метод	0.1	-
294	421090.36	2274268.19	Аналитический метод	0.1	-
295	421085.36	2274266.85	Аналитический метод	0.1	-
296	421080.35	2274268.19	Аналитический метод	0.1	-
297	421076.70	2274271.85	Аналитический метод	0.1	-
298	421075.36	2274276.85	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			
299	421076.70	2274281.85	Аналитический метод	0.1	-
300	421078.72	2274284.34	Аналитический метод	0.1	-
301	421086.78	2274291.48	Аналитический метод	0.1	-
302	421087.08	2274291.73	Аналитический метод	0.1	-
303	421103.00	2274304.75	Аналитический метод	0.1	-
304	421109.35	2274335.76	Аналитический метод	0.1	-
305	421102.04	2274382.72	Аналитический метод	0.1	-
306	421001.20	2274325.21	Аналитический метод	0.1	-
307	421002.70	2274318.25	Аналитический метод	0.1	-
308	420999.35	2274305.75	Аналитический метод	0.1	-
309	420990.20	2274296.60	Аналитический метод	0.1	-
310	420648.72	2274103.64	Аналитический метод	0.1	-
311	420636.42	2274100.41	Аналитический метод	0.1	-
312	420627.78	2274101.95	Аналитический метод	0.1	-
313	420551.77	2274129.94	Аналитический метод	0.1	-
314	419530.60	2274488.54	Аналитический метод	0.1	-
315	419416.87	2274525.48	Аналитический метод	0.1	-
316	419346.60	2274421.49	Аналитический метод	0.1	-
317	419338.39	2274413.84	Аналитический метод	0.1	-
318	419325.89	2274410.49	Аналитический метод	0.1	-
319	419318.75	2274411.53	Аналитический метод	0.1	-
320	419072.32	2274484.67	Аналитический метод	0.1	-
321	418761.32	2274594.57	Аналитический метод	0.1	-
322	418623.91	2274640.30	Аналитический метод	0.1	-
323	418540.97	2274669.32	Аналитический метод	0.1	-
324	418281.00	2274758.70	Аналитический метод	0.1	-
325	418276.65	2274760.68	Аналитический метод	0.1	-
326	418109.33	2274865.49	Аналитический метод	0.1	-
327	417970.60	2274954.64	Аналитический метод	0.1	-
328	417962.47	2274963.17	Аналитический метод	0.1	-
329	417959.12	2274975.67	Аналитический метод	0.1	-
330	417960.15	2274982.78	Аналитический метод	0.1	-
331	417977.43	2275041.07	Аналитический метод	0.1	-
332	417764.47	2275110.78	Аналитический метод	0.1	-
333	417636.37	2275154.77	Аналитический метод	0.1	-
334	417628.11	2275156.78	Аналитический метод	0.1	-
335	417604.42	2275165.18	Аналитический метод	0.1	-
336	417550.24	2275182.45	Аналитический метод	0.1	-
337	417545.33	2275184.62	Аналитический метод	0.1	-
338	417536.18	2275193.77	Аналитический метод	0.1	-
339	417534.81	2275196.52	Аналитический метод	0.1	-
340	417401.60	2275510.94	Аналитический метод	0.1	-
341	417399.62	2275520.69	Аналитический метод	0.1	-
342	417401.03	2275528.96	Аналитический метод	0.1	-
343	417533.18	2275905.94	Аналитический метод	0.1	-
344	417578.08	2276038.13	Аналитический метод	0.1	-
345	417392.31	2276105.34	Аналитический метод	0.1	-
346	417210.26	2276170.64	Аналитический метод	0.1	-
347	417201.11	2276179.79	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			
348	417197.76	2276192.29	Аналитический метод	0.1	-
349	417199.12	2276200.42	Аналитический метод	0.1	-
350	417392.96	2276764.05	Аналитический метод	0.1	-
351	416905.84	2276935.79	Аналитический метод	0.1	-
352	416378.90	2277125.70	Аналитический метод	0.1	-
353	415945.02	2277285.65	Аналитический метод	0.1	-
354	414813.13	2277692.32	Аналитический метод	0.1	-
355	414005.68	2277988.27	Аналитический метод	0.1	-
356	413996.53	2277997.42	Аналитический метод	0.1	-
357	413993.57	2278002.61	Аналитический метод	0.1	-
358	413990.29	2278014.99	Аналитический метод	0.1	-
359	413991.81	2278023.57	Аналитический метод	0.1	-
360	414028.68	2278124.50	Аналитический метод	0.1	-
361	414551.85	2279586.79	Аналитический метод	0.1	-
362	414881.95	2280519.35	Аналитический метод	0.1	-
363	415109.96	2281161.36	Аналитический метод	0.1	-
364	414966.29	2281218.75	Аналитический метод	0.1	-
365	413979.19	2281593.59	Аналитический метод	0.1	-
366	413902.96	2281559.98	Аналитический метод	0.1	-
367	413731.22	2281103.12	Аналитический метод	0.1	-
368	413729.47	2281099.42	Аналитический метод	0.1	-
369	413720.32	2281090.27	Аналитический метод	0.1	-
370	413713.86	2281087.66	Аналитический метод	0.1	-
371	413602.98	2281060.03	Аналитический метод	0.1	-
372	413444.21	2281021.39	Аналитический метод	0.1	-
373	413444.21	2281021.39	Аналитический метод	0.1	-
374	413406.96	2281011.70	Аналитический метод	0.1	-
375	413400.06	2281010.91	Аналитический метод	0.1	-
376	413391.54	2281012.64	Аналитический метод	0.1	-
377	413385.50	2281016.05	Аналитический метод	0.1	-
378	413380.55	2281021.70	Аналитический метод	0.1	-
379	413272.45	2281026.22	Аналитический метод	0.1	-
380	413257.97	2281031.61	Аналитический метод	0.1	-
381	413249.42	2281044.48	Аналитический метод	0.1	-
382	413250.07	2281059.91	Аналитический метод	0.1	-
383	413259.66	2281072.02	Аналитический метод	0.1	-
384	413274.55	2281076.18	Аналитический метод	0.1	-
385	413398.75	2281070.98	Аналитический метод	0.1	-
386	413405.80	2281068.35	Аналитический метод	0.1	-
387	413406.86	2281067.98	Аналитический метод	0.1	-
388	413391.43	2281136.16	Аналитический метод	0.1	-
389	413440.19	2281147.20	Аналитический метод	0.1	-
390	413456.35	2281075.80	Аналитический метод	0.1	-
391	413590.96	2281108.56	Аналитический метод	0.1	-
392	413689.04	2281133.00	Аналитический метод	0.1	-
393	413861.61	2281591.12	Аналитический метод	0.1	-
394	413870.76	2281600.27	Аналитический метод	0.1	-
395	413968.39	2281643.48	Аналитический метод	0.1	-
177	413978.48	2281645.60	Аналитический метод	0.1	-

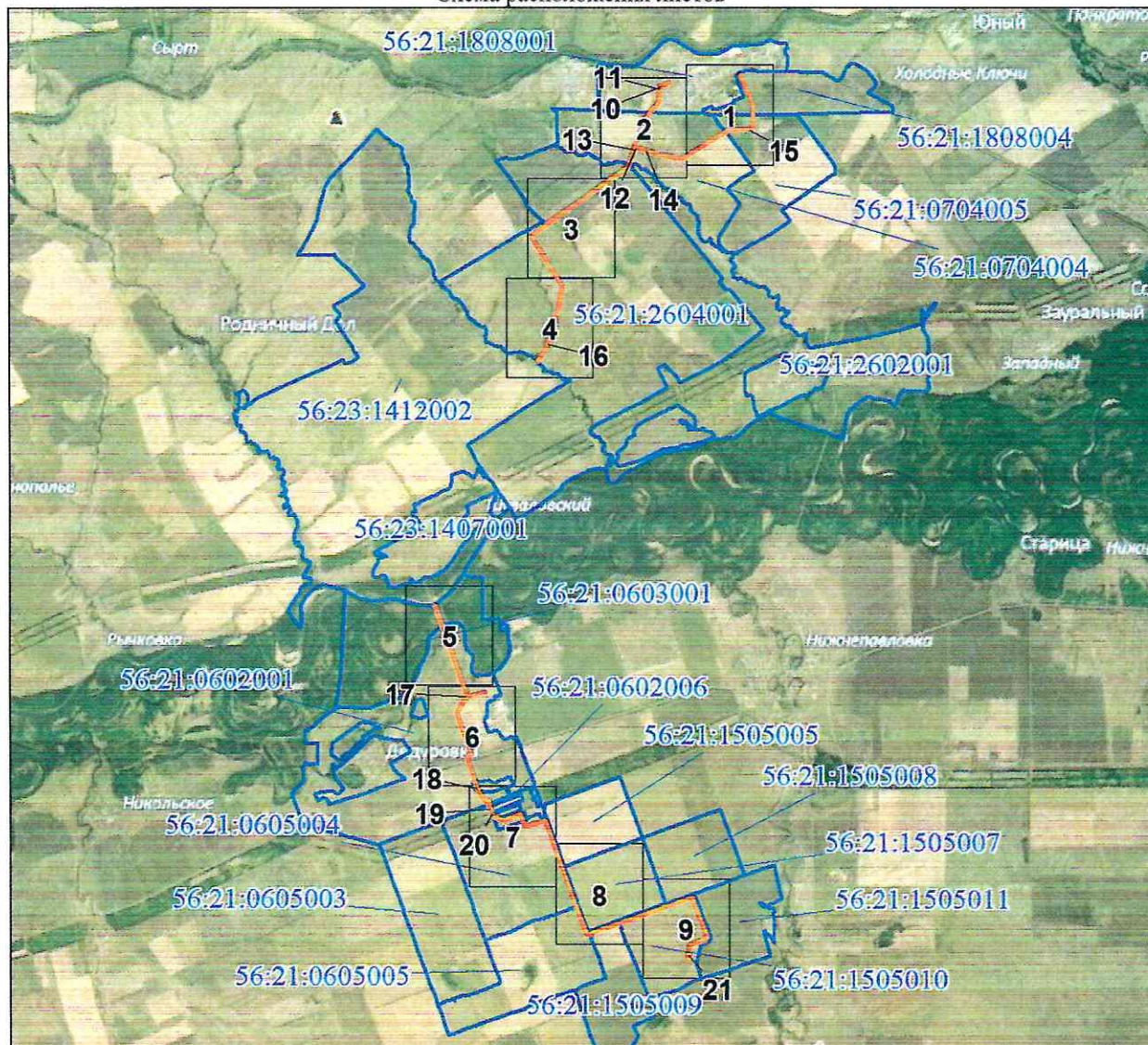
Раздел 3

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
-	-	-	-	-	-	-	-










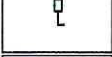

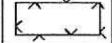
**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Схема расположения листов

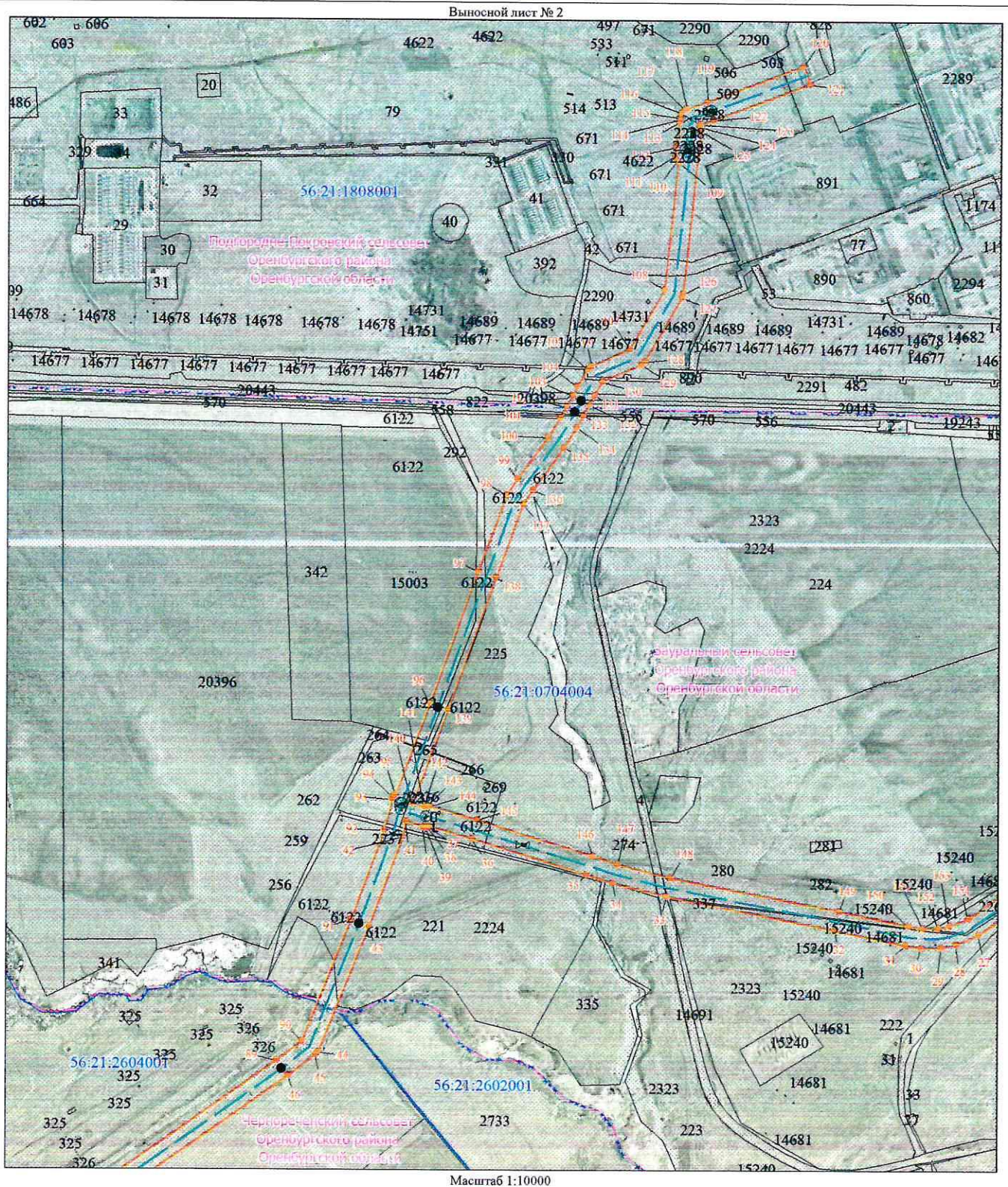


Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

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
Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
:7	кадастровый номер земельного участка
56:21:1808004	номер кадастрового квартала
	здвижка, кран
	КИП, КИК
	опорный столбик (указатель)
	свеча
	ограждение

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 3

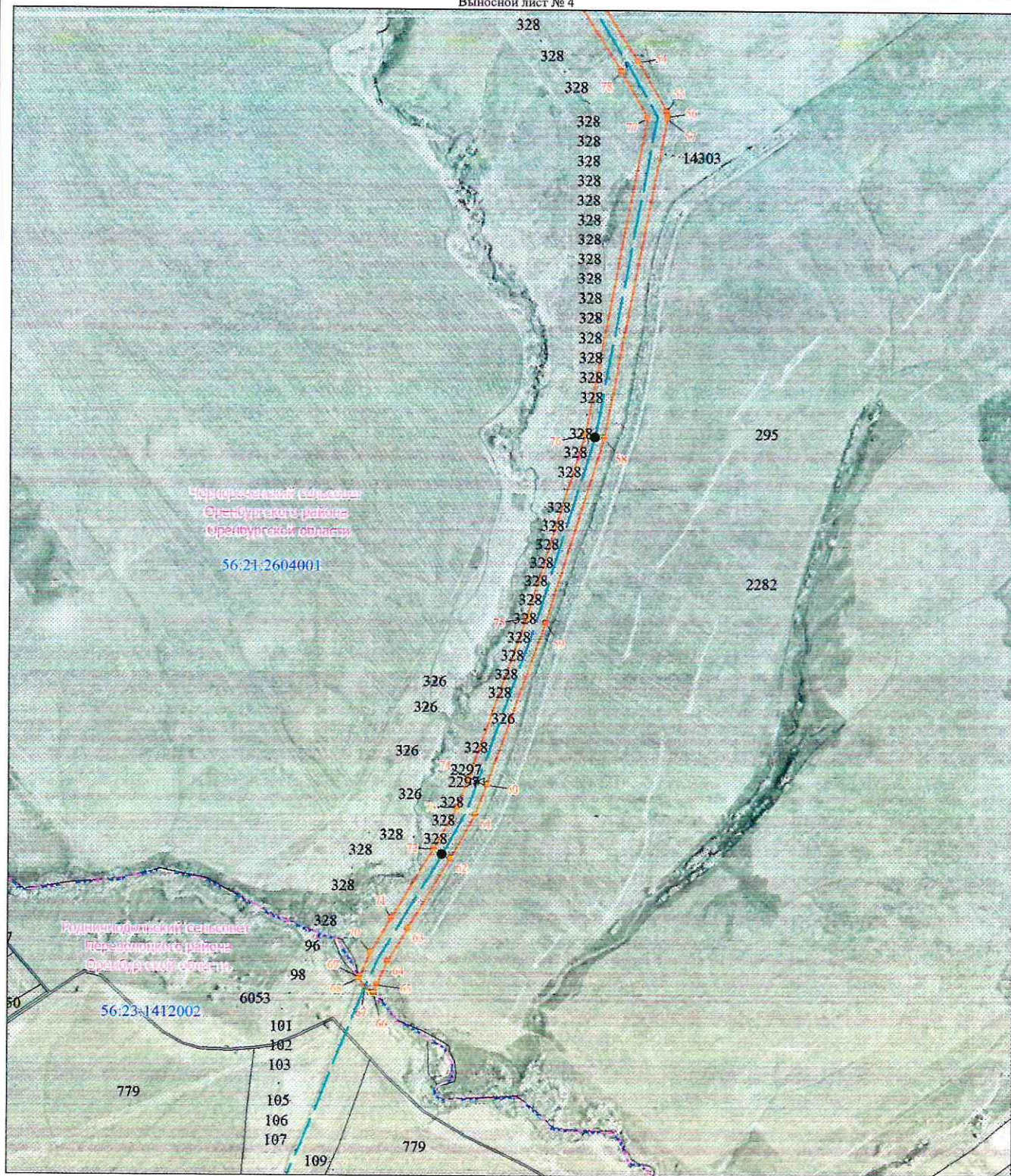


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 4



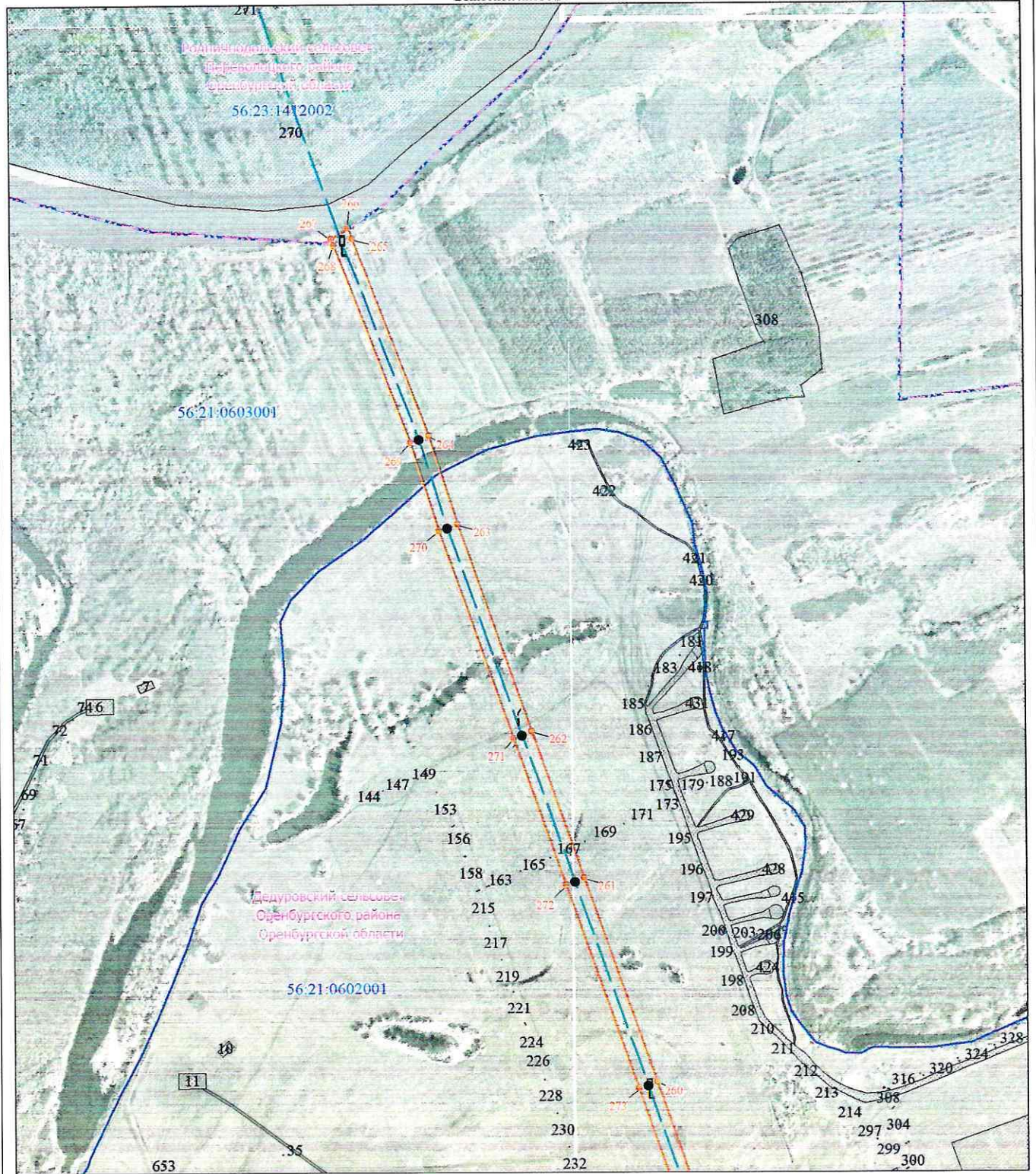
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 5



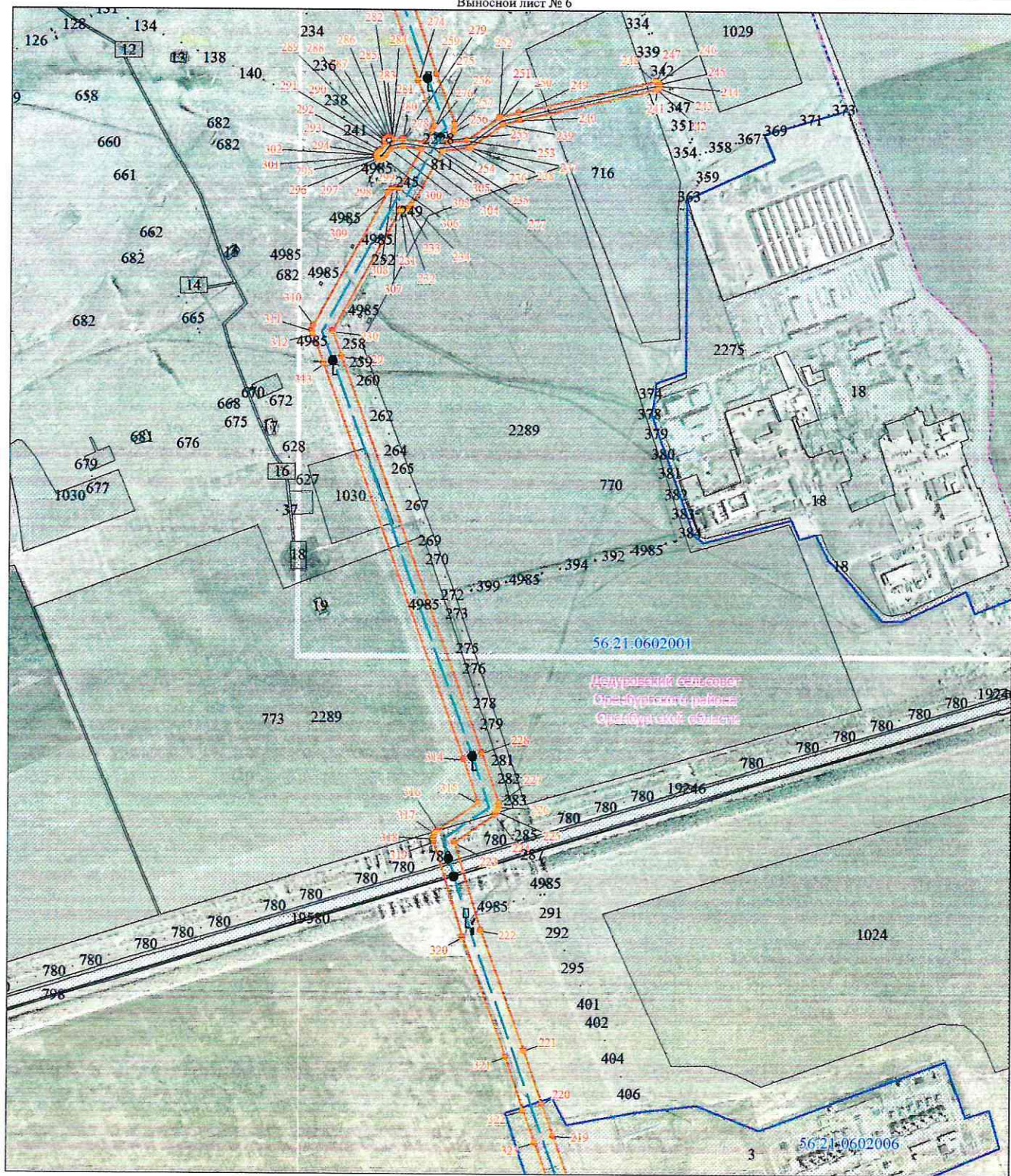
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 7



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 9

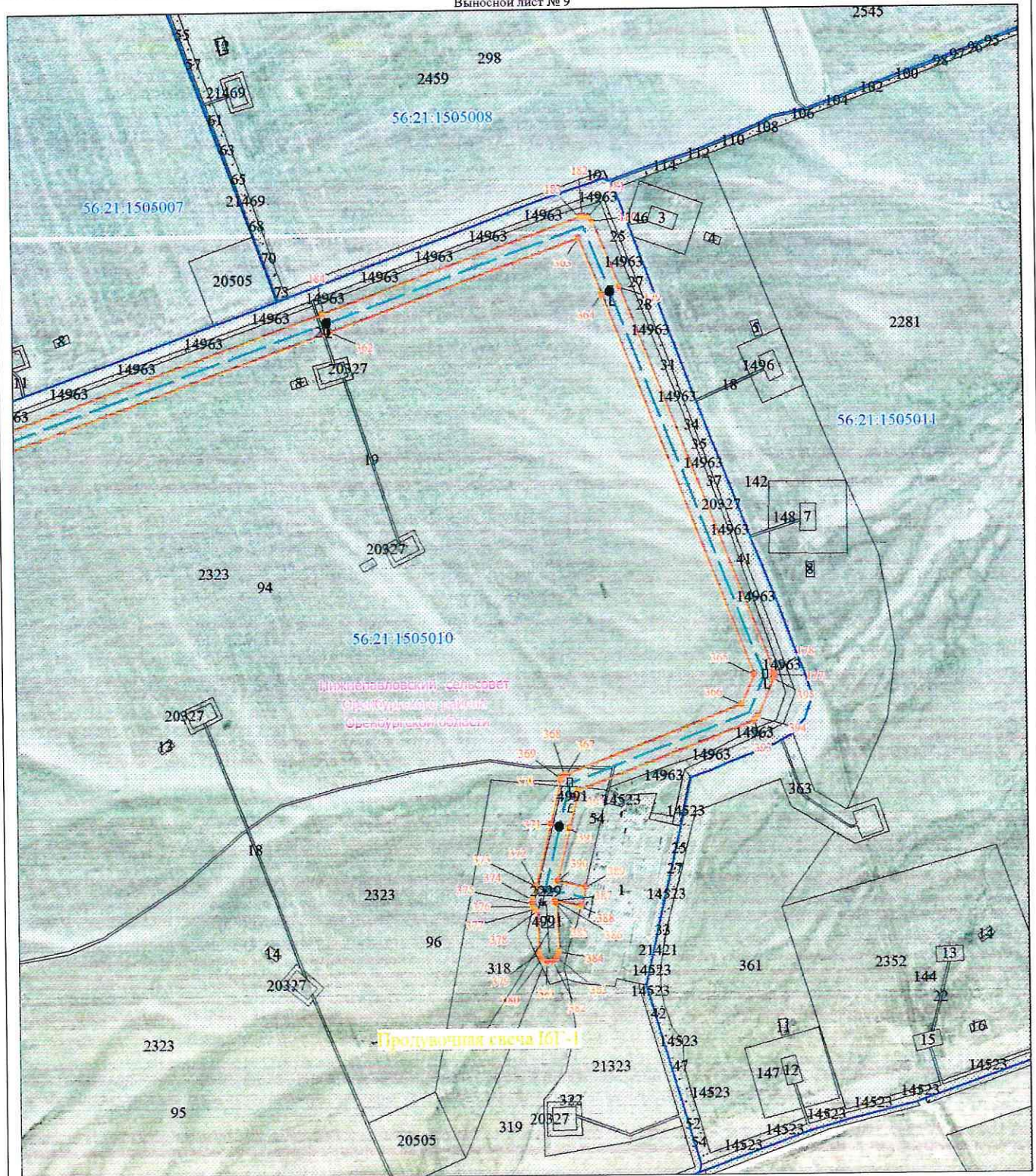
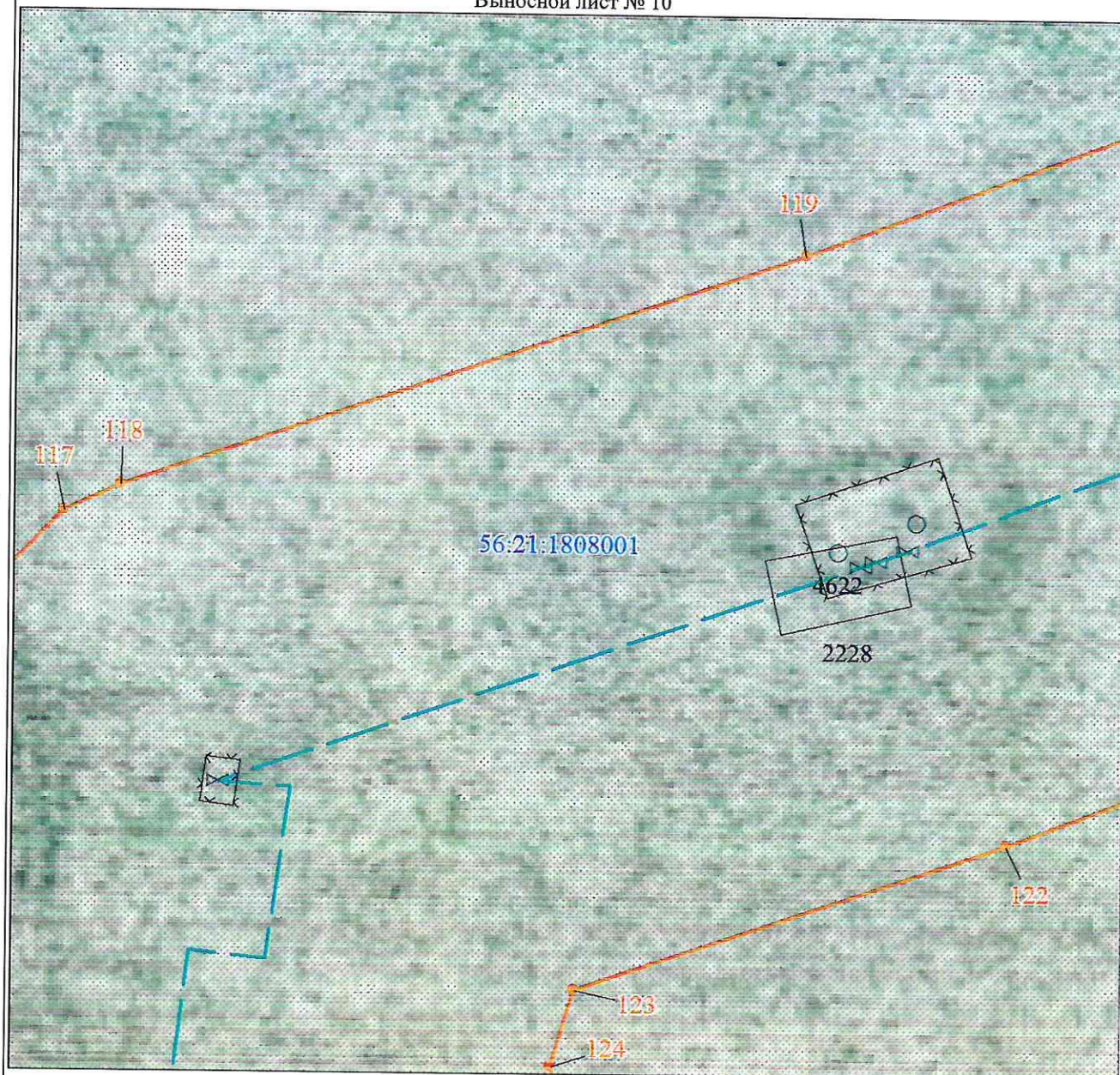


Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 10

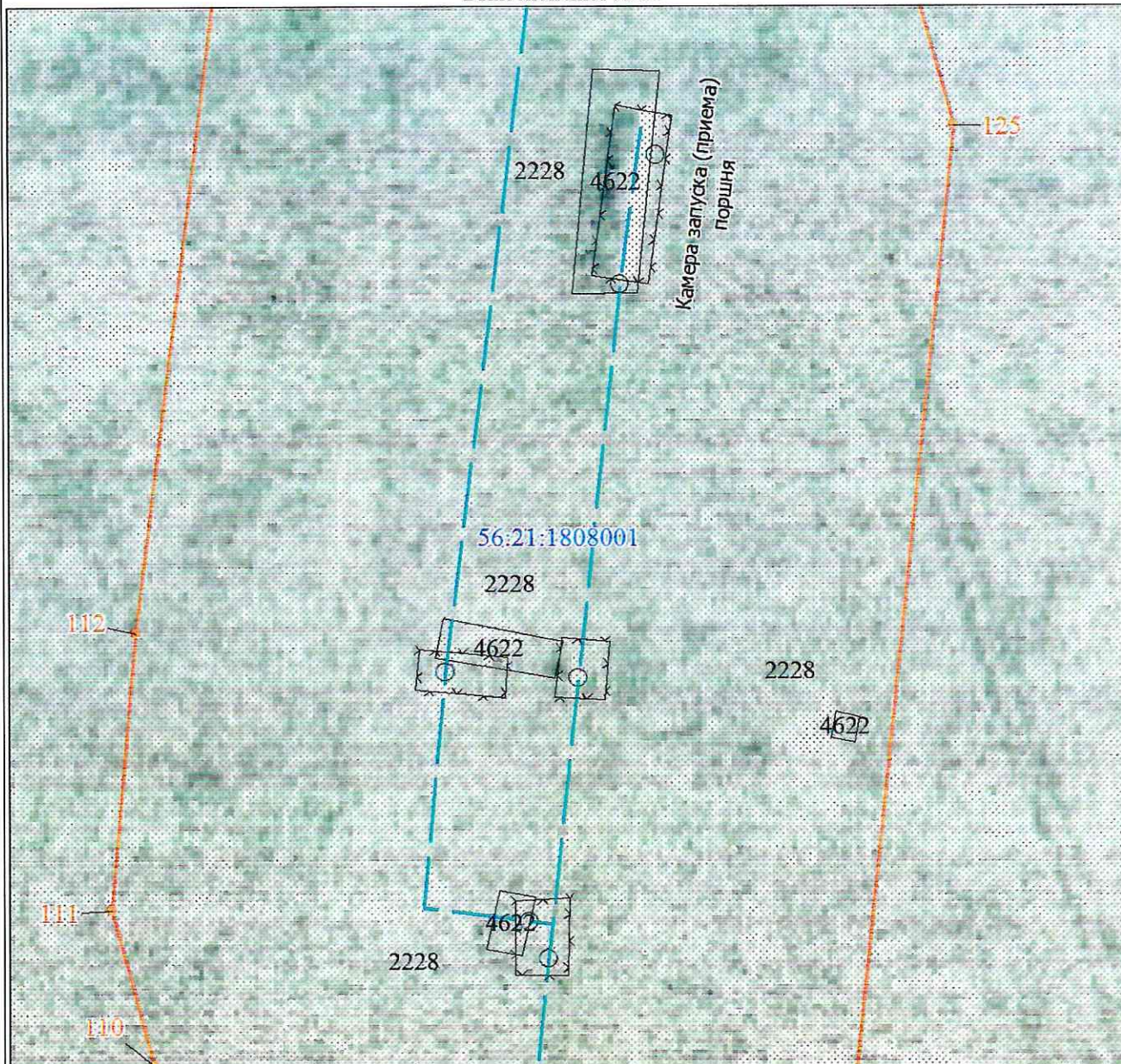


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 11

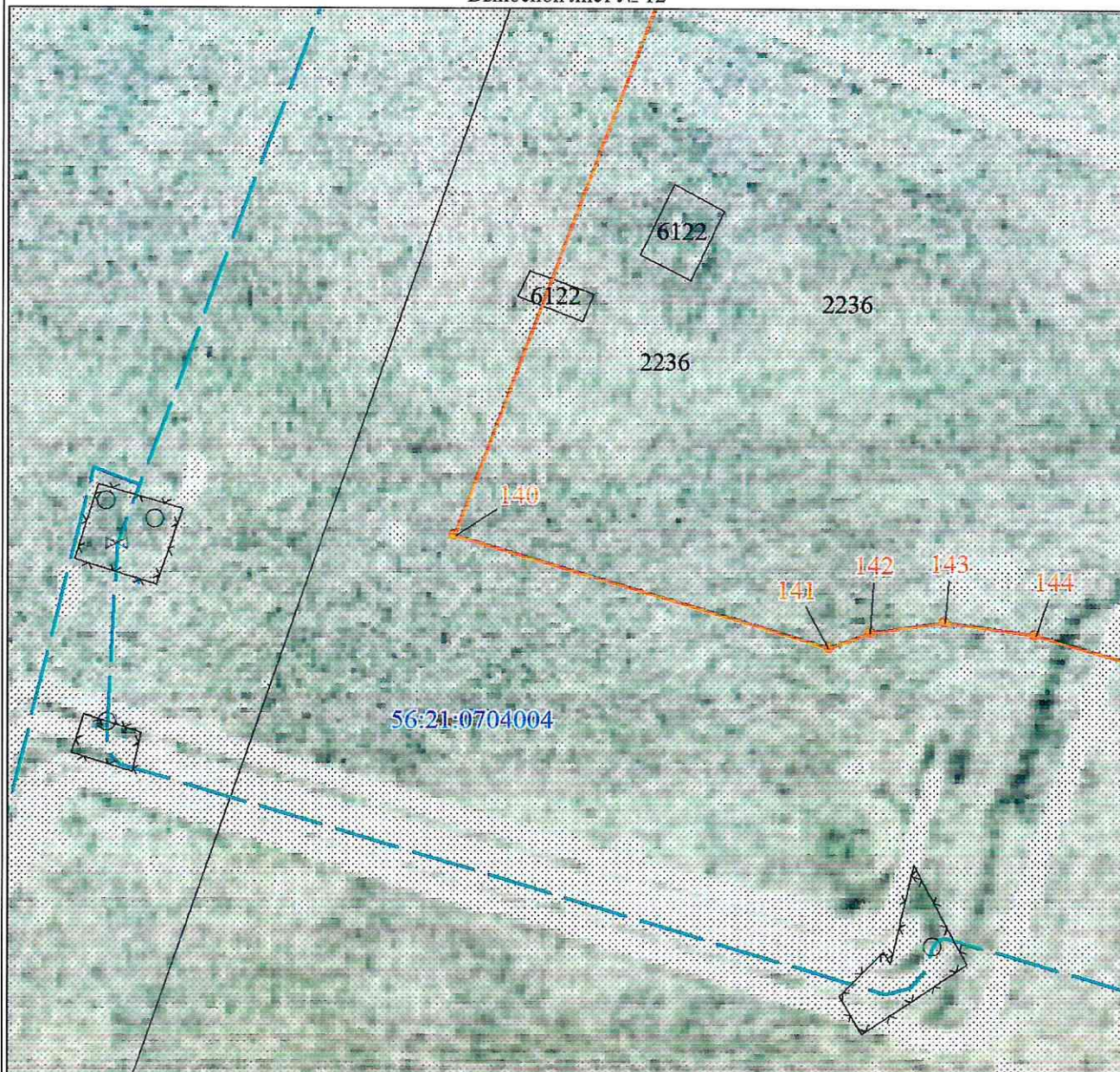


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 12



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 13

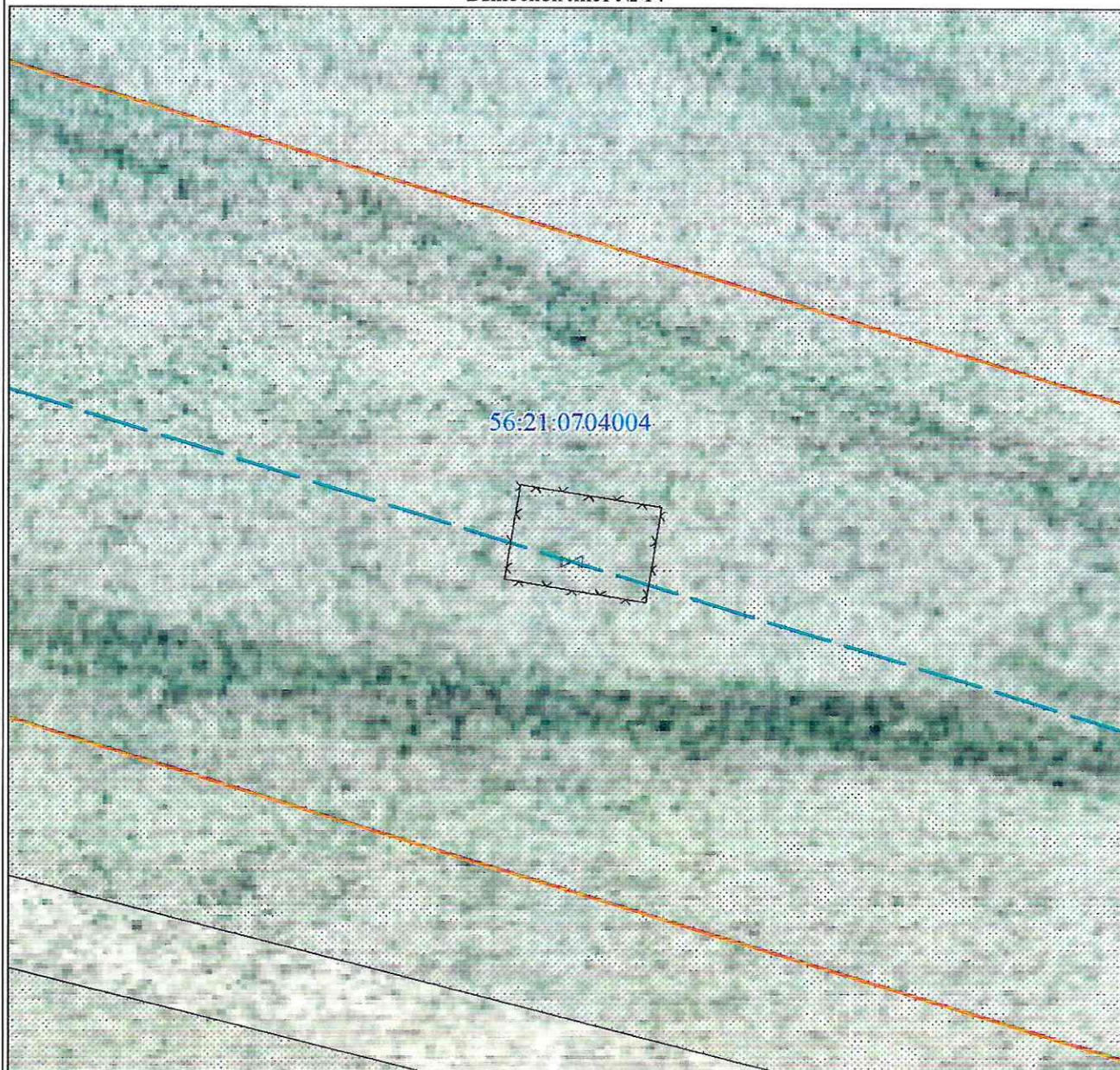


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 14

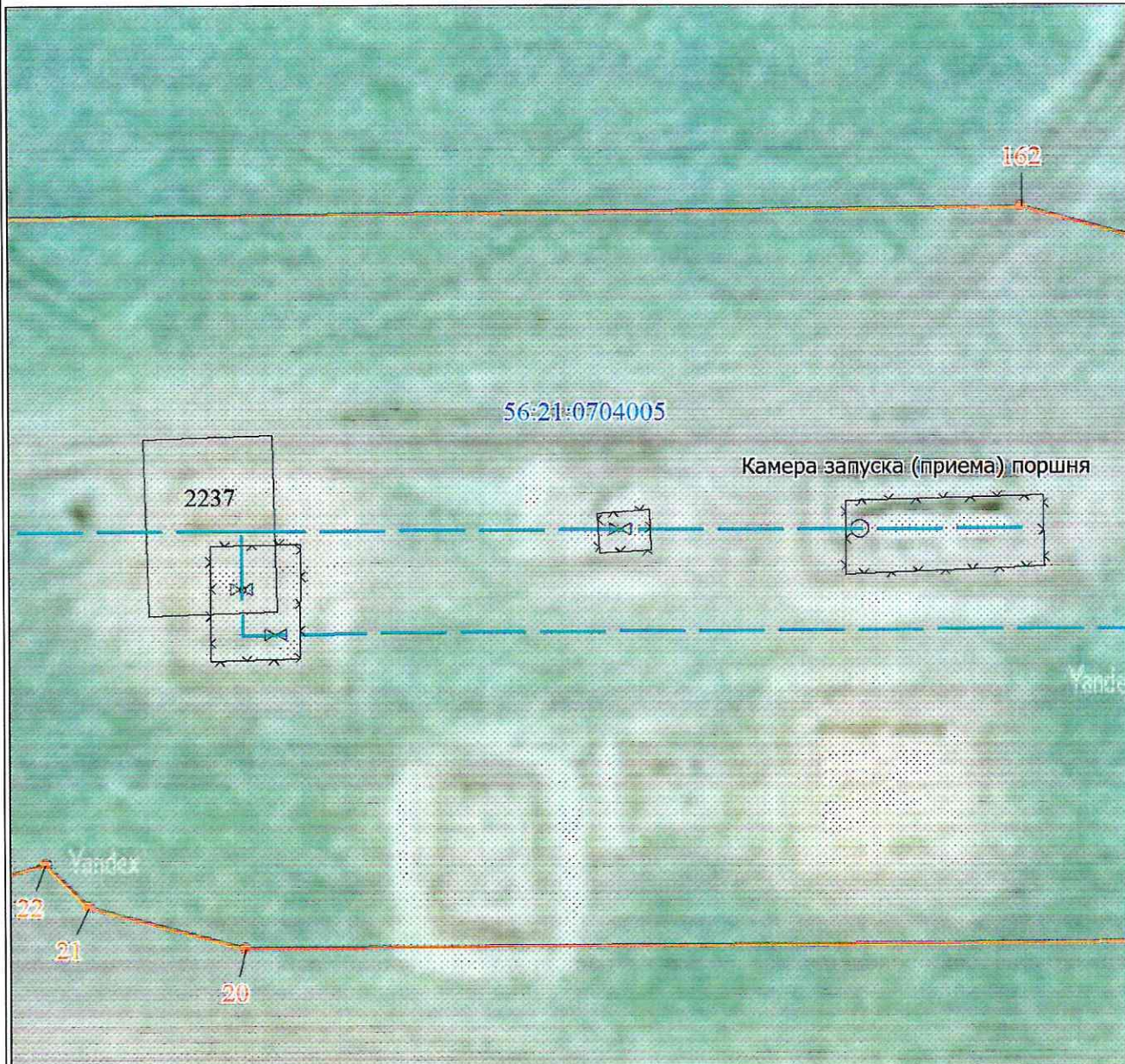


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 15

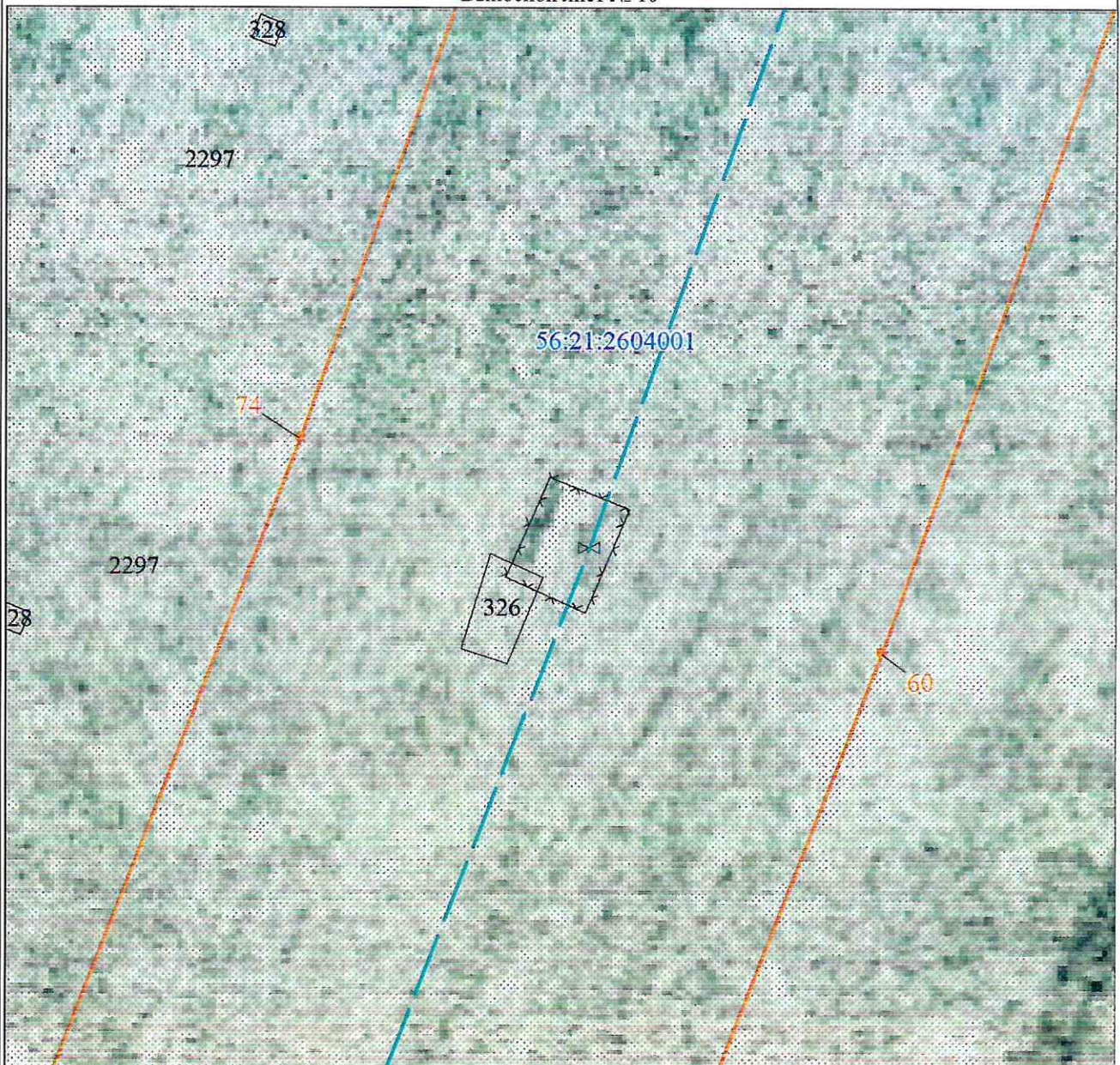


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 16

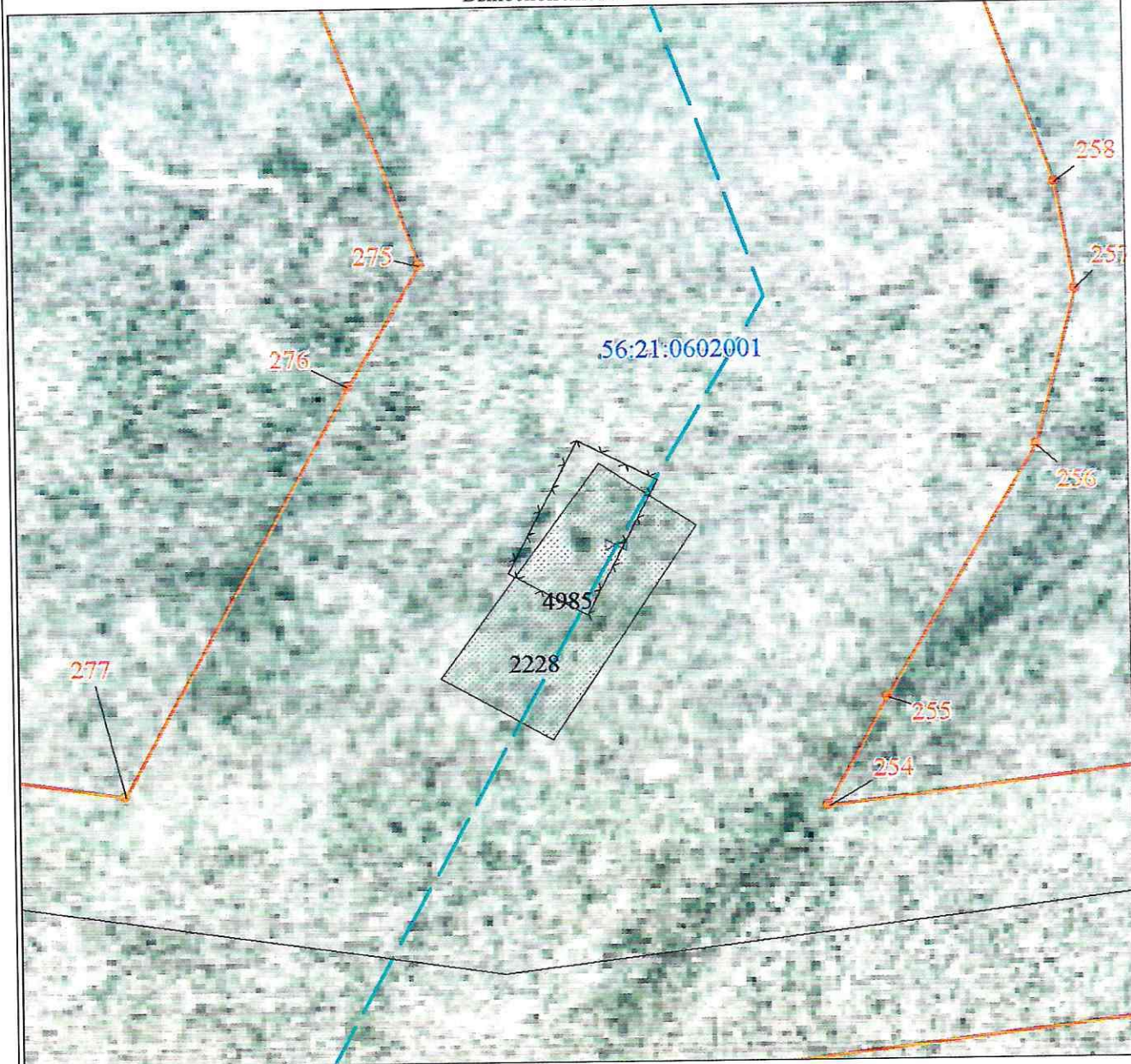


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 17

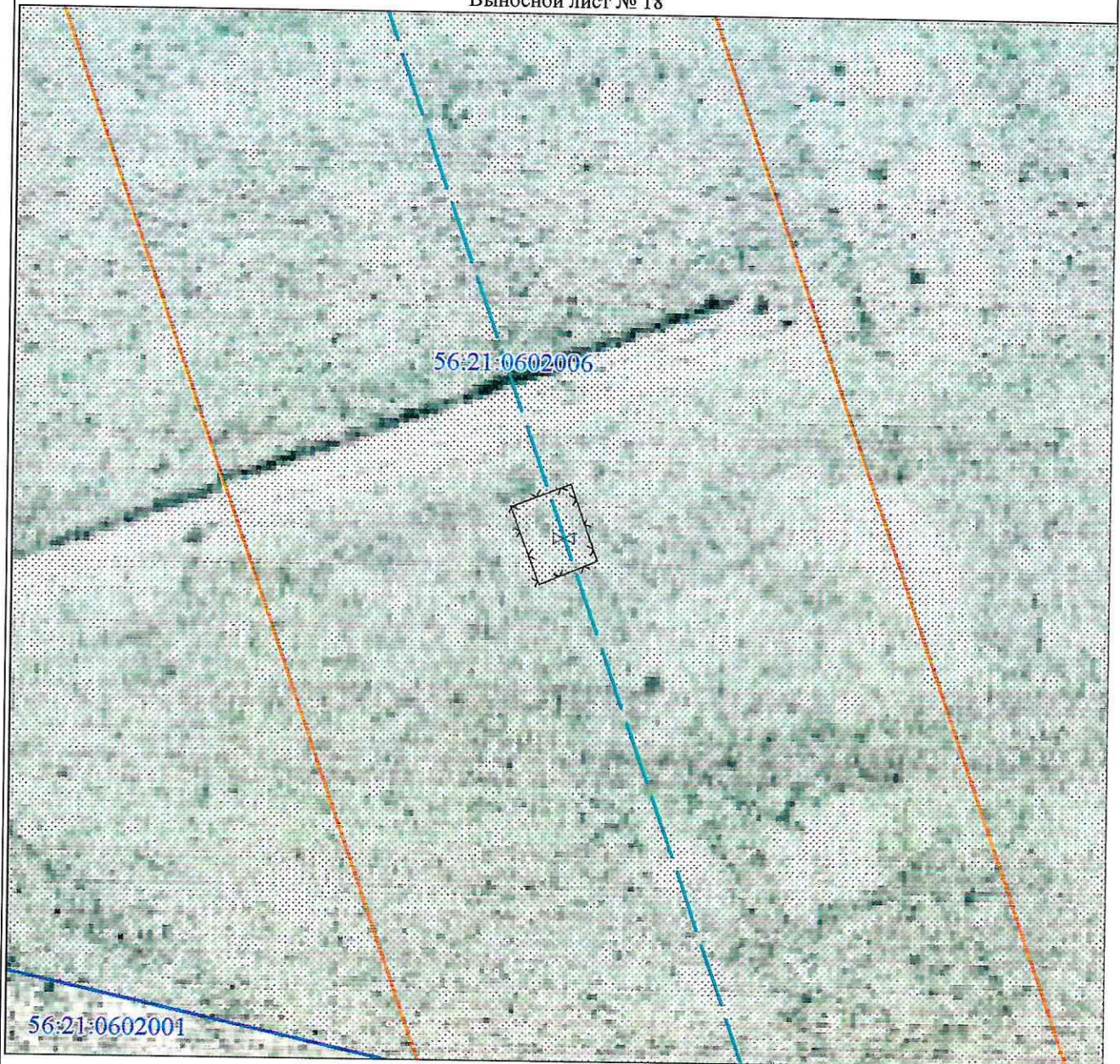


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 18

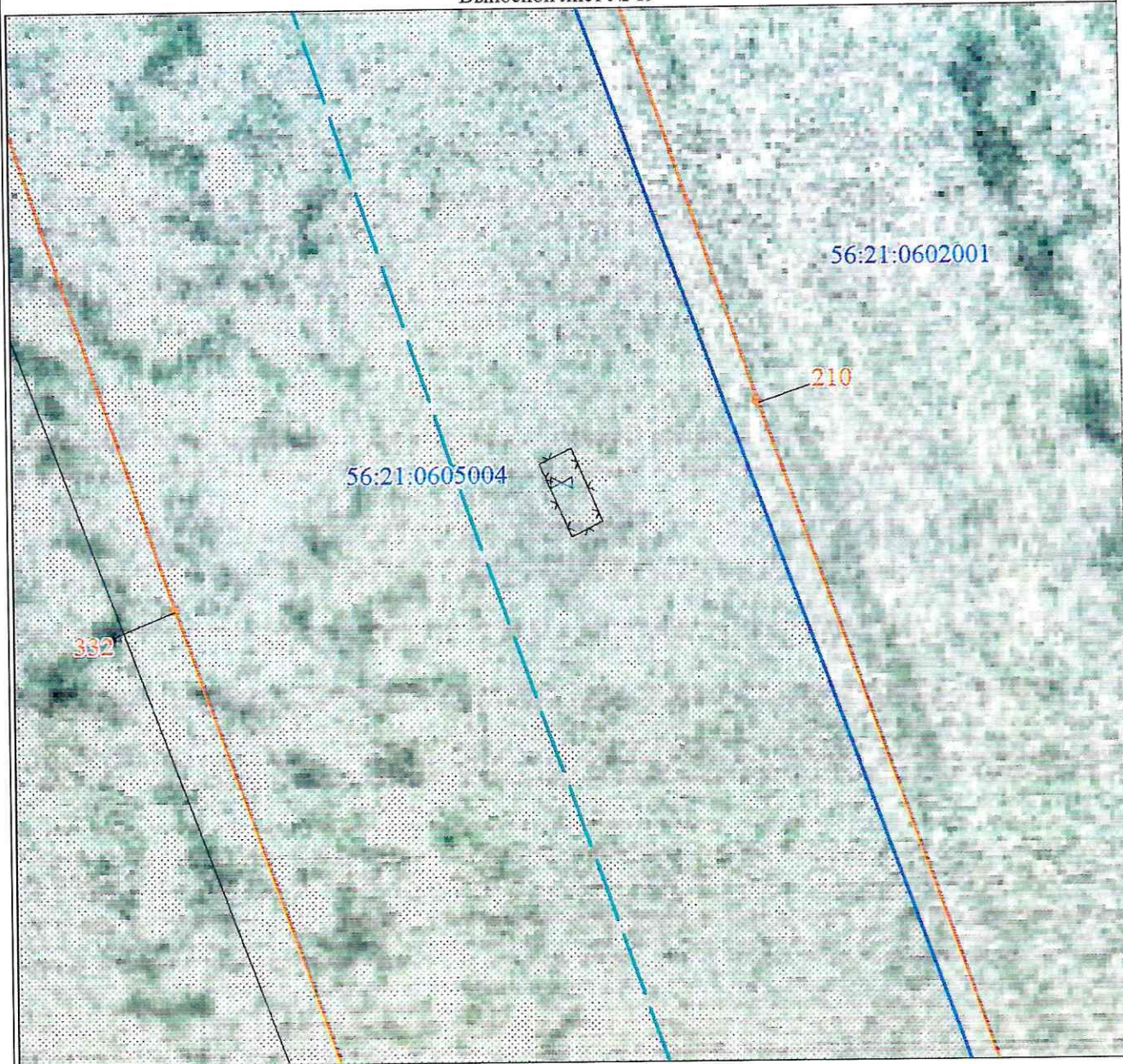


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 19

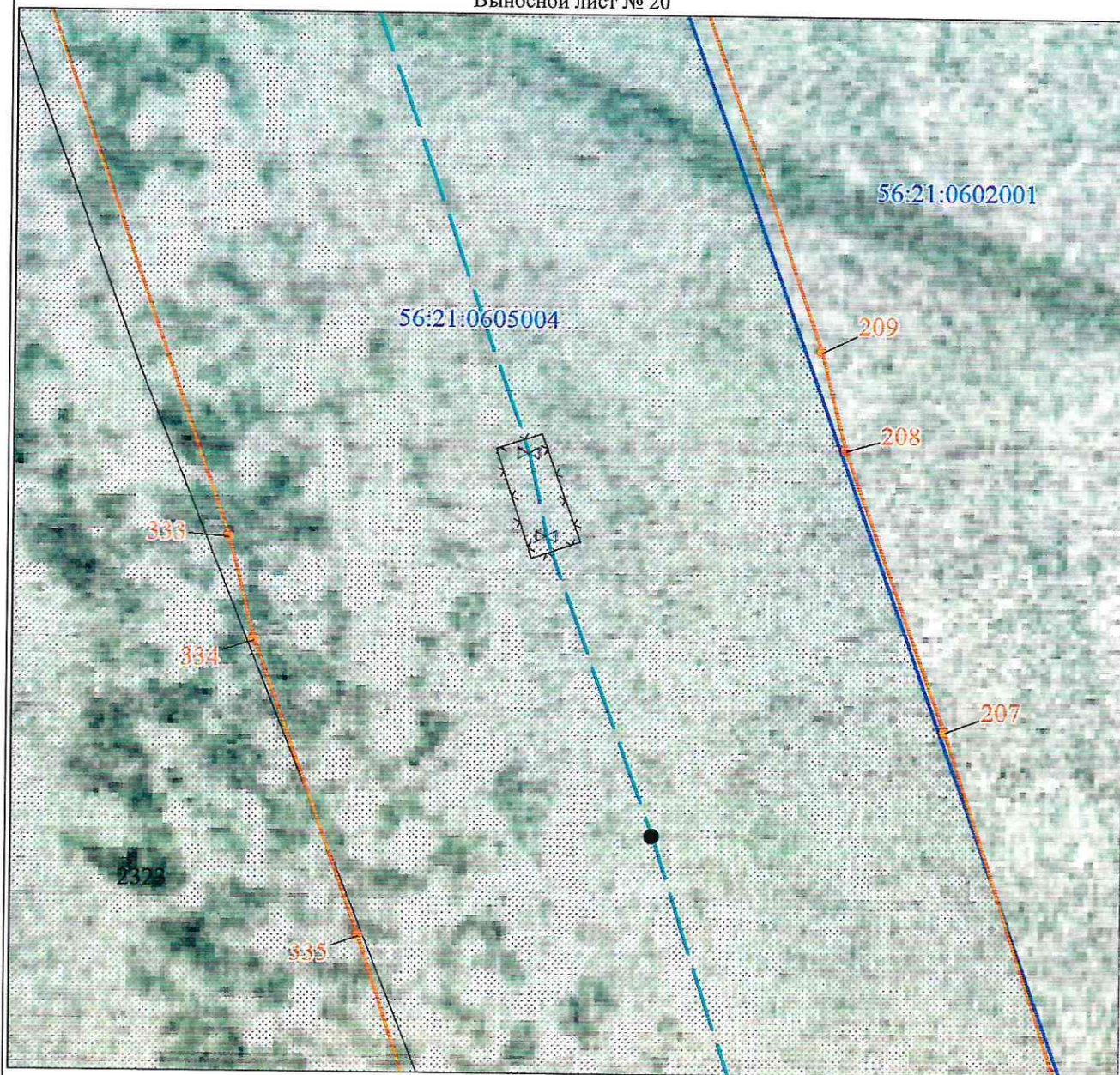


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 20

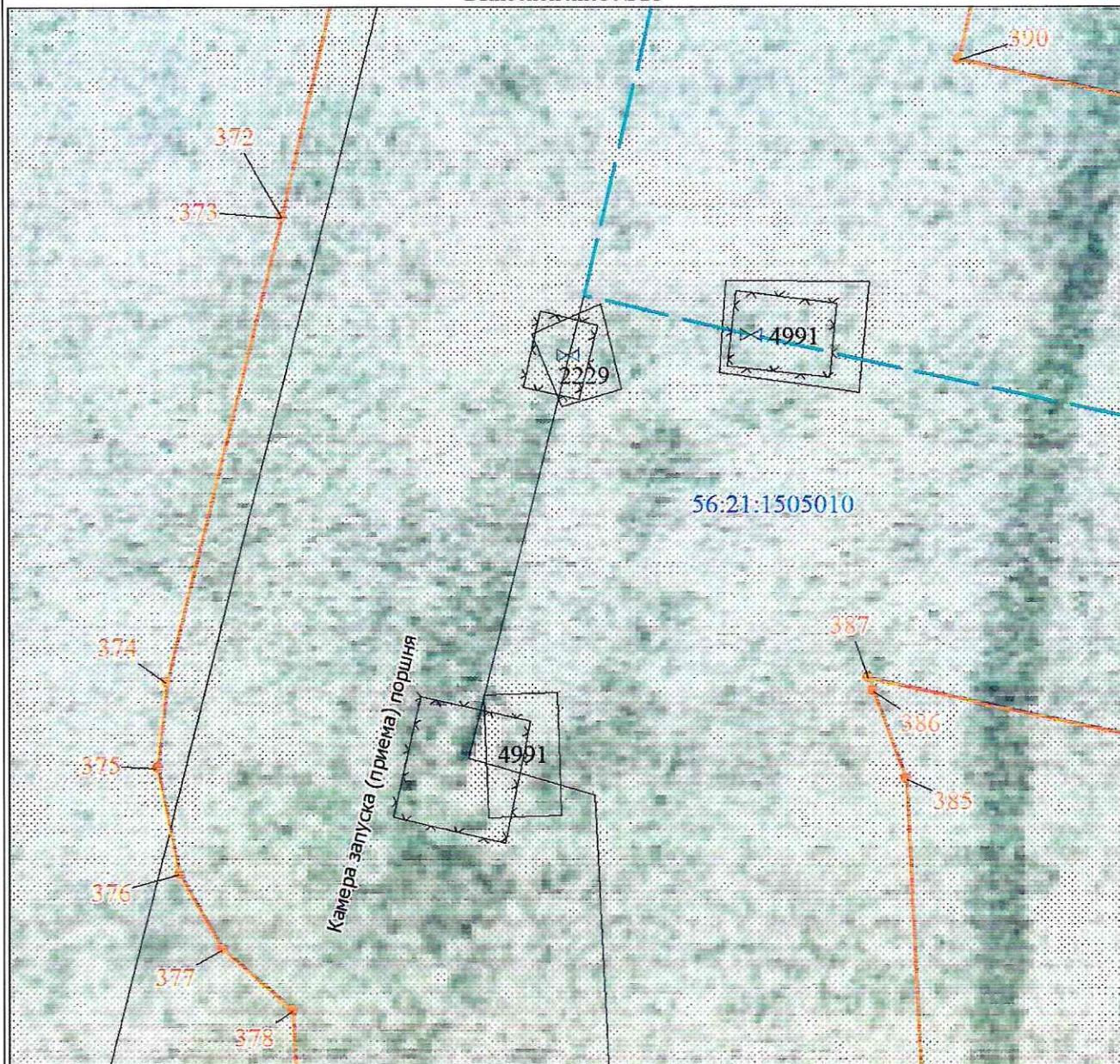


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6-Оренбургский ГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 21



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

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