

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-10-ОГПЗ"
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Оренбургский м.р-н: Подгородне-Покровский сельсовет, Зауральный сельсовет, Чернореченский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет, Южноуральский сельсовет, Красноуральский сельсовет, Экспериментальный сельсовет, Ивановский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500728 ± 553
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-10-ОГПЗ" 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	438048.31	2282561.42	Аналитический метод	0.1	-
2	438069.57	2282562.86	Аналитический метод	0.1	-
3	438059.06	2282716.33	Аналитический метод	0.1	-
4	438074.15	2282758.03	Аналитический метод	0.1	-
5	438062.88	2283103.98	Аналитический метод	0.1	-
6	438164.65	2283105.14	Аналитический метод	0.1	-
7	438173.91	2283104.66	Аналитический метод	0.1	-
8	438185.25	2283083.09	Аналитический метод	0.1	-
9	438198.56	2283081.64	Аналитический метод	0.1	-
10	438228.09	2283106.62	Аналитический метод	0.1	-
11	438530.43	2283112.68	Аналитический метод	0.1	-
12	438624.50	2283113.16	Аналитический метод	0.1	-
13	438824.01	2283116.08	Аналитический метод	0.1	-
14	438992.43	2283054.79	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	439192.64	2282979.96	Аналитический метод	0.1	-
16	439236.64	2282932.73	Аналитический метод	0.1	-
17	439320.73	2282966.33	Аналитический метод	0.1	-
18	439353.53	2283021.57	Аналитический метод	0.1	-
19	439673.66	2282899.46	Аналитический метод	0.1	-
20	439789.24	2282854.00	Аналитический метод	0.1	-
21	439779.90	2282830.31	Аналитический метод	0.1	-
22	439826.42	2282811.97	Аналитический метод	0.1	-
23	439844.94	2282858.94	Аналитический метод	0.1	-
24	439846.68	2282868.11	Аналитический метод	0.1	-
25	439843.33	2282880.61	Аналитический метод	0.1	-
26	439834.18	2282889.76	Аналитический метод	0.1	-
27	439830.83	2282891.38	Аналитический метод	0.1	-
28	439691.60	2282946.13	Аналитический метод	0.1	-
29	439432.99	2283044.78	Аналитический метод	0.1	-
30	439438.68	2283058.64	Аналитический метод	0.1	-
31	439387.89	2283079.47	Аналитический метод	0.1	-
32	439396.53	2283094.02	Аналитический метод	0.1	-
33	439444.33	2283078.52	Аналитический метод	0.1	-
34	439450.89	2283098.66	Аналитический метод	0.1	-
35	439395.02	2283116.81	Аналитический метод	0.1	-
36	439386.40	2283118.40	Аналитический метод	0.1	-
37	439363.39	2283079.73	Аналитический метод	0.1	-
38	439359.32	2283072.88	Аналитический метод	0.1	-
39	439346.87	2283077.63	Аналитический метод	0.1	-
40	439279.13	2283100.21	Аналитический метод	0.1	-
41	439279.62	2283103.36	Аналитический метод	0.1	-
42	439276.27	2283115.86	Аналитический метод	0.1	-
43	439272.60	2283121.07	Аналитический метод	0.1	-
44	439265.05	2283127.79	Аналитический метод	0.1	-
45	439259.98	2283130.01	Аналитический метод	0.1	-
46	439221.09	2283142.12	Аналитический метод	0.1	-
47	439117.31	2283173.95	Аналитический метод	0.1	-
48	438911.68	2283240.51	Аналитический метод	0.1	-
49	438820.83	2283267.89	Аналитический метод	0.1	-
50	438813.62	2283268.95	Аналитический метод	0.1	-
51	438721.71	2283268.85	Аналитический метод	0.1	-
52	438541.95	2283269.89	Аналитический метод	0.1	-
53	438542.37	2283334.99	Аналитический метод	0.1	-
54	438521.03	2283335.13	Аналитический метод	0.1	-
55	438520.61	2283270.01	Аналитический метод	0.1	-
56	438387.81	2283270.78	Аналитический метод	0.1	-
57	438352.72	2283270.44	Аналитический метод	0.1	-
58	438293.90	2283269.74	Аналитический метод	0.1	-
59	438231.68	2283268.55	Аналитический метод	0.1	-
60	438192.61	2283268.08	Аналитический метод	0.1	-
61	438193.19	2283324.12	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	438147.51	2283353.73	Аналитический метод	0.1	-
63	438131.56	2283330.17	Аналитический метод	0.1	-
64	438162.47	2283309.13	Аналитический метод	0.1	-
65	438160.75	2283267.81	Аналитический метод	0.1	-
66	438114.86	2283267.87	Аналитический метод	0.1	-
67	438072.39	2283267.04	Аналитический метод	0.1	-
68	438038.61	2283266.82	Аналитический метод	0.1	-
69	437962.31	2283265.77	Аналитический метод	0.1	-
70	437910.60	2283265.19	Аналитический метод	0.1	-
71	437856.98	2283264.63	Аналитический метод	0.1	-
72	437783.92	2283264.09	Аналитический метод	0.1	-
73	437727.04	2283263.60	Аналитический метод	0.1	-
74	437708.81	2283263.76	Аналитический метод	0.1	-
75	437663.47	2283263.89	Аналитический метод	0.1	-
76	437663.08	2283271.77	Аналитический метод	0.1	-
77	437659.76	2283283.04	Аналитический метод	0.1	-
78	437650.61	2283292.19	Аналитический метод	0.1	-
79	437638.11	2283295.54	Аналитический метод	0.1	-
80	437631.64	2283295.26	Аналитический метод	0.1	-
81	437624.61	2283302.29	Аналитический метод	0.1	-
82	437611.64	2283305.64	Аналитический метод	0.1	-
83	437595.17	2283305.22	Аналитический метод	0.1	-
84	437571.65	2283302.48	Аналитический метод	0.1	-
85	437555.84	2283302.82	Аналитический метод	0.1	-
86	437543.59	2283302.21	Аналитический метод	0.1	-
87	437532.33	2283298.89	Аналитический метод	0.1	-
88	437529.30	2283296.47	Аналитический метод	0.1	-
89	437526.24	2283298.29	Аналитический метод	0.1	-
90	437513.74	2283301.64	Аналитический метод	0.1	-
91	437473.21	2283300.22	Аналитический метод	0.1	-
92	437342.52	2283295.31	Аналитический метод	0.1	-
93	437300.41	2283293.05	Аналитический метод	0.1	-
94	437267.35	2283291.16	Аналитический метод	0.1	-
95	437256.28	2283287.85	Аналитический метод	0.1	-
96	437249.72	2283282.38	Аналитический метод	0.1	-
97	437238.97	2283269.71	Аналитический метод	0.1	-
98	437143.34	2283266.79	Аналитический метод	0.1	-
99	436983.73	2283261.31	Аналитический метод	0.1	-
100	436800.79	2283389.33	Аналитический метод	0.1	-
101	436659.62	2283487.37	Аналитический метод	0.1	-
102	436594.03	2283535.87	Аналитический метод	0.1	-
103	436412.57	2283663.92	Аналитический метод	0.1	-
104	436271.08	2283765.78	Аналитический метод	0.1	-
105	436199.25	2283818.58	Аналитический метод	0.1	-
106	436174.78	2283836.23	Аналитический метод	0.1	-
107	436126.31	2283871.78	Аналитический метод	0.1	-
108	435897.72	2284035.39	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
109	435799.42	2284106.85	Аналитический метод	0.1	-
110	435613.27	2284242.22	Аналитический метод	0.1	-
111	435445.20	2284364.06	Аналитический метод	0.1	-
112	435315.72	2284458.79	Аналитический метод	0.1	-
113	435238.81	2284515.16	Аналитический метод	0.1	-
114	435195.90	2284546.60	Аналитический метод	0.1	-
115	435133.53	2284590.92	Аналитический метод	0.1	-
116	435088.77	2284622.73	Аналитический метод	0.1	-
117	434960.90	2284708.54	Аналитический метод	0.1	-
118	434908.86	2284746.46	Аналитический метод	0.1	-
119	434746.91	2284861.21	Аналитический метод	0.1	-
120	434676.86	2284912.23	Аналитический метод	0.1	-
121	434567.33	2284993.62	Аналитический метод	0.1	-
122	434420.67	2285100.79	Аналитический метод	0.1	-
123	434335.88	2285162.60	Аналитический метод	0.1	-
124	434272.75	2285207.33	Аналитический метод	0.1	-
125	434168.91	2285280.28	Аналитический метод	0.1	-
126	434045.87	2285367.72	Аналитический метод	0.1	-
127	433931.21	2285449.44	Аналитический метод	0.1	-
128	433819.22	2285533.81	Аналитический метод	0.1	-
129	433716.77	2285610.80	Аналитический метод	0.1	-
130	433619.57	2285685.37	Аналитический метод	0.1	-
131	433579.39	2285715.29	Аналитический метод	0.1	-
132	433412.15	2285846.26	Аналитический метод	0.1	-
133	433213.36	2285999.93	Аналитический метод	0.1	-
134	433011.16	2286155.89	Аналитический метод	0.1	-
135	432923.19	2286225.01	Аналитический метод	0.1	-
136	432865.60	2286268.33	Аналитический метод	0.1	-
137	432719.91	2286380.64	Аналитический метод	0.1	-
138	432605.07	2286469.91	Аналитический метод	0.1	-
139	432518.61	2286533.94	Аналитический метод	0.1	-
140	432426.44	2286600.94	Аналитический метод	0.1	-
141	432352.55	2286655.79	Аналитический метод	0.1	-
142	432239.34	2286742.98	Аналитический метод	0.1	-
143	432014.06	2286912.20	Аналитический метод	0.1	-
144	431845.48	2287047.85	Аналитический метод	0.1	-
145	431680.95	2287166.35	Аналитический метод	0.1	-
146	431560.39	2287254.72	Аналитический метод	0.1	-
147	431525.33	2287281.79	Аналитический метод	0.1	-
148	431455.66	2287342.37	Аналитический метод	0.1	-
149	431414.25	2287375.70	Аналитический метод	0.1	-
150	431234.77	2287508.01	Аналитический метод	0.1	-
151	431091.05	2287618.34	Аналитический метод	0.1	-
152	430802.19	2287845.56	Аналитический метод	0.1	-
153	430786.83	2287908.89	Аналитический метод	0.1	-
154	430704.65	2288214.60	Аналитический метод	0.1	-
155	430702.16	2288220.61	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			
156	430693.01	2288229.76	Аналитический метод	0.1	-
157	430681.81	2288233.08	Аналитический метод	0.1	-
158	430561.53	2288239.34	Аналитический метод	0.1	-
159	430391.23	2288249.54	Аналитический метод	0.1	-
160	430352.91	2288260.01	Аналитический метод	0.1	-
161	430346.32	2288260.89	Аналитический метод	0.1	-
162	430333.82	2288257.54	Аналитический метод	0.1	-
163	430324.64	2288248.33	Аналитический метод	0.1	-
164	430225.93	2288242.63	Аналитический метод	0.1	-
165	430214.87	2288239.32	Аналитический метод	0.1	-
166	430205.72	2288230.17	Аналитический метод	0.1	-
167	430202.44	2288219.59	Аналитический метод	0.1	-
168	430199.68	2288183.69	Аналитический метод	0.1	-
169	429952.55	2288203.82	Аналитический метод	0.1	-
170	429789.37	2288215.86	Аналитический метод	0.1	-
171	429777.48	2288221.65	Аналитический метод	0.1	-
172	429616.31	2288302.67	Аналитический метод	0.1	-
173	429457.21	2288383.41	Аналитический метод	0.1	-
174	429214.12	2288509.80	Аналитический метод	0.1	-
175	429034.60	2288601.83	Аналитический метод	0.1	-
176	428849.21	2288694.90	Аналитический метод	0.1	-
177	428526.17	2288866.62	Аналитический метод	0.1	-
178	428514.44	2288869.54	Аналитический метод	0.1	-
179	428503.17	2288866.86	Аналитический метод	0.1	-
180	428496.71	2288863.55	Аналитический метод	0.1	-
181	428493.02	2288860.95	Аналитический метод	0.1	-
182	428346.38	2288736.29	Аналитический метод	0.1	-
183	428185.00	2288601.28	Аналитический метод	0.1	-
184	427951.42	2288408.57	Аналитический метод	0.1	-
185	427873.64	2288345.41	Аналитический метод	0.1	-
186	427679.73	2288340.10	Аналитический метод	0.1	-
187	427667.91	2288336.76	Аналитический метод	0.1	-
188	427663.81	2288333.80	Аналитический метод	0.1	-
189	427517.11	2288203.49	Аналитический метод	0.1	-
190	427465.98	2288157.76	Аналитический метод	0.1	-
191	427375.32	2288076.66	Аналитический метод	0.1	-
192	427281.61	2287992.85	Аналитический метод	0.1	-
193	427115.58	2287845.53	Аналитический метод	0.1	-
194	426963.60	2287706.56	Аналитический метод	0.1	-
195	426927.04	2287672.23	Аналитический метод	0.1	-
196	426758.37	2287674.71	Аналитический метод	0.1	-
197	426445.67	2287687.34	Аналитический метод	0.1	-
198	426226.55	2287695.22	Аналитический метод	0.1	-
199	426034.93	2287705.46	Аналитический метод	0.1	-
200	425948.20	2287745.51	Аналитический метод	0.1	-
201	425823.04	2287803.72	Аналитический метод	0.1	-
202	425815.94	2287805.81	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	425644.21	2287829.70	Аналитический метод	0.1	-
204	425564.83	2287833.91	Аналитический метод	0.1	-
205	425502.96	2287837.58	Аналитический метод	0.1	-
206	425451.10	2287841.51	Аналитический метод	0.1	-
207	425390.87	2287843.15	Аналитический метод	0.1	-
208	425269.41	2287849.82	Аналитический метод	0.1	-
209	425178.32	2287852.68	Аналитический метод	0.1	-
210	425105.33	2287871.04	Аналитический метод	0.1	-
211	425099.40	2287871.80	Аналитический метод	0.1	-
212	424978.39	2287872.63	Аналитический метод	0.1	-
213	424746.83	2287874.23	Аналитический метод	0.1	-
214	424648.80	2287875.17	Аналитический метод	0.1	-
215	424596.35	2287873.69	Аналитический метод	0.1	-
216	424437.26	2287877.21	Аналитический метод	0.1	-
217	424379.33	2287878.54	Аналитический метод	0.1	-
218	424177.64	2287878.71	Аналитический метод	0.1	-
219	424070.86	2287879.46	Аналитический метод	0.1	-
220	423940.08	2287878.66	Аналитический метод	0.1	-
221	423899.78	2287877.59	Аналитический метод	0.1	-
222	423882.96	2287876.63	Аналитический метод	0.1	-
223	423837.29	2287874.30	Аналитический метод	0.1	-
224	423782.18	2288121.12	Аналитический метод	0.1	-
225	423649.58	2288713.44	Аналитический метод	0.1	-
226	423558.56	2289119.27	Аналитический метод	0.1	-
227	423557.17	2289123.60	Аналитический метод	0.1	-
228	423553.45	2289131.86	Аналитический метод	0.1	-
229	423544.50	2289140.90	Аналитический метод	0.1	-
230	423538.55	2289144.40	Аналитический метод	0.1	-
231	423532.83	2289146.81	Аналитический метод	0.1	-
232	423485.36	2289160.18	Аналитический метод	0.1	-
233	423362.02	2289201.14	Аналитический метод	0.1	-
234	423305.58	2289219.94	Аналитический метод	0.1	-
235	423297.68	2289221.22	Аналитический метод	0.1	-
236	423285.18	2289217.87	Аналитический метод	0.1	-
237	423274.89	2289211.12	Аналитический метод	0.1	-
238	423089.71	2289066.19	Аналитический метод	0.1	-
239	423043.24	2289062.12	Аналитический метод	0.1	-
240	422950.27	2289060.64	Аналитический метод	0.1	-
241	422036.74	2289062.99	Аналитический метод	0.1	-
242	421049.82	2289064.76	Аналитический метод	0.1	-
243	420363.96	2289069.68	Аналитический метод	0.1	-
244	419814.74	2289074.83	Аналитический метод	0.1	-
245	419595.59	2289079.04	Аналитический метод	0.1	-
246	419517.64	2289078.64	Аналитический метод	0.1	-
247	419378.44	2289078.94	Аналитический метод	0.1	-
248	419183.22	2289081.52	Аналитический метод	0.1	-
249	419079.36	2289084.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
250	419078.06	2289148.00	Аналитический метод	0.1	-
251	419078.00	2289368.32	Аналитический метод	0.1	-
252	419079.77	2289641.73	Аналитический метод	0.1	-
253	419079.92	2289826.60	Аналитический метод	0.1	-
254	419081.77	2289980.86	Аналитический метод	0.1	-
255	419080.64	2290214.39	Аналитический метод	0.1	-
256	419083.72	2290584.42	Аналитический метод	0.1	-
257	419088.33	2291183.45	Аналитический метод	0.1	-
258	419089.26	2291392.82	Аналитический метод	0.1	-
259	419087.86	2291408.46	Аналитический метод	0.1	-
260	419087.24	2291412.48	Аналитический метод	0.1	-
261	419084.25	2291420.78	Аналитический метод	0.1	-
262	419075.14	2291429.91	Аналитический метод	0.1	-
263	418989.11	2291479.78	Аналитический метод	0.1	-
264	418989.46	2291505.91	Аналитический метод	0.1	-
265	418992.16	2291742.42	Аналитический метод	0.1	-
266	419001.47	2292535.43	Аналитический метод	0.1	-
267	419005.08	2292773.26	Аналитический метод	0.1	-
268	419017.48	2293478.64	Аналитический метод	0.1	-
269	419026.85	2294418.11	Аналитический метод	0.1	-
270	419032.41	2294766.16	Аналитический метод	0.1	-
271	419041.89	2295335.27	Аналитический метод	0.1	-
272	419046.25	2295539.92	Аналитический метод	0.1	-
273	419052.06	2295935.70	Аналитический метод	0.1	-
274	419059.86	2296206.45	Аналитический метод	0.1	-
275	419071.30	2296373.57	Аналитический метод	0.1	-
276	419070.98	2296522.09	Аналитический метод	0.1	-
277	419080.63	2297061.72	Аналитический метод	0.1	-
278	419081.48	2297228.72	Аналитический метод	0.1	-
279	419085.58	2297644.60	Аналитический метод	0.1	-
280	419087.19	2297848.55	Аналитический метод	0.1	-
281	419089.23	2298103.32	Аналитический метод	0.1	-
282	419090.54	2298415.88	Аналитический метод	0.1	-
283	419093.66	2298586.07	Аналитический метод	0.1	-
284	419093.70	2298586.75	Аналитический метод	0.1	-
285	419043.85	2298590.59	Аналитический метод	0.1	-
286	419043.67	2298587.47	Аналитический метод	0.1	-
287	419040.54	2298416.62	Аналитический метод	0.1	-
288	419039.23	2298103.57	Аналитический метод	0.1	-
289	419037.19	2297849.00	Аналитический метод	0.1	-
290	419035.58	2297645.04	Аналитический метод	0.1	-
291	419031.48	2297229.04	Аналитический метод	0.1	-
292	419030.63	2297062.46	Аналитический метод	0.1	-
293	419020.98	2296522.22	Аналитический метод	0.1	-
294	419021.36	2296376.10	Аналитический метод	0.1	-
295	419009.94	2296209.37	Аналитический метод	0.1	-
296	419002.07	2295936.61	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	418996.26	2295540.91	Аналитический метод	0.1	-
298	418991.89	2295336.16	Аналитический метод	0.1	-
299	418982.41	2294766.97	Аналитический метод	0.1	-
300	418976.85	2294418.71	Аналитический метод	0.1	-
301	418967.48	2293479.13	Аналитический метод	0.1	-
302	418955.08	2292774.11	Аналитический метод	0.1	-
303	418951.47	2292536.15	Аналитический метод	0.1	-
304	418942.16	2291743.00	Аналитический метод	0.1	-
305	418939.46	2291506.51	Аналитический метод	0.1	-
306	418938.91	2291465.49	Аналитический метод	0.1	-
307	418942.26	2291452.99	Аналитический метод	0.1	-
308	418951.37	2291443.86	Аналитический метод	0.1	-
309	419039.13	2291392.99	Аналитический метод	0.1	-
310	419038.33	2291183.79	Аналитический метод	0.1	-
311	419033.72	2290584.81	Аналитический метод	0.1	-
312	419030.64	2290214.43	Аналитический метод	0.1	-
313	419031.77	2289980.95	Аналитический метод	0.1	-
314	419029.92	2289826.78	Аналитический метод	0.1	-
315	419029.77	2289641.84	Аналитический метод	0.1	-
316	419028.00	2289368.39	Аналитический метод	0.1	-
317	419028.07	2289147.18	Аналитический метод	0.1	-
318	419029.76	2289060.18	Аналитический метод	0.1	-
319	419033.11	2289048.09	Аналитический метод	0.1	-
320	419042.26	2289038.94	Аналитический метод	0.1	-
321	419053.96	2289035.60	Аналитический метод	0.1	-
322	419181.87	2289031.53	Аналитический метод	0.1	-
323	419377.99	2289028.94	Аналитический метод	0.1	-
324	419517.52	2289028.64	Аналитический метод	0.1	-
325	419595.71	2289029.04	Аналитический метод	0.1	-
326	419813.90	2289024.83	Аналитический метод	0.1	-
327	420363.57	2289019.68	Аналитический метод	0.1	-
328	421049.49	2289014.76	Аналитический метод	0.1	-
329	422036.65	2289012.99	Аналитический метод	0.1	-
330	422950.38	2289010.64	Аналитический метод	0.1	-
331	423044.93	2289012.14	Аналитический метод	0.1	-
332	423095.54	2289016.51	Аналитический метод	0.1	-
333	423106.00	2289018.50	Аналитический метод	0.1	-
334	423113.40	2289021.33	Аналитический метод	0.1	-
335	423116.32	2289023.30	Аналитический метод	0.1	-
336	423301.64	2289168.55	Аналитический метод	0.1	-
337	423346.23	2289153.70	Аналитический метод	0.1	-
338	423470.15	2289112.54	Аналитический метод	0.1	-
339	423511.44	2289100.89	Аналитический метод	0.1	-
340	423600.79	2288702.50	Аналитический метод	0.1	-
341	423733.38	2288110.21	Аналитический метод	0.1	-
342	423792.62	2287844.92	Аналитический метод	0.1	-
343	423795.37	2287837.87	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	423804.52	2287828.72	Аналитический метод	0.1	-
345	423810.57	2287825.79	Аналитический метод	0.1	-
346	423821.15	2287823.44	Аналитический метод	0.1	-
347	423885.76	2287826.71	Аналитический метод	0.1	-
348	423901.50	2287827.62	Аналитический метод	0.1	-
349	423940.64	2287828.66	Аналитический метод	0.1	-
350	424071.00	2287829.46	Аналитический метод	0.1	-
351	424177.52	2287828.71	Аналитический метод	0.1	-
352	424378.46	2287828.55	Аналитический метод	0.1	-
353	424436.15	2287827.23	Аналитический метод	0.1	-
354	424595.88	2287823.69	Аналитический метод	0.1	-
355	424649.04	2287825.17	Аналитический метод	0.1	-
356	424746.38	2287824.23	Аналитический метод	0.1	-
357	424978.05	2287822.63	Аналитический метод	0.1	-
358	425096.05	2287821.82	Аналитический метод	0.1	-
359	425168.74	2287803.54	Аналитический метод	0.1	-
360	425174.06	2287802.79	Аналитический метод	0.1	-
361	425266.96	2287799.88	Аналитический метод	0.1	-
362	425388.49	2287793.21	Аналитический метод	0.1	-
363	425447.23	2287791.65	Аналитический метод	0.1	-
364	425500.00	2287787.66	Аналитический метод	0.1	-
365	425562.16	2287783.98	Аналитический метод	0.1	-
366	425638.40	2287780.03	Аналитический метод	0.1	-
367	425805.35	2287756.80	Аналитический метод	0.1	-
368	425927.15	2287700.16	Аналитический метод	0.1	-
369	426018.32	2287658.05	Аналитический метод	0.1	-
370	426027.47	2287655.79	Аналитический метод	0.1	-
371	426224.10	2287645.28	Аналитический метод	0.1	-
372	426443.82	2287637.38	Аналитический метод	0.1	-
373	426757.31	2287624.72	Аналитический метод	0.1	-
374	426931.92	2287622.15	Аналитический метод	0.1	-
375	426942.66	2287624.40	Аналитический метод	0.1	-
376	426952.25	2287628.77	Аналитический метод	0.1	-
377	426959.08	2287633.38	Аналитический метод	0.1	-
378	426997.51	2287669.81	Аналитический метод	0.1	-
379	427149.18	2287808.50	Аналитический метод	0.1	-
380	427314.83	2287955.48	Аналитический метод	0.1	-
381	427414.94	2288045.02	Аналитический метод	0.1	-
382	427498.03	2288119.35	Аналитический метод	0.1	-
383	427550.41	2288166.20	Аналитический метод	0.1	-
384	427690.20	2288290.37	Аналитический метод	0.1	-
385	427883.49	2288295.66	Аналитический метод	0.1	-
386	427895.31	2288299.00	Аналитический метод	0.1	-
387	427983.01	2288369.81	Аналитический метод	0.1	-
388	428216.89	2288562.77	Аналитический метод	0.1	-
389	428378.54	2288698.01	Аналитический метод	0.1	-
390	428516.39	2288815.19	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	428826.51	2288650.35	Аналитический метод	0.1	-
392	429011.89	2288557.28	Аналитический метод	0.1	-
393	429191.25	2288465.34	Аналитический метод	0.1	-
394	429434.48	2288338.88	Аналитический метод	0.1	-
395	429593.81	2288258.01	Аналитический метод	0.1	-
396	429755.43	2288176.78	Аналитический метод	0.1	-
397	429771.77	2288168.81	Аналитический метод	0.1	-
398	429780.89	2288166.35	Аналитический метод	0.1	-
399	429948.78	2288153.96	Аналитический метод	0.1	-
400	430222.29	2288131.77	Аналитический метод	0.1	-
401	430234.79	2288135.12	Аналитический метод	0.1	-
402	430243.94	2288144.27	Аналитический метод	0.1	-
403	430247.08	2288153.56	Аналитический метод	0.1	-
404	430248.06	2288161.13	Аналитический метод	0.1	-
405	430250.62	2288193.97	Аналитический метод	0.1	-
406	430344.71	2288199.40	Аналитический метод	0.1	-
407	430355.77	2288202.71	Аналитический метод	0.1	-
408	430359.45	2288206.39	Аналитический метод	0.1	-
409	430380.56	2288200.62	Аналитический метод	0.1	-
410	430385.66	2288199.78	Аналитический метод	0.1	-
411	430558.83	2288189.41	Аналитический метод	0.1	-
412	430661.08	2288184.09	Аналитический метод	0.1	-
413	430738.31	2287896.81	Аналитический метод	0.1	-
414	430755.63	2287825.37	Аналитический метод	0.1	-
415	430758.28	2287818.76	Аналитический метод	0.1	-
416	430764.47	2287811.61	Аналитический метод	0.1	-
417	431060.49	2287578.77	Аналитический метод	0.1	-
418	431204.91	2287467.91	Аналитический метод	0.1	-
419	431384.40	2287335.59	Аналитический метод	0.1	-
420	431422.96	2287304.54	Аналитический метод	0.1	-
421	431492.93	2287243.71	Аналитический метод	0.1	-
422	431530.69	2287214.50	Аналитический метод	0.1	-
423	431651.48	2287125.96	Аналитический метод	0.1	-
424	431814.66	2287008.47	Аналитический метод	0.1	-
425	431983.76	2286872.42	Аналитический метод	0.1	-
426	432209.13	2286703.14	Аналитический метод	0.1	-
427	432322.57	2286615.78	Аналитический метод	0.1	-
428	432396.74	2286560.72	Аналитический метод	0.1	-
429	432489.16	2286493.53	Аналитический метод	0.1	-
430	432574.78	2286430.13	Аналитический метод	0.1	-
431	432689.27	2286341.13	Аналитический метод	0.1	-
432	432835.42	2286228.46	Аналитический метод	0.1	-
433	432892.92	2286185.21	Аналитический метод	0.1	-
434	432980.35	2286116.50	Аналитический метод	0.1	-
435	433182.79	2285960.36	Аналитический метод	0.1	-
436	433381.39	2285806.84	Аналитический метод	0.1	-
437	433549.28	2285675.38	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			
438	433589.27	2285645.60	Аналитический метод	0.1	-
439	433686.63	2285570.90	Аналитический метод	0.1	-
440	433789.18	2285493.84	Аналитический метод	0.1	-
441	433901.90	2285408.93	Аналитический метод	0.1	-
442	434016.86	2285326.99	Аналитический метод	0.1	-
443	434140.11	2285239.40	Аналитический метод	0.1	-
444	434243.89	2285166.50	Аналитический метод	0.1	-
445	434306.56	2285122.10	Аналитический метод	0.1	-
446	434391.18	2285060.41	Аналитический метод	0.1	-
447	434537.59	2284953.42	Аналитический метод	0.1	-
448	434647.14	2284872.02	Аналитический метод	0.1	-
449	434717.87	2284820.51	Аналитический метод	0.1	-
450	434879.55	2284705.96	Аналитический метод	0.1	-
451	434931.85	2284667.85	Аналитический метод	0.1	-
452	435060.08	2284581.78	Аналитический метод	0.1	-
453	435104.57	2284550.16	Аналитический метод	0.1	-
454	435166.79	2284505.95	Аналитический метод	0.1	-
455	435209.25	2284474.84	Аналитический метод	0.1	-
456	435286.19	2284418.44	Аналитический метод	0.1	-
457	435415.72	2284323.67	Аналитический метод	0.1	-
458	435583.88	2284201.77	Аналитический метод	0.1	-
459	435770.02	2284066.41	Аналитический метод	0.1	-
460	435868.54	2283994.78	Аналитический метод	0.1	-
461	436097.09	2283831.21	Аналитический метод	0.1	-
462	436145.45	2283795.73	Аналитический метод	0.1	-
463	436169.91	2283778.09	Аналитический метод	0.1	-
464	436241.76	2283725.27	Аналитический метод	0.1	-
465	436383.65	2283623.13	Аналитический метод	0.1	-
466	436564.98	2283495.17	Аналитический метод	0.1	-
467	436630.79	2283446.52	Аналитический метод	0.1	-
468	436772.16	2283348.34	Аналитический метод	0.1	-
469	436961.91	2283215.56	Аналитический метод	0.1	-
470	436963.74	2283214.39	Аналитический метод	0.1	-
471	436976.24	2283211.04	Аналитический метод	0.1	-
472	437145.01	2283216.81	Аналитический метод	0.1	-
473	437251.60	2283220.07	Аналитический метод	0.1	-
474	437263.34	2283223.41	Аналитический метод	0.1	-
475	437269.90	2283228.88	Аналитический метод	0.1	-
476	437280.91	2283241.85	Аналитический метод	0.1	-
477	437303.23	2283243.13	Аналитический метод	0.1	-
478	437344.56	2283245.35	Аналитический метод	0.1	-
479	437475.09	2283250.26	Аналитический метод	0.1	-
480	437507.27	2283251.40	Аналитический метод	0.1	-
481	437516.47	2283245.92	Аналитический метод	0.1	-
482	437529.26	2283242.40	Аналитический метод	0.1	-
483	437537.03	2283242.70	Аналитический метод	0.1	-
484	437545.83	2283245.26	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			
485	437557.61	2283242.10	Аналитический метод	0.1	-
486	437564.43	2283242.20	Аналитический метод	0.1	-
487	437603.29	2283243.86	Аналитический метод	0.1	-
488	437614.36	2283244.38	Аналитический метод	0.1	-
489	437614.70	2283237.54	Аналитический метод	0.1	-
490	437618.02	2283226.27	Аналитический метод	0.1	-
491	437627.17	2283217.12	Аналитический метод	0.1	-
492	437639.67	2283213.77	Аналитический метод	0.1	-
493	437663.94	2283213.89	Аналитический метод	0.1	-
494	437708.59	2283213.76	Аналитический метод	0.1	-
495	437727.28	2283213.60	Аналитический метод	0.1	-
496	437784.32	2283214.09	Аналитический метод	0.1	-
497	437857.58	2283214.63	Аналитический метод	0.1	-
498	437911.15	2283215.19	Аналитический метод	0.1	-
499	437962.45	2283215.77	Аналитический метод	0.1	-
500	438039.20	2283216.82	Аналитический метод	0.1	-
501	438073.21	2283217.04	Аналитический метод	0.1	-
502	438115.15	2283217.87	Аналитический метод	0.1	-
503	438158.68	2283217.81	Аналитический метод	0.1	-
504	438154.87	2283126.23	Аналитический метод	0.1	-
505	438051.37	2283125.05	Аналитический метод	0.1	-
506	437880.85	2283122.78	Аналитический метод	0.1	-
507	437801.52	2283120.37	Аналитический метод	0.1	-
508	437105.80	2283109.64	Аналитический метод	0.1	-
509	436937.41	2283105.20	Аналитический метод	0.1	-
510	436724.00	2283261.05	Аналитический метод	0.1	-
511	436493.51	2283427.72	Аналитический метод	0.1	-
512	436246.83	2283607.44	Аналитический метод	0.1	-
513	435994.59	2283791.24	Аналитический метод	0.1	-
514	435702.10	2284003.61	Аналитический метод	0.1	-
515	435392.54	2284227.31	Аналитический метод	0.1	-
516	435069.29	2284463.19	Аналитический метод	0.1	-
517	434751.56	2284691.47	Аналитический метод	0.1	-
518	434480.04	2284887.55	Аналитический метод	0.1	-
519	434209.81	2285083.17	Аналитический метод	0.1	-
520	433937.03	2285280.58	Аналитический метод	0.1	-
521	433858.83	2285338.04	Аналитический метод	0.1	-
522	433685.27	2285375.76	Аналитический метод	0.1	-
523	433521.49	2285512.13	Аналитический метод	0.1	-
524	433530.81	2285514.88	Аналитический метод	0.1	-
525	433524.85	2285535.08	Аналитический метод	0.1	-
526	433501.89	2285528.45	Аналитический метод	0.1	-
527	433470.65	2285554.46	Аналитический метод	0.1	-
528	433436.82	2285676.03	Аналитический метод	0.1	-
529	433155.07	2285890.93	Аналитический метод	0.1	-
530	432756.61	2286198.15	Аналитический метод	0.1	-
531	432617.42	2286304.30	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
532	432517.23	2286383.20	Аналитический метод	0.1	-
533	432505.44	2286378.47	Аналитический метод	0.1	-
534	432482.59	2286258.97	Аналитический метод	0.1	-
535	432475.46	2286215.56	Аналитический метод	0.1	-
536	432416.13	2285933.75	Аналитический метод	0.1	-
537	432308.57	2285860.45	Аналитический метод	0.1	-
538	431902.84	2285758.85	Аналитический метод	0.1	-
539	431800.67	2285734.01	Аналитический метод	0.1	-
540	432012.50	2286783.56	Аналитический метод	0.1	-
541	431462.66	2287163.07	Аналитический метод	0.1	-
542	431247.18	2287358.09	Аналитический метод	0.1	-
543	431036.99	2287510.49	Аналитический метод	0.1	-
544	430707.63	2287752.97	Аналитический метод	0.1	-
545	430649.42	2287909.37	Аналитический метод	0.1	-
546	430410.33	2287937.34	Аналитический метод	0.1	-
547	430417.41	2288129.74	Аналитический метод	0.1	-
548	430396.24	2288130.52	Аналитический метод	0.1	-
549	430388.77	2287927.69	Аналитический метод	0.1	-
550	430392.85	2287765.60	Аналитический метод	0.1	-
551	430432.00	2287539.54	Аналитический метод	0.1	-
552	430469.29	2287340.21	Аналитический метод	0.1	-
553	430581.83	2287220.84	Аналитический метод	0.1	-
554	430606.41	2287194.89	Аналитический метод	0.1	-
555	430617.18	2287034.37	Аналитический метод	0.1	-
556	430625.75	2286837.18	Аналитический метод	0.1	-
557	430613.55	2286739.71	Аналитический метод	0.1	-
558	430589.58	2286543.15	Аналитический метод	0.1	-
559	430595.24	2286243.09	Аналитический метод	0.1	-
560	430603.51	2286046.54	Аналитический метод	0.1	-
561	430657.27	2285728.40	Аналитический метод	0.1	-
562	430678.30	2285731.95	Аналитический метод	0.1	-
563	430624.69	2286048.84	Аналитический метод	0.1	-
564	430616.44	2286243.61	Аналитический метод	0.1	-
565	430610.87	2286542.24	Аналитический метод	0.1	-
566	430634.59	2286737.13	Аналитический метод	0.1	-
567	430647.12	2286836.63	Аналитический метод	0.1	-
568	430638.35	2287035.42	Аналитический метод	0.1	-
569	430627.04	2287204.21	Аналитический метод	0.1	-
570	430597.22	2287235.41	Аналитический метод	0.1	-
571	430488.86	2287350.34	Аналитический метод	0.1	-
572	430452.85	2287543.36	Аналитический метод	0.1	-
573	430414.02	2287767.79	Аналитический метод	0.1	-
574	430410.27	2287916.01	Аналитический метод	0.1	-
575	430634.01	2287889.80	Аналитический метод	0.1	-
576	430690.09	2287739.41	Аналитический метод	0.1	-
577	431024.46	2287493.39	Аналитический метод	0.1	-
578	431233.38	2287341.98	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			
579	431448.09	2287147.45	Аналитический метод	0.1	-
580	431988.79	2286773.95	Аналитический метод	0.1	-
581	431775.91	2285718.70	Аналитический метод	0.1	-
582	431785.88	2285708.42	Аналитический метод	0.1	-
583	431907.95	2285738.28	Аналитический метод	0.1	-
584	432317.56	2285840.90	Аналитический метод	0.1	-
585	432435.18	2285920.99	Аналитический метод	0.1	-
586	432496.25	2286211.43	Аналитический метод	0.1	-
587	432503.49	2286255.39	Аналитический метод	0.1	-
588	432522.01	2286352.24	Аналитический метод	0.1	-
589	432604.39	2286287.58	Аналитический метод	0.1	-
590	432743.73	2286181.31	Аналитический метод	0.1	-
591	433142.15	2285874.13	Аналитический метод	0.1	-
592	433418.29	2285663.39	Аналитический метод	0.1	-
593	433452.16	2285542.09	Аналитический метод	0.1	-
594	433492.68	2285508.53	Аналитический метод	0.1	-
595	433675.76	2285356.07	Аналитический метод	0.1	-
596	433849.82	2285318.26	Аналитический метод	0.1	-
597	433924.58	2285263.42	Аналитический метод	0.1	-
598	434197.37	2285065.99	Аналитический метод	0.1	-
599	434467.61	2284870.37	Аналитический метод	0.1	-
600	434739.15	2284674.28	Аналитический метод	0.1	-
601	435056.88	2284445.99	Аналитический метод	0.1	-
602	435380.06	2284210.17	Аналитический метод	0.1	-
603	435689.67	2283986.44	Аналитический метод	0.1	-
604	435982.11	2283774.10	Аналитический метод	0.1	-
605	436234.35	2283590.30	Аналитический метод	0.1	-
606	436481.07	2283410.55	Аналитический метод	0.1	-
607	436711.52	2283243.91	Аналитический метод	0.1	-
608	436930.64	2283083.90	Аналитический метод	0.1	-
609	437106.18	2283088.44	Аналитический метод	0.1	-
610	437802.08	2283099.17	Аналитический метод	0.1	-
611	437881.22	2283101.58	Аналитический метод	0.1	-
612	438041.23	2283103.71	Аналитический метод	0.1	-
613	438052.84	2282761.41	Аналитический метод	0.1	-
614	438037.56	2282719.27	Аналитический метод	0.1	-
1	438048.31	2282561.42	Аналитический метод	0.1	-
					-
615	438519.74	2283133.67	Аналитический метод	0.1	-
616	438520.29	2283220.01	Аналитический метод	0.1	-
617	438387.81	2283220.78	Аналитический метод	0.1	-
618	438353.29	2283220.44	Аналитический метод	0.1	-
619	438294.75	2283219.74	Аналитический метод	0.1	-
620	438232.18	2283218.55	Аналитический метод	0.1	-
621	438192.09	2283218.07	Аналитический метод	0.1	-
622	438191.05	2283117.48	Аналитический метод	0.1	-
623	438196.43	2283107.46	Аналитический метод	0.1	-

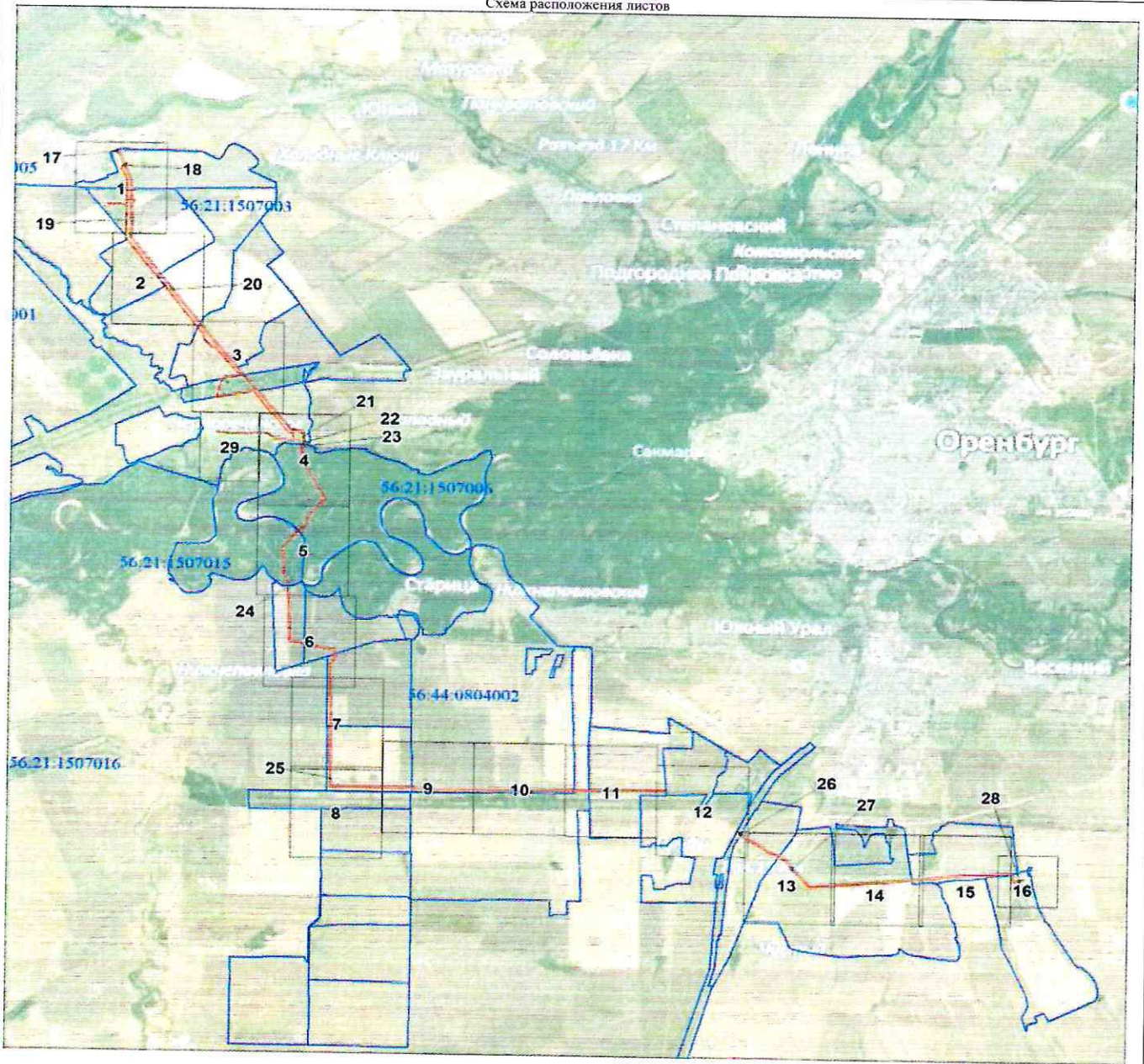
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
624	438219.91	2283127.72	Аналитический метод	0.1	-
615	438519.74	2283133.67	Аналитический метод	0.1	-
					-
625	439242.26	2282957.85	Аналитический метод	0.1	-
626	439306.24	2282983.42	Аналитический метод	0.1	-
627	439333.43	2283029.24	Аналитический метод	0.1	-
628	439329.55	2283030.72	Аналитический метод	0.1	-
629	439240.60	2283060.34	Аналитический метод	0.1	-
630	439236.00	2283062.41	Аналитический метод	0.1	-
631	439226.85	2283071.56	Аналитический метод	0.1	-
632	439223.50	2283084.06	Аналитический метод	0.1	-
633	439224.23	2283088.78	Аналитический метод	0.1	-
634	439206.38	2283094.33	Аналитический метод	0.1	-
635	439102.46	2283126.21	Аналитический метод	0.1	-
636	438897.01	2283192.71	Аналитический метод	0.1	-
637	438809.95	2283218.95	Аналитический метод	0.1	-
638	438721.51	2283218.85	Аналитический метод	0.1	-
639	438541.64	2283219.89	Аналитический метод	0.1	-
640	438541.09	2283133.94	Аналитический метод	0.1	-
641	438624.35	2283134.36	Аналитический метод	0.1	-
642	438827.84	2283137.29	Аналитический метод	0.1	-
643	438999.72	2283074.70	Аналитический метод	0.1	-
644	439204.68	2282998.16	Аналитический метод	0.1	-
625	439242.26	2282957.85	Аналитический метод	0.1	-
					-
645	417732.60	2300588.87	Аналитический метод	0.1	-
646	417778.46	2300609.34	Аналитический метод	0.1	-
647	417744.68	2300669.11	Аналитический метод	0.1	-
648	417721.68	2300717.35	Аналитический метод	0.1	-
649	417715.29	2300724.65	Аналитический метод	0.1	-
650	417685.40	2300747.41	Аналитический метод	0.1	-
651	417672.90	2300750.76	Аналитический метод	0.1	-
652	417668.19	2300750.31	Аналитический метод	0.1	-
653	417636.49	2300744.23	Аналитический метод	0.1	-
654	417620.27	2300754.48	Аналитический метод	0.1	-
655	417522.22	2300906.56	Аналитический метод	0.1	-
656	417423.80	2301064.28	Аналитический метод	0.1	-
657	417118.14	2301538.08	Аналитический метод	0.1	-
658	417078.19	2301601.86	Аналитический метод	0.1	-
659	417060.62	2301663.67	Аналитический метод	0.1	-
660	417058.22	2301669.33	Аналитический метод	0.1	-
661	417001.28	2301766.56	Аналитический метод	0.1	-
662	416873.53	2301977.39	Аналитический метод	0.1	-
663	416868.89	2301983.00	Аналитический метод	0.1	-
664	416784.78	2302058.64	Аналитический метод	0.1	-
665	416589.04	2302199.01	Аналитический метод	0.1	-
666	416206.44	2302503.92	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			
667	416086.76	2302596.61	Аналитический метод	0.1	-
668	415985.05	2302677.62	Аналитический метод	0.1	-
669	416005.61	2302914.72	Аналитический метод	0.1	-
670	416047.25	2303403.01	Аналитический метод	0.1	-
671	416065.48	2303597.88	Аналитический метод	0.1	-
672	416107.55	2304082.29	Аналитический метод	0.1	-
673	416120.99	2304200.99	Аналитический метод	0.1	-
674	416155.74	2304596.97	Аналитический метод	0.1	-
675	416172.14	2304780.75	Аналитический метод	0.1	-
676	416197.36	2305018.00	Аналитический метод	0.1	-
677	416220.06	2305217.35	Аналитический метод	0.1	-
678	416260.27	2305584.77	Аналитический метод	0.1	-
679	416293.77	2305859.09	Аналитический метод	0.1	-
680	416334.87	2306235.10	Аналитический метод	0.1	-
681	416373.60	2306583.60	Аналитический метод	0.1	-
682	416393.24	2306847.70	Аналитический метод	0.1	-
683	416425.36	2307245.15	Аналитический метод	0.1	-
684	416448.15	2307532.69	Аналитический метод	0.1	-
685	416469.63	2307811.52	Аналитический метод	0.1	-
686	416492.93	2308057.38	Аналитический метод	0.1	-
687	416504.59	2308170.74	Аналитический метод	0.1	-
688	416557.46	2308363.65	Аналитический метод	0.1	-
689	416558.35	2308370.26	Аналитический метод	0.1	-
690	416555.00	2308382.76	Аналитический метод	0.1	-
691	416545.85	2308391.91	Аналитический метод	0.1	-
692	416541.25	2308393.98	Аналитический метод	0.1	-
693	416478.77	2308414.78	Аналитический метод	0.1	-
694	416328.52	2308470.90	Аналитический метод	0.1	-
695	416263.02	2308492.36	Аналитический метод	0.1	-
696	416281.40	2308557.22	Аналитический метод	0.1	-
697	416282.35	2308564.04	Аналитический метод	0.1	-
698	416279.78	2308573.64	Аналитический метод	0.1	-
699	416281.93	2308575.19	Аналитический метод	0.1	-
700	416288.94	2308582.96	Аналитический метод	0.1	-
701	416291.63	2308589.74	Аналитический метод	0.1	-
702	416293.56	2308598.83	Аналитический метод	0.1	-
703	416295.13	2308600.40	Аналитический метод	0.1	-
704	416297.46	2308605.82	Аналитический метод	0.1	-
705	416336.22	2308737.08	Аналитический метод	0.1	-
706	416288.26	2308751.24	Аналитический метод	0.1	-
707	416267.74	2308681.74	Аналитический метод	0.1	-
708	416262.42	2308680.31	Аналитический метод	0.1	-
709	416253.27	2308671.16	Аналитический метод	0.1	-
710	416251.04	2308666.07	Аналитический метод	0.1	-
711	416238.00	2308624.08	Аналитический метод	0.1	-
712	416236.56	2308618.25	Аналитический метод	0.1	-
713	416235.89	2308612.49	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			
714	416237.88	2308605.06	Аналитический метод	0.1	-
715	416236.13	2308603.80	Аналитический метод	0.1	-
716	416229.12	2308596.03	Аналитический метод	0.1	-
717	416226.80	2308590.64	Аналитический метод	0.1	-
718	416224.76	2308583.76	Аналитический метод	0.1	-
719	416223.73	2308576.65	Аналитический метод	0.1	-
720	416227.08	2308564.15	Аналитический метод	0.1	-
721	416230.11	2308559.59	Аналитический метод	0.1	-
722	416208.37	2308482.89	Аналитический метод	0.1	-
723	416207.42	2308476.07	Аналитический метод	0.1	-
724	416210.77	2308463.57	Аналитический метод	0.1	-
725	416219.92	2308454.42	Аналитический метод	0.1	-
726	416224.64	2308452.31	Аналитический метод	0.1	-
727	416311.50	2308423.88	Аналитический метод	0.1	-
728	416462.55	2308367.48	Аналитический метод	0.1	-
729	416502.98	2308354.02	Аналитический метод	0.1	-
730	416455.82	2308181.96	Аналитический метод	0.1	-
731	416443.16	2308062.20	Аналитический метод	0.1	-
732	416419.79	2307815.58	Аналитический метод	0.1	-
733	416398.30	2307536.56	Аналитический метод	0.1	-
734	416375.52	2307249.11	Аналитический метод	0.1	-
735	416343.39	2306851.64	Аналитический метод	0.1	-
736	416323.85	2306588.67	Аналитический метод	0.1	-
737	416285.17	2306240.56	Аналитический метод	0.1	-
738	416244.09	2305864.68	Аналитический метод	0.1	-
739	416210.62	2305590.68	Аналитический метод	0.1	-
740	416170.36	2305222.84	Аналитический метод	0.1	-
741	416147.65	2305023.38	Аналитический метод	0.1	-
742	416122.36	2304785.40	Аналитический метод	0.1	-
743	416105.94	2304601.39	Аналитический метод	0.1	-
744	416071.23	2304205.94	Аналитический метод	0.1	-
745	416057.77	2304086.98	Аналитический метод	0.1	-
746	416015.69	2303602.46	Аналитический метод	0.1	-
747	415997.46	2303407.57	Аналитический метод	0.1	-
748	415955.79	2302918.98	Аналитический метод	0.1	-
749	415933.98	2302666.42	Аналитический метод	0.1	-
750	415937.33	2302653.92	Аналитический метод	0.1	-
751	415943.41	2302646.86	Аналитический метод	0.1	-
752	416056.01	2302557.18	Аналитический метод	0.1	-
753	416175.41	2302464.71	Аналитический метод	0.1	-
754	416559.39	2302158.74	Аналитический метод	0.1	-
755	416754.51	2302018.82	Аналитический метод	0.1	-
756	416832.68	2301948.33	Аналитический метод	0.1	-
757	416958.42	2301740.80	Аналитический метод	0.1	-
758	417013.39	2301646.94	Аналитический метод	0.1	-
759	417031.07	2301584.76	Аналитический метод	0.1	-
760	417033.93	2301578.33	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-10-ОГПЗ"

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:


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

Оренбургская область
Оренбургский район
Зауральский сельсовет


обозначение административно - территориального образования

:214 кадастровый номер земельного участка

56:21:1808001 номер кадастрового квартала

 задвижка, кран

 КИЦ, КИК

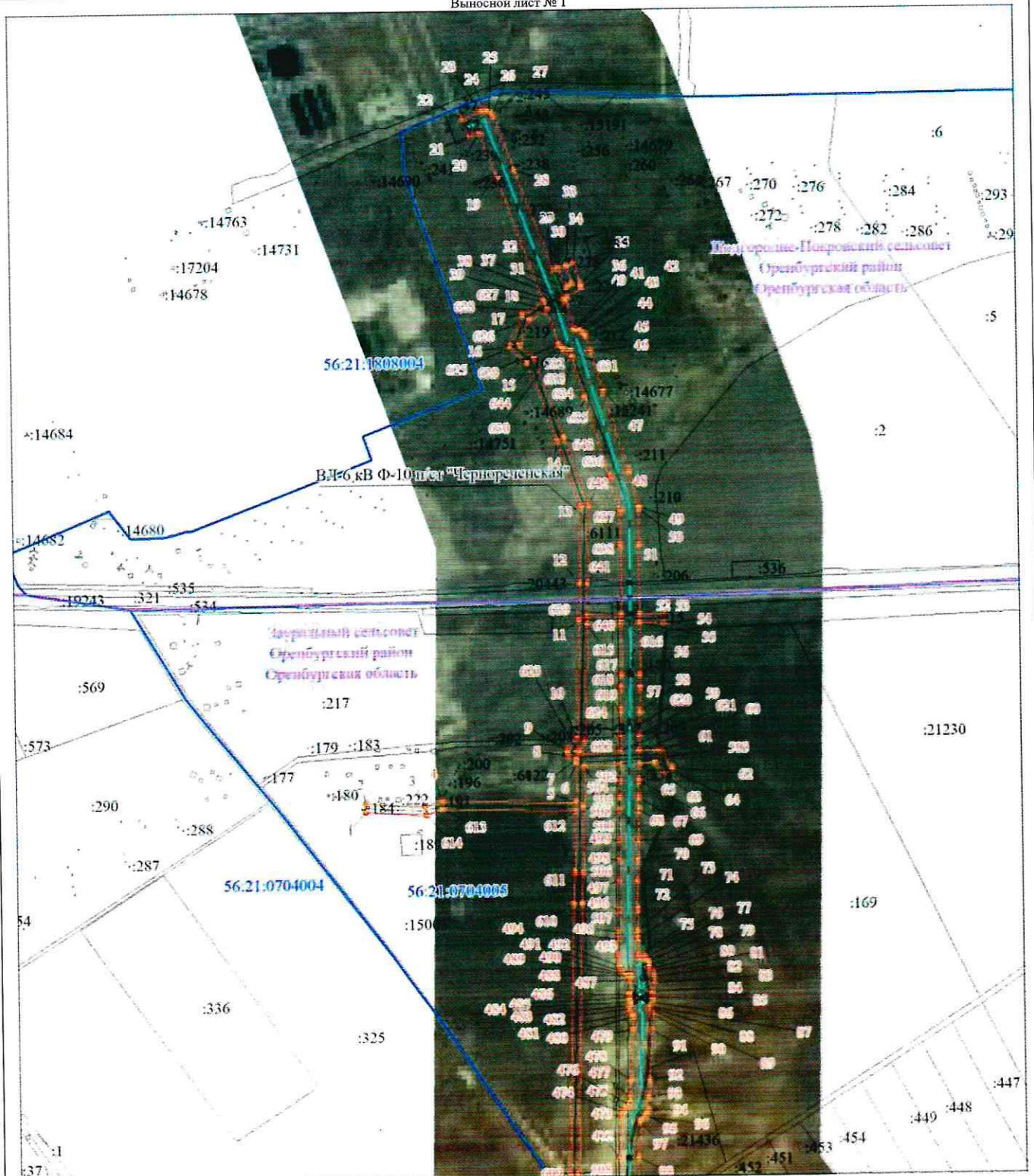
 опорный столбик (указатель)

 ограждение

 свеча

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 1

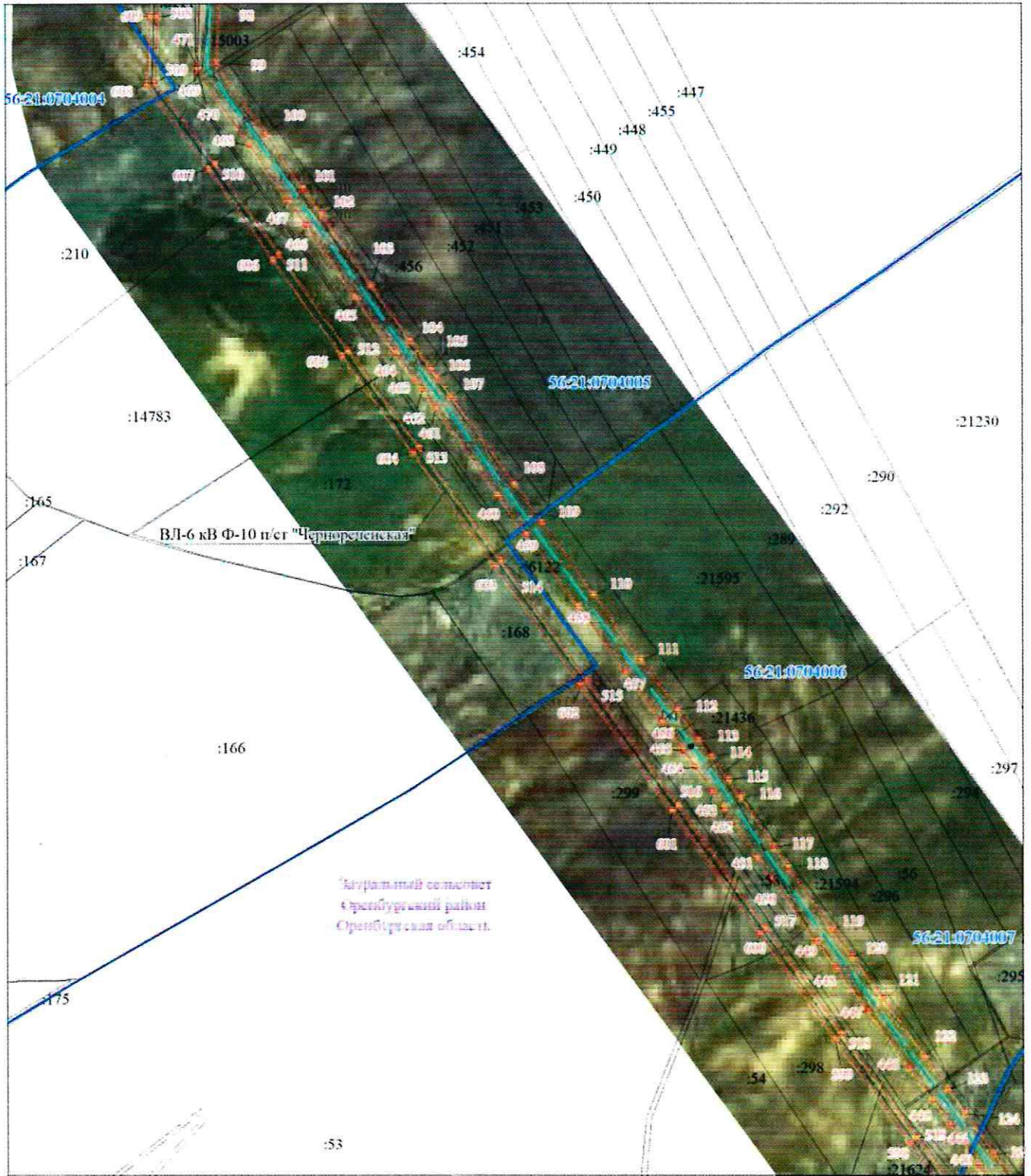


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод неочищенного газа УКПГ-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 2

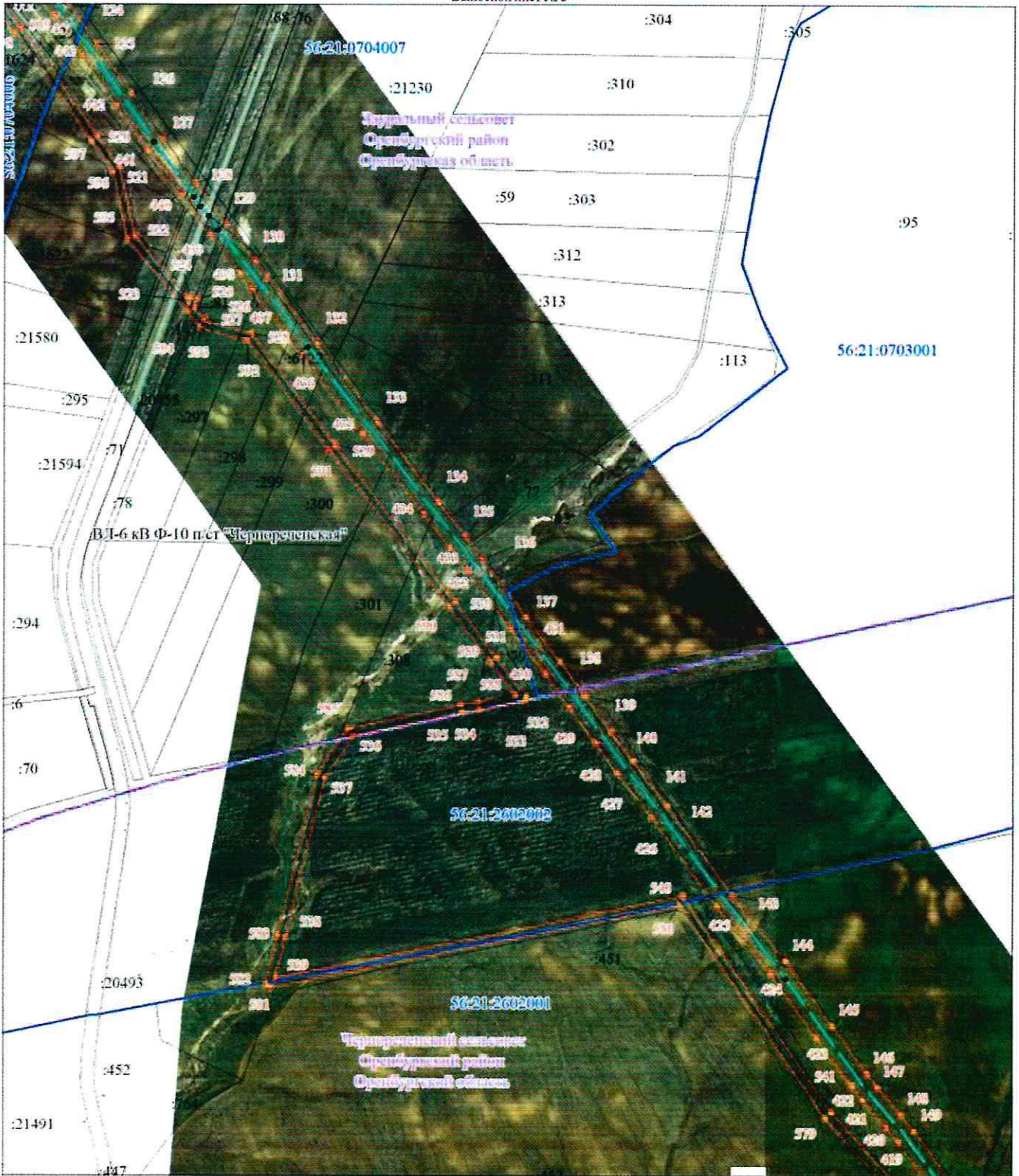


Масштаб 1:10000

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-10-ОГПЗ"

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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 4

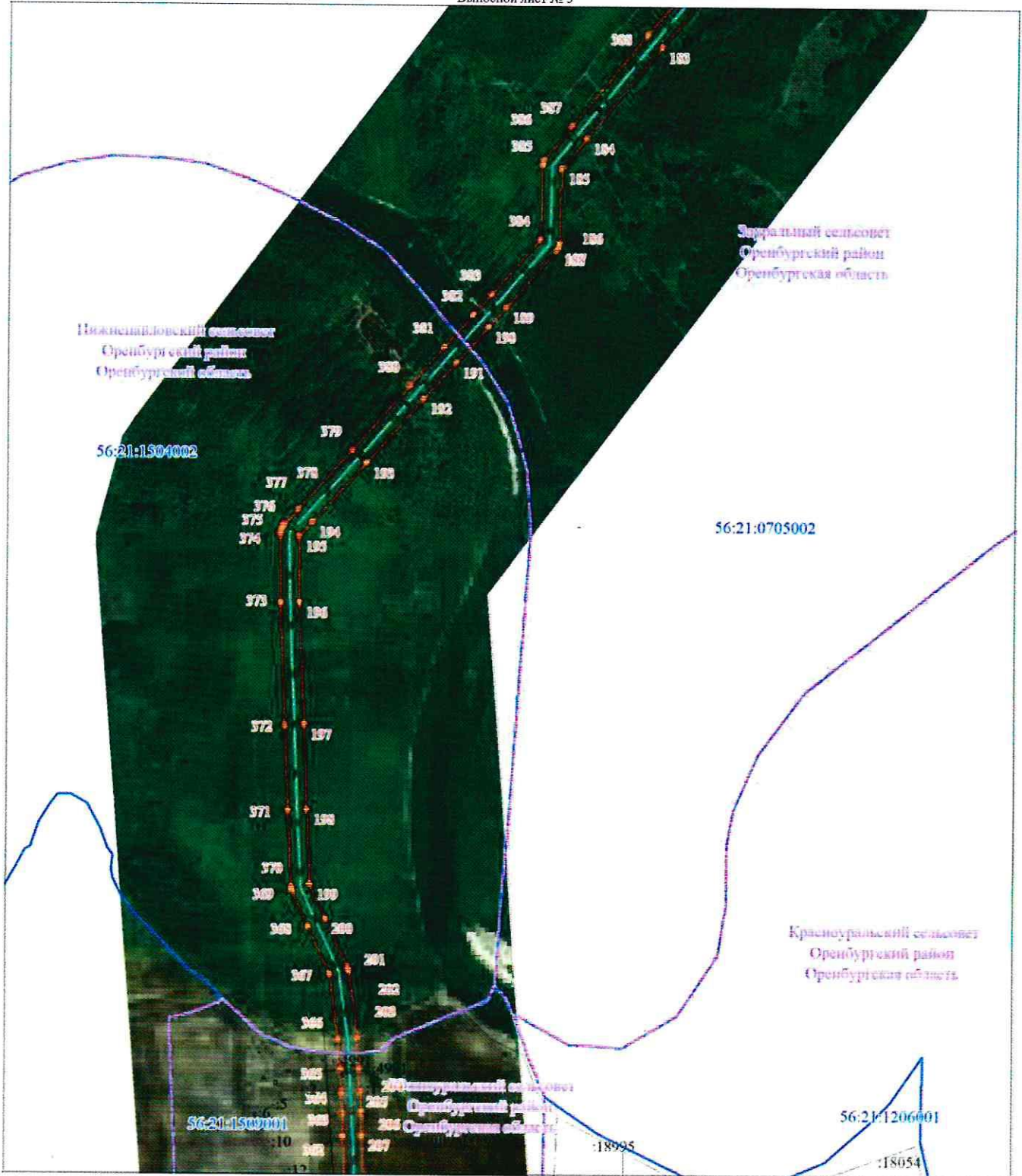


Масштаб 1:10000

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-10-ОГПЗ"

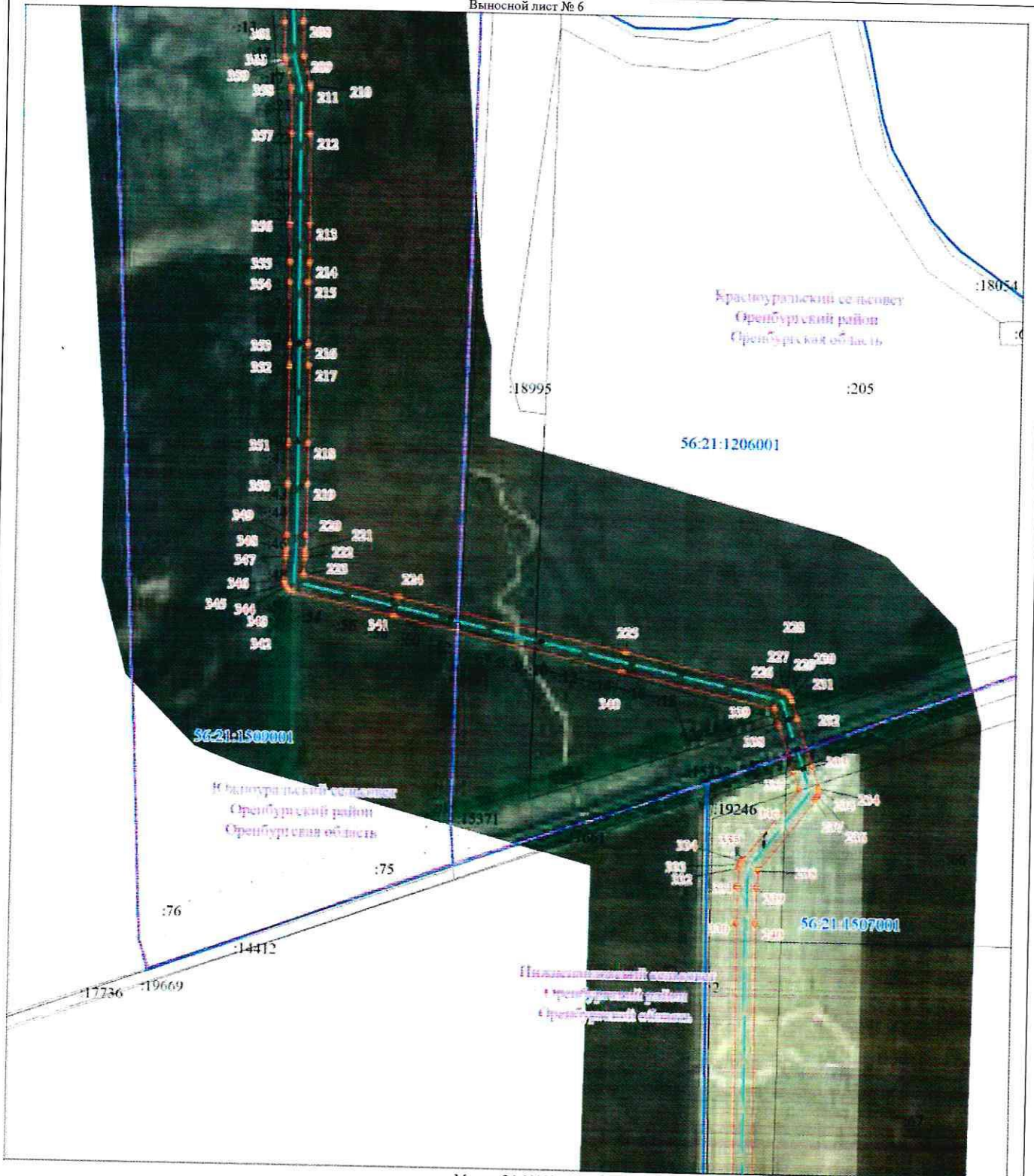
Выносной лист № 5



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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 6

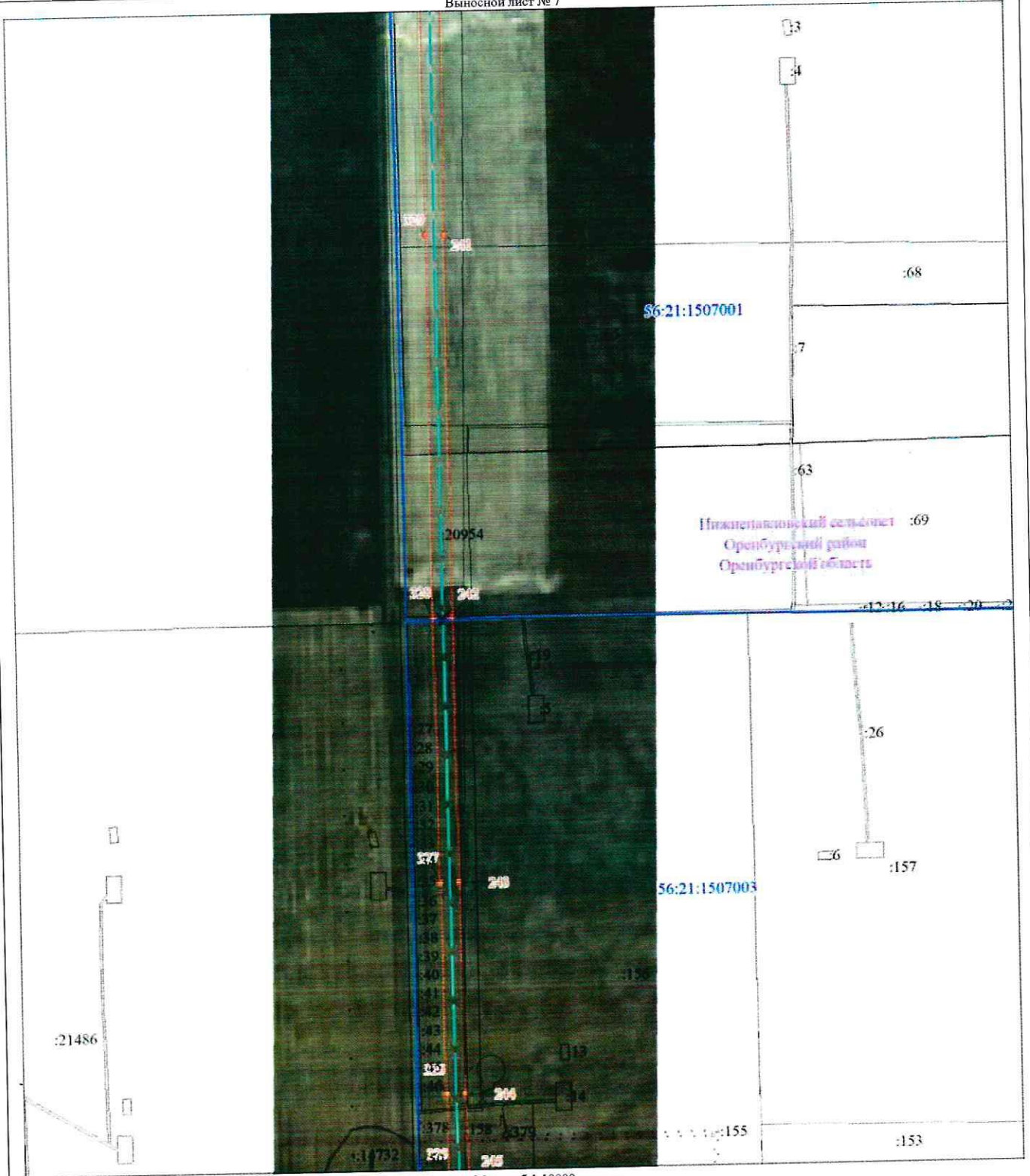


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод неочищенного газа УЖПГ-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 7

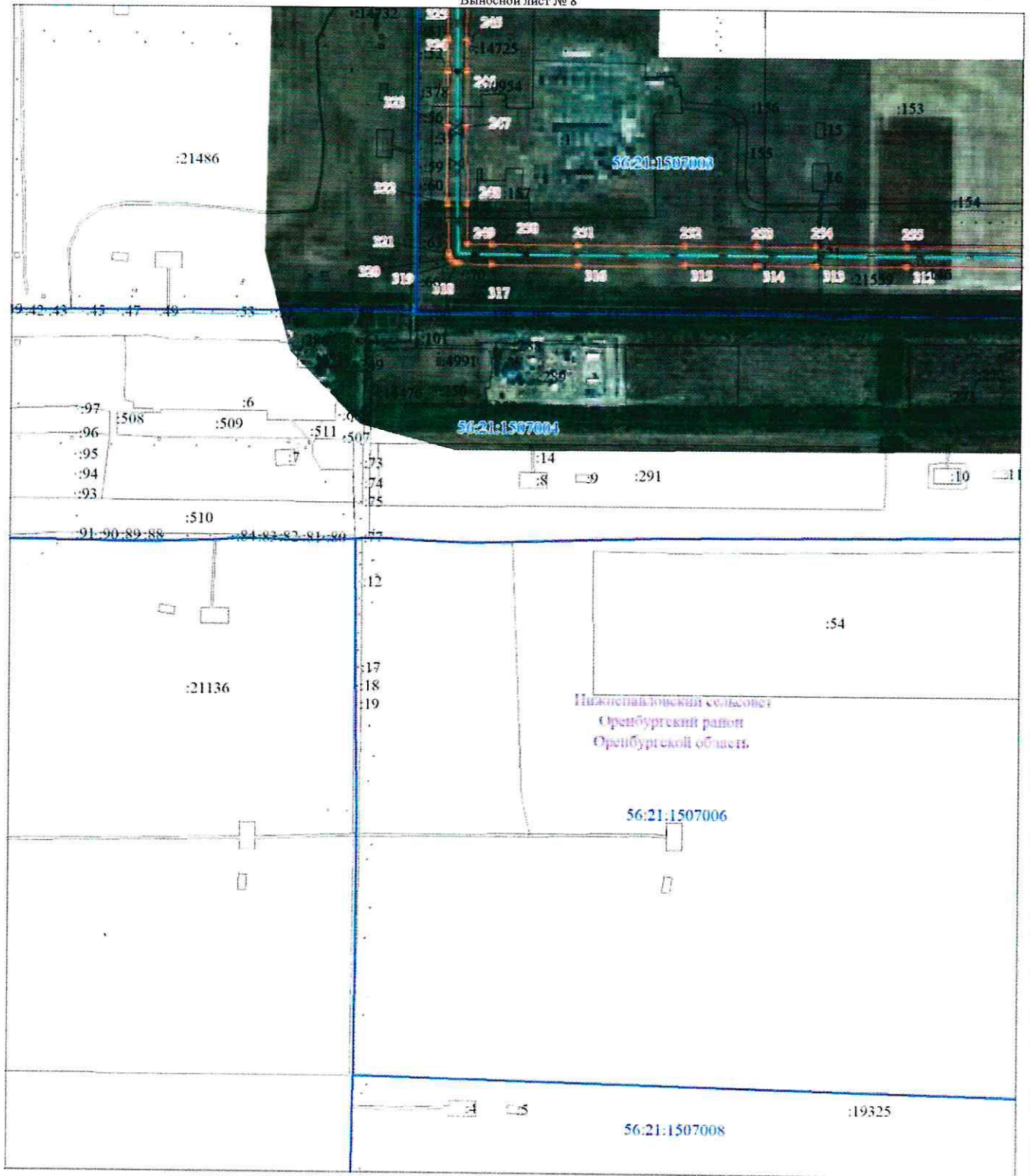


Масштаб 1:10000

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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 8

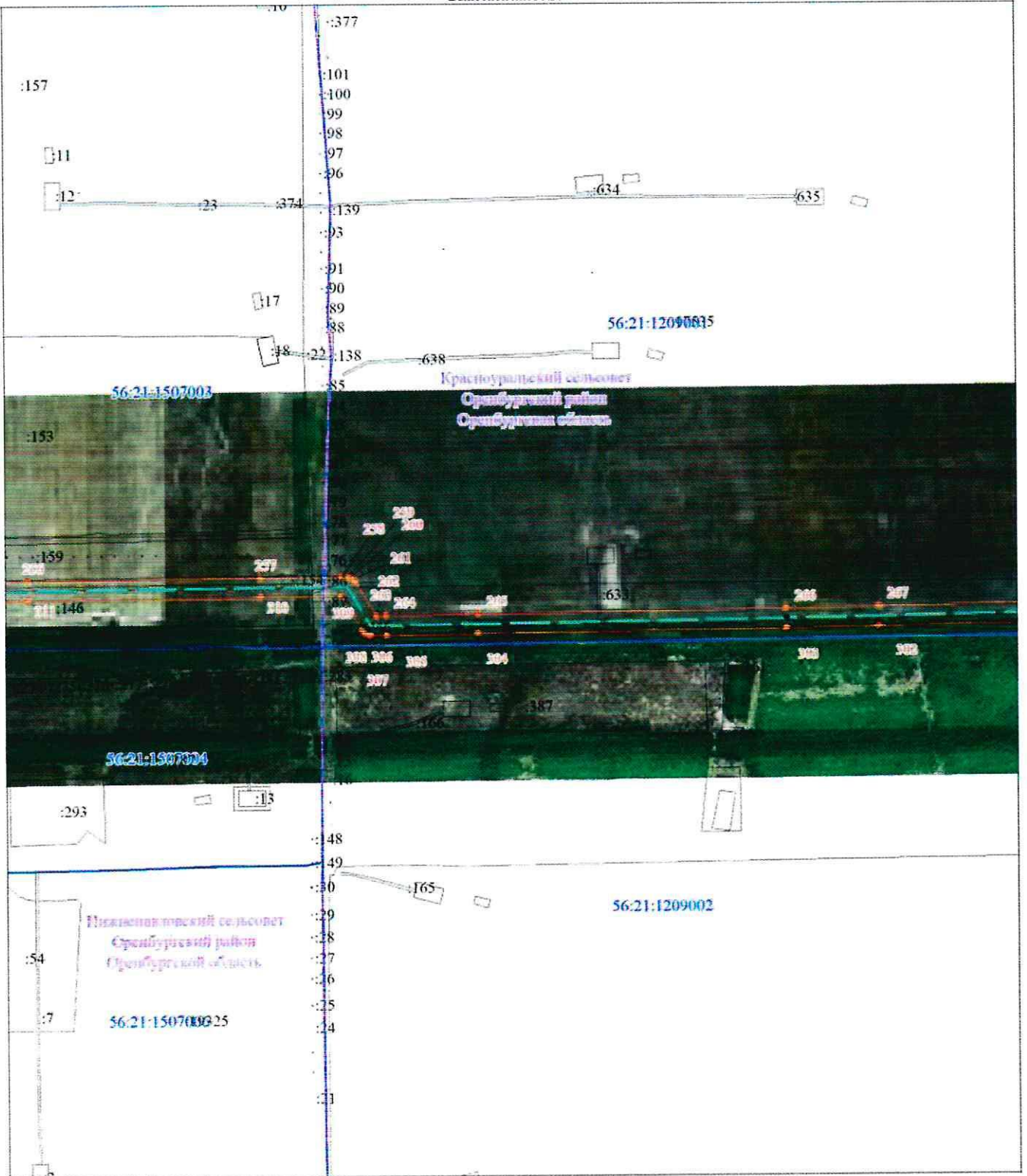


Масштаб 1:10000

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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 9

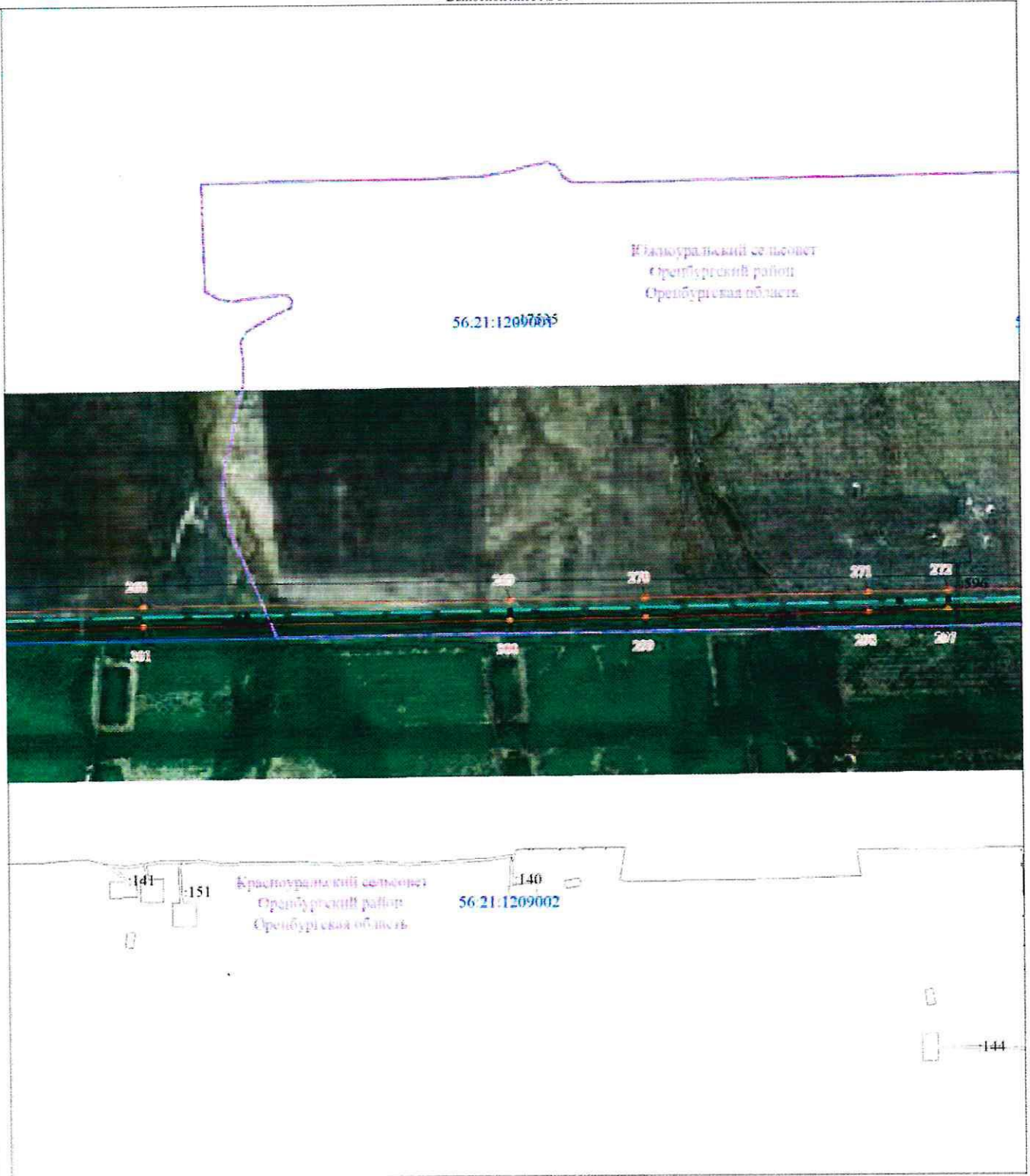


Масштаб 1:10000

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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 10

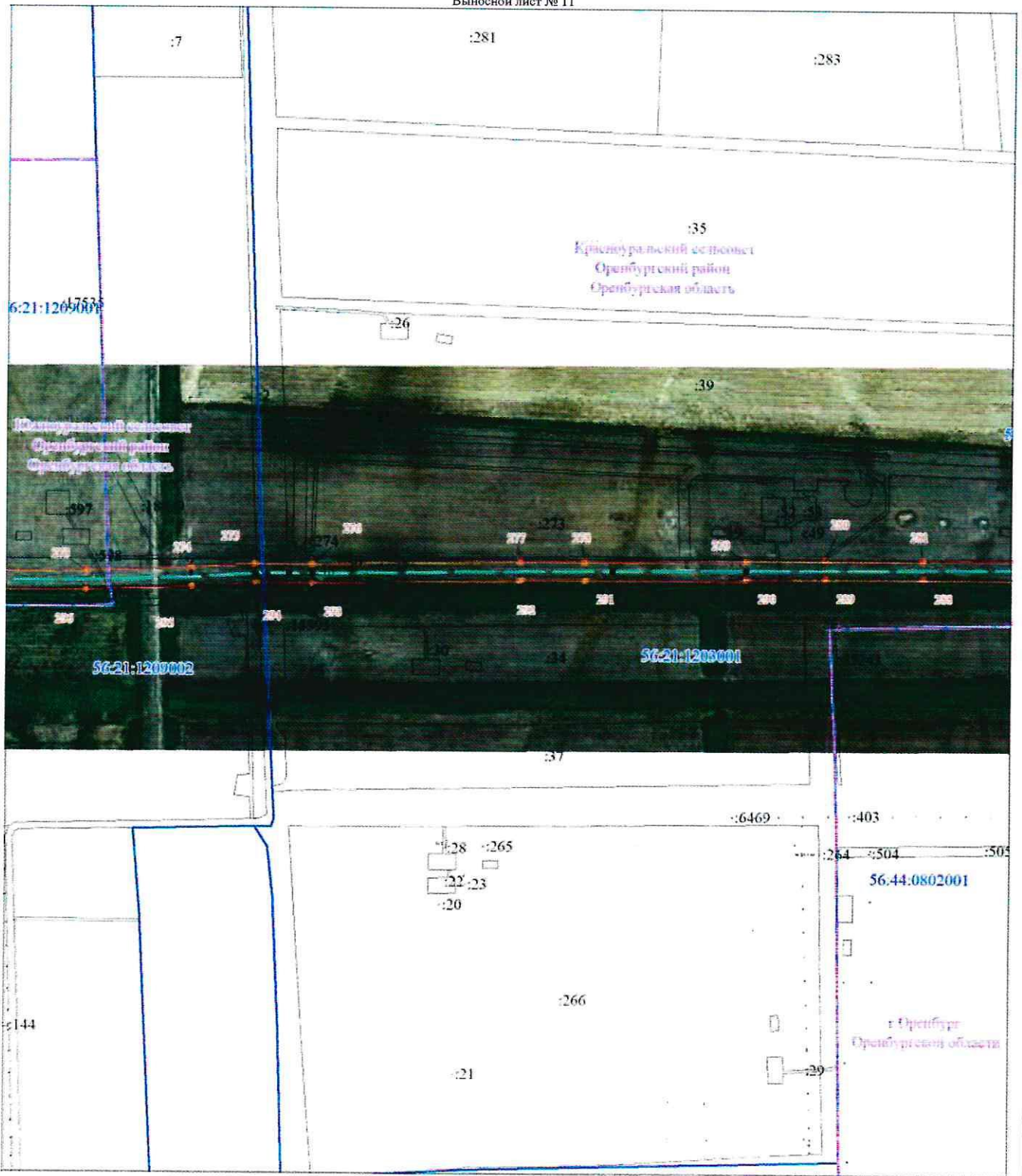


Масштаб 1:10000

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-10-ОГПЗ"

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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 12



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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 13



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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 14

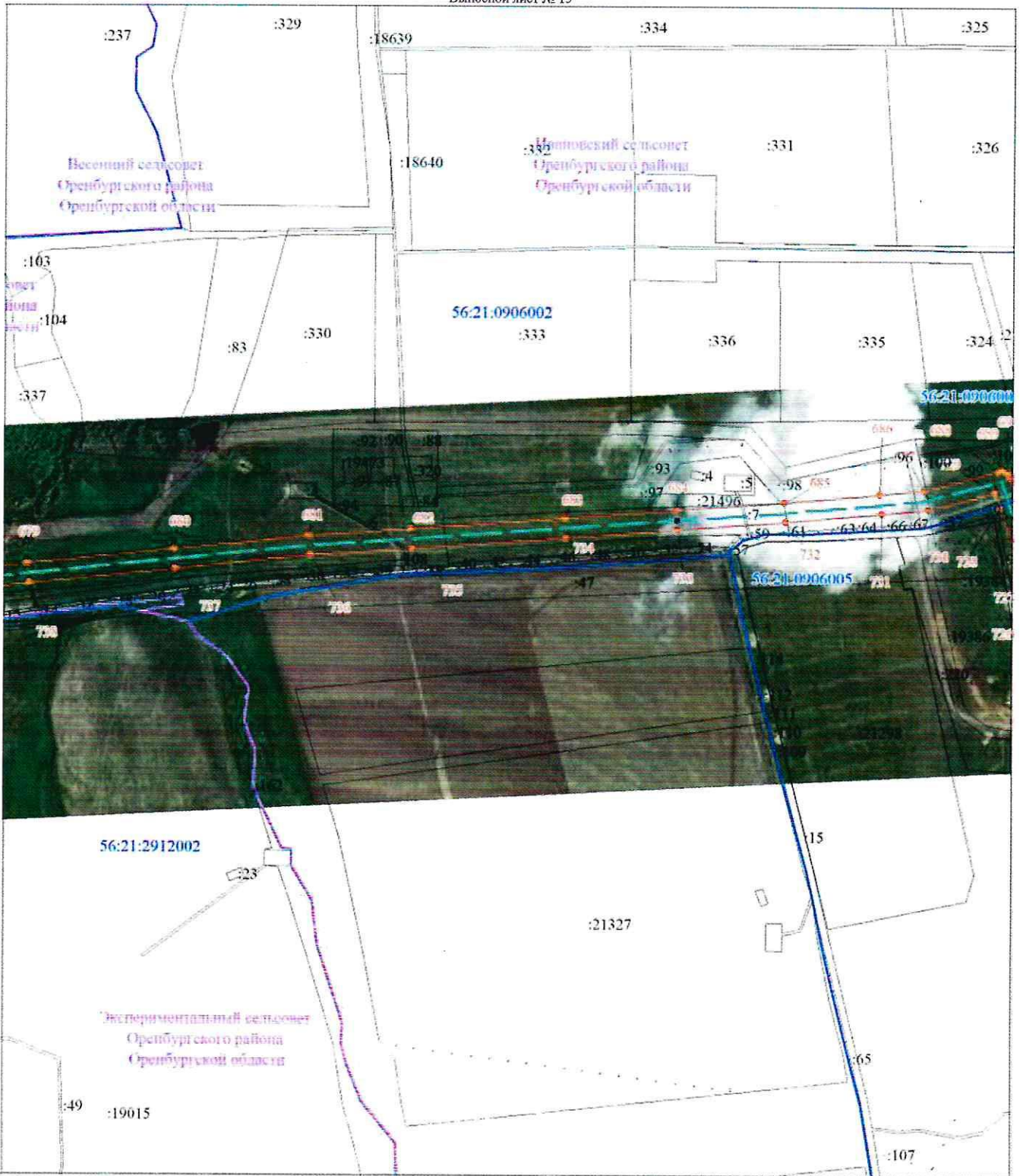


Масштаб 1:10000

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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 15

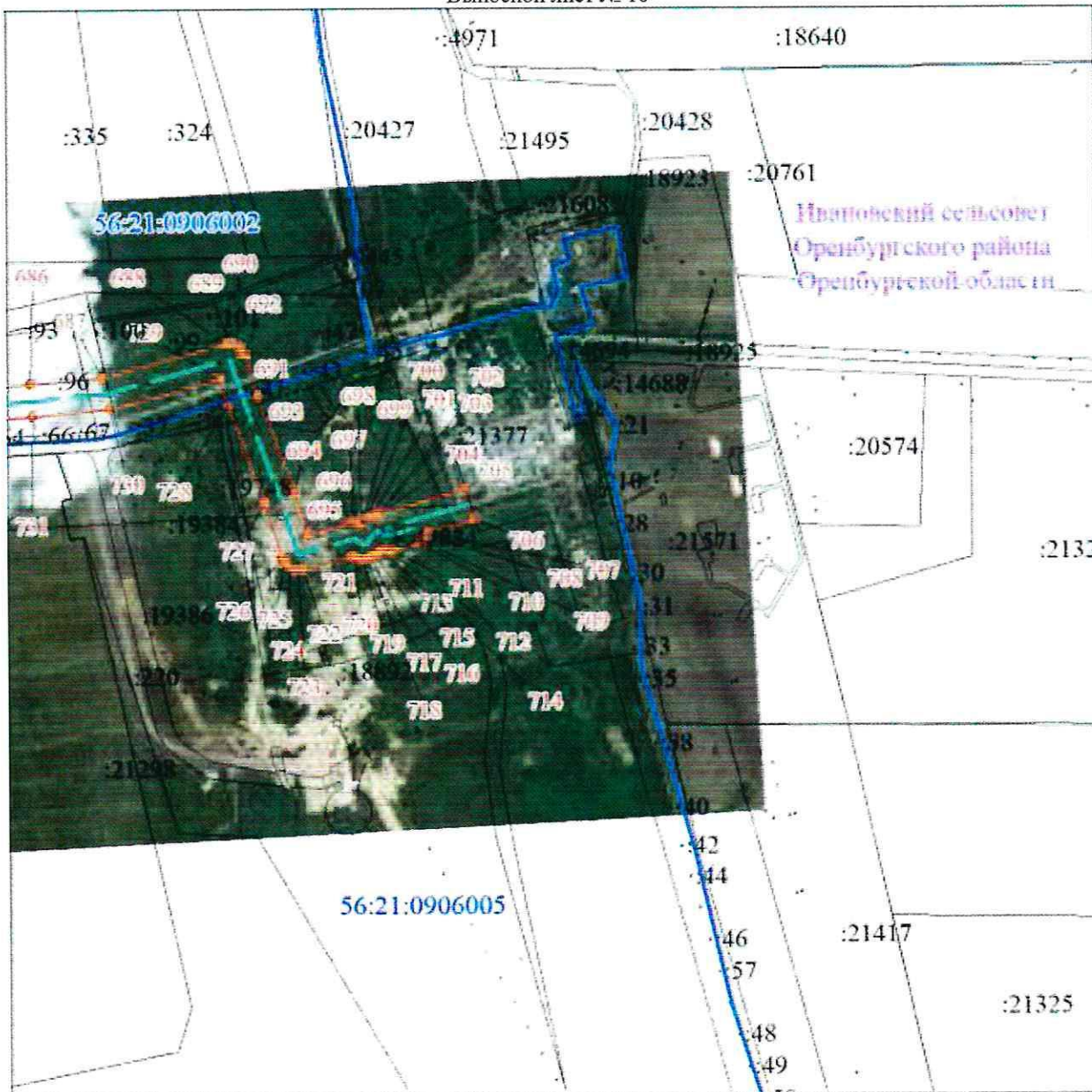


Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей:

"Газопровод неочищенного газа УКПГ-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 16



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-10-ОГПЗ"**

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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 18

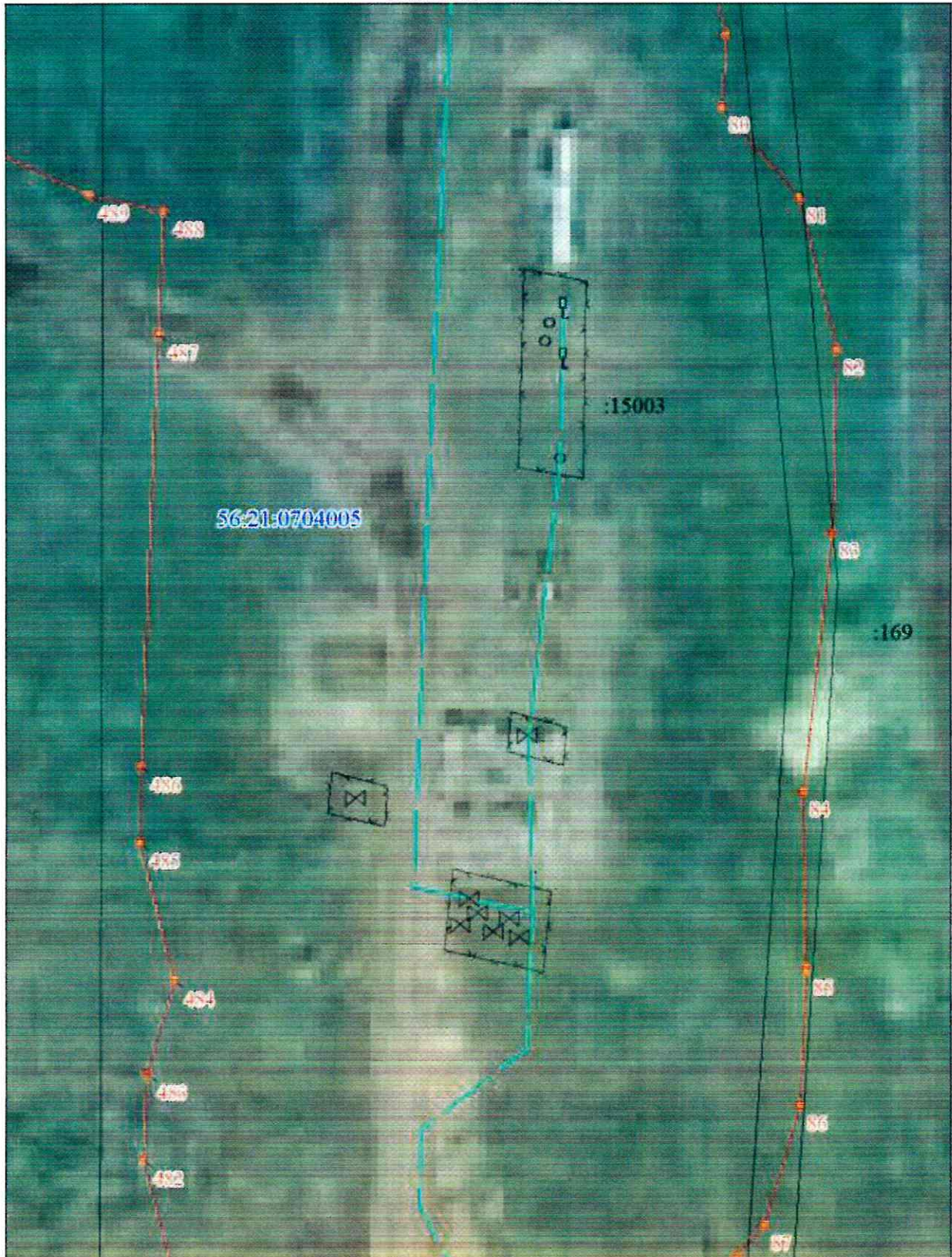


Масштаб 1:500

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-10-ОГПЗ"

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-10-ОГПЗ"**

Выносной лист № 20



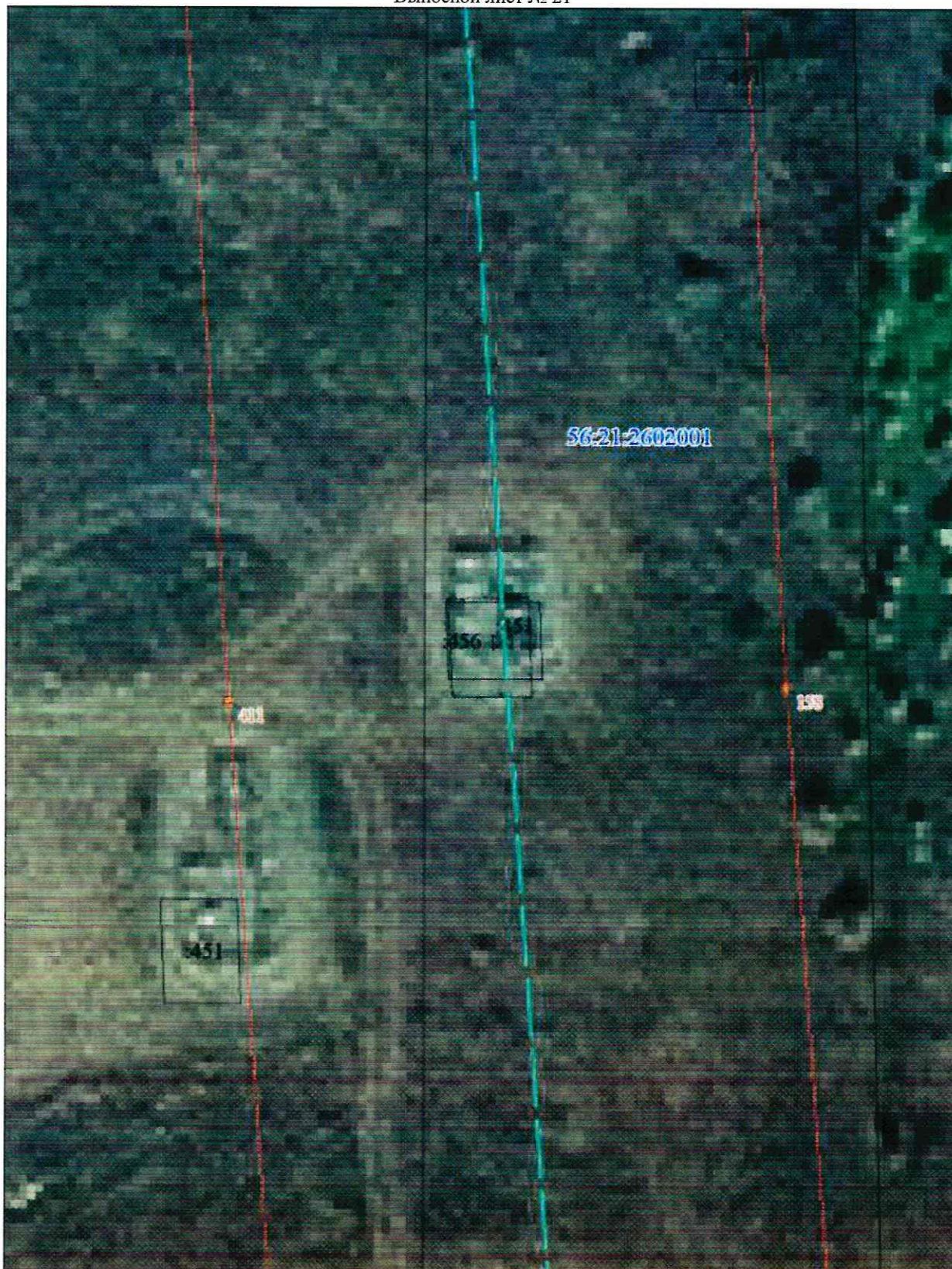
Масштаб 1:500

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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 21



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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 22



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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 23



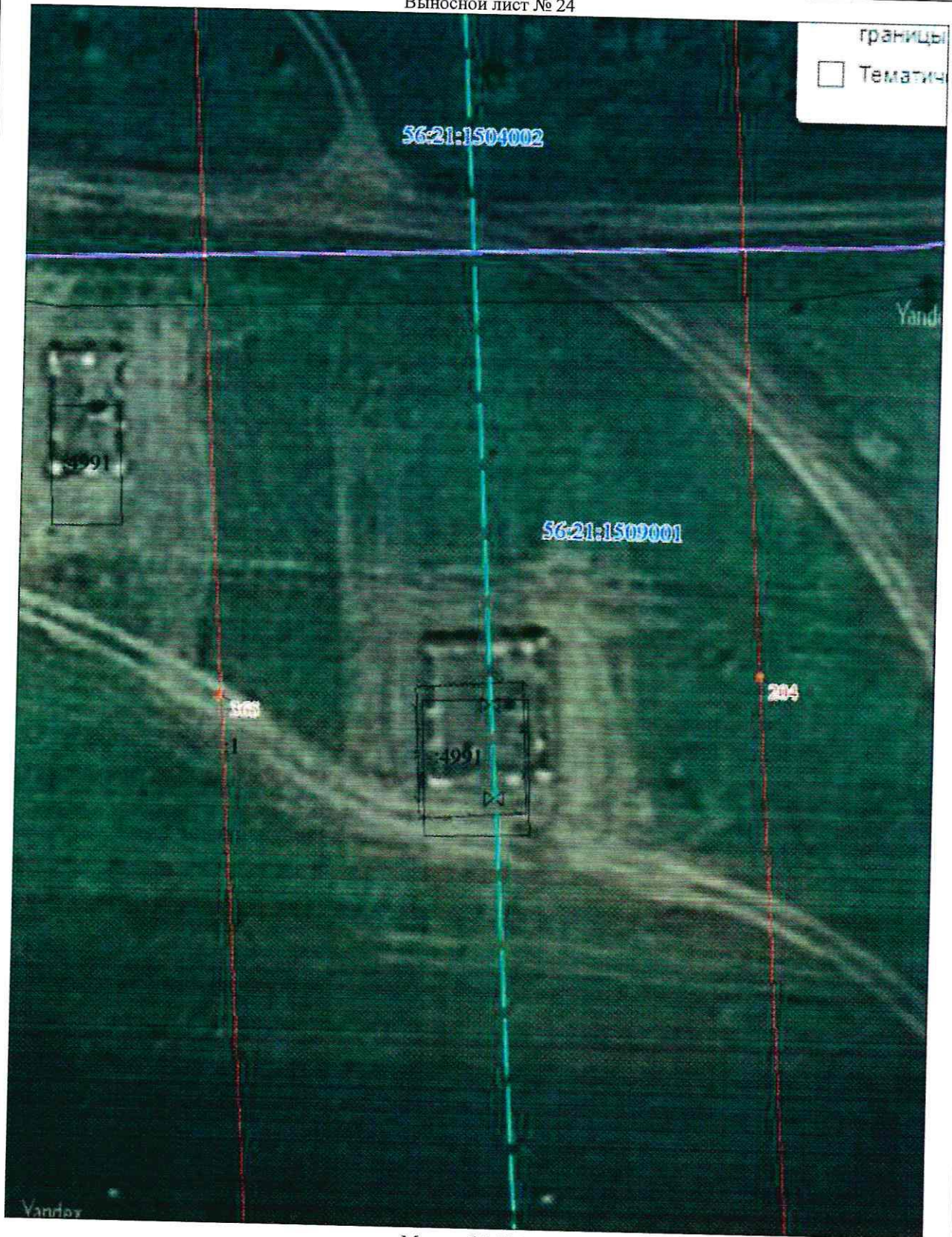
Масштаб 1:500

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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 24



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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 25



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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 26



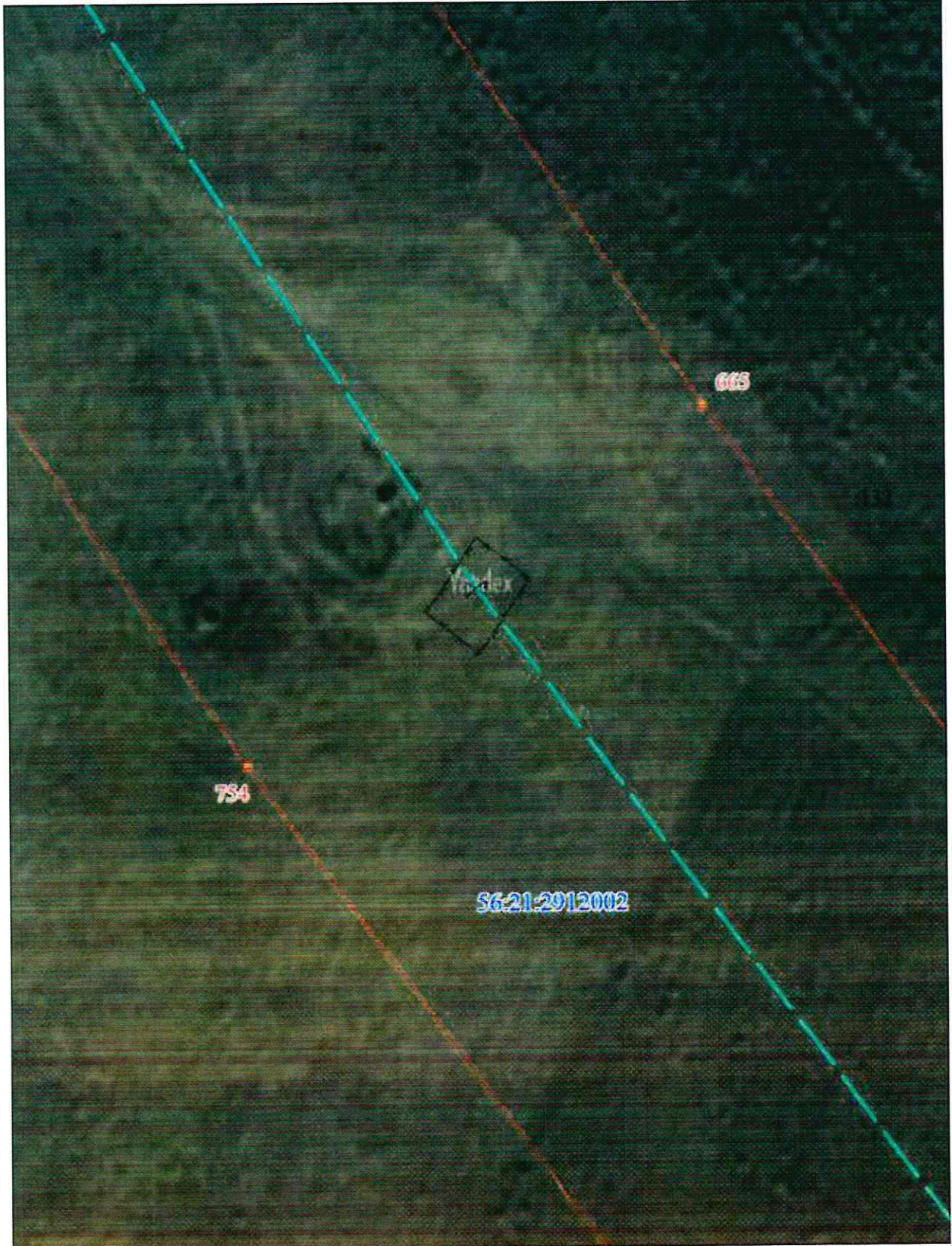
Масштаб 1:500

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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 27



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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 28



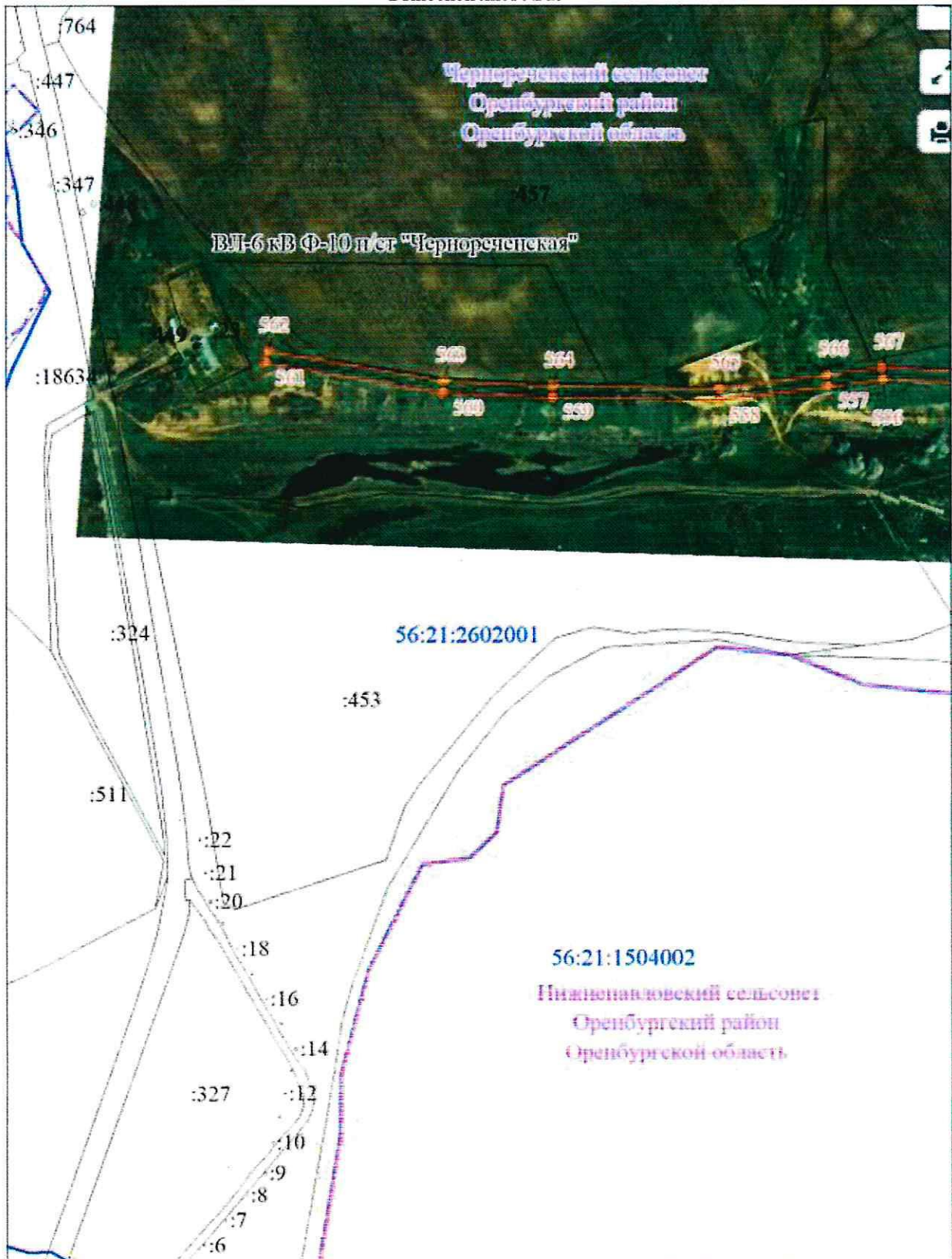
Масштаб 1:500

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-10-ОГПЗ"

Выносной лист № 29



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов