

**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-7-ГПЗ 1 нитка"  
(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	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н: Зауральный сельсовет, Чернореченский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет, Южноуральский сельсовет, Красноуральский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1164092 ± 378
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-7-ГПЗ 1 нитка" в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации в интересах ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423251.13	2289083.08	Аналитический метод	0.1	-
2	423238.05	2289081.65	Аналитический метод	0.1	-
3	423230.10	2289079.28	Аналитический метод	0.1	-
4	423166.11	2289047.84	Аналитический метод	0.1	-
5	423094.97	2289012.80	Аналитический метод	0.1	-
6	423090.36	2289011.96	Аналитический метод	0.1	-
7	422877.05	2289012.95	Аналитический метод	0.1	-
8	422650.33	2289014.65	Аналитический метод	0.1	-
9	422360.91	2289013.59	Аналитический метод	0.1	-
10	422068.75	2289011.31	Аналитический метод	0.1	-
11	421733.24	2289014.64	Аналитический метод	0.1	-
12	421451.86	2289014.64	Аналитический метод	0.1	-
13	421164.08	2289017.98	Аналитический метод	0.1	-
14	420638.16	2289021.32	Аналитический метод	0.1	-
15	420194.62	2289025.77	Аналитический метод	0.1	-
16	419827.40	2289029.14	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			
17	419681.77	2289030.82	Аналитический метод	0.1	-
18	419423.11	2289032.51	Аналитический метод	0.1	-
19	419260.37	2289034.74	Аналитический метод	0.1	-
20	419100.46	2289037.30	Аналитический метод	0.1	-
21	419007.06	2289039.05	Аналитический метод	0.1	-
22	418998.57	2289039.20	Аналитический метод	0.1	-
23	418986.07	2289035.85	Аналитический метод	0.1	-
24	418976.92	2289026.70	Аналитический метод	0.1	-
25	418973.57	2289014.22	Аналитический метод	0.1	-
26	418973.42	2288845.21	Аналитический метод	0.1	-
27	418973.28	2288798.89	Аналитический метод	0.1	-
28	418976.63	2288786.31	Аналитический метод	0.1	-
29	418982.11	2288780.82	Аналитический метод	0.1	-
30	418976.07	2288773.79	Аналитический метод	0.1	-
31	418972.72	2288761.54	Аналитический метод	0.1	-
32	418972.30	2288718.59	Аналитический метод	0.1	-
33	418975.65	2288706.09	Аналитический метод	0.1	-
34	418980.74	2288701.00	Аналитический метод	0.1	-
35	418980.78	2288666.79	Аналитический метод	0.1	-
36	418977.47	2288663.47	Аналитический метод	0.1	-
37	418974.12	2288651.06	Аналитический метод	0.1	-
38	418973.35	2288424.21	Аналитический метод	0.1	-
39	418965.53	2288424.04	Аналитический метод	0.1	-
40	418965.87	2288374.01	Аналитический метод	0.1	-
41	418976.71	2288374.28	Аналитический метод	0.1	-
42	418994.54	2288374.51	Аналитический метод	0.1	-
43	419005.40	2288377.15	Аналитический метод	0.1	-
44	419008.48	2288378.69	Аналитический метод	0.1	-
45	419018.95	2288388.55	Аналитический метод	0.1	-
46	419022.28	2288397.41	Аналитический метод	0.1	-
47	419023.28	2288404.32	Аналитический метод	0.1	-
48	419023.50	2288467.65	Аналитический метод	0.1	-
49	419102.68	2288462.16	Аналитический метод	0.1	-
50	419117.67	2288465.90	Аналитический метод	0.1	-
51	419127.60	2288477.75	Аналитический метод	0.1	-
52	419128.66	2288493.16	Аналитический метод	0.1	-
53	419120.47	2288506.26	Аналитический метод	0.1	-
54	419106.14	2288512.04	Аналитический метод	0.1	-
55	419030.96	2288517.26	Аналитический метод	0.1	-
56	419031.41	2288643.65	Аналитический метод	0.1	-
57	419034.76	2288656.04	Аналитический метод	0.1	-
58	419035.04	2288719.71	Аналитический метод	0.1	-
59	419031.69	2288732.21	Аналитический метод	0.1	-
60	419022.54	2288741.36	Аналитический метод	0.1	-
61	419022.60	2288749.41	Аналитический метод	0.1	-
62	419029.58	2288755.16	Аналитический метод	0.1	-
63	419035.33	2288761.95	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			
64	419038.64	2288773.09	Аналитический метод	0.1	-
65	419039.52	2288789.85	Аналитический метод	0.1	-
66	419036.17	2288802.35	Аналитический метод	0.1	-
67	419027.02	2288811.50	Аналитический метод	0.1	-
68	419023.32	2288813.54	Аналитический метод	0.1	-
69	419023.42	2288845.14	Аналитический метод	0.1	-
70	419023.55	2288988.73	Аналитический метод	0.1	-
71	419099.63	2288987.30	Аналитический метод	0.1	-
72	419259.68	2288984.74	Аналитический метод	0.1	-
73	419422.67	2288982.51	Аналитический метод	0.1	-
74	419681.25	2288980.82	Аналитический метод	0.1	-
75	419826.85	2288979.14	Аналитический метод	0.1	-
76	420194.15	2288975.77	Аналитический метод	0.1	-
77	420637.71	2288971.32	Аналитический метод	0.1	-
78	421163.57	2288967.98	Аналитический метод	0.1	-
79	421451.72	2288964.64	Аналитический метод	0.1	-
80	421732.87	2288964.64	Аналитический метод	0.1	-
81	422068.72	2288961.31	Аналитический метод	0.1	-
82	422361.24	2288963.59	Аналитический метод	0.1	-
83	422650.09	2288964.65	Аналитический метод	0.1	-
84	422876.78	2288962.95	Аналитический метод	0.1	-
85	423092.56	2288961.95	Аналитический метод	0.1	-
86	423097.04	2288962.35	Аналитический метод	0.1	-
87	423107.36	2288964.23	Аналитический метод	0.1	-
88	423113.93	2288966.40	Аналитический метод	0.1	-
89	423188.17	2289002.97	Аналитический метод	0.1	-
90	423248.26	2289032.49	Аналитический метод	0.1	-
91	423387.13	2288984.09	Аналитический метод	0.1	-
92	423504.14	2288946.01	Аналитический метод	0.1	-
93	423586.70	2288567.14	Аналитический метод	0.1	-
94	423656.76	2288246.36	Аналитический метод	0.1	-
95	423738.19	2287869.45	Аналитический метод	0.1	-
96	423751.56	2287805.75	Аналитический метод	0.1	-
97	423754.38	2287798.39	Аналитический метод	0.1	-
98	423759.33	2287791.42	Аналитический метод	0.1	-
99	423766.95	2287784.60	Аналитический метод	0.1	-
100	423778.82	2287781.26	Аналитический метод	0.1	-
101	423816.63	2287780.31	Аналитический метод	0.1	-
102	423918.46	2287780.00	Аналитический метод	0.1	-
103	424188.50	2287779.35	Аналитический метод	0.1	-
104	424304.82	2287778.50	Аналитический метод	0.1	-
105	424438.75	2287777.91	Аналитический метод	0.1	-
106	424707.35	2287776.72	Аналитический метод	0.1	-
107	424889.83	2287776.15	Аналитический метод	0.1	-
108	425025.50	2287776.10	Аналитический метод	0.1	-
109	425088.85	2287776.07	Аналитический метод	0.1	-
110	425136.97	2287761.25	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			
111	425179.12	2287737.45	Аналитический метод	0.1	-
112	425313.81	2287660.81	Аналитический метод	0.1	-
113	425423.17	2287597.36	Аналитический метод	0.1	-
114	425435.31	2287593.99	Аналитический метод	0.1	-
115	425520.70	2287592.64	Аналитический метод	0.1	-
116	425534.84	2287592.41	Аналитический метод	0.1	-
117	425566.22	2287591.90	Аналитический метод	0.1	-
118	425701.45	2287589.40	Аналитический метод	0.1	-
119	426025.50	2287577.67	Аналитический метод	0.1	-
120	426126.68	2287572.74	Аналитический метод	0.1	-
121	426668.00	2287549.34	Аналитический метод	0.1	-
122	427050.85	2287535.39	Аналитический метод	0.1	-
123	427161.13	2287531.34	Аналитический метод	0.1	-
124	427174.55	2287534.67	Аналитический метод	0.1	-
125	427178.90	2287537.85	Аналитический метод	0.1	-
126	427274.14	2287624.71	Аналитический метод	0.1	-
127	427562.66	2287888.52	Аналитический метод	0.1	-
128	427660.64	2287977.80	Аналитический метод	0.1	-
129	427745.61	2288055.10	Аналитический метод	0.1	-
130	427854.23	2288147.08	Аналитический метод	0.1	-
131	428070.05	2288328.07	Аналитический метод	0.1	-
132	428278.31	2288508.74	Аналитический метод	0.1	-
133	428349.43	2288568.96	Аналитический метод	0.1	-
134	428448.22	2288653.08	Аналитический метод	0.1	-
135	428488.82	2288688.31	Аналитический метод	0.1	-
136	428518.02	2288713.79	Аналитический метод	0.1	-
137	428527.67	2288721.50	Аналитический метод	0.1	-
138	428562.67	2288703.67	Аналитический метод	0.1	-
139	428846.07	2288553.48	Аналитический метод	0.1	-
140	429018.28	2288466.75	Аналитический метод	0.1	-
141	429127.40	2288411.76	Аналитический метод	0.1	-
142	429350.33	2288298.94	Аналитический метод	0.1	-
143	429572.90	2288182.45	Аналитический метод	0.1	-
144	429664.55	2288135.61	Аналитический метод	0.1	-
145	429872.47	2288030.24	Аналитический метод	0.1	-
146	429882.19	2288027.59	Аналитический метод	0.1	-
147	430039.74	2288017.58	Аналитический метод	0.1	-
148	430189.90	2288007.73	Аналитический метод	0.1	-
149	430299.71	2288000.53	Аналитический метод	0.1	-
150	430411.12	2287993.23	Аналитический метод	0.1	-
151	430592.60	2287981.33	Аналитический метод	0.1	-
152	430648.43	2287977.68	Аналитический метод	0.1	-
153	430660.61	2287959.40	Аналитический метод	0.1	-
154	430672.41	2287894.81	Аналитический метод	0.1	-
155	430674.48	2287888.44	Аналитический метод	0.1	-
156	430723.87	2287786.08	Аналитический метод	0.1	-
157	430731.02	2287777.23	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			
158	430827.92	2287701.67	Аналитический метод	0.1	-
159	431093.60	2287494.93	Аналитический метод	0.1	-
160	431174.29	2287433.80	Аналитический метод	0.1	-
161	431340.69	2287309.76	Аналитический метод	0.1	-
162	431404.46	2287260.51	Аналитический метод	0.1	-
163	431486.11	2287191.60	Аналитический метод	0.1	-
164	431674.87	2287053.20	Аналитический метод	0.1	-
165	431779.34	2286976.44	Аналитический метод	0.1	-
166	431858.45	2286915.64	Аналитический метод	0.1	-
167	431949.56	2286846.77	Аналитический метод	0.1	-
168	432078.84	2286750.26	Аналитический метод	0.1	-
169	432263.76	2286607.66	Аналитический метод	0.1	-
170	432558.73	2286385.15	Аналитический метод	0.1	-
171	432761.67	2286225.23	Аналитический метод	0.1	-
172	432881.88	2286131.61	Аналитический метод	0.1	-
173	432962.06	2286072.31	Аналитический метод	0.1	-
174	433041.54	2286008.84	Аналитический метод	0.1	-
175	433184.81	2285898.97	Аналитический метод	0.1	-
176	433329.22	2285789.46	Аналитический метод	0.1	-
177	433364.49	2285763.38	Аналитический метод	0.1	-
178	433399.19	2285736.92	Аналитический метод	0.1	-
179	433464.29	2285688.24	Аналитический метод	0.1	-
180	433476.47	2285661.57	Аналитический метод	0.1	-
181	433509.00	2285594.99	Аналитический метод	0.1	-
182	433520.19	2285569.93	Аналитический метод	0.1	-
183	433526.50	2285562.69	Аналитический метод	0.1	-
184	433548.12	2285545.89	Аналитический метод	0.1	-
185	433580.52	2285519.79	Аналитический метод	0.1	-
186	433621.82	2285487.25	Аналитический метод	0.1	-
187	433684.43	2285434.47	Аналитический метод	0.1	-
188	433714.24	2285409.35	Аналитический метод	0.1	-
189	433717.85	2285406.82	Аналитический метод	0.1	-
190	433723.64	2285404.39	Аналитический метод	0.1	-
191	433787.17	2285386.69	Аналитический метод	0.1	-
192	433840.67	2285370.69	Аналитический метод	0.1	-
193	433853.06	2285363.10	Аналитический метод	0.1	-
194	433972.03	2285276.44	Аналитический метод	0.1	-
195	434113.13	2285175.26	Аналитический метод	0.1	-
196	434169.73	2285135.85	Аналитический метод	0.1	-
197	434288.38	2285052.80	Аналитический метод	0.1	-
198	434332.70	2285018.14	Аналитический метод	0.1	-
199	434652.01	2284787.60	Аналитический метод	0.1	-
200	434827.12	2284662.26	Аналитический метод	0.1	-
201	434981.97	2284549.22	Аналитический метод	0.1	-
202	435057.08	2284494.40	Аналитический метод	0.1	-
203	435174.48	2284411.51	Аналитический метод	0.1	-
204	435358.29	2284279.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
205	435523.75	2284162.33	Аналитический метод	0.1	-
206	435678.43	2284050.20	Аналитический метод	0.1	-
207	435793.97	2283965.09	Аналитический метод	0.1	-
208	435899.75	2283889.01	Аналитический метод	0.1	-
209	436011.77	2283807.54	Аналитический метод	0.1	-
210	436125.00	2283724.30	Аналитический метод	0.1	-
211	436274.00	2283617.72	Аналитический метод	0.1	-
212	436486.65	2283463.44	Аналитический метод	0.1	-
213	436561.50	2283410.83	Аналитический метод	0.1	-
214	436616.00	2283370.74	Аналитический метод	0.1	-
215	436696.59	2283310.82	Аналитический метод	0.1	-
216	436755.73	2283269.19	Аналитический метод	0.1	-
217	436835.78	2283212.22	Аналитический метод	0.1	-
218	436909.55	2283158.65	Аналитический метод	0.1	-
219	436911.74	2283157.23	Аналитический метод	0.1	-
220	436924.24	2283153.88	Аналитический метод	0.1	-
221	437119.67	2283157.51	Аналитический метод	0.1	-
222	437194.45	2283159.04	Аналитический метод	0.1	-
223	437260.81	2283159.60	Аналитический метод	0.1	-
224	437317.67	2283160.09	Аналитический метод	0.1	-
225	437440.21	2283161.55	Аналитический метод	0.1	-
226	437505.62	2283161.81	Аналитический метод	0.1	-
227	437556.86	2283162.53	Аналитический метод	0.1	-
228	437613.25	2283164.46	Аналитический метод	0.1	-
229	437698.82	2283164.83	Аналитический метод	0.1	-
230	437789.48	2283166.16	Аналитический метод	0.1	-
231	437798.45	2283159.56	Аналитический метод	0.1	-
232	437810.36	2283156.22	Аналитический метод	0.1	-
233	437840.62	2283155.51	Аналитический метод	0.1	-
234	437853.12	2283158.86	Аналитический метод	0.1	-
235	437854.99	2283160.49	Аналитический метод	0.1	-
236	437865.93	2283157.38	Аналитический метод	0.1	-
237	437888.71	2283156.72	Аналитический метод	0.1	-
238	437914.02	2283157.02	Аналитический метод	0.1	-
239	437926.22	2283160.37	Аналитический метод	0.1	-
240	437935.37	2283169.52	Аналитический метод	0.1	-
241	437958.59	2283169.19	Аналитический метод	0.1	-
242	437966.41	2283161.37	Аналитический метод	0.1	-
243	437978.80	2283158.02	Аналитический метод	0.1	-
244	437992.55	2283157.96	Аналитический метод	0.1	-
245	438059.83	2283158.94	Аналитический метод	0.1	-
246	438146.41	2283158.91	Аналитический метод	0.1	-
247	438146.53	2283208.90	Аналитический метод	0.1	-
248	438059.66	2283208.94	Аналитический метод	0.1	-
249	437995.77	2283208.01	Аналитический метод	0.1	-
250	437988.19	2283215.59	Аналитический метод	0.1	-
251	437976.06	2283218.94	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			
252	437915.69	2283219.84	Аналитический метод	0.1	-
253	437903.19	2283216.49	Аналитический метод	0.1	-
254	437893.84	2283206.78	Аналитический метод	0.1	-
255	437881.31	2283206.95	Аналитический метод	0.1	-
256	437875.23	2283213.03	Аналитический метод	0.1	-
257	437869.03	2283215.57	Аналитический метод	0.1	-
258	437857.70	2283218.52	Аналитический метод	0.1	-
259	437851.40	2283219.33	Аналитический метод	0.1	-
260	437838.90	2283215.98	Аналитический метод	0.1	-
261	437831.69	2283209.71	Аналитический метод	0.1	-
262	437828.64	2283205.80	Аналитический метод	0.1	-
263	437819.68	2283206.01	Аналитический метод	0.1	-
264	437812.97	2283211.14	Аналитический метод	0.1	-
265	437810.28	2283212.94	Аналитический метод	0.1	-
266	437797.78	2283216.29	Аналитический метод	0.1	-
267	437698.28	2283214.83	Аналитический метод	0.1	-
268	437612.51	2283214.46	Аналитический метод	0.1	-
269	437555.41	2283212.51	Аналитический метод	0.1	-
270	437505.29	2283211.81	Аналитический метод	0.1	-
271	437439.79	2283211.55	Аналитический метод	0.1	-
272	437317.07	2283210.09	Аналитический метод	0.1	-
273	437260.39	2283209.60	Аналитический метод	0.1	-
274	437193.82	2283209.04	Аналитический метод	0.1	-
275	437118.95	2283207.51	Аналитический метод	0.1	-
276	436932.15	2283204.03	Аналитический метод	0.1	-
277	436864.87	2283252.89	Аналитический метод	0.1	-
278	436784.67	2283309.97	Аналитический метод	0.1	-
279	436725.64	2283351.52	Аналитический метод	0.1	-
280	436645.68	2283410.98	Аналитический метод	0.1	-
281	436590.91	2283451.27	Аналитический метод	0.1	-
282	436515.55	2283504.24	Аналитический метод	0.1	-
283	436303.15	2283658.33	Аналитический метод	0.1	-
284	436154.22	2283764.87	Аналитический метод	0.1	-
285	436041.34	2283847.86	Аналитический метод	0.1	-
286	435929.10	2283929.49	Аналитический метод	0.1	-
287	435823.28	2284005.60	Аналитический метод	0.1	-
288	435707.85	2284090.63	Аналитический метод	0.1	-
289	435552.97	2284202.90	Аналитический метод	0.1	-
290	435387.22	2284320.00	Аналитический метод	0.1	-
291	435203.60	2284452.15	Аналитический метод	0.1	-
292	435086.04	2284535.16	Аналитический метод	0.1	-
293	435011.45	2284589.60	Аналитический метод	0.1	-
294	434856.32	2284702.85	Аналитический метод	0.1	-
295	434681.15	2284828.23	Аналитический метод	0.1	-
296	434362.36	2285058.40	Аналитический метод	0.1	-
297	434318.59	2285092.65	Аналитический метод	0.1	-
298	434198.56	2285176.71	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			
299	434141.83	2285216.20	Аналитический метод	0.1	-
300	434001.25	2285317.02	Аналитический метод	0.1	-
301	433881.58	2285404.18	Аналитический метод	0.1	-
302	433864.01	2285415.03	Аналитический метод	0.1	-
303	433858.11	2285417.66	Аналитический метод	0.1	-
304	433801.27	2285434.66	Аналитический метод	0.1	-
305	433742.30	2285451.09	Аналитический метод	0.1	-
306	433716.69	2285472.67	Аналитический метод	0.1	-
307	433653.47	2285525.96	Аналитический метод	0.1	-
308	433611.57	2285558.98	Аналитический метод	0.1	-
309	433578.97	2285585.24	Аналитический метод	0.1	-
310	433562.17	2285598.29	Аналитический метод	0.1	-
311	433554.08	2285616.62	Аналитический метод	0.1	-
312	433521.84	2285682.58	Аналитический метод	0.1	-
313	433506.05	2285716.89	Аналитический метод	0.1	-
314	433499.45	2285724.35	Аналитический метод	0.1	-
315	433429.34	2285776.81	Аналитический метод	0.1	-
316	433394.66	2285803.25	Аналитический метод	0.1	-
317	433359.08	2285829.57	Аналитический метод	0.1	-
318	433215.08	2285938.77	Аналитический метод	0.1	-
319	433072.16	2286048.37	Аналитический метод	0.1	-
320	432992.17	2286112.23	Аналитический метод	0.1	-
321	432911.87	2286171.62	Аналитический метод	0.1	-
322	432792.45	2286264.63	Аналитический метод	0.1	-
323	432589.06	2286424.91	Аналитический метод	0.1	-
324	432294.19	2286647.34	Аналитический метод	0.1	-
325	432108.91	2286790.21	Аналитический метод	0.1	-
326	431979.53	2286886.79	Аналитический метод	0.1	-
327	431888.68	2286955.46	Аналитический метод	0.1	-
328	431809.08	2287016.64	Аналитический метод	0.1	-
329	431704.47	2287093.49	Аналитический метод	0.1	-
330	431517.70	2287230.37	Аналитический метод	0.1	-
331	431436.29	2287299.07	Аналитический метод	0.1	-
332	431371.08	2287349.47	Аналитический метод	0.1	-
333	431204.25	2287473.83	Аналитический метод	0.1	-
334	431123.93	2287534.69	Аналитический метод	0.1	-
335	430858.65	2287741.10	Аналитический метод	0.1	-
336	430766.37	2287813.06	Аналитический метод	0.1	-
337	430720.99	2287907.12	Аналитический метод	0.1	-
338	430708.87	2287973.46	Аналитический метод	0.1	-
339	430705.93	2287981.47	Аналитический метод	0.1	-
340	430683.18	2288015.69	Аналитический метод	0.1	-
341	430674.88	2288023.47	Аналитический метод	0.1	-
342	430664.01	2288026.77	Аналитический метод	0.1	-
343	430595.86	2288031.23	Аналитический метод	0.1	-
344	430414.38	2288043.13	Аналитический метод	0.1	-
345	430302.99	2288050.43	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			
346	430193.18	2288057.63	Аналитический метод	0.1	-
347	430042.93	2288067.48	Аналитический метод	0.1	-
348	429890.49	2288077.16	Аналитический метод	0.1	-
349	429687.19	2288180.19	Аналитический метод	0.1	-
350	429595.94	2288226.82	Аналитический метод	0.1	-
351	429373.42	2288343.29	Аналитический метод	0.1	-
352	429149.92	2288456.41	Аналитический метод	0.1	-
353	429040.78	2288511.41	Аналитический метод	0.1	-
354	428869.26	2288597.78	Аналитический метод	0.1	-
355	428585.91	2288747.94	Аналитический метод	0.1	-
356	428537.59	2288772.69	Аналитический метод	0.1	-
357	428525.71	2288775.69	Аналитический метод	0.1	-
358	428513.21	2288772.34	Аналитический метод	0.1	-
359	428493.59	2288758.55	Аналитический метод	0.1	-
360	428485.72	2288751.96	Аналитический метод	0.1	-
361	428456.03	2288726.05	Аналитический метод	0.1	-
362	428415.54	2288690.92	Аналитический метод	0.1	-
363	428317.09	2288607.10	Аналитический метод	0.1	-
364	428245.66	2288546.60	Аналитический метод	0.1	-
365	428037.77	2288366.25	Аналитический метод	0.1	-
366	427821.90	2288185.23	Аналитический метод	0.1	-
367	427712.30	2288092.38	Аналитический метод	0.1	-
368	427619.32	2288007.80	Аналитический метод	0.1	-
369	427526.20	2287922.95	Аналитический метод	0.1	-
370	427263.16	2287682.42	Аналитический метод	0.1	-
371	427240.43	2287661.64	Аналитический метод	0.1	-
372	427152.75	2287581.68	Аналитический метод	0.1	-
373	427052.67	2287585.35	Аналитический метод	0.1	-
374	426669.91	2287599.30	Аналитический метод	0.1	-
375	426129.05	2287622.68	Аналитический метод	0.1	-
376	426027.46	2287627.63	Аналитический метод	0.1	-
377	425703.03	2287639.37	Аналитический метод	0.1	-
378	425567.06	2287641.90	Аналитический метод	0.1	-
379	425535.64	2287642.41	Аналитический метод	0.1	-
380	425521.44	2287642.64	Аналитический метод	0.1	-
381	425442.62	2287643.88	Аналитический метод	0.1	-
382	425338.79	2287704.12	Аналитический метод	0.1	-
383	425203.71	2287780.98	Аналитический метод	0.1	-
384	425159.20	2287806.12	Аналитический метод	0.1	-
385	425099.98	2287824.96	Аналитический метод	0.1	-
386	425092.63	2287826.07	Аналитический метод	0.1	-
387	425025.52	2287826.10	Аналитический метод	0.1	-
388	424889.95	2287826.15	Аналитический метод	0.1	-
389	424707.55	2287826.72	Аналитический метод	0.1	-
390	424438.97	2287827.91	Аналитический метод	0.1	-
391	424305.08	2287828.50	Аналитический метод	0.1	-
392	424188.80	2287829.35	Аналитический метод	0.1	-

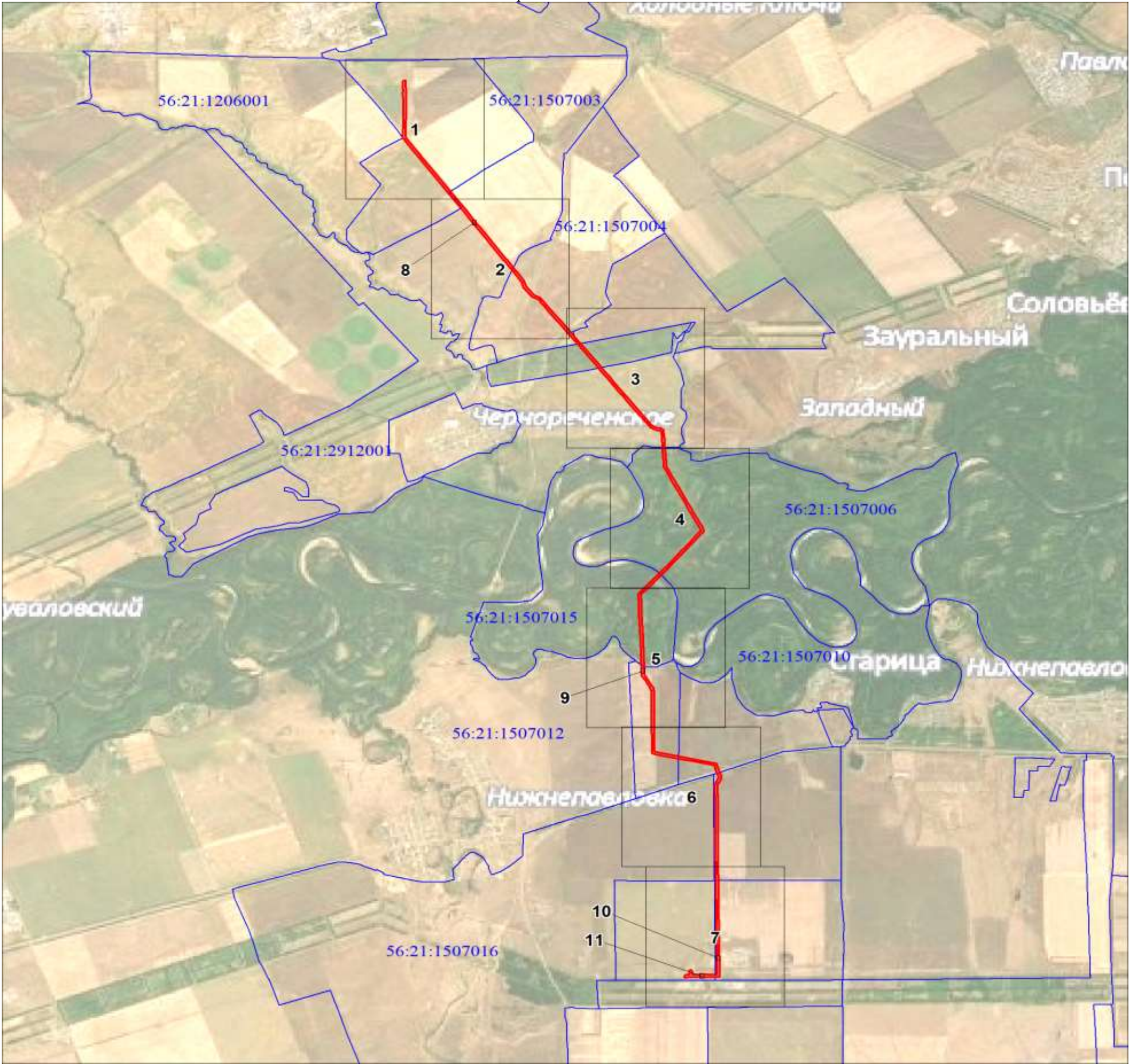
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
393	423918.59	2287830.00	Аналитический метод	0.1	-
394	423817.06	2287830.31	Аналитический метод	0.1	-
395	423797.39	2287830.81	Аналитический метод	0.1	-
396	423787.14	2287879.64	Аналитический метод	0.1	-
397	423705.60	2288257.02	Аналитический метод	0.1	-
398	423635.55	2288577.80	Аналитический метод	0.1	-
399	423550.89	2288966.32	Аналитический метод	0.1	-
400	423548.11	2288973.50	Аналитический метод	0.1	-
401	423544.29	2288978.53	Аналитический метод	0.1	-
402	423538.48	2288984.44	Аналитический метод	0.1	-
403	423533.15	2288988.56	Аналитический метод	0.1	-
404	423528.42	2288990.67	Аналитический метод	0.1	-
405	423402.72	2289031.60	Аналитический метод	0.1	-
406	423266.89	2289078.92	Аналитический метод	0.1	-
1	423251.13	2289083.08	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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-7-ГПЗ 1 нитка "

Схема расположения листов

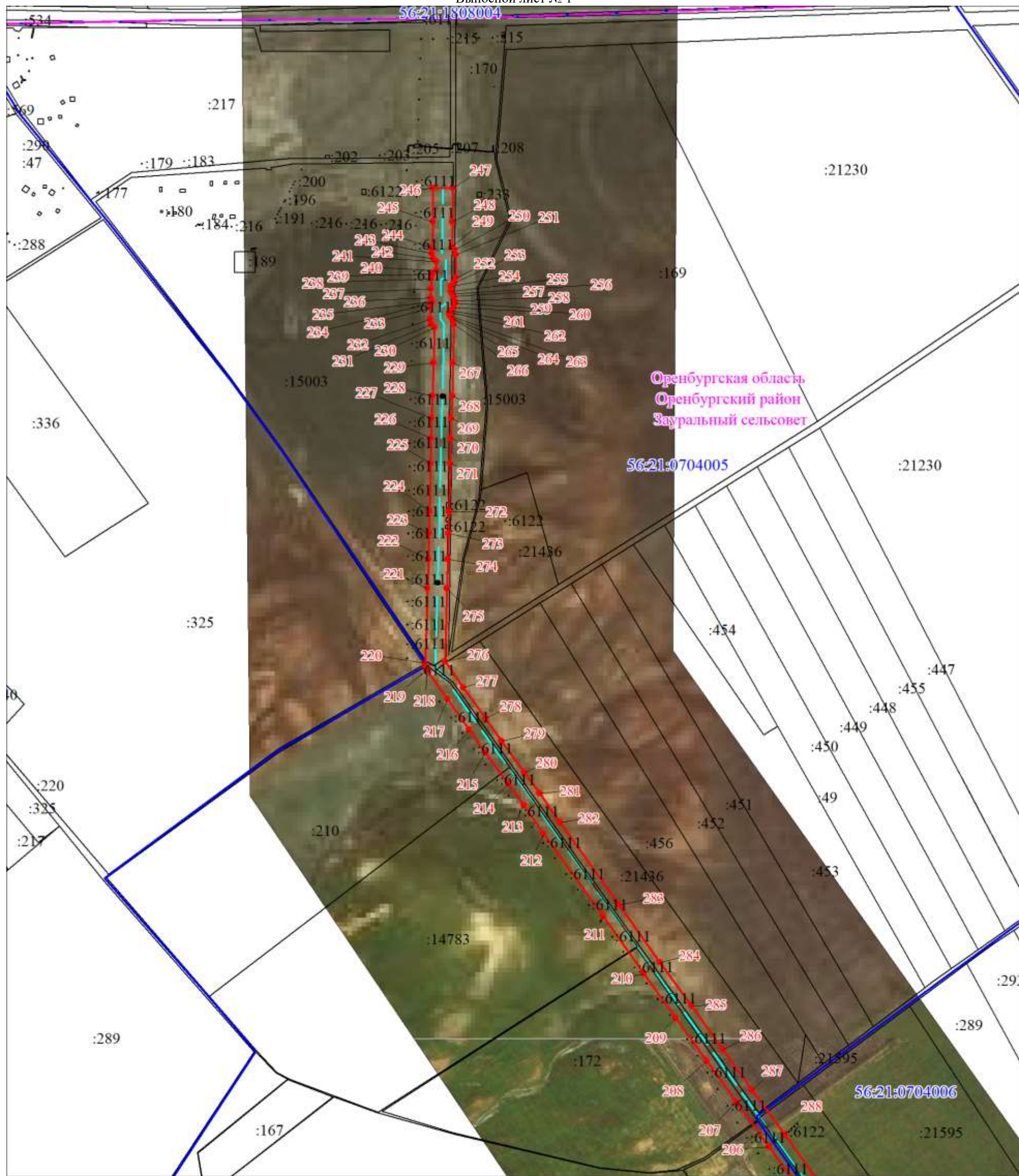


Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 обозначение административно - территориального образования
- Оренбургский район
- Зауральный сельсовет
- :169 кадастровый номер земельного участка
- 56:21:0704005 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-7-ГПЗ 1 нитка "**

Выносной лист № 1

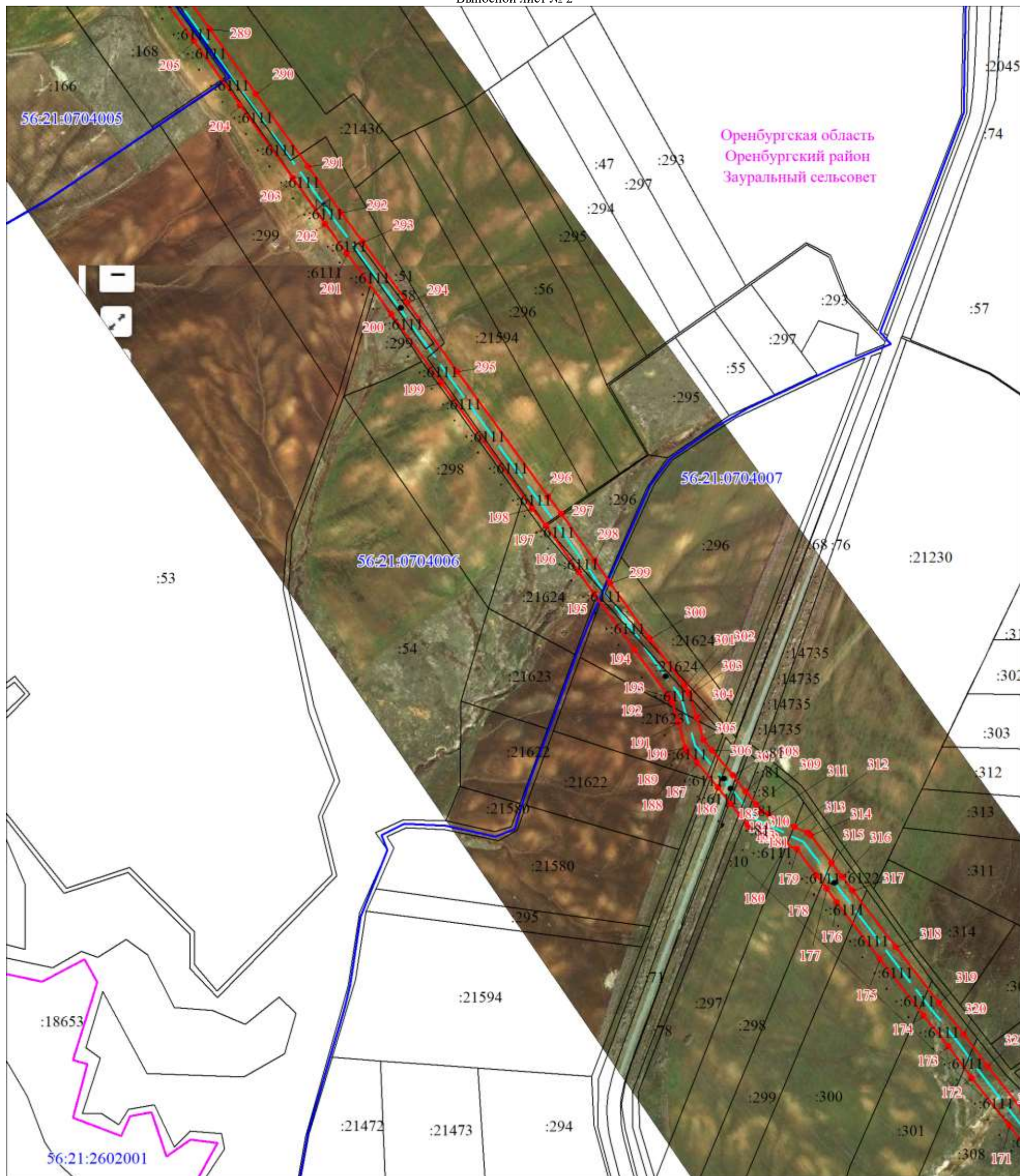


Масштаб 1:10000

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-7-ГПЗ 1 нитка "**

Выносной лист № 2

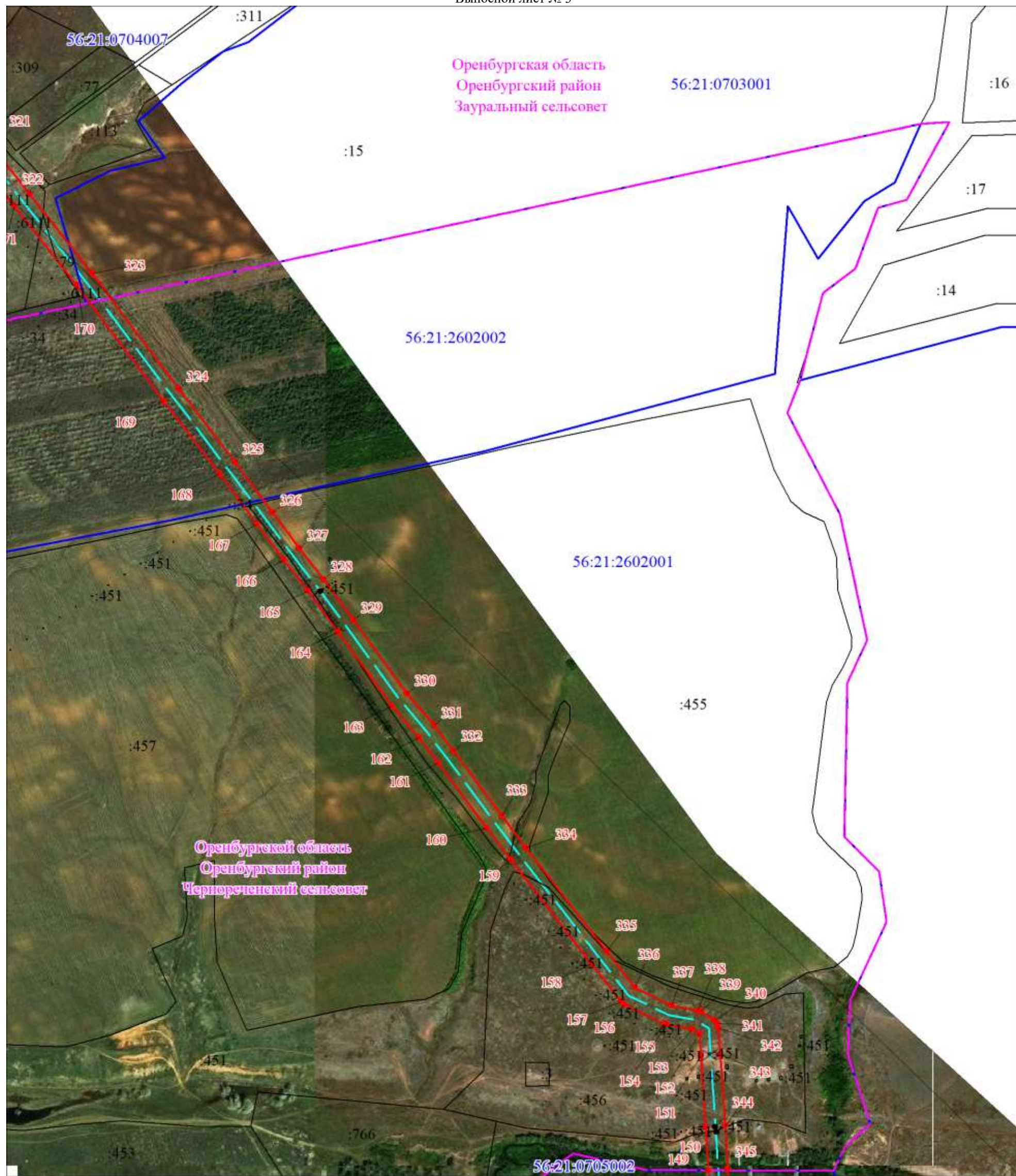


Масштаб 1:10000

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-7-ГПЗ 1 нитка "**

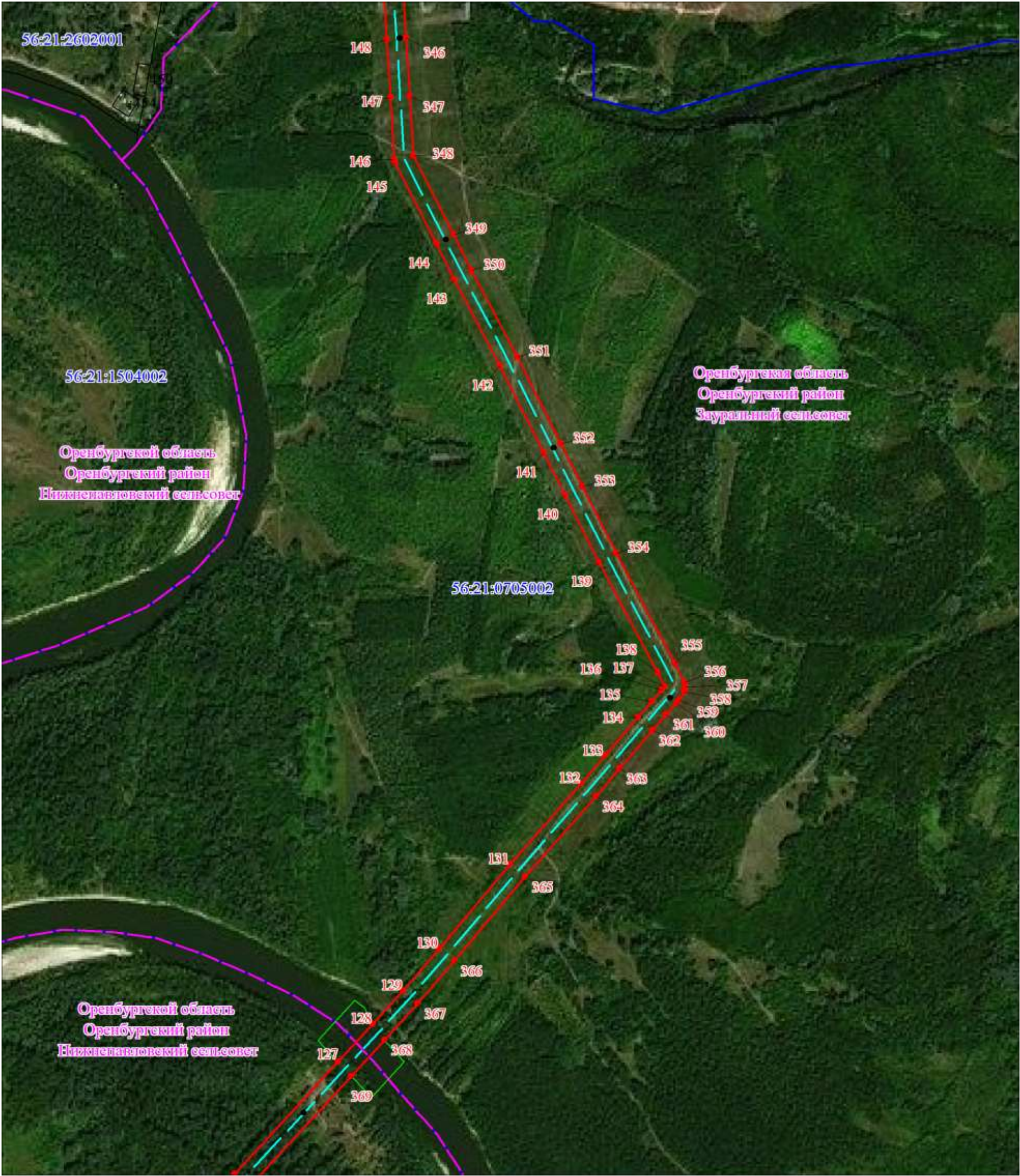
Выносной лист № 3



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-7-ГПЗ 1 нитка "

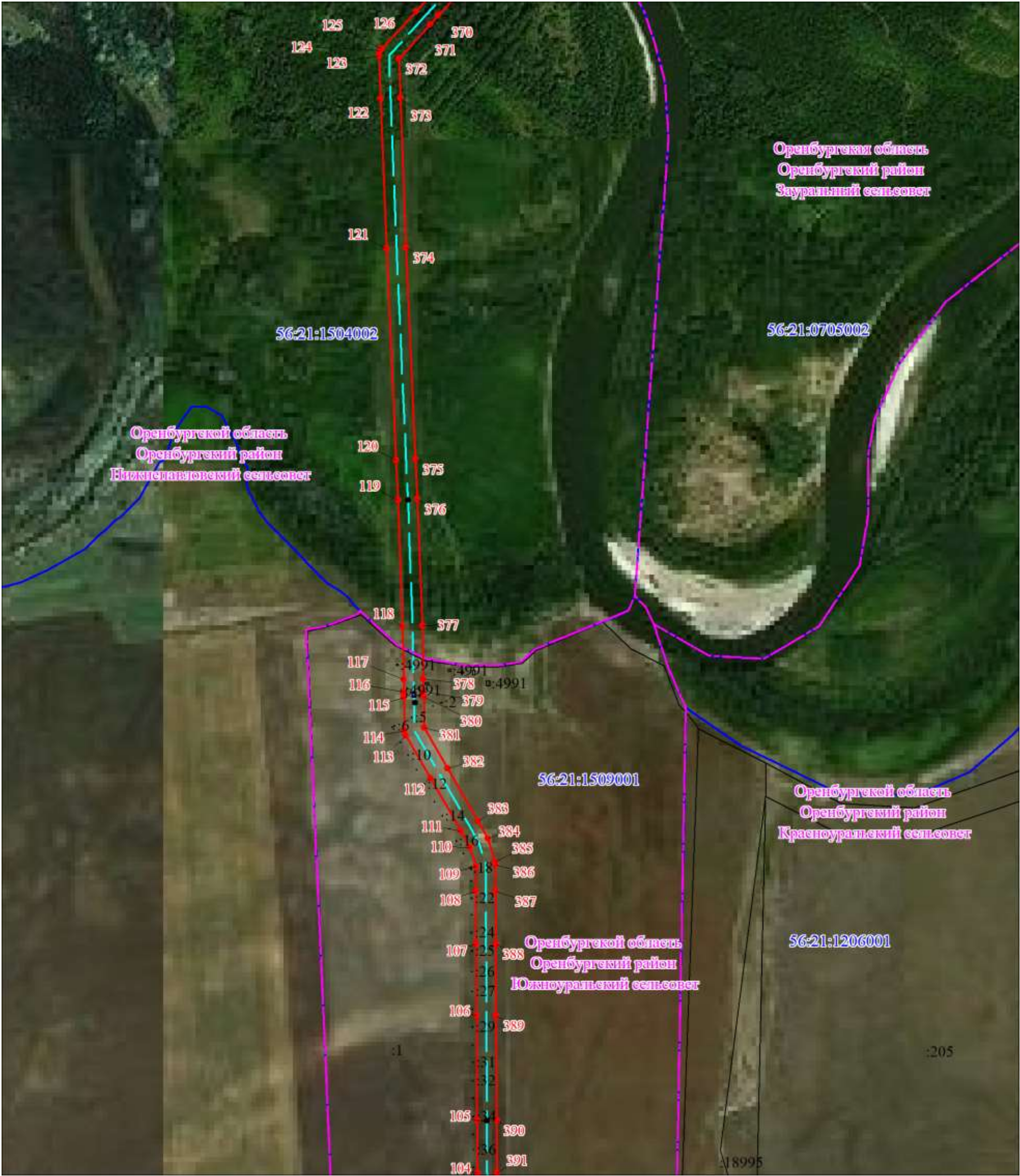
Выносной лист № 4



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-7-ГПЗ 1 нитка "

Выносной лист № 5

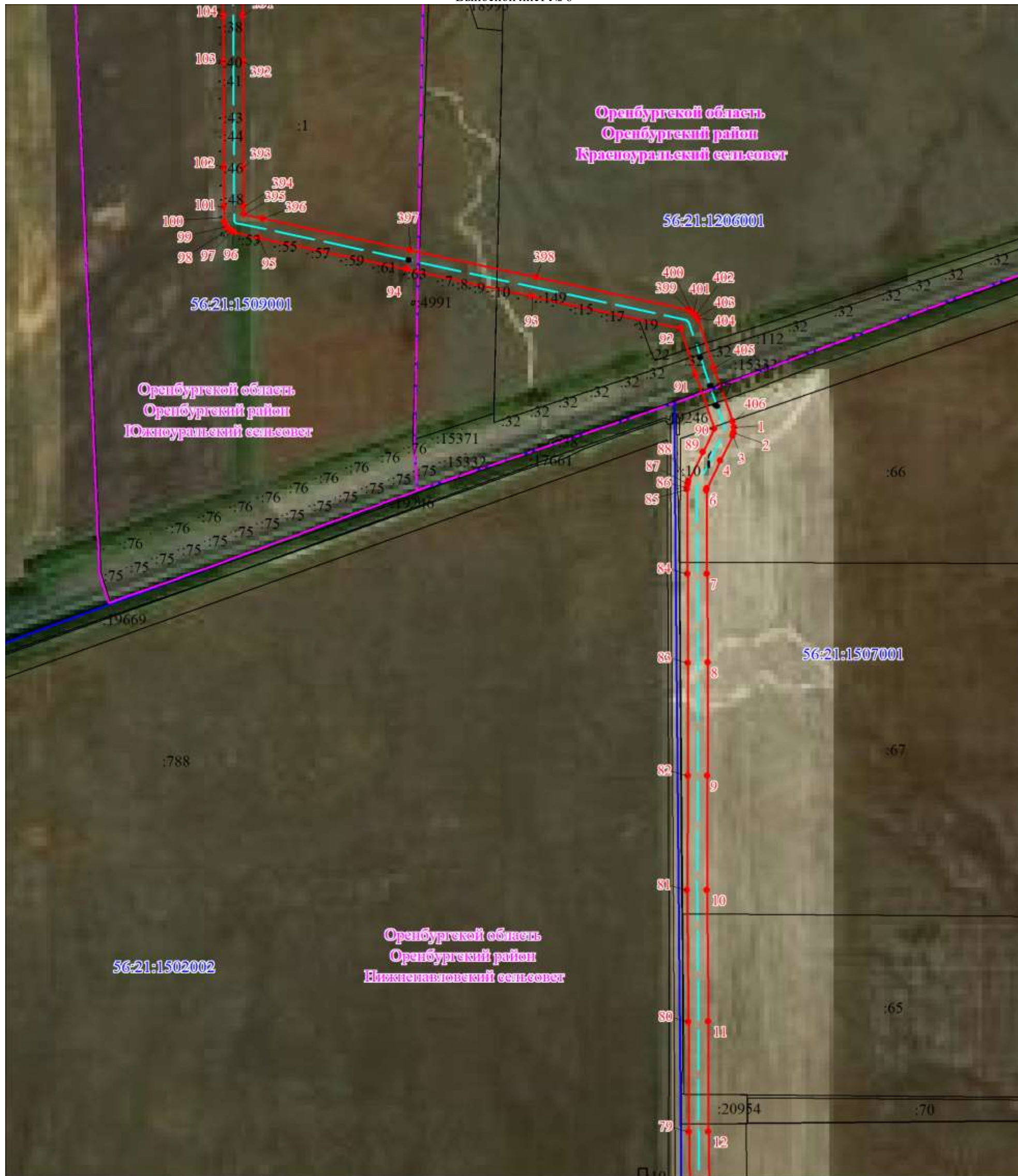


Масштаб 1:10000

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-7-ГПЗ 1 нитка "**

Выносной лист № 6

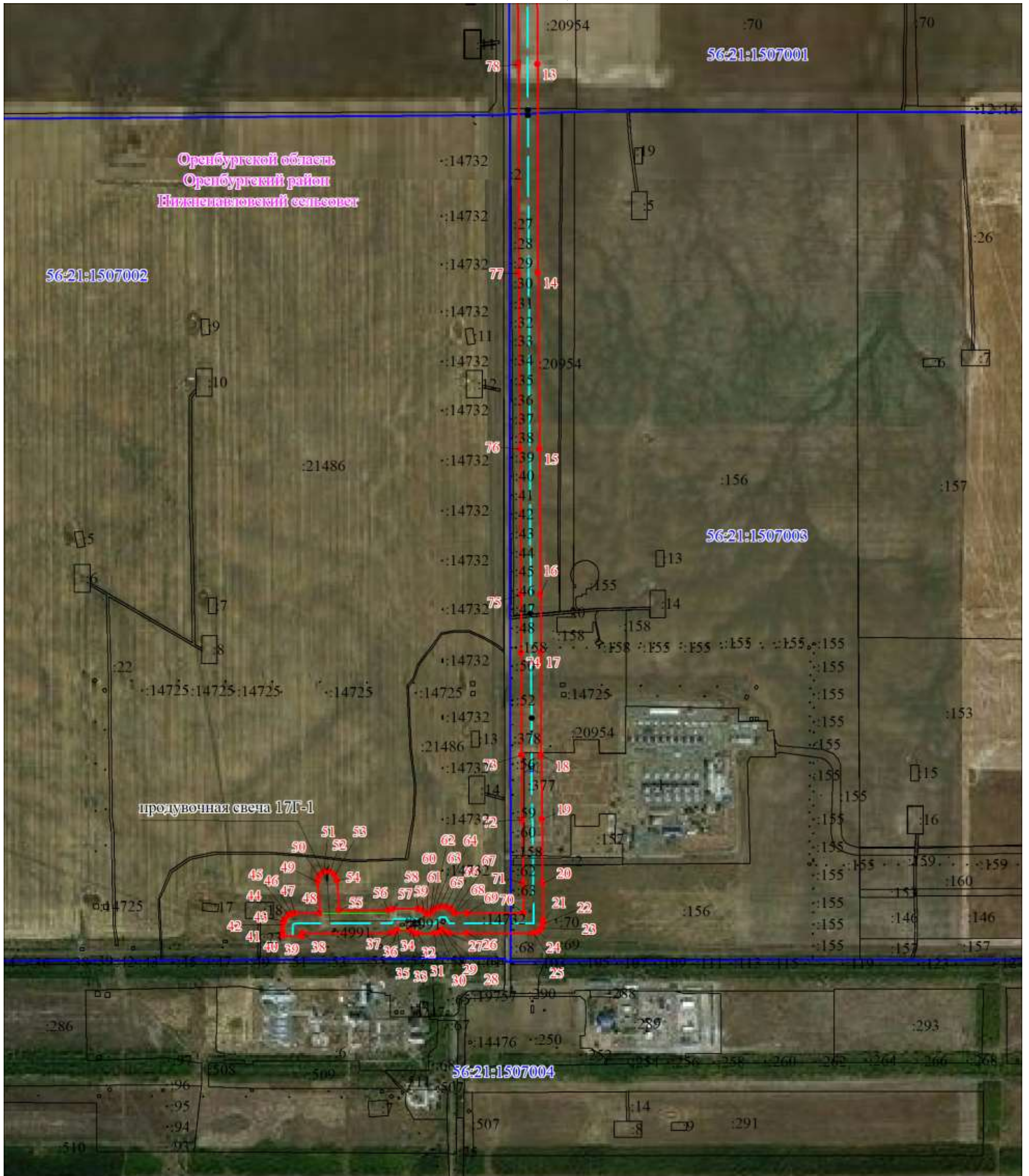


Масштаб 1:10000

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 УКПГ-7-ГПЗ 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-7-ГПЗ 1 нитка "**

Выносной лист № 8



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-7-ГПЗ 1 нитка "**

Выносной лист № 9



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-7-ГПЗ 1 нитка "**

Выносной лист № 10



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-7-ГПЗ 1 нитка "**

Выносной лист № 11



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

