

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н: Подгородне-Покровский сельсовет, Зауральный сельсовет, Чернореченский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет, Южноуральский сельсовет, Красноуральский сельсовет
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1742688 \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-9-ОГПЗ 1 нитка" в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации в интересах ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	415148.98	2295436.49	Аналитический метод	0.1	-
2	415147.89	2295418.19	Аналитический метод	0.1	-
3	415140.65	2295417.84	Аналитический метод	0.1	-
4	415130.69	2295416.00	Аналитический метод	0.1	-
5	415123.62	2295413.25	Аналитический метод	0.1	-
6	415116.34	2295407.37	Аналитический метод	0.1	-
7	415111.64	2295401.49	Аналитический метод	0.1	-
8	415108.68	2295393.41	Аналитический метод	0.1	-
9	415106.05	2295378.77	Аналитический метод	0.1	-
10	415105.66	2295374.35	Аналитический метод	0.1	-
11	415105.89	2295366.09	Аналитический метод	0.1	-
12	415109.23	2295354.32	Аналитический метод	0.1	-
13	415117.01	2295346.02	Аналитический метод	0.1	-
14	415119.61	2295344.35	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	415129.56	2295341.13	Аналитический метод	0.1	-
16	415134.93	2295340.58	Аналитический метод	0.1	-
17	415145.54	2295340.70	Аналитический метод	0.1	-
18	415155.70	2295343.61	Аналитический метод	0.1	-
19	415160.84	2295341.59	Аналитический метод	0.1	-
20	415168.89	2295340.13	Аналитический метод	0.1	-
21	415317.61	2295331.52	Аналитический метод	0.1	-
22	415455.97	2295326.41	Аналитический метод	0.1	-
23	415454.56	2295062.20	Аналитический метод	0.1	-
24	415456.75	2294607.73	Аналитический метод	0.1	-
25	415456.90	2294231.97	Аналитический метод	0.1	-
26	415457.51	2293674.77	Аналитический метод	0.1	-
27	415456.73	2292962.92	Аналитический метод	0.1	-
28	415457.16	2292433.85	Аналитический метод	0.1	-
29	415455.28	2291431.92	Аналитический метод	0.1	-
30	415455.53	2291423.22	Аналитический метод	0.1	-
31	415458.87	2291411.50	Аналитический метод	0.1	-
32	415463.60	2291405.60	Аналитический метод	0.1	-
33	415471.50	2291399.15	Аналитический метод	0.1	-
34	415567.60	2291343.63	Аналитический метод	0.1	-
35	415573.27	2291341.02	Аналитический метод	0.1	-
36	415581.49	2291339.07	Аналитический метод	0.1	-
37	415590.19	2291338.57	Аналитический метод	0.1	-
38	415817.58	2291338.27	Аналитический метод	0.1	-
39	416721.59	2291338.72	Аналитический метод	0.1	-
40	417517.46	2291339.97	Аналитический метод	0.1	-
41	418310.65	2291344.71	Аналитический метод	0.1	-
42	418984.81	2291344.84	Аналитический метод	0.1	-
43	418984.11	2291155.02	Аналитический метод	0.1	-
44	418983.57	2290808.78	Аналитический метод	0.1	-
45	418980.87	2290309.54	Аналитический метод	0.1	-
46	418979.25	2290047.01	Аналитический метод	0.1	-
47	418976.01	2289681.57	Аналитический метод	0.1	-
48	418973.16	2289038.33	Аналитический метод	0.1	-
49	418974.44	2289030.33	Аналитический метод	0.1	-
50	418975.83	2289026.15	Аналитический метод	0.1	-
51	418977.90	2289021.54	Аналитический метод	0.1	-
52	418985.82	2289013.15	Аналитический метод	0.1	-
53	418989.44	2289010.82	Аналитический метод	0.1	-
54	419001.94	2289007.47	Аналитический метод	0.1	-
55	419012.99	2289007.77	Аналитический метод	0.1	-
56	419192.38	2289004.95	Аналитический метод	0.1	-
57	419512.83	2288999.53	Аналитический метод	0.1	-
58	419769.51	2288998.80	Аналитический метод	0.1	-
59	420178.01	2288993.57	Аналитический метод	0.1	-
60	420463.83	2288992.16	Аналитический метод	0.1	-
61	420953.59	2288986.70	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	421160.57	2288985.74	Аналитический метод	0.1	-
63	422000.50	2288985.73	Аналитический метод	0.1	-
64	422158.41	2288985.97	Аналитический метод	0.1	-
65	422500.18	2288985.02	Аналитический метод	0.1	-
66	422774.96	2288983.61	Аналитический метод	0.1	-
67	423001.34	2288985.02	Аналитический метод	0.1	-
68	423094.74	2288985.42	Аналитический метод	0.1	-
69	423100.90	2288986.22	Аналитический метод	0.1	-
70	423111.67	2288989.01	Аналитический метод	0.1	-
71	423117.90	2288991.56	Аналитический метод	0.1	-
72	423271.55	2289085.62	Аналитический метод	0.1	-
73	423392.18	2289046.50	Аналитический метод	0.1	-
74	423506.56	2289012.65	Аналитический метод	0.1	-
75	423730.75	2287986.58	Аналитический метод	0.1	-
76	423768.40	2287823.72	Аналитический метод	0.1	-
77	423771.11	2287816.85	Аналитический метод	0.1	-
78	423777.35	2287809.67	Аналитический метод	0.1	-
79	423787.31	2287802.18	Аналитический метод	0.1	-
80	423799.81	2287798.83	Аналитический метод	0.1	-
81	424076.96	2287800.86	Аналитический метод	0.1	-
82	424437.33	2287797.57	Аналитический метод	0.1	-
83	424940.06	2287794.64	Аналитический метод	0.1	-
84	425055.76	2287796.40	Аналитический метод	0.1	-
85	425092.58	2287792.62	Аналитический метод	0.1	-
86	425147.43	2287778.75	Аналитический метод	0.1	-
87	425290.64	2287714.38	Аналитический метод	0.1	-
88	425330.57	2287695.92	Аналитический метод	0.1	-
89	425340.08	2287693.63	Аналитический метод	0.1	-
90	425652.15	2287681.42	Аналитический метод	0.1	-
91	425782.45	2287676.42	Аналитический метод	0.1	-
92	425995.74	2287628.69	Аналитический метод	0.1	-
93	426038.31	2287623.24	Аналитический метод	0.1	-
94	426325.31	2287610.94	Аналитический метод	0.1	-
95	426491.47	2287603.45	Аналитический метод	0.1	-
96	426980.29	2287579.27	Аналитический метод	0.1	-
97	427035.11	2287583.61	Аналитический метод	0.1	-
98	427045.60	2287586.88	Аналитический метод	0.1	-
99	427049.62	2287589.76	Аналитический метод	0.1	-
100	427367.42	2287869.46	Аналитический метод	0.1	-
101	427479.84	2287970.37	Аналитический метод	0.1	-
102	427570.18	2288051.52	Аналитический метод	0.1	-
103	427693.37	2288162.41	Аналитический метод	0.1	-
104	427761.31	2288222.94	Аналитический метод	0.1	-
105	427909.80	2288272.15	Аналитический метод	0.1	-
106	427914.43	2288274.23	Аналитический метод	0.1	-
107	427917.94	2288276.68	Аналитический метод	0.1	-
108	428061.04	2288396.03	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	428190.69	2288505.56	Аналитический метод	0.1	-
110	428322.14	2288615.70	Аналитический метод	0.1	-
111	428417.00	2288695.27	Аналитический метод	0.1	-
112	428478.06	2288744.65	Аналитический метод	0.1	-
113	428518.62	2288781.29	Аналитический метод	0.1	-
114	428658.77	2288708.25	Аналитический метод	0.1	-
115	428891.45	2288588.59	Аналитический метод	0.1	-
116	429247.02	2288405.00	Аналитический метод	0.1	-
117	429546.14	2288251.38	Аналитический метод	0.1	-
118	429681.04	2288180.88	Аналитический метод	0.1	-
119	429771.55	2288135.59	Аналитический метод	0.1	-
120	429780.76	2288133.03	Аналитический метод	0.1	-
121	430091.36	2288108.35	Аналитический метод	0.1	-
122	430217.21	2288098.49	Аналитический метод	0.1	-
123	430219.48	2288090.24	Аналитический метод	0.1	-
124	430228.63	2288081.09	Аналитический метод	0.1	-
125	430239.85	2288077.77	Аналитический метод	0.1	-
126	430350.15	2288072.16	Аналитический метод	0.1	-
127	430362.65	2288075.51	Аналитический метод	0.1	-
128	430371.80	2288084.66	Аналитический метод	0.1	-
129	430374.76	2288092.79	Аналитический метод	0.1	-
130	430377.16	2288106.24	Аналитический метод	0.1	-
131	430534.29	2288101.28	Аналитический метод	0.1	-
132	430645.46	2288096.52	Аналитический метод	0.1	-
133	430674.45	2288010.77	Аналитический метод	0.1	-
134	430685.06	2287958.65	Аналитический метод	0.1	-
135	430694.21	2287913.72	Аналитический метод	0.1	-
136	430701.62	2287877.31	Аналитический метод	0.1	-
137	430723.95	2287823.88	Аналитический метод	0.1	-
138	430735.52	2287797.33	Аналитический метод	0.1	-
139	430741.86	2287790.06	Аналитический метод	0.1	-
140	430793.57	2287750.02	Аналитический метод	0.1	-
141	430884.55	2287679.60	Аналитический метод	0.1	-
142	430987.35	2287600.82	Аналитический метод	0.1	-
143	431321.17	2287348.20	Аналитический метод	0.1	-
144	431401.92	2287285.78	Аналитический метод	0.1	-
145	431501.93	2287201.59	Аналитический метод	0.1	-
146	431646.67	2287096.80	Аналитический метод	0.1	-
147	431762.01	2287013.93	Аналитический метод	0.1	-
148	431867.28	2286932.40	Аналитический метод	0.1	-
149	432107.37	2286750.14	Аналитический метод	0.1	-
150	432243.98	2286645.55	Аналитический метод	0.1	-
151	432404.95	2286523.95	Аналитический метод	0.1	-
152	432545.60	2286420.99	Аналитический метод	0.1	-
153	432673.57	2286318.06	Аналитический метод	0.1	-
154	433097.04	2285993.11	Аналитический метод	0.1	-
155	433382.52	2285773.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
156	433567.97	2285628.77	Аналитический метод	0.1	-
157	433717.50	2285513.99	Аналитический метод	0.1	-
158	433802.58	2285452.63	Аналитический метод	0.1	-
159	433921.75	2285363.44	Аналитический метод	0.1	-
160	434066.36	2285256.92	Аналитический метод	0.1	-
161	434286.08	2285100.97	Аналитический метод	0.1	-
162	434669.61	2284823.65	Аналитический метод	0.1	-
163	434805.45	2284727.84	Аналитический метод	0.1	-
164	434899.36	2284661.38	Аналитический метод	0.1	-
165	434963.39	2284614.47	Аналитический метод	0.1	-
166	435343.00	2284344.30	Аналитический метод	0.1	-
167	435556.35	2284188.46	Аналитический метод	0.1	-
168	435795.00	2284012.95	Аналитический метод	0.1	-
169	435963.03	2283891.82	Аналитический метод	0.1	-
170	436220.41	2283704.28	Аналитический метод	0.1	-
171	436423.91	2283558.90	Аналитический метод	0.1	-
172	436581.63	2283449.45	Аналитический метод	0.1	-
173	436695.76	2283369.12	Аналитический метод	0.1	-
174	436959.58	2283179.93	Аналитический метод	0.1	-
175	436971.80	2283176.58	Аналитический метод	0.1	-
176	437138.29	2283174.71	Аналитический метод	0.1	-
177	437204.51	2283175.66	Аналитический метод	0.1	-
178	437220.35	2283177.24	Аналитический метод	0.1	-
179	437230.15	2283180.44	Аналитический метод	0.1	-
180	437235.91	2283185.16	Аналитический метод	0.1	-
181	437241.92	2283180.29	Аналитический метод	0.1	-
182	437254.42	2283176.94	Аналитический метод	0.1	-
183	437336.84	2283178.49	Аналитический метод	0.1	-
184	437351.67	2283178.27	Аналитический метод	0.1	-
185	437360.77	2283180.58	Аналитический метод	0.1	-
186	437371.66	2283179.60	Аналитический метод	0.1	-
187	437508.64	2283180.55	Аналитический метод	0.1	-
188	437661.12	2283182.04	Аналитический метод	0.1	-
189	438043.40	2283187.03	Аналитический метод	0.1	-
190	438378.26	2283193.02	Аналитический метод	0.1	-
191	438478.35	2283193.90	Аналитический метод	0.1	-
192	438657.07	2283200.44	Аналитический метод	0.1	-
193	438766.70	2283203.99	Аналитический метод	0.1	-
194	438802.46	2283202.68	Аналитический метод	0.1	-
195	438808.65	2283200.07	Аналитический метод	0.1	-
196	438916.69	2283161.17	Аналитический метод	0.1	-
197	439010.12	2283126.11	Аналитический метод	0.1	-
198	439106.66	2283090.08	Аналитический метод	0.1	-
199	439176.38	2283064.26	Аналитический метод	0.1	-
200	439267.82	2283028.52	Аналитический метод	0.1	-
201	439496.28	2282936.77	Аналитический метод	0.1	-
202	439736.24	2282842.51	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			
203	439763.15	2282832.61	Аналитический метод	0.1	-
204	439761.33	2282826.09	Аналитический метод	0.1	-
205	439760.43	2282819.43	Аналитический метод	0.1	-
206	439763.78	2282806.93	Аналитический метод	0.1	-
207	439772.93	2282797.78	Аналитический метод	0.1	-
208	439784.00	2282793.06	Аналитический метод	0.1	-
209	439793.32	2282791.26	Аналитический метод	0.1	-
210	439805.82	2282794.61	Аналитический метод	0.1	-
211	439814.97	2282803.76	Аналитический метод	0.1	-
212	439818.32	2282816.26	Аналитический метод	0.1	-
213	439814.97	2282828.76	Аналитический метод	0.1	-
214	439814.21	2282829.53	Аналитический метод	0.1	-
215	439817.52	2282841.37	Аналитический метод	0.1	-
216	439818.44	2282848.10	Аналитический метод	0.1	-
217	439815.09	2282860.60	Аналитический метод	0.1	-
218	439805.94	2282869.75	Аналитический метод	0.1	-
219	439802.07	2282871.56	Аналитический метод	0.1	-
220	439754.27	2282889.15	Аналитический метод	0.1	-
221	439514.65	2282983.27	Аналитический метод	0.1	-
222	439286.64	2283074.85	Аналитический метод	0.1	-
223	439193.92	2283111.08	Аналитический метод	0.1	-
224	439124.05	2283136.95	Аналитический метод	0.1	-
225	439027.54	2283172.98	Аналитический метод	0.1	-
226	438934.30	2283207.97	Аналитический метод	0.1	-
227	438827.43	2283246.42	Аналитический метод	0.1	-
228	438817.69	2283250.53	Аналитический метод	0.1	-
229	438808.87	2283252.48	Аналитический метод	0.1	-
230	438766.82	2283254.00	Аналитический метод	0.1	-
231	438655.25	2283250.40	Аналитический метод	0.1	-
232	438476.87	2283243.88	Аналитический метод	0.1	-
233	438377.70	2283243.02	Аналитический метод	0.1	-
234	438042.59	2283237.03	Аналитический метод	0.1	-
235	437660.53	2283232.04	Аналитический метод	0.1	-
236	437508.18	2283230.55	Аналитический метод	0.1	-
237	437377.37	2283229.57	Аналитический метод	0.1	-
238	437369.96	2283236.86	Аналитический метод	0.1	-
239	437357.46	2283240.21	Аналитический метод	0.1	-
240	437317.86	2283239.65	Аналитический метод	0.1	-
241	437315.49	2283253.15	Аналитический метод	0.1	-
242	437315.10	2283352.90	Аналитический метод	0.1	-
243	437310.27	2283367.57	Аналитический метод	0.1	-
244	437297.73	2283376.61	Аналитический метод	0.1	-
245	437282.28	2283376.55	Аналитический метод	0.1	-
246	437269.82	2283367.42	Аналитический метод	0.1	-
247	437265.10	2283352.70	Аналитический метод	0.1	-
248	437265.50	2283250.80	Аналитический метод	0.1	-
249	437265.93	2283245.75	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			
250	437268.27	2283233.09	Аналитический метод	0.1	-
251	437265.36	2283232.09	Аналитический метод	0.1	-
252	437263.04	2283229.77	Аналитический метод	0.1	-
253	437261.63	2283231.34	Аналитический метод	0.1	-
254	437255.52	2283236.30	Аналитический метод	0.1	-
255	437243.02	2283239.65	Аналитический метод	0.1	-
256	437239.29	2283239.37	Аналитический метод	0.1	-
257	437222.77	2283236.88	Аналитический метод	0.1	-
258	437214.00	2283233.81	Аналитический метод	0.1	-
259	437207.72	2283228.66	Аналитический метод	0.1	-
260	437205.29	2283225.89	Аналитический метод	0.1	-
261	437203.17	2283225.66	Аналитический метод	0.1	-
262	437138.10	2283224.71	Аналитический метод	0.1	-
263	436980.25	2283226.49	Аналитический метод	0.1	-
264	436724.63	2283409.94	Аналитический метод	0.1	-
265	436610.34	2283490.38	Аналитический метод	0.1	-
266	436452.55	2283599.88	Аналитический метод	0.1	-
267	436249.51	2283744.94	Аналитический метод	0.1	-
268	435992.51	2283932.20	Аналитический метод	0.1	-
269	435824.45	2284053.36	Аналитический метод	0.1	-
270	435585.75	2284228.91	Аналитический метод	0.1	-
271	435372.21	2284384.88	Аналитический метод	0.1	-
272	435218.55	2284494.24	Аналитический метод	0.1	-
273	435274.46	2284582.84	Аналитический метод	0.1	-
274	435278.26	2284597.82	Аналитический метод	0.1	-
275	435272.54	2284612.17	Аналитический метод	0.1	-
276	435259.47	2284620.41	Аналитический метод	0.1	-
277	435244.05	2284619.40	Аналитический метод	0.1	-
278	435232.18	2284609.53	Аналитический метод	0.1	-
279	435177.75	2284523.27	Аналитический метод	0.1	-
280	434992.55	2284655.08	Аналитический метод	0.1	-
281	434928.75	2284701.83	Аналитический метод	0.1	-
282	434834.22	2284768.73	Аналитический метод	0.1	-
283	434698.59	2284864.40	Аналитический метод	0.1	-
284	434315.18	2285141.63	Аналитический метод	0.1	-
285	434095.45	2285297.59	Аналитический метод	0.1	-
286	433951.56	2285403.59	Аналитический метод	0.1	-
287	433832.09	2285492.99	Аналитический метод	0.1	-
288	433747.06	2285554.33	Аналитический метод	0.1	-
289	433598.49	2285668.37	Аналитический метод	0.1	-
290	433413.11	2285813.35	Аналитический метод	0.1	-
291	433127.54	2286032.73	Аналитический метод	0.1	-
292	432704.70	2286357.19	Аналитический метод	0.1	-
293	432576.53	2286460.28	Аналитический метод	0.1	-
294	432434.86	2286564.02	Аналитический метод	0.1	-
295	432274.33	2286685.29	Аналитический метод	0.1	-
296	432137.33	2286790.17	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			
297	431897.89	2286971.93	Аналитический метод	0.1	-
298	431791.55	2287054.28	Аналитический метод	0.1	-
299	431675.88	2287137.38	Аналитический метод	0.1	-
300	431532.00	2287241.55	Аналитический метод	0.1	-
301	431432.92	2287325.02	Аналитический метод	0.1	-
302	431351.59	2287387.88	Аналитический метод	0.1	-
303	431017.76	2287640.51	Аналитический метод	0.1	-
304	430915.02	2287719.25	Аналитический метод	0.1	-
305	430824.18	2287789.56	Аналитический метод	0.1	-
306	430777.60	2287825.63	Аналитический метод	0.1	-
307	430769.91	2287843.58	Аналитический метод	0.1	-
308	430750.11	2287889.79	Аналитический метод	0.1	-
309	430743.21	2287923.70	Аналитический метод	0.1	-
310	430734.06	2287968.63	Аналитический метод	0.1	-
311	430723.13	2288022.29	Аналитический метод	0.1	-
312	430692.34	2288113.98	Аналитический метод	0.1	-
313	430688.37	2288124.23	Аналитический метод	0.1	-
314	430682.23	2288132.95	Аналитический метод	0.1	-
315	430674.47	2288139.95	Аналитический метод	0.1	-
316	430670.23	2288141.90	Аналитический метод	0.1	-
317	430661.97	2288144.79	Аналитический метод	0.1	-
318	430654.78	2288146.17	Аналитический метод	0.1	-
319	430536.42	2288151.24	Аналитический метод	0.1	-
320	430359.04	2288156.79	Аналитический метод	0.1	-
321	430346.54	2288153.44	Аналитический метод	0.1	-
322	430339.44	2288147.31	Аналитический метод	0.1	-
323	430333.86	2288139.83	Аналитический метод	0.1	-
324	430330.90	2288131.70	Аналитический метод	0.1	-
325	430329.39	2288123.26	Аналитический метод	0.1	-
326	430264.63	2288126.57	Аналитический метод	0.1	-
327	430262.53	2288134.21	Аналитический метод	0.1	-
328	430253.38	2288143.36	Аналитический метод	0.1	-
329	430242.83	2288146.63	Аналитический метод	0.1	-
330	430095.31	2288158.19	Аналитический метод	0.1	-
331	429789.57	2288182.49	Аналитический метод	0.1	-
332	429703.61	2288225.50	Аналитический метод	0.1	-
333	429569.06	2288295.82	Аналитический метод	0.1	-
334	429269.94	2288449.44	Аналитический метод	0.1	-
335	428914.33	2288633.04	Аналитический метод	0.1	-
336	428681.81	2288752.62	Аналитический метод	0.1	-
337	428533.82	2288829.75	Аналитический метод	0.1	-
338	428530.22	2288831.28	Аналитический метод	0.1	-
339	428521.57	2288834.18	Аналитический метод	0.1	-
340	428513.62	2288835.48	Аналитический метод	0.1	-
341	428501.12	2288832.13	Аналитический метод	0.1	-
342	428496.85	2288829.02	Аналитический метод	0.1	-
343	428446.08	2288783.09	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			
344	428385.39	2288734.01	Аналитический метод	0.1	-
345	428290.02	2288654.02	Аналитический метод	0.1	-
346	428158.54	2288543.85	Аналитический метод	0.1	-
347	428028.96	2288434.38	Аналитический метод	0.1	-
348	427889.56	2288318.12	Аналитический метод	0.1	-
349	427740.67	2288268.77	Аналитический метод	0.1	-
350	427736.04	2288266.69	Аналитический метод	0.1	-
351	427731.91	2288263.71	Аналитический метод	0.1	-
352	427659.96	2288199.61	Аналитический метод	0.1	-
353	427533.33	2288085.62	Аналитический метод	0.1	-
354	427450.95	2288011.63	Аналитический метод	0.1	-
355	427334.11	2287906.75	Аналитический метод	0.1	-
356	427022.82	2287632.78	Аналитический метод	0.1	-
357	426979.90	2287629.32	Аналитический метод	0.1	-
358	426493.89	2287653.39	Аналитический метод	0.1	-
359	426327.54	2287660.89	Аналитический метод	0.1	-
360	426041.53	2287673.15	Аналитический метод	0.1	-
361	426003.33	2287678.12	Аналитический метод	0.1	-
362	425791.16	2287725.70	Аналитический метод	0.1	-
363	425786.65	2287726.29	Аналитический метод	0.1	-
364	425654.10	2287731.38	Аналитический метод	0.1	-
365	425347.02	2287743.40	Аналитический метод	0.1	-
366	425311.26	2287759.93	Аналитический метод	0.1	-
367	425165.93	2287825.25	Аналитический метод	0.1	-
368	425103.07	2287841.54	Аналитический метод	0.1	-
369	425059.41	2287846.29	Аналитический метод	0.1	-
370	424939.97	2287844.64	Аналитический метод	0.1	-
371	424437.59	2287847.57	Аналитический метод	0.1	-
372	424077.21	2287850.86	Аналитический метод	0.1	-
373	423813.89	2287848.93	Аналитический метод	0.1	-
374	423779.56	2287997.40	Аналитический метод	0.1	-
375	423553.10	2289033.86	Аналитический метод	0.1	-
376	423548.48	2289044.26	Аналитический метод	0.1	-
377	423539.27	2289053.44	Аналитический метод	0.1	-
378	423530.47	2289057.71	Аналитический метод	0.1	-
379	423406.68	2289094.35	Аналитический метод	0.1	-
380	423279.16	2289135.71	Аналитический метод	0.1	-
381	423271.45	2289136.93	Аналитический метод	0.1	-
382	423265.63	2289136.24	Аналитический метод	0.1	-
383	423257.77	2289134.36	Аналитический метод	0.1	-
384	423251.09	2289131.70	Аналитический метод	0.1	-
385	423095.51	2289036.47	Аналитический метод	0.1	-
386	423091.39	2289035.41	Аналитический метод	0.1	-
387	423001.10	2289035.02	Аналитический метод	0.1	-
388	422774.79	2289033.61	Аналитический метод	0.1	-
389	422500.41	2289035.02	Аналитический метод	0.1	-
390	422158.39	2289035.97	Аналитический метод	0.1	-

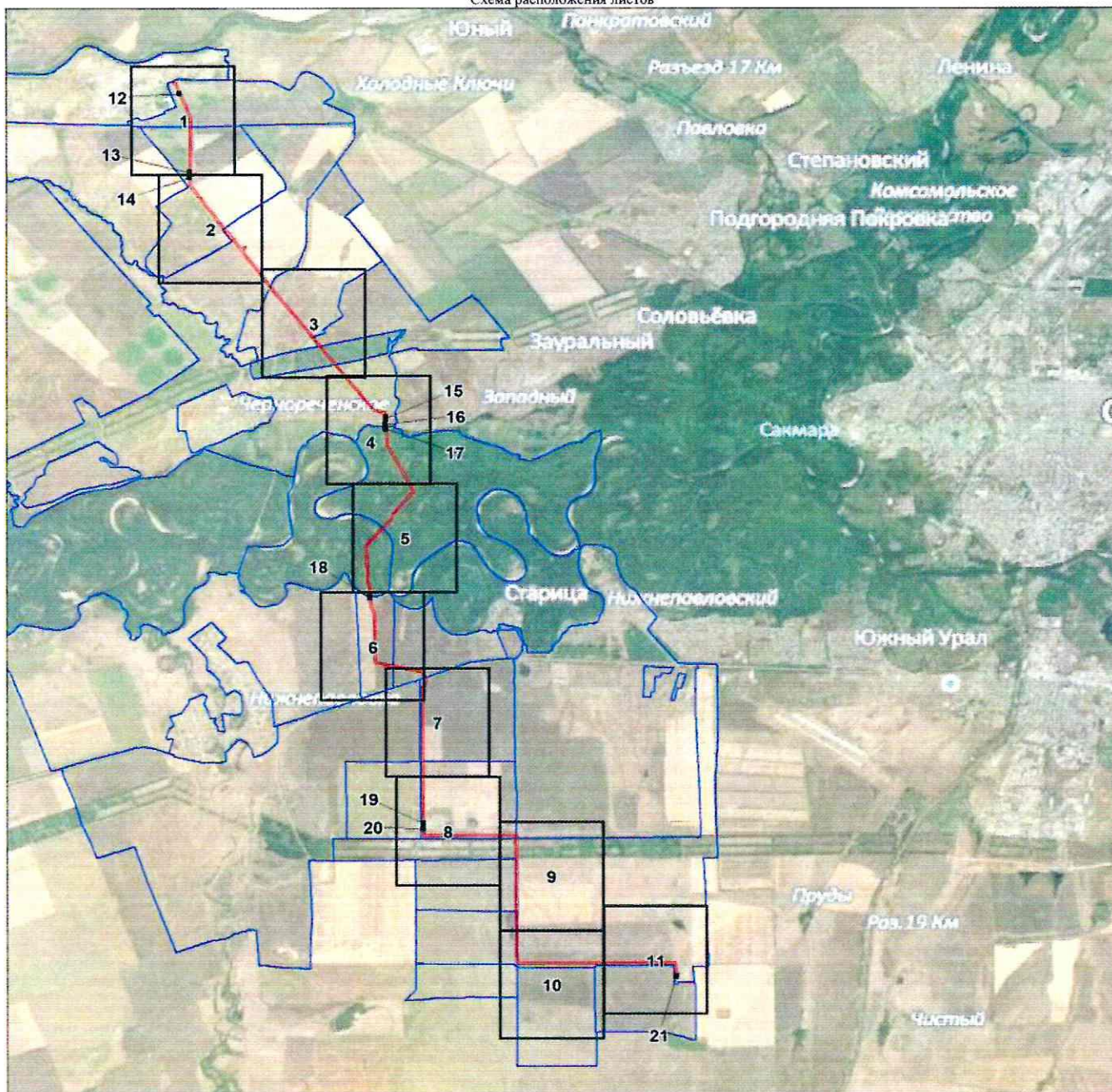
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
391	422000.54	2289035.73	Аналитический метод	0.1	-
392	421160.68	2289035.74	Аналитический метод	0.1	-
393	420954.07	2289036.70	Аналитический метод	0.1	-
394	420464.05	2289042.16	Аналитический метод	0.1	-
395	420178.48	2289043.57	Аналитический метод	0.1	-
396	419769.78	2289048.80	Аналитический метод	0.1	-
397	419513.17	2289049.53	Аналитический метод	0.1	-
398	419193.07	2289054.95	Аналитический метод	0.1	-
399	419023.25	2289057.62	Аналитический метод	0.1	-
400	419026.01	2289681.23	Аналитический метод	0.1	-
401	419029.25	2290046.54	Аналитический метод	0.1	-
402	419030.87	2290309.09	Аналитический метод	0.1	-
403	419033.57	2290808.56	Аналитический метод	0.1	-
404	419034.11	2291154.71	Аналитический метод	0.1	-
405	419034.80	2291369.86	Аналитический метод	0.1	-
406	419031.45	2291382.35	Аналитический метод	0.1	-
407	419022.30	2291391.50	Аналитический метод	0.1	-
408	419009.79	2291394.85	Аналитический метод	0.1	-
409	418310.56	2291394.71	Аналитический метод	0.1	-
410	417517.22	2291389.97	Аналитический метод	0.1	-
411	416721.53	2291388.72	Аналитический метод	0.1	-
412	415817.65	2291388.27	Аналитический метод	0.1	-
413	415589.96	2291388.63	Аналитический метод	0.1	-
414	415505.35	2291437.56	Аналитический метод	0.1	-
415	415507.16	2292433.84	Аналитический метод	0.1	-
416	415506.73	2292962.94	Аналитический метод	0.1	-
417	415507.51	2293674.77	Аналитический метод	0.1	-
418	415506.90	2294232.00	Аналитический метод	0.1	-
419	415506.75	2294607.92	Аналитический метод	0.1	-
420	415504.56	2295062.30	Аналитический метод	0.1	-
421	415505.95	2295350.50	Аналитический метод	0.1	-
422	415502.60	2295362.98	Аналитический метод	0.1	-
423	415493.45	2295372.13	Аналитический метод	0.1	-
424	415481.90	2295375.46	Аналитический метод	0.1	-
425	415320.30	2295381.44	Аналитический метод	0.1	-
426	415194.17	2295388.80	Аналитический метод	0.1	-
427	415195.50	2295392.39	Аналитический метод	0.1	-
428	415198.99	2295434.38	Аналитический метод	0.1	-
1	415148.98	2295436.49	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-9-ОГПЗ 1 нитка"**

Схема расположения листов

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- характерная точка границы публичного сервитута
- 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения
- существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала

Оренбургская область
Оренбургский район
Зауральный сельсовет

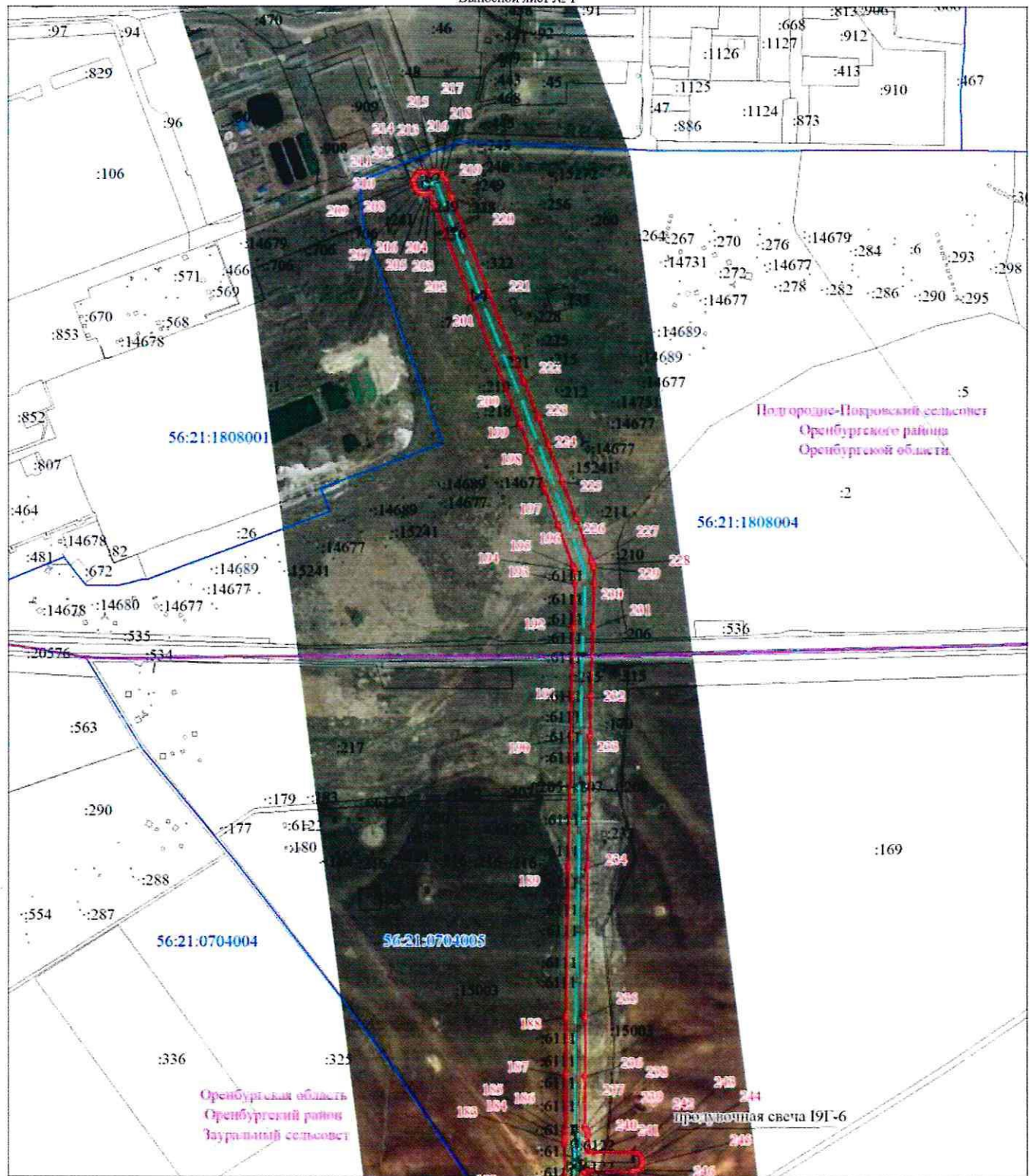
:214

56:21:1808001

- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала
- задвижка, кран
- КИП, КИК
- опорный столбик (указатель)
- ограждение
- свеча

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 1



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:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 2

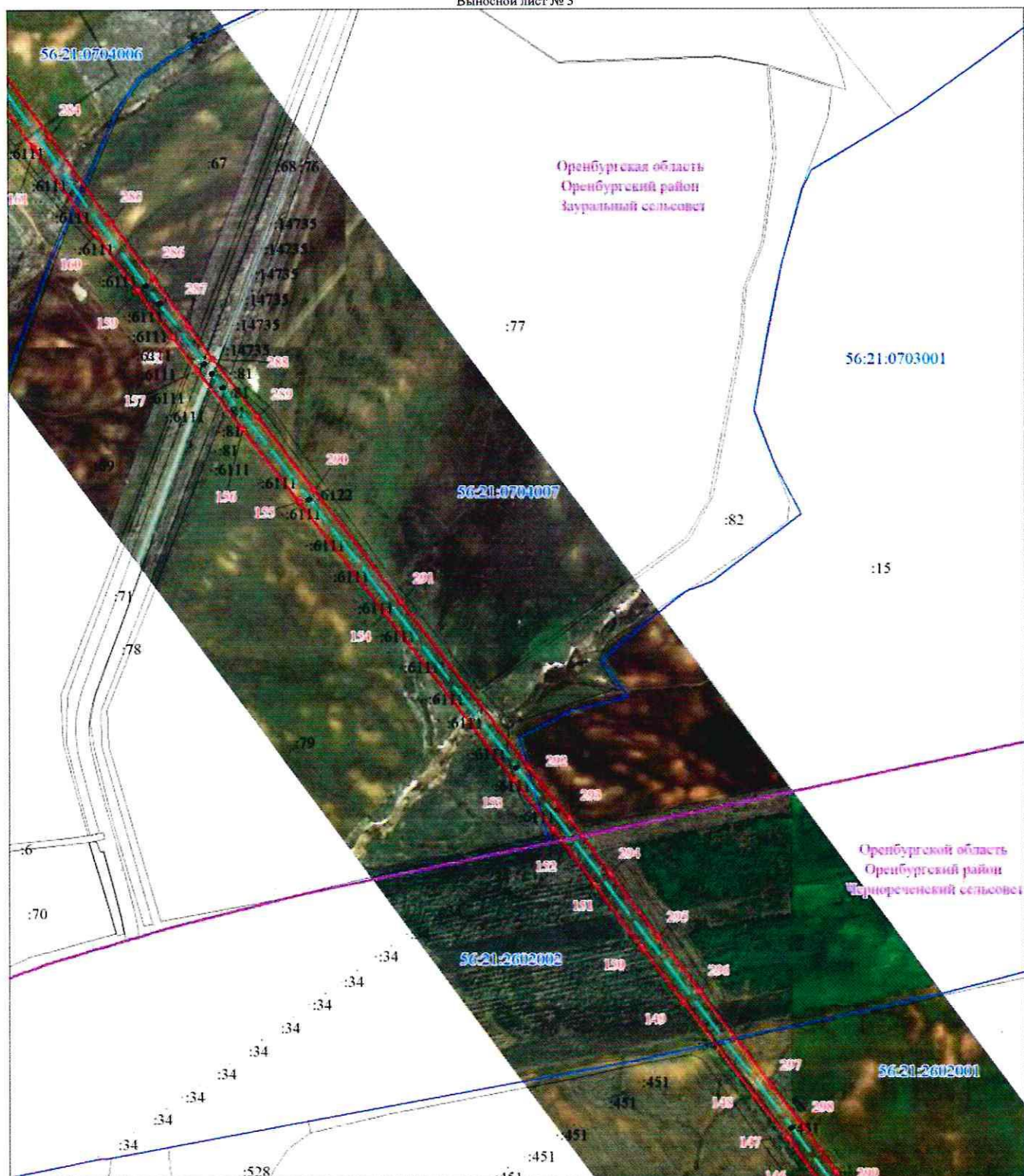


Масштаб 1:10000

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:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 3

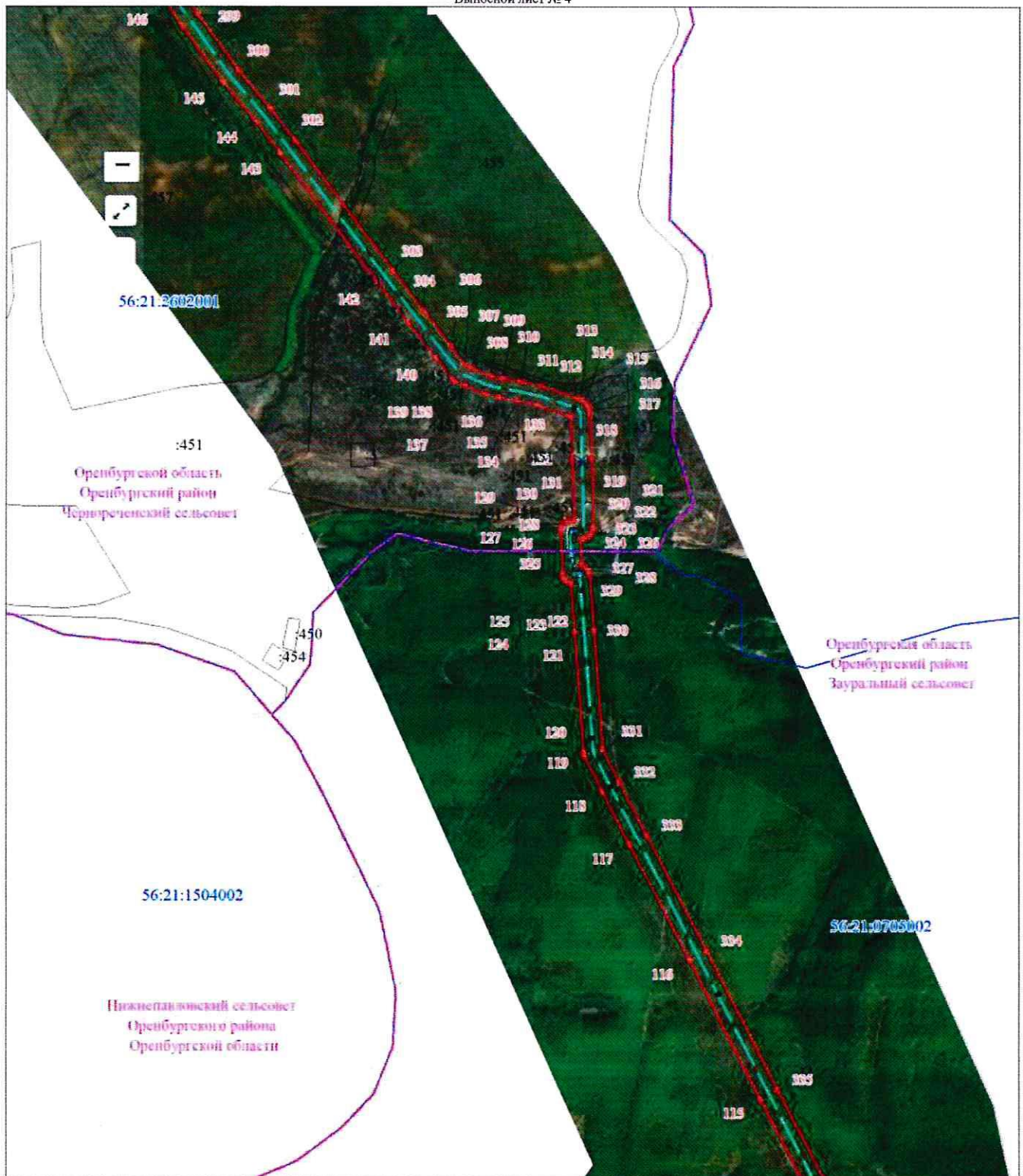


Масштаб 1:10000

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:
" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 4

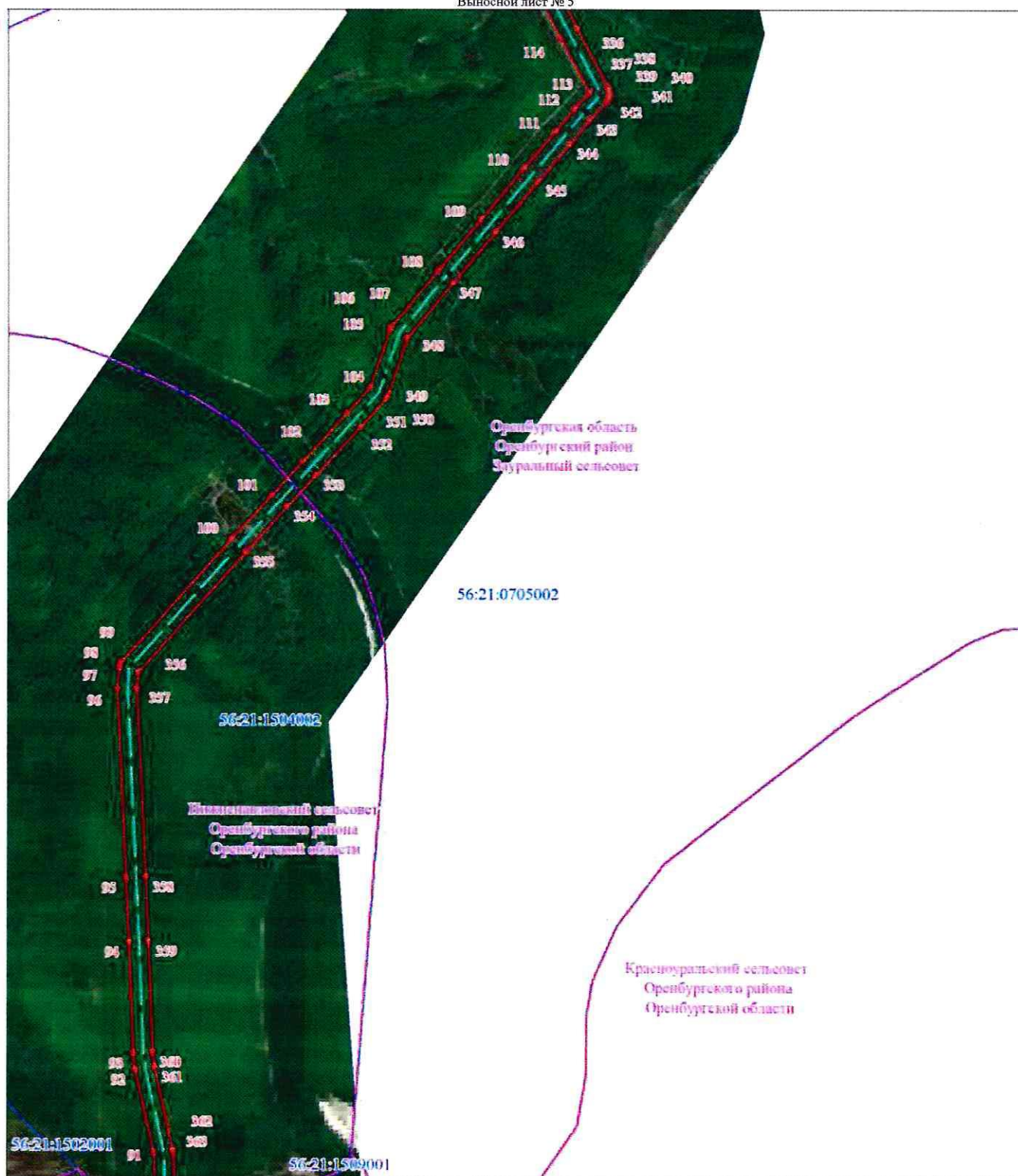


Масштаб 1:10000

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:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

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:
" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 6

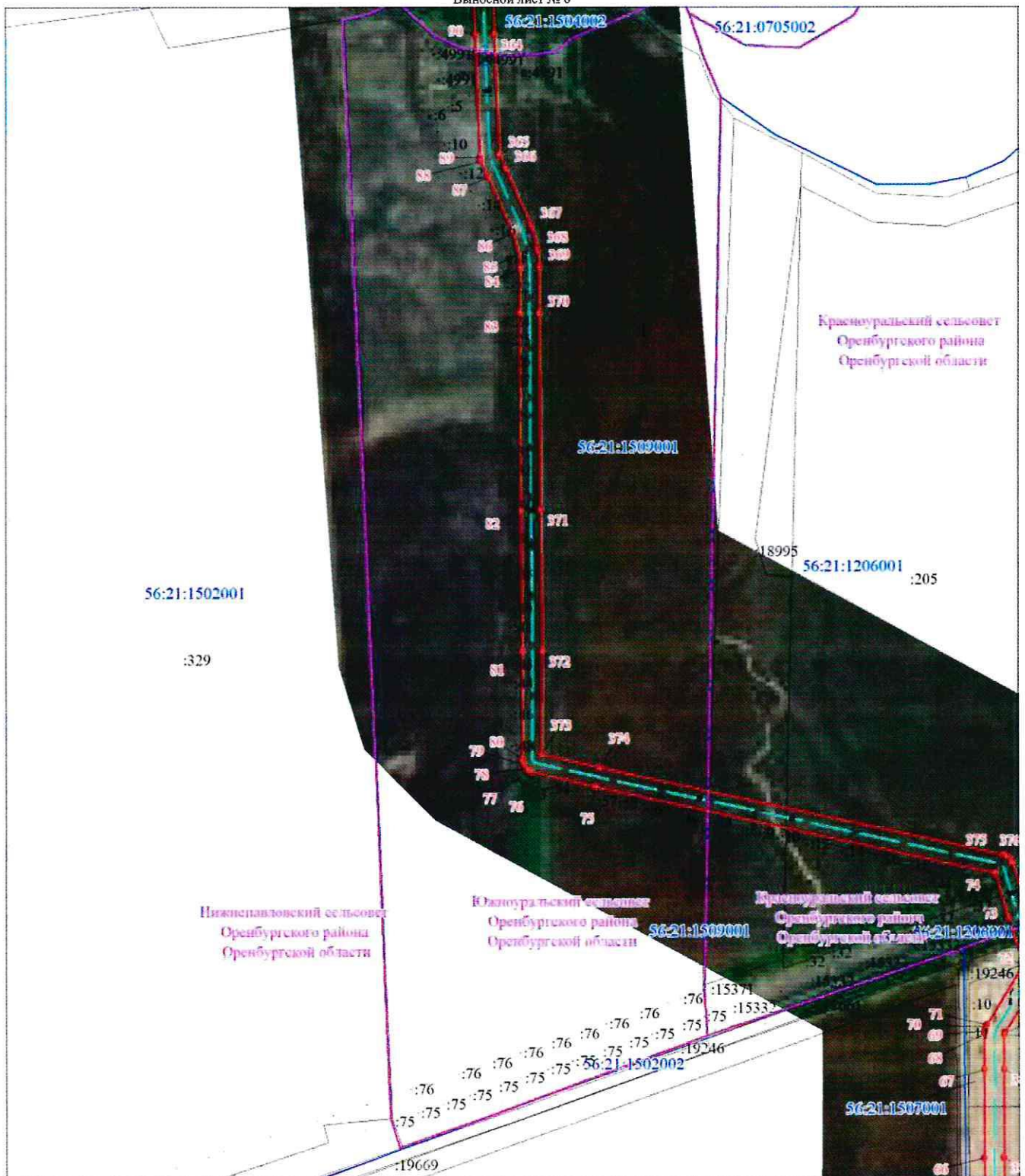
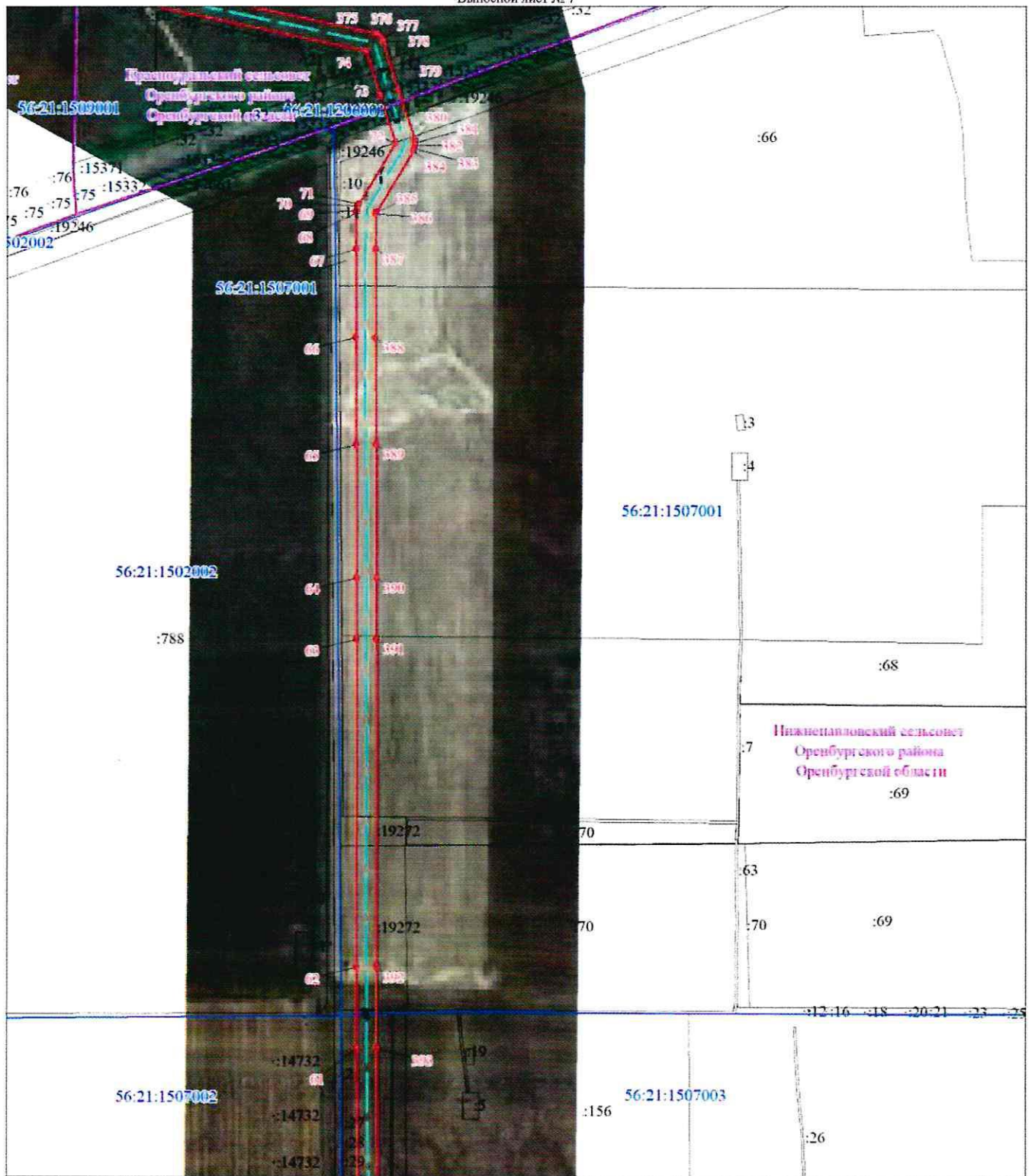


Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

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:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"**

Выносной лист № 8



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:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 9

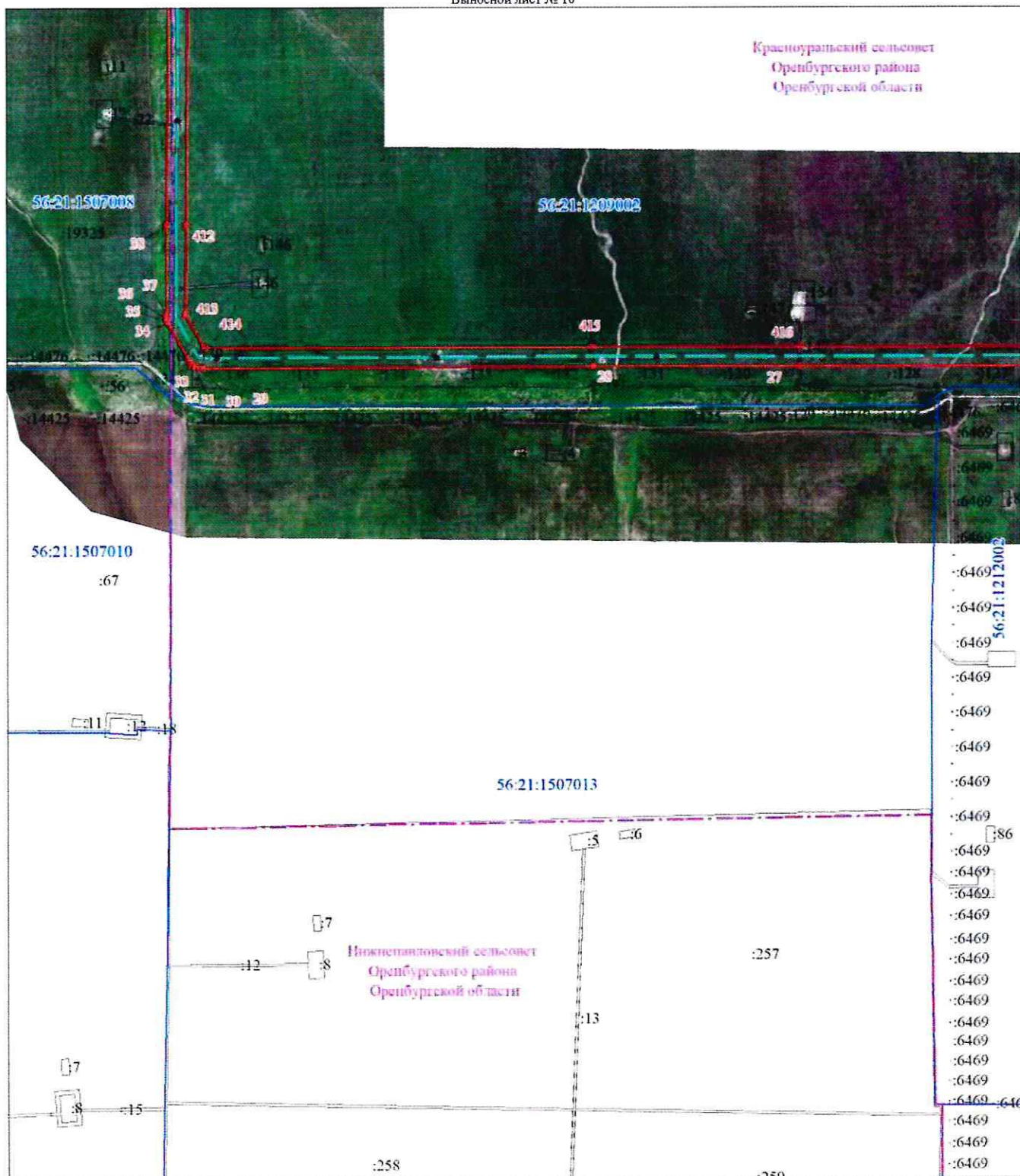


Масштаб 1:10000

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:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

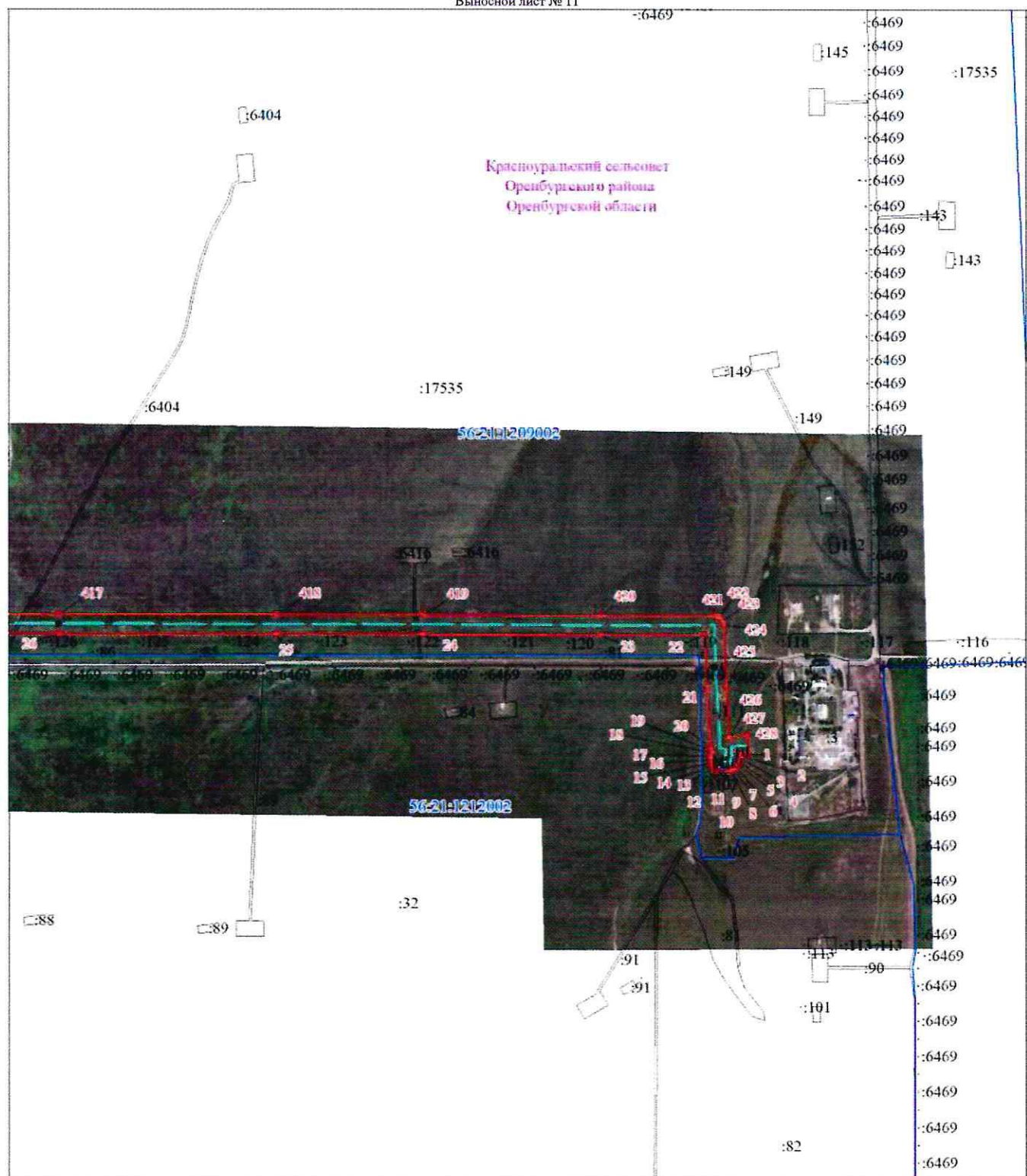
Выносной лист № 10



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:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 11



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:**

" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

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:**

" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка "

Выносной лист № 13



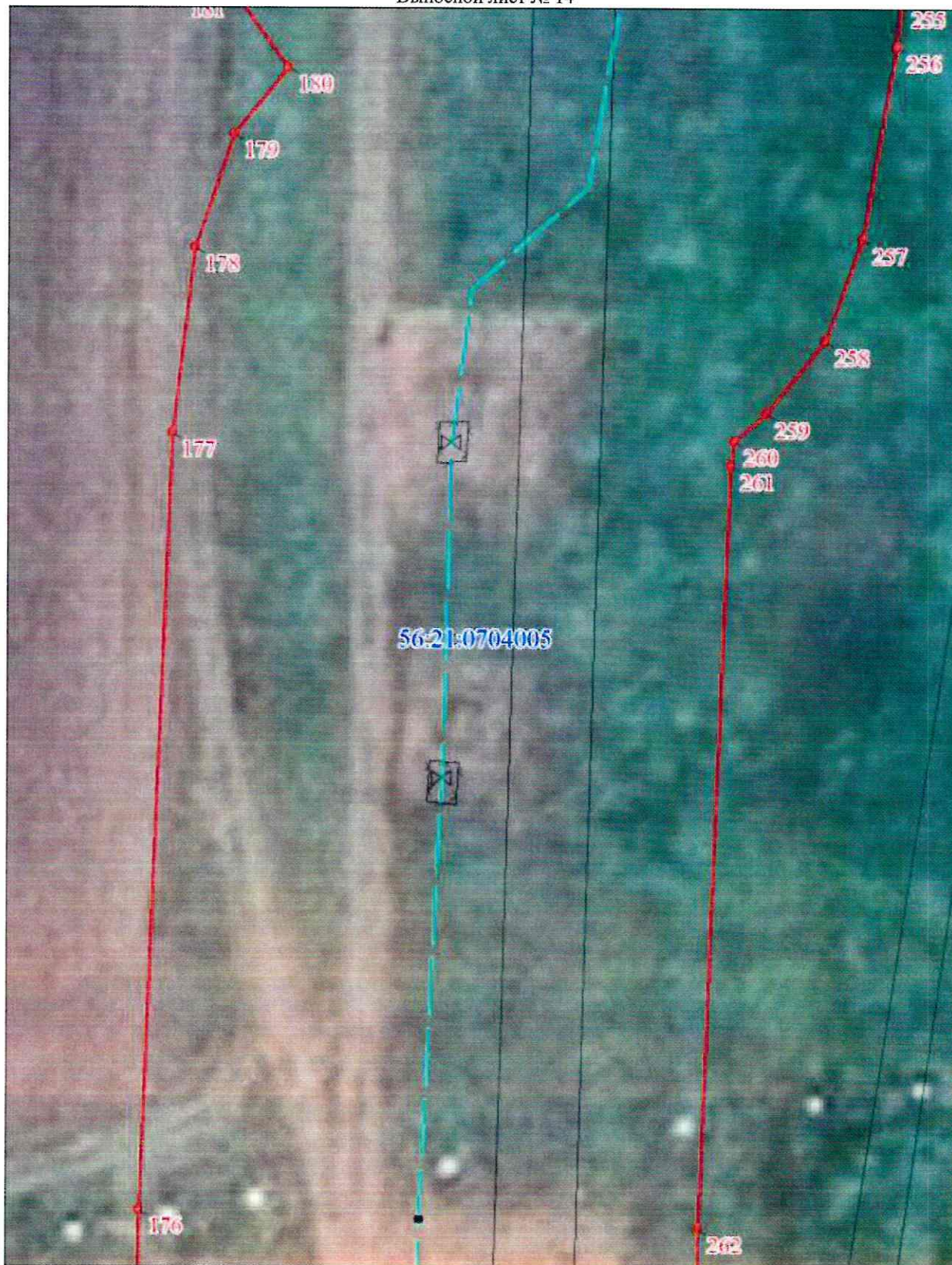
Масштаб 1:500

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:**

" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

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:

" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 15



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 16



5621-0705002

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:**

" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка "

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:**

" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка "

Выносной лист № 18



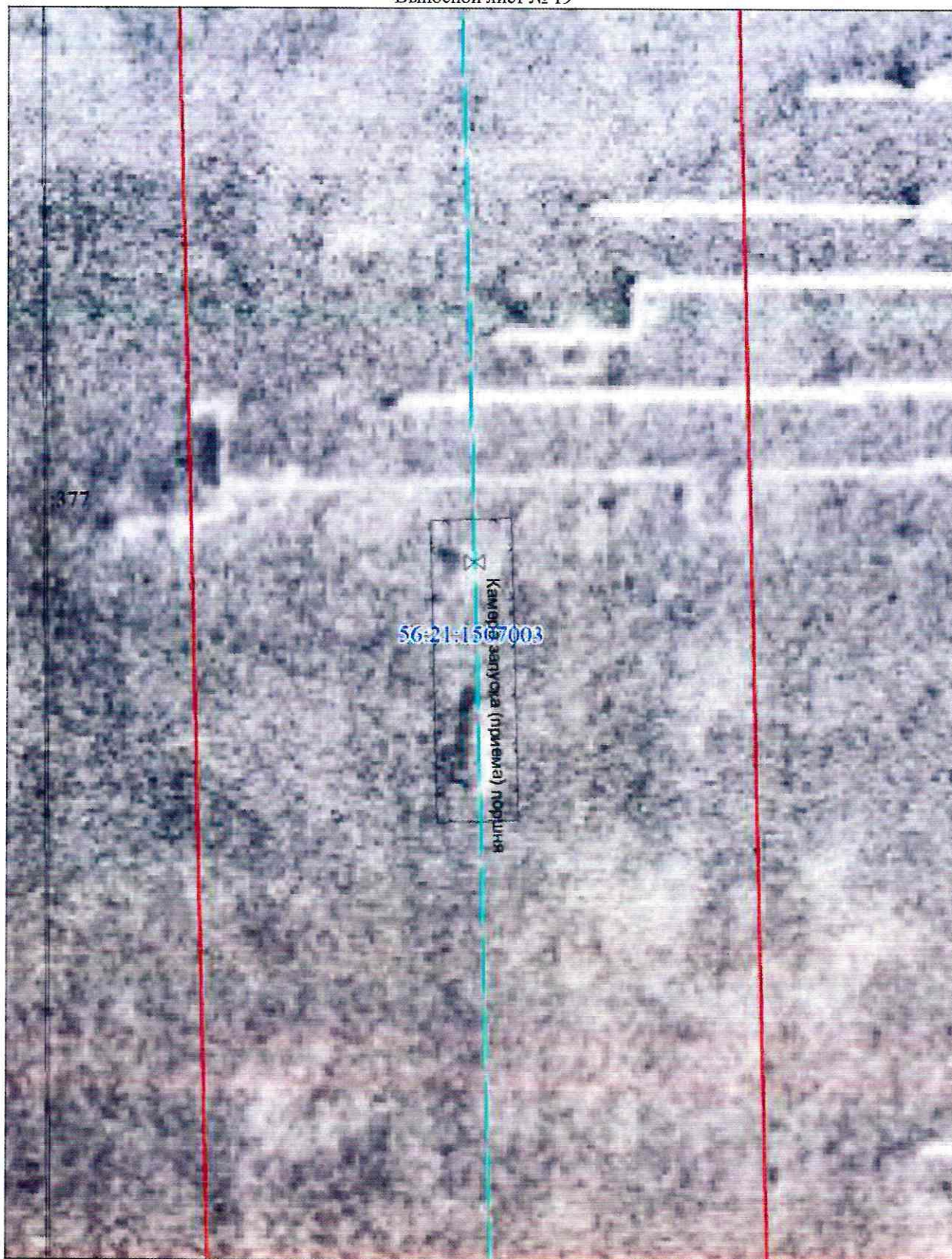
Масштаб 1:500

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:

" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка "

Выносной лист № 19



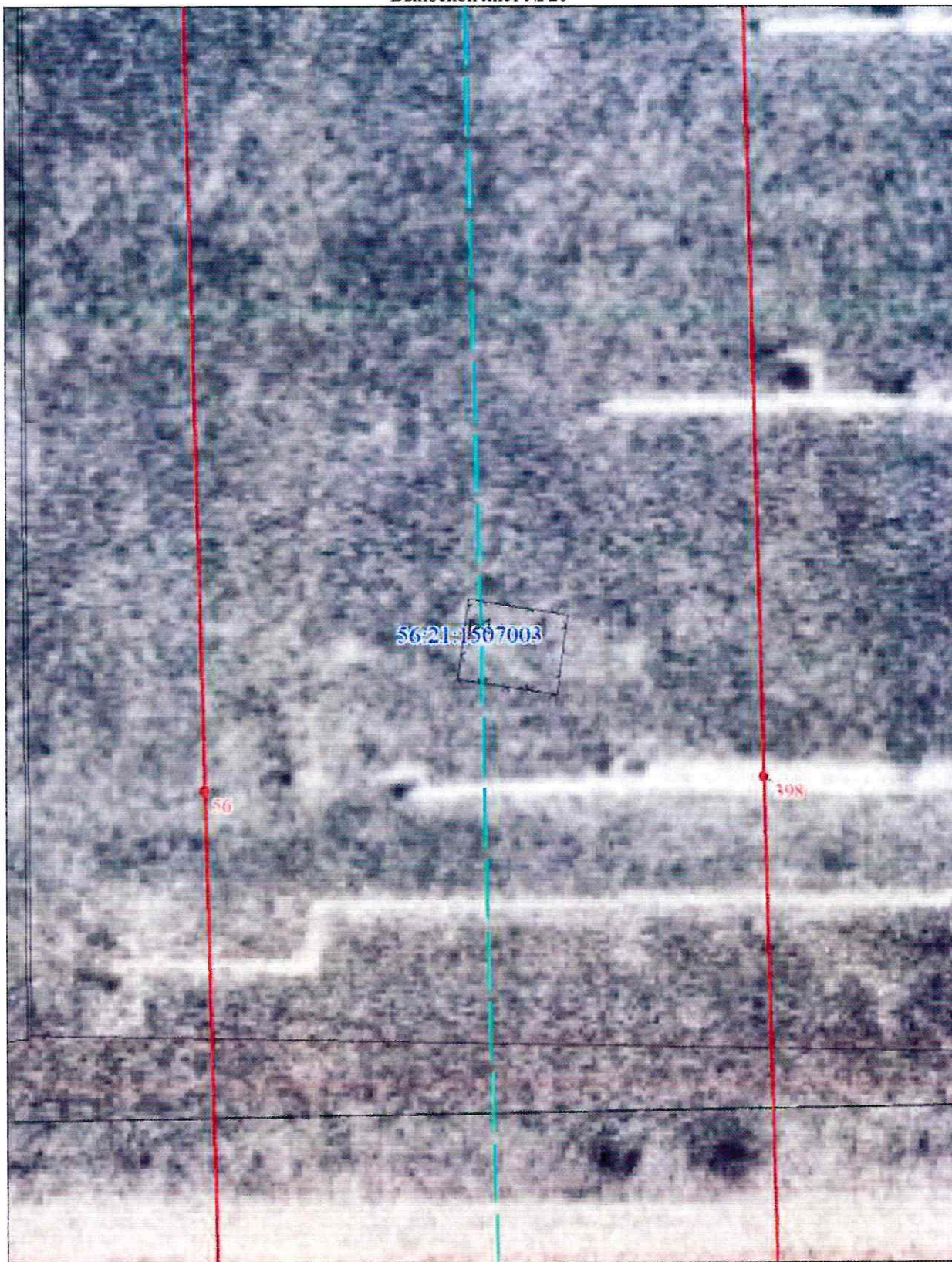
Масштаб 1:500

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:**

" Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка "

Выносной лист № 20



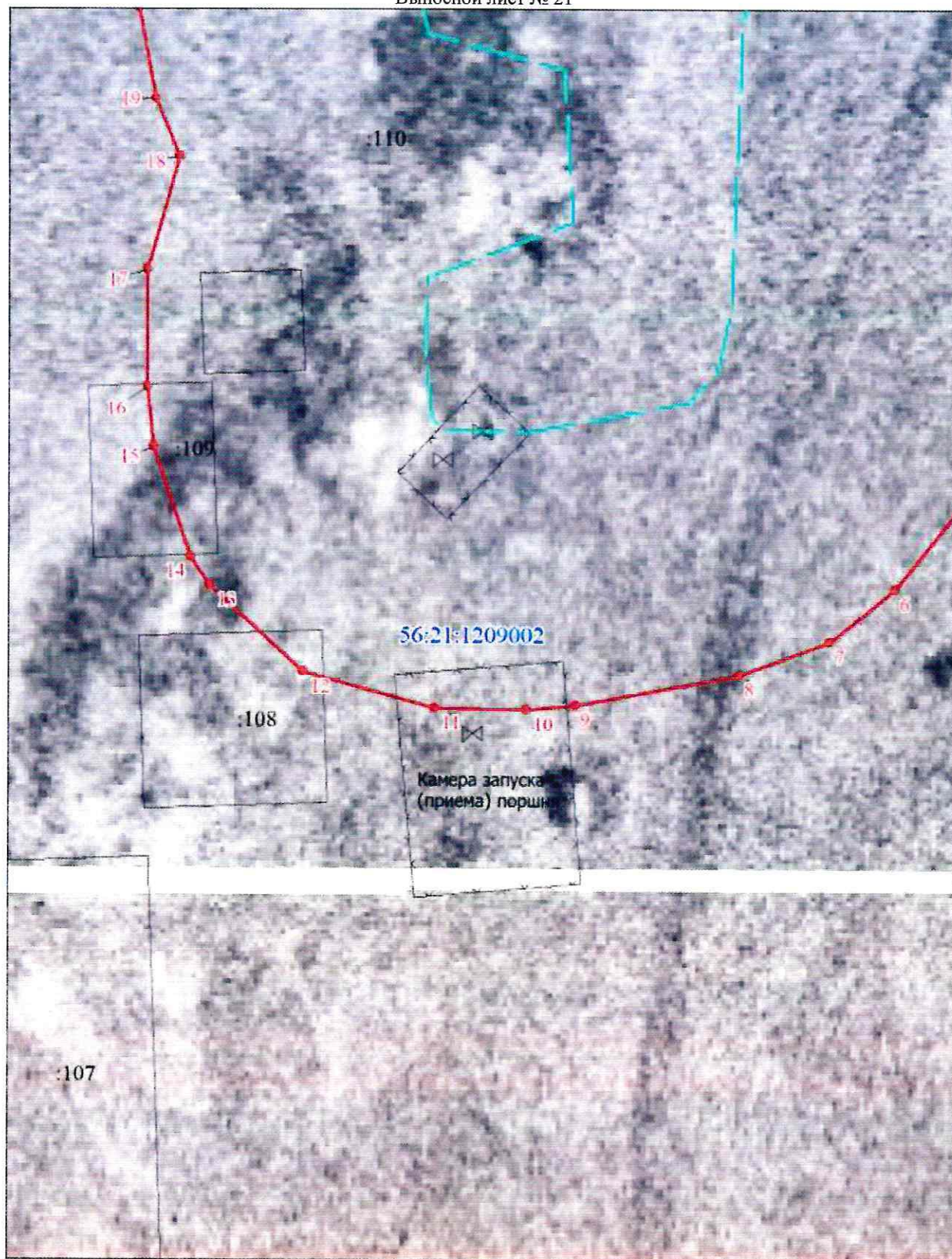
Масштаб 1:500

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:**

"Газопровод неочищенного газа УКПГ-9-ОГПЗ 1 нитка"

Выносной лист № 21



Масштаб 1:500

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	-