

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 ОГПЗ 2 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	1488304 \pm 427
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 ОГПЗ 2 нитка" в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации в интересах ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439449.22	2280383.05	Аналитический метод	0.1	-
2	439420.49	2280381.55	Аналитический метод	0.1	-
3	439423.15	2280331.63	Аналитический метод	0.1	-
4	439431.34	2280332.06	Аналитический метод	0.1	-
5	439477.45	2280189.36	Аналитический метод	0.1	-
6	439479.59	2280184.55	Аналитический метод	0.1	-
7	439488.74	2280175.40	Аналитический метод	0.1	-
8	439499.29	2280170.68	Аналитический метод	0.1	-
9	439606.09	2279859.46	Аналитический метод	0.1	-
10	439599.46	2279852.83	Аналитический метод	0.1	-
11	439596.11	2279840.33	Аналитический метод	0.1	-
12	439597.73	2279831.47	Аналитический метод	0.1	-
13	439620.02	2279772.64	Аналитический метод	0.1	-
14	439622.37	2279758.92	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			
15	439625.36	2279750.64	Аналитический метод	0.1	-
16	439634.51	2279741.49	Аналитический метод	0.1	-
17	439641.04	2279739.74	Аналитический метод	0.1	-
18	439639.98	2279735.77	Аналитический метод	0.1	-
19	439641.95	2279726.05	Аналитический метод	0.1	-
20	439647.37	2279713.70	Аналитический метод	0.1	-
21	439656.21	2279704.85	Аналитический метод	0.1	-
22	439672.83	2279657.28	Аналитический метод	0.1	-
23	439667.00	2279543.53	Аналитический метод	0.1	-
24	439558.17	2279552.64	Аналитический метод	0.1	-
25	439545.87	2279562.89	Аналитический метод	0.1	-
26	439542.37	2279565.33	Аналитический метод	0.1	-
27	439531.23	2279568.64	Аналитический метод	0.1	-
28	438710.26	2279613.44	Аналитический метод	0.1	-
29	438643.52	2279618.17	Аналитический метод	0.1	-
30	438504.08	2279624.32	Аналитический метод	0.1	-
31	438056.64	2279655.30	Аналитический метод	0.1	-
32	438047.74	2279653.66	Аналитический метод	0.1	-
33	437887.88	2279592.74	Аналитический метод	0.1	-
34	437364.54	2279397.16	Аналитический метод	0.1	-
35	437087.29	2279278.92	Аналитический метод	0.1	-
36	437079.52	2279271.91	Аналитический метод	0.1	-
37	437032.75	2279207.14	Аналитический метод	0.1	-
38	436491.04	2278422.04	Аналитический метод	0.1	-
39	436226.18	2278038.34	Аналитический метод	0.1	-
40	435900.13	2277562.27	Аналитический метод	0.1	-
41	435731.98	2277311.31	Аналитический метод	0.1	-
42	435645.58	2277183.57	Аналитический метод	0.1	-
43	435463.02	2276918.81	Аналитический метод	0.1	-
44	435377.55	2276776.10	Аналитический метод	0.1	-
45	435377.35	2276775.76	Аналитический метод	0.1	-
46	435377.27	2276775.62	Аналитический метод	0.1	-
47	435303.66	2276646.22	Аналитический метод	0.1	-
48	435274.76	2276577.59	Аналитический метод	0.1	-
49	435217.13	2276468.28	Аналитический метод	0.1	-
50	435127.17	2276252.33	Аналитический метод	0.1	-
51	434742.55	2276167.26	Аналитический метод	0.1	-
52	434103.89	2276669.67	Аналитический метод	0.1	-
53	433489.64	2277150.75	Аналитический метод	0.1	-
54	433458.57	2277171.28	Аналитический метод	0.1	-
55	433445.16	2277175.39	Аналитический метод	0.1	-
56	433091.65	2277179.91	Аналитический метод	0.1	-
57	432715.92	2277176.99	Аналитический метод	0.1	-
58	432705.26	2277174.51	Аналитический метод	0.1	-
59	432621.14	2277133.97	Аналитический метод	0.1	-
60	431945.73	2276792.40	Аналитический метод	0.1	-
61	431628.45	2276628.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
62	431605.11	2276616.76	Аналитический метод	0.1	-
63	431593.36	2276608.58	Аналитический метод	0.1	-
64	431425.01	2276524.23	Аналитический метод	0.1	-
65	431344.29	2276483.23	Аналитический метод	0.1	-
66	431360.28	2276443.18	Аналитический метод	0.1	-
67	431362.77	2276436.53	Аналитический метод	0.1	-
68	431447.47	2276479.56	Аналитический метод	0.1	-
69	431617.63	2276564.82	Аналитический метод	0.1	-
70	431629.42	2276573.02	Аналитический метод	0.1	-
71	431651.27	2276584.00	Аналитический метод	0.1	-
72	431968.58	2276747.93	Аналитический метод	0.1	-
73	432643.06	2277089.03	Аналитический метод	0.1	-
74	432721.91	2277127.03	Аналитический метод	0.1	-
75	433091.59	2277129.91	Аналитический метод	0.1	-
76	433437.21	2277125.49	Аналитический метод	0.1	-
77	433459.63	2277110.75	Аналитический метод	0.1	-
78	434073.04	2276630.32	Аналитический метод	0.1	-
79	434720.93	2276120.64	Аналитический метод	0.1	-
80	434723.89	2276118.64	Аналитический метод	0.1	-
81	434736.39	2276115.29	Аналитический метод	0.1	-
82	434741.79	2276115.88	Аналитический метод	0.1	-
83	435150.66	2276206.32	Аналитический метод	0.1	-
84	435157.76	2276209.08	Аналитический метод	0.1	-
85	435166.91	2276218.23	Аналитический метод	0.1	-
86	435168.34	2276221.13	Аналитический метод	0.1	-
87	435261.90	2276445.97	Аналитический метод	0.1	-
88	435319.51	2276555.26	Аналитический метод	0.1	-
89	435347.87	2276622.82	Аналитический метод	0.1	-
90	435420.59	2276750.66	Аналитический метод	0.1	-
91	435504.68	2276891.14	Аналитический метод	0.1	-
92	435686.29	2277154.54	Аналитический метод	0.1	-
93	435773.49	2277283.43	Аналитический метод	0.1	-
94	435941.60	2277534.33	Аналитический метод	0.1	-
95	436267.35	2278009.98	Аналитический метод	0.1	-
96	436532.21	2278393.67	Аналитический метод	0.1	-
97	437073.44	2279178.07	Аналитический метод	0.1	-
98	437115.99	2279236.99	Аналитический метод	0.1	-
99	437382.57	2279350.52	Аналитический метод	0.1	-
100	437905.61	2279545.99	Аналитический метод	0.1	-
101	438060.40	2279604.98	Аналитический метод	0.1	-
102	438501.57	2279574.38	Аналитический метод	0.1	-
103	438639.95	2279568.29	Аналитический метод	0.1	-
104	438707.34	2279563.52	Аналитический метод	0.1	-
105	439520.23	2279519.17	Аналитический метод	0.1	-
106	439532.23	2279509.17	Аналитический метод	0.1	-
107	439535.73	2279506.73	Аналитический метод	0.1	-
108	439546.15	2279503.47	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			
109	439690.65	2279491.47	Аналитический метод	0.1	-
110	439703.15	2279494.82	Аналитический метод	0.1	-
111	439712.30	2279503.97	Аналитический метод	0.1	-
112	439715.62	2279515.19	Аналитический метод	0.1	-
113	439723.05	2279660.90	Аналитический метод	0.1	-
114	439721.65	2279669.14	Аналитический метод	0.1	-
115	439699.64	2279732.15	Аналитический метод	0.1	-
116	439697.69	2279736.41	Аналитический метод	0.1	-
117	439693.37	2279740.73	Аналитический метод	0.1	-
118	439691.73	2279749.52	Аналитический метод	0.1	-
119	439682.54	2279773.30	Аналитический метод	0.1	-
120	439680.15	2279792.98	Аналитический метод	0.1	-
121	439679.07	2279797.78	Аналитический метод	0.1	-
122	439670.20	2279824.70	Аналитический метод	0.1	-
123	439668.11	2279829.38	Аналитический метод	0.1	-
124	439659.64	2279837.86	Аналитический метод	0.1	-
125	439661.96	2279846.53	Аналитический метод	0.1	-
126	439660.61	2279854.64	Аналитический метод	0.1	-
127	439542.99	2280197.39	Аналитический метод	0.1	-
128	439540.99	2280201.78	Аналитический метод	0.1	-
129	439531.84	2280210.93	Аналитический метод	0.1	-
130	439521.54	2280215.54	Аналитический метод	0.1	-
131	439473.01	2280365.74	Аналитический метод	0.1	-
132	439470.87	2280370.55	Аналитический метод	0.1	-
133	439461.72	2280379.70	Аналитический метод	0.1	-
1	439449.22	2280383.05	Аналитический метод	0.1	-
					-
134	423902.98	2273084.10	Аналитический метод	0.1	-
135	423898.43	2273138.42	Аналитический метод	0.1	-
136	423872.63	2273147.14	Аналитический метод	0.1	-
137	423845.43	2273156.33	Аналитический метод	0.1	-
138	422481.38	2273630.32	Аналитический метод	0.1	-
139	422461.00	2273637.65	Аналитический метод	0.1	-
140	422375.09	2273712.24	Аналитический метод	0.1	-
141	422371.20	2273715.01	Аналитический метод	0.1	-
142	422366.84	2273717.00	Аналитический метод	0.1	-
143	422127.30	2273799.51	Аналитический метод	0.1	-
144	421614.91	2273977.34	Аналитический метод	0.1	-
145	420930.67	2274212.21	Аналитический метод	0.1	-
146	420925.02	2274213.42	Аналитический метод	0.1	-
147	420909.50	2274214.78	Аналитический метод	0.1	-
148	420903.05	2274213.93	Аналитический метод	0.1	-
149	420896.27	2274212.12	Аналитический метод	0.1	-
150	420890.94	2274210.02	Аналитический метод	0.1	-
151	420657.31	2274085.18	Аналитический метод	0.1	-
152	420529.73	2274130.76	Аналитический метод	0.1	-
153	419503.49	2274484.27	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			
154	419495.77	2274485.49	Аналитический метод	0.1	-
155	419483.27	2274482.14	Аналитический метод	0.1	-
156	419477.60	2274477.66	Аналитический метод	0.1	-
157	419292.09	2274281.33	Аналитический метод	0.1	-
158	419234.77	2274301.29	Аналитический метод	0.1	-
159	419187.52	2274316.67	Аналитический метод	0.1	-
160	419103.36	2274346.07	Аналитический метод	0.1	-
161	419095.82	2274357.85	Аналитический метод	0.1	-
162	419092.93	2274361.57	Аналитический метод	0.1	-
163	419042.76	2274414.62	Аналитический метод	0.1	-
164	418970.33	2274494.78	Аналитический метод	0.1	-
165	418964.28	2274499.67	Аналитический метод	0.1	-
166	418884.43	2274542.14	Аналитический метод	0.1	-
167	418777.79	2274581.41	Аналитический метод	0.1	-
168	418406.37	2274709.57	Аналитический метод	0.1	-
169	418390.05	2274716.33	Аналитический метод	0.1	-
170	418298.02	2274747.47	Аналитический метод	0.1	-
171	418273.21	2274757.57	Аналитический метод	0.1	-
172	418065.01	2274891.11	Аналитический метод	0.1	-
173	418000.71	2274930.62	Аналитический метод	0.1	-
174	417726.32	2275093.04	Аналитический метод	0.1	-
175	417721.00	2275095.41	Аналитический метод	0.1	-
176	417467.58	2275174.00	Аналитический метод	0.1	-
177	417431.99	2275185.26	Аналитический метод	0.1	-
178	417308.82	2275218.04	Аналитический метод	0.1	-
179	417135.66	2275322.55	Аналитический метод	0.1	-
180	417345.03	2275907.42	Аналитический метод	0.1	-
181	417416.59	2276112.24	Аналитический метод	0.1	-
182	417417.88	2276120.17	Аналитический метод	0.1	-
183	417414.53	2276132.67	Аналитический метод	0.1	-
184	417405.38	2276141.82	Аналитический метод	0.1	-
185	417401.42	2276143.67	Аналитический метод	0.1	-
186	417233.61	2276204.68	Аналитический метод	0.1	-
187	417430.99	2276785.94	Аналитический метод	0.1	-
188	417432.32	2276793.98	Аналитический метод	0.1	-
189	417428.97	2276806.48	Аналитический метод	0.1	-
190	417419.82	2276815.63	Аналитический метод	0.1	-
191	417415.73	2276817.52	Аналитический метод	0.1	-
192	416398.94	2277181.35	Аналитический метод	0.1	-
193	415965.47	2277341.20	Аналитический метод	0.1	-
194	414833.75	2277748.49	Аналитический метод	0.1	-
195	414056.43	2278031.25	Аналитический метод	0.1	-
196	414146.98	2278280.32	Аналитический метод	0.1	-
197	414605.77	2279567.29	Аналитический метод	0.1	-
198	414936.06	2280499.18	Аналитический метод	0.1	-
199	415177.13	2281172.01	Аналитический метод	0.1	-
200	415178.60	2281180.44	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			
201	415175.25	2281192.94	Аналитический метод	0.1	-
202	415166.10	2281202.09	Аналитический метод	0.1	-
203	413990.62	2281653.53	Аналитический метод	0.1	-
204	413981.69	2281655.18	Аналитический метод	0.1	-
205	413972.64	2281653.48	Аналитический метод	0.1	-
206	413865.33	2281611.49	Аналитический метод	0.1	-
207	413856.18	2281602.34	Аналитический метод	0.1	-
208	413687.19	2281151.04	Аналитический метод	0.1	-
209	413644.30	2281140.74	Аналитический метод	0.1	-
210	413637.64	2281138.08	Аналитический метод	0.1	-
211	413628.17	2281127.74	Аналитический метод	0.1	-
212	413624.95	2281127.13	Аналитический метод	0.1	-
213	413620.76	2281129.26	Аналитический метод	0.1	-
214	413609.44	2281131.97	Аналитический метод	0.1	-
215	413604.48	2281131.47	Аналитический метод	0.1	-
216	413585.27	2281127.58	Аналитический метод	0.1	-
217	413427.38	2281087.73	Аналитический метод	0.1	-
218	413439.62	2281039.25	Аналитический метод	0.1	-
219	413595.78	2281078.70	Аналитический метод	0.1	-
220	413605.87	2281080.74	Аналитический метод	0.1	-
221	413609.89	2281078.70	Аналитический метод	0.1	-
222	413621.21	2281075.99	Аналитический метод	0.1	-
223	413625.84	2281076.42	Аналитический метод	0.1	-
224	413684.86	2281087.54	Аналитический метод	0.1	-
225	413692.73	2281090.46	Аналитический метод	0.1	-
226	413701.88	2281099.61	Аналитический метод	0.1	-
227	413702.89	2281103.39	Аналитический метод	0.1	-
228	413711.79	2281105.52	Аналитический метод	0.1	-
229	413718.45	2281108.18	Аналитический метод	0.1	-
230	413727.60	2281117.33	Аналитический метод	0.1	-
231	413729.37	2281121.08	Аналитический метод	0.1	-
232	413897.33	2281570.59	Аналитический метод	0.1	-
233	413981.76	2281603.39	Аналитический метод	0.1	-
234	415121.86	2281165.99	Аналитический метод	0.1	-
235	414888.98	2280516.00	Аналитический метод	0.1	-
236	414558.65	2279584.01	Аналитический метод	0.1	-
237	414099.98	2278297.37	Аналитический метод	0.1	-
238	414000.94	2278024.75	Аналитический метод	0.1	-
239	413999.46	2278016.28	Аналитический метод	0.1	-
240	414002.81	2278003.78	Аналитический метод	0.1	-
241	414011.96	2277994.63	Аналитический метод	0.1	-
242	414816.77	2277701.46	Аналитический метод	0.1	-
243	415948.26	2277294.25	Аналитический метод	0.1	-
244	416381.75	2277134.39	Аналитический метод	0.1	-
245	417375.73	2276778.72	Аналитический метод	0.1	-
246	417178.40	2276197.59	Аналитический метод	0.1	-
247	417177.07	2276189.55	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			
248	417180.42	2276177.05	Аналитический метод	0.1	-
249	417189.57	2276167.90	Аналитический метод	0.1	-
250	417361.14	2276105.11	Аналитический метод	0.1	-
251	417297.86	2275924.01	Аналитический метод	0.1	-
252	417081.70	2275320.13	Аналитический метод	0.1	-
253	417080.24	2275311.71	Аналитический метод	0.1	-
254	417083.59	2275299.21	Аналитический метод	0.1	-
255	417092.32	2275290.31	Аналитический метод	0.1	-
256	417286.48	2275173.13	Аналитический метод	0.1	-
257	417292.61	2275170.61	Аналитический метод	0.1	-
258	417417.45	2275137.41	Аналитический метод	0.1	-
259	417452.70	2275126.26	Аналитический метод	0.1	-
260	417703.38	2275048.52	Аналитический метод	0.1	-
261	417975.07	2274887.70	Аналитический метод	0.1	-
262	418038.22	2274848.90	Аналитический метод	0.1	-
263	418249.15	2274713.64	Аналитический метод	0.1	-
264	418281.28	2274700.35	Аналитический метод	0.1	-
265	418373.20	2274669.25	Аналитический метод	0.1	-
266	418389.39	2274662.54	Аналитический метод	0.1	-
267	418761.21	2274534.23	Аналитический метод	0.1	-
268	418865.52	2274495.82	Аналитический метод	0.1	-
269	418936.15	2274458.03	Аналитический метод	0.1	-
270	419006.23	2274380.47	Аналитический метод	0.1	-
271	419054.97	2274328.93	Аналитический метод	0.1	-
272	419065.89	2274311.86	Аналитический метод	0.1	-
273	419074.45	2274303.67	Аналитический метод	0.1	-
274	419171.29	2274269.38	Аналитический метод	0.1	-
275	419218.57	2274253.99	Аналитический метод	0.1	-
276	419290.93	2274228.79	Аналитический метод	0.1	-
277	419299.15	2274227.40	Аналитический метод	0.1	-
278	419311.65	2274230.75	Аналитический метод	0.1	-
279	419317.32	2274235.23	Аналитический метод	0.1	-
280	419503.08	2274431.83	Аналитический метод	0.1	-
281	420513.04	2274083.63	Аналитический метод	0.1	-
282	420650.92	2274034.37	Аналитический метод	0.1	-
283	420659.33	2274032.91	Аналитический метод	0.1	-
284	420671.11	2274035.86	Аналитический метод	0.1	-
285	420911.76	2274164.45	Аналитический метод	0.1	-
286	420917.39	2274163.92	Аналитический метод	0.1	-
287	421598.56	2273930.09	Аналитический метод	0.1	-
288	422110.93	2273752.26	Аналитический метод	0.1	-
289	422345.97	2273671.30	Аналитический метод	0.1	-
290	422431.75	2273596.83	Аналитический метод	0.1	-
291	422435.64	2273594.06	Аналитический метод	0.1	-
292	422439.68	2273592.19	Аналитический метод	0.1	-
293	422464.59	2273583.23	Аналитический метод	0.1	-
294	423829.10	2273109.07	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			
295	423868.74	2273095.67	Аналитический метод	0.1	-
134	423902.98	2273084.10	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

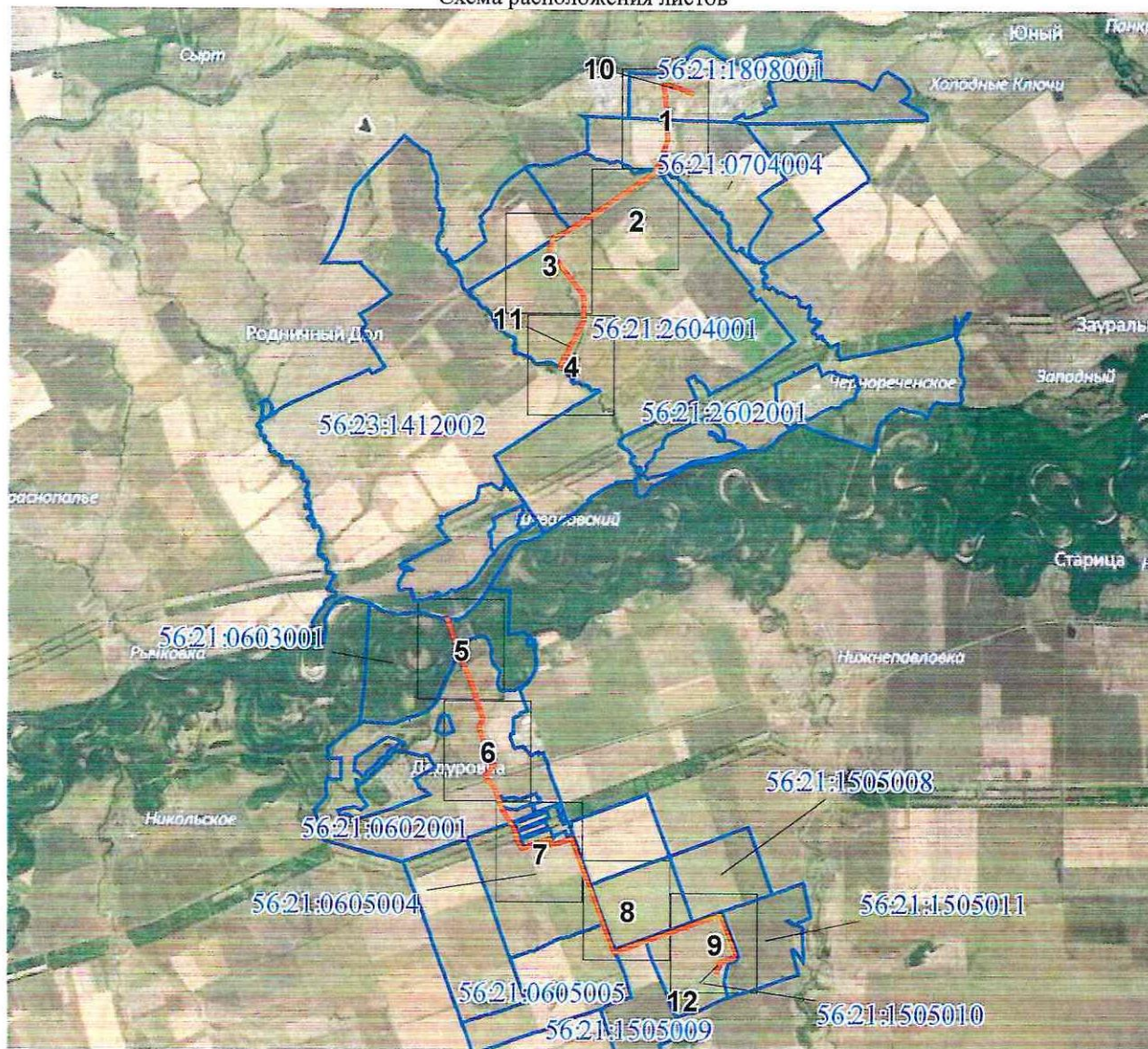
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6 ОГПЗ 2 нитка"**

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Используемые условные знаки и обозначения:










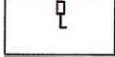
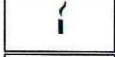
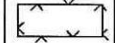
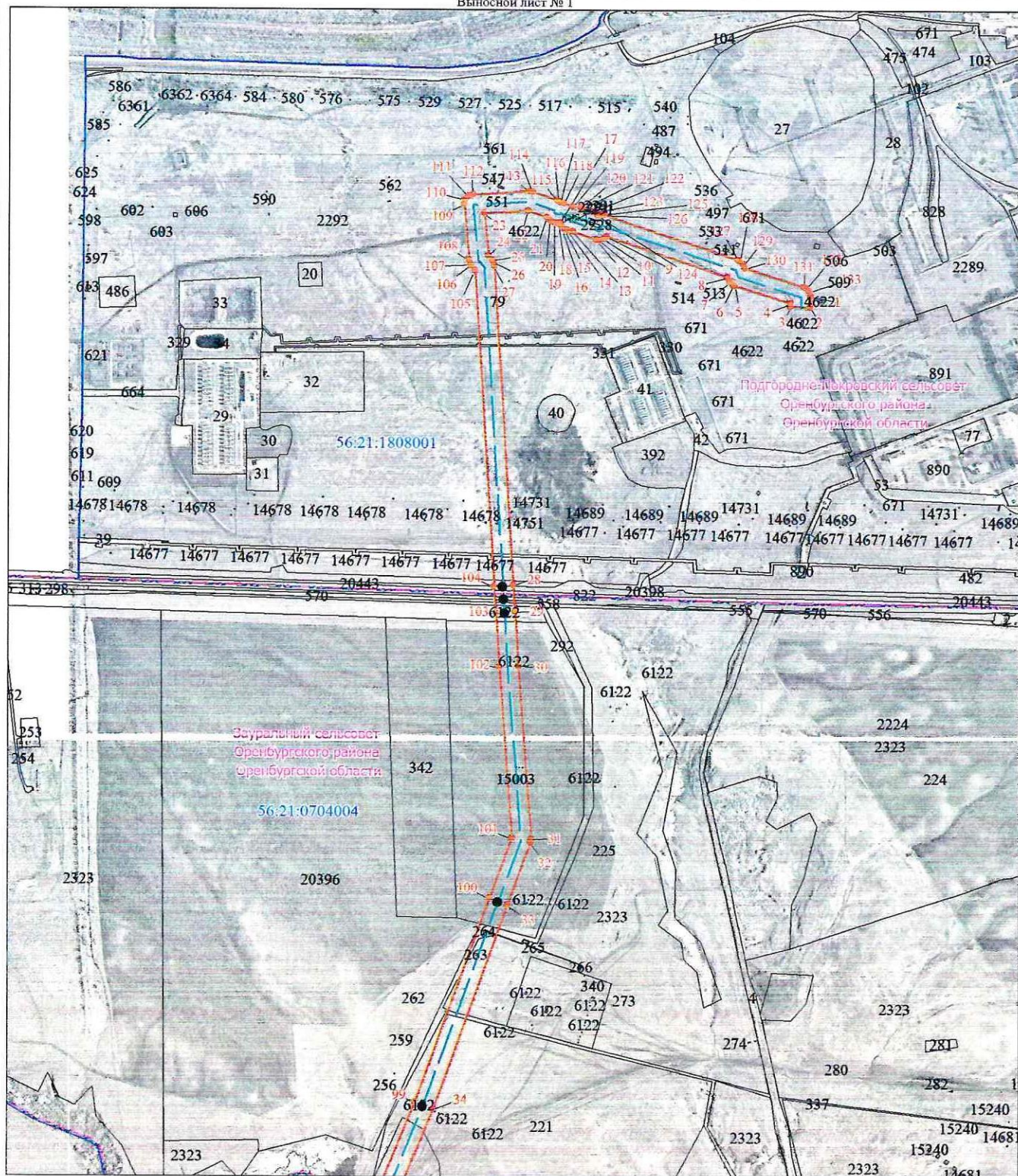
	характерная точка границы публичного сервитута
	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	граница кадастрового квартала
	установленные границы административно - территориальных образований
Поселенье-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
:32	кадастровый номер земельного участка
59:21:1808001	номер кадастрового квартала
	задвижка, 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
УКП-6 ОГПЗ 2 нитка"

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-6 ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 2

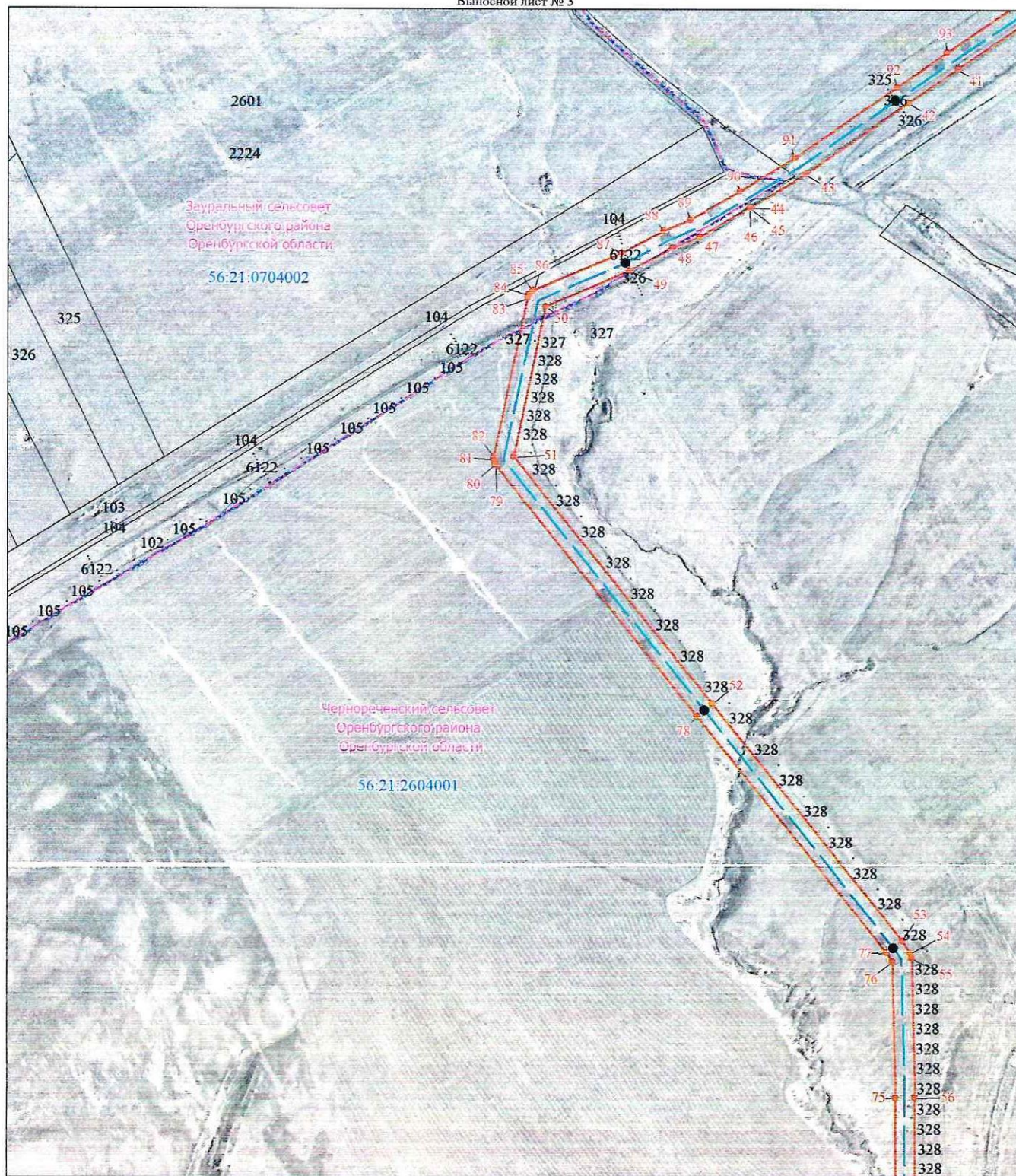


Масштаб 1:10000

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 ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 3

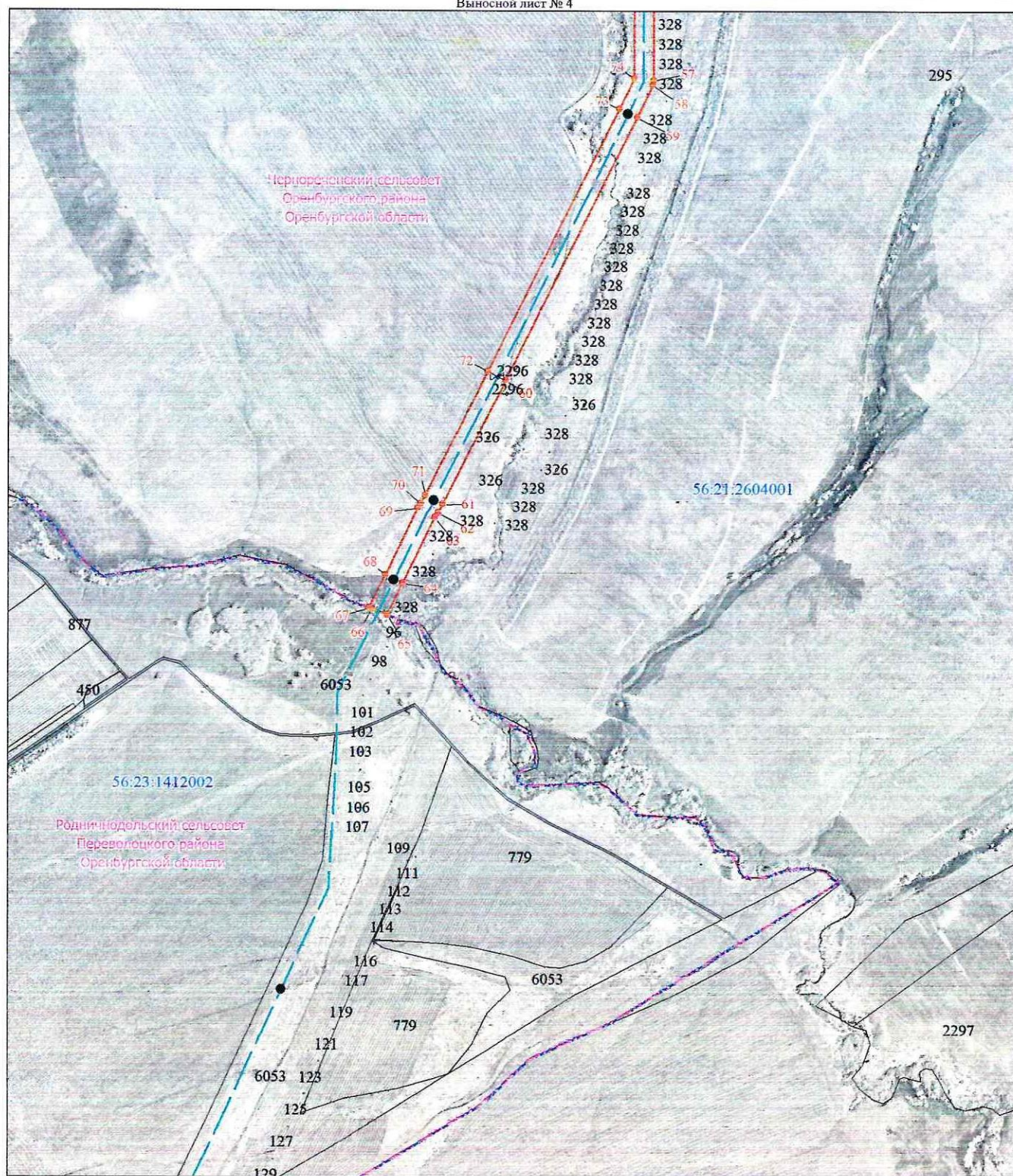


Масштаб 1:10000

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 ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 4

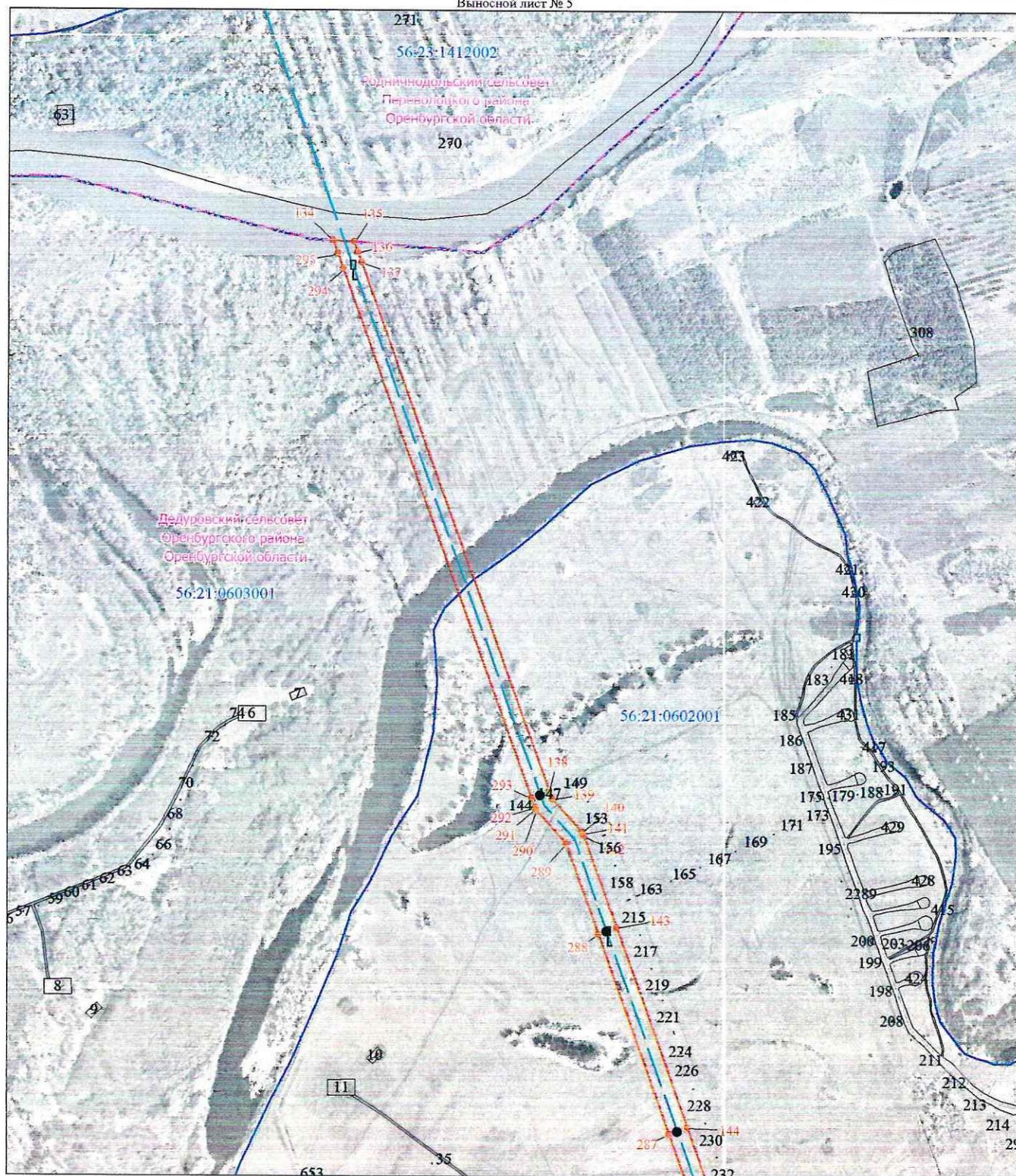


Масштаб 1:10000

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 ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 5

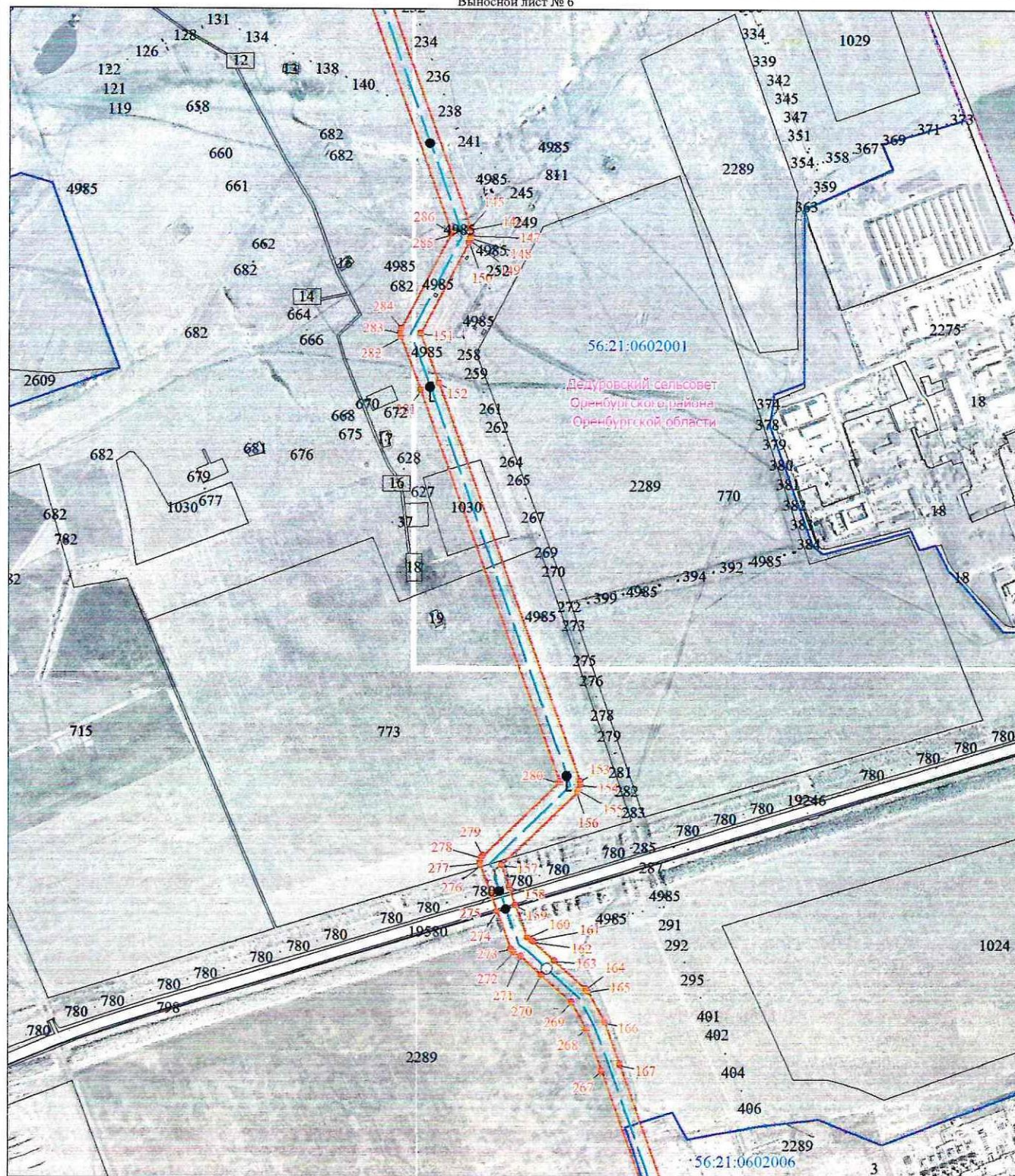


Масштаб 1:10000

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 ОГПЗ 2 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 ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 7

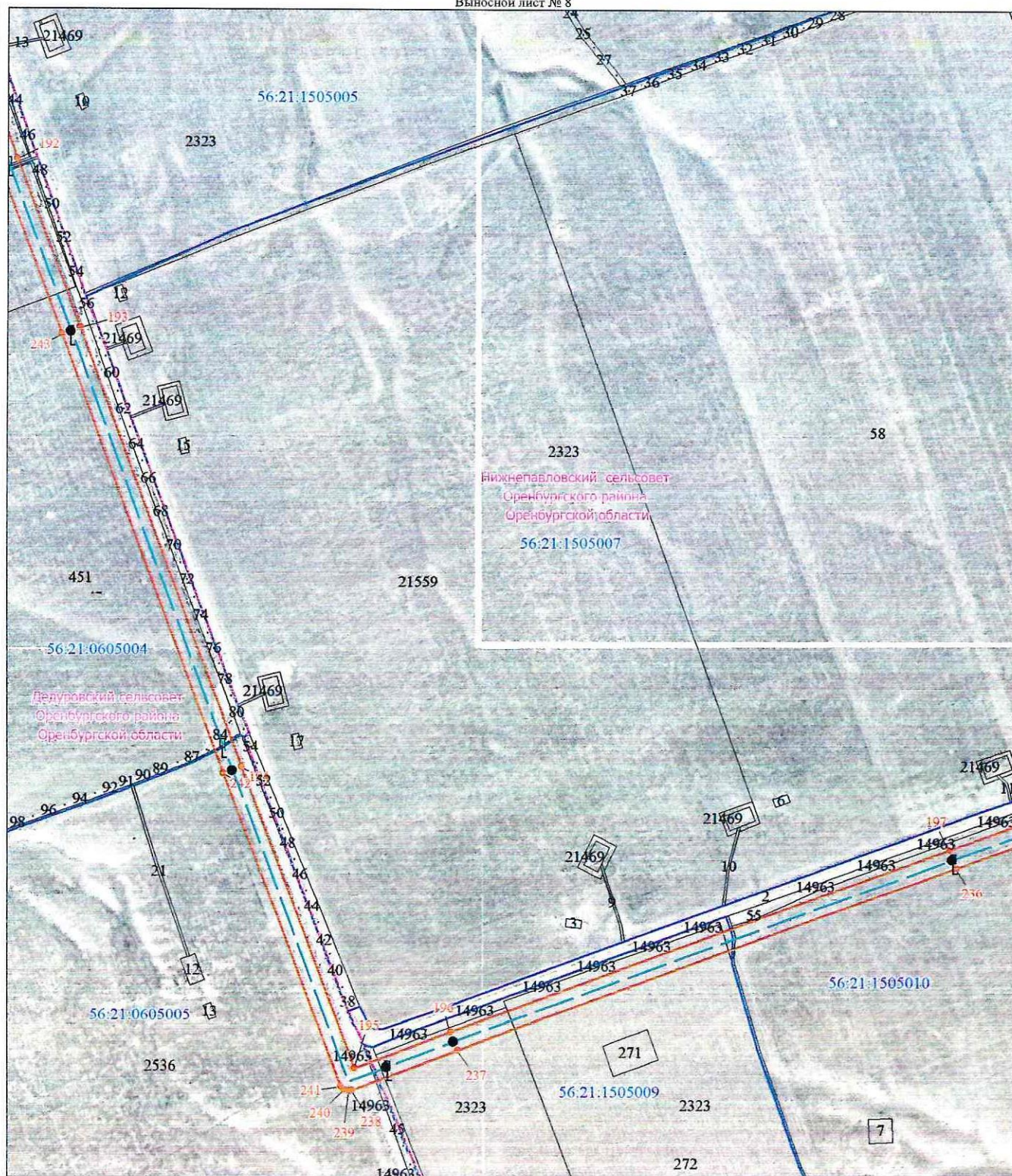


Масштаб 1:10000

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
УКП-6 ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 8



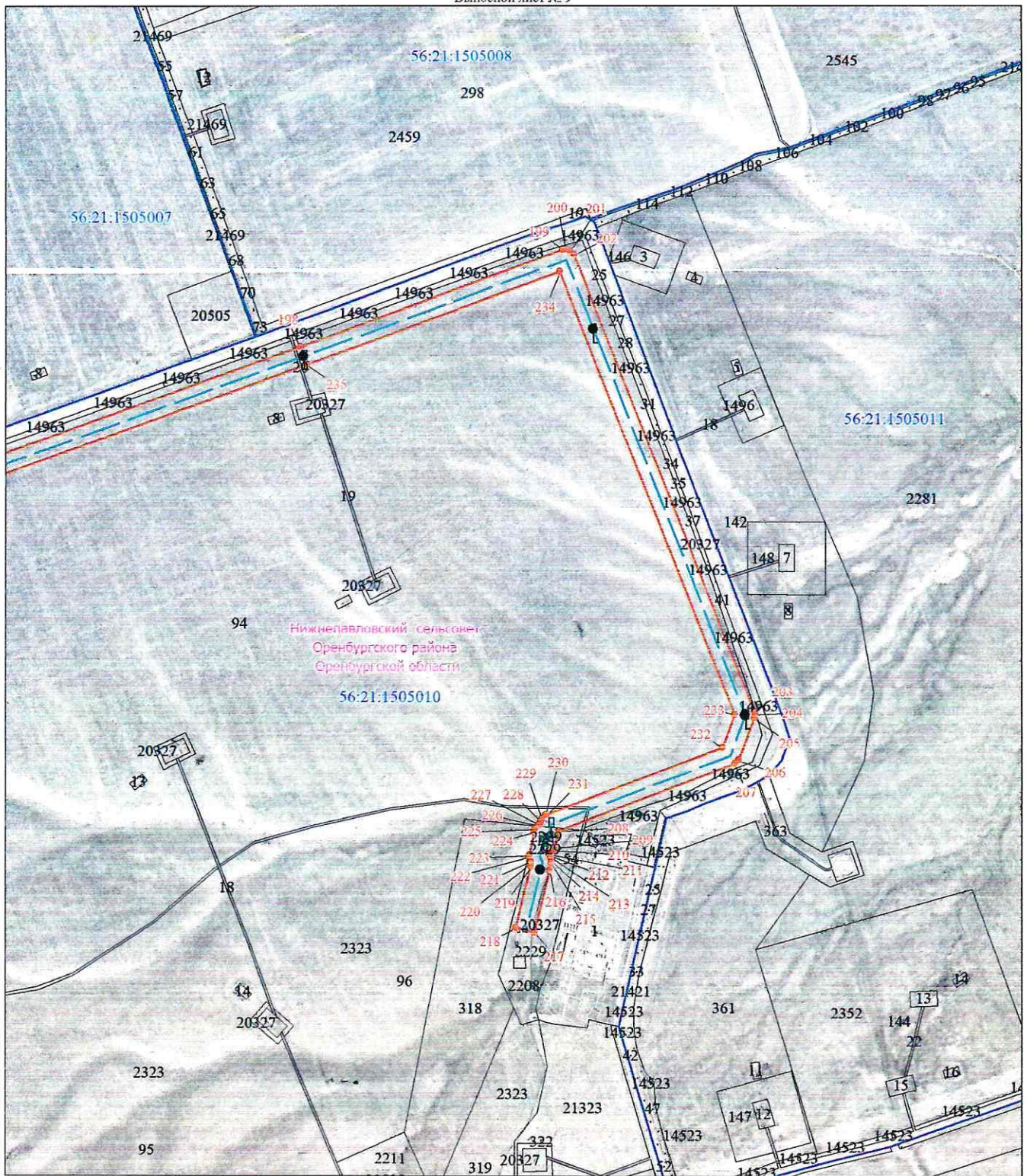
Масштаб 1:10000

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 ОГПЗ 2 нитка"

Выносной лист № 9

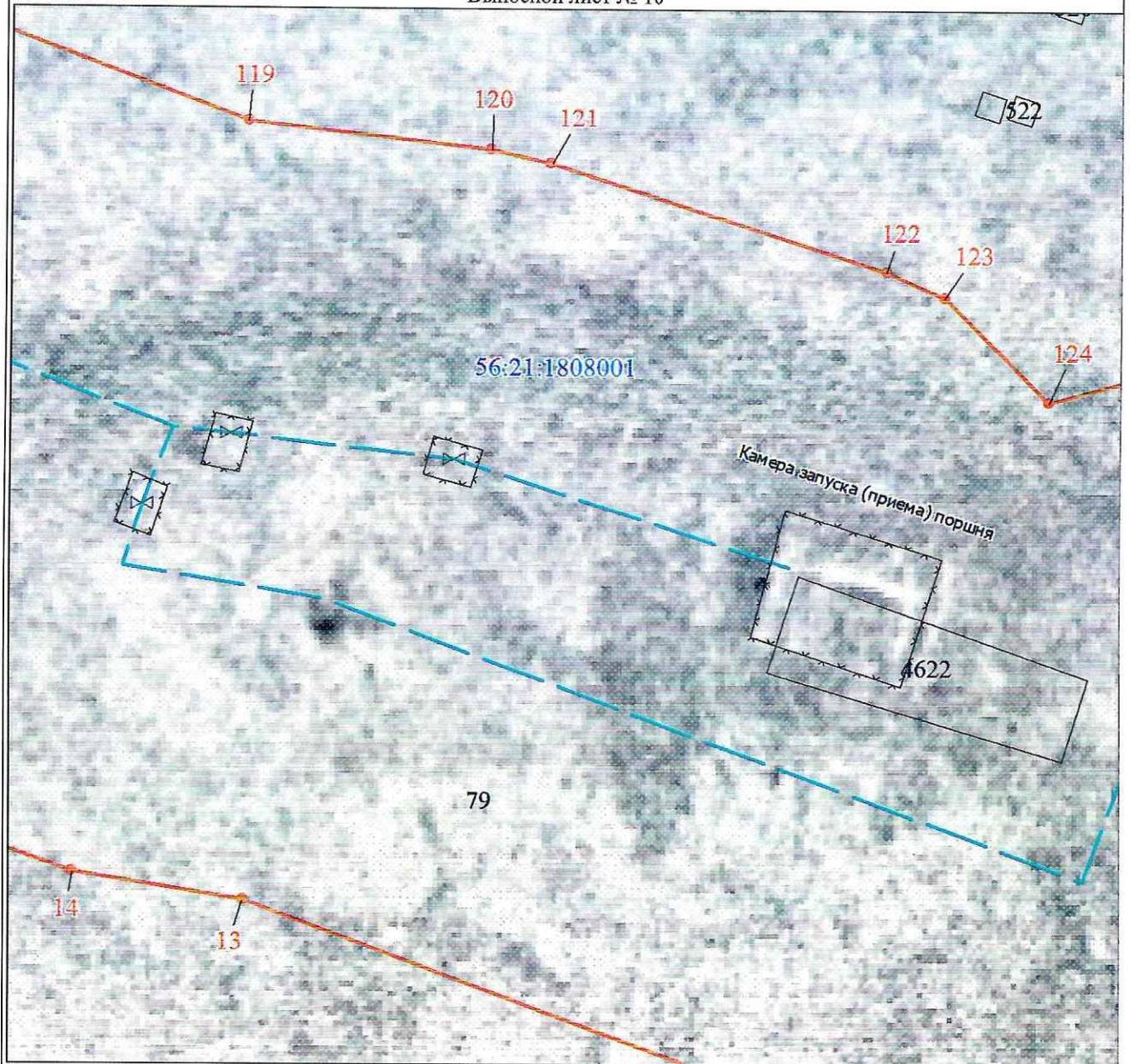


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-6 ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 10

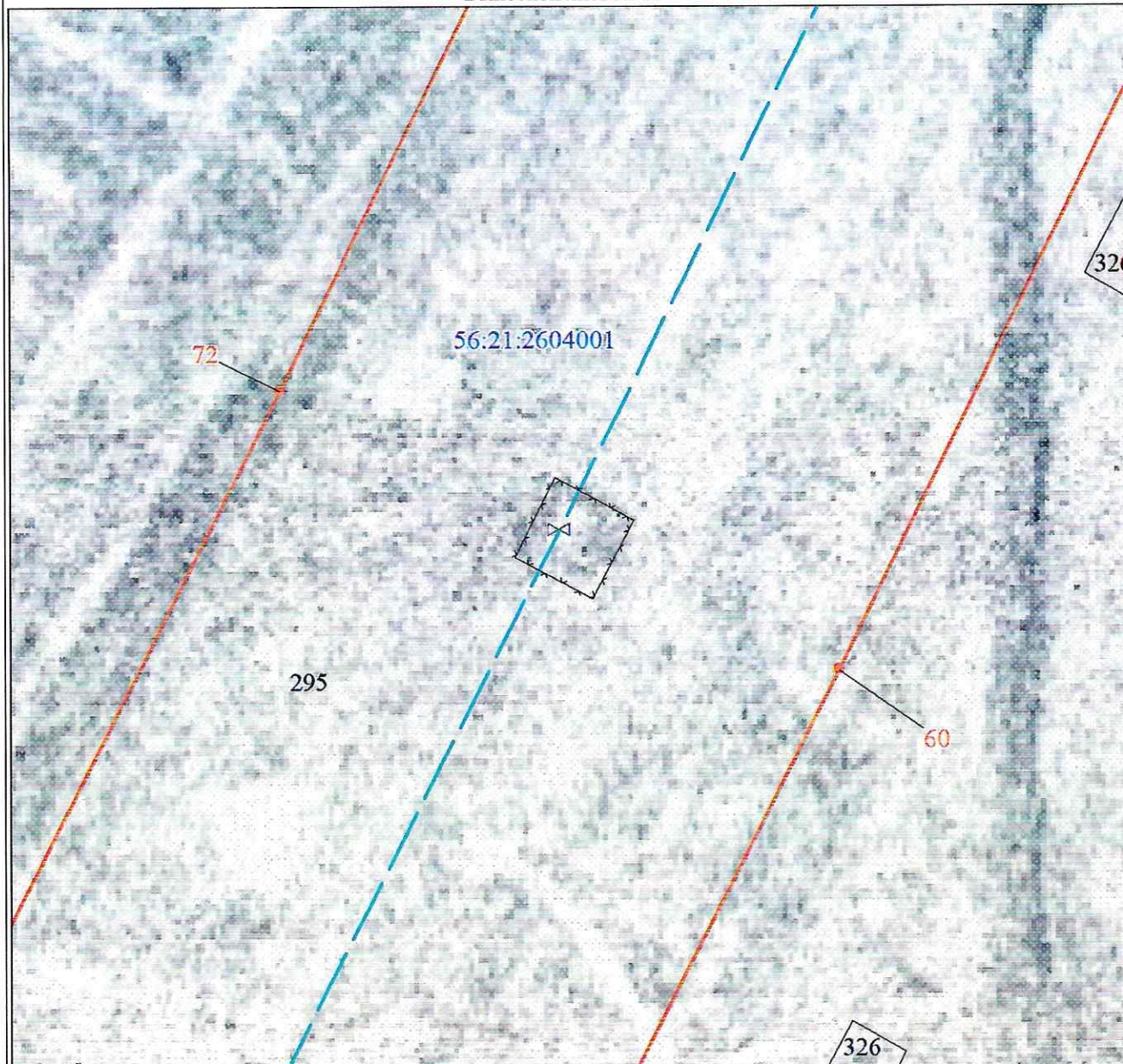


Масштаб 1:500

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 ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 11

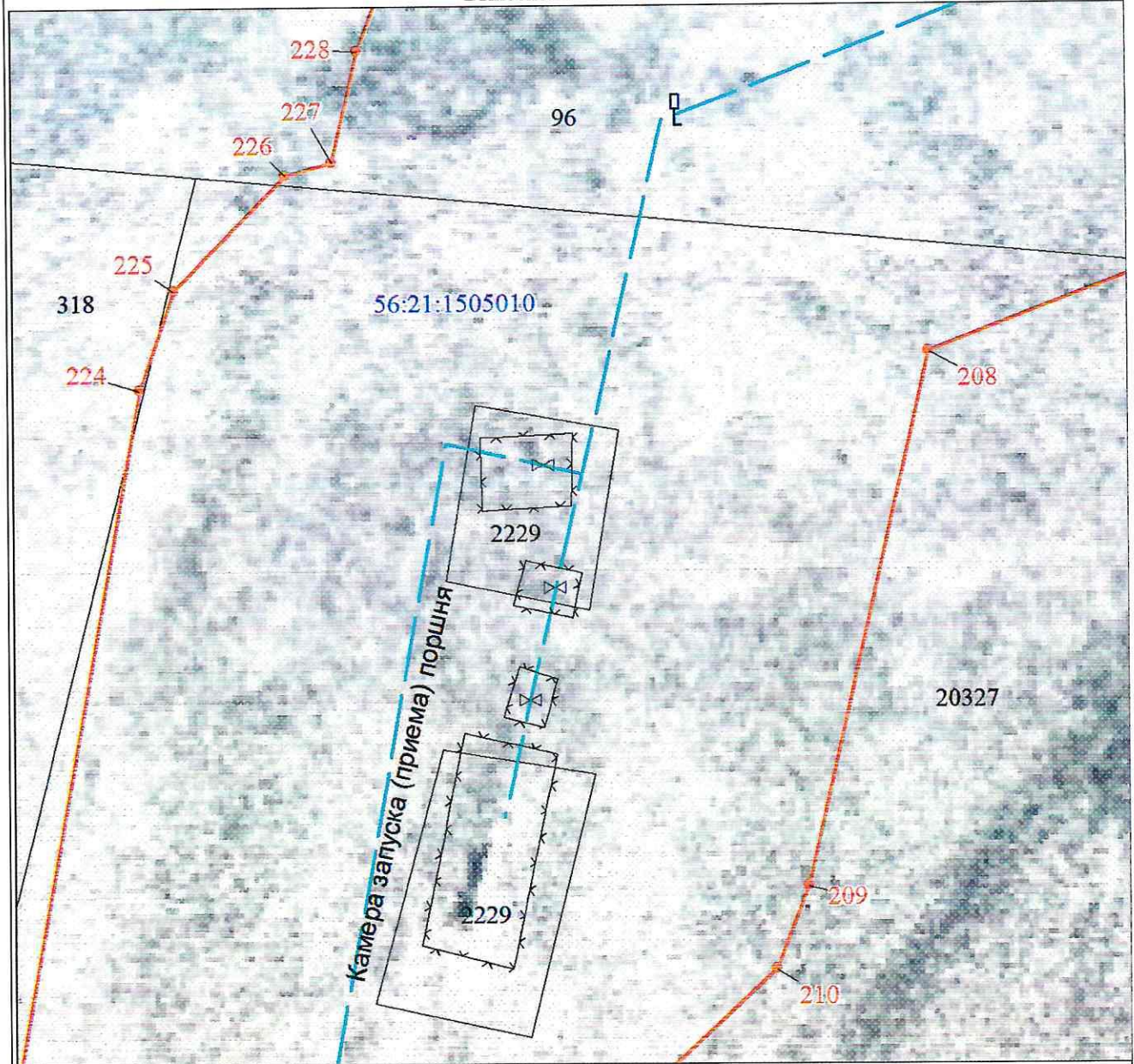


Масштаб 1:500

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 ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 12



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов