

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-8-ОГПЗ 2 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	Оренбургская область, Оренбургский р-н, Подгородне-Покровский сельсовет, Зауральный сельсовет, Чернореченский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет, Красноуральский сельсовет, Южноуральский сельсовет
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1689763 \pm 455
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-8-ОГПЗ 2 нитка" в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации в интересах ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Адрес для почтовой корреспонденции: БОКС №1255, Санкт-Петербург, 200961

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439809.58	2282880.04	Аналитический метод	0.1	-
2	439757.37	2282897.97	Аналитический метод	0.1	-
3	439685.00	2282926.68	Аналитический метод	0.1	-
4	439604.03	2282958.83	Аналитический метод	0.1	-
5	439461.05	2283012.87	Аналитический метод	0.1	-
6	439300.43	2283074.98	Аналитический метод	0.1	-
7	439300.25	2283075.66	Аналитический метод	0.1	-
8	439291.10	2283084.81	Аналитический метод	0.1	-
9	439287.53	2283086.51	Аналитический метод	0.1	-
10	439216.10	2283113.84	Аналитический метод	0.1	-
11	439177.88	2283128.47	Аналитический метод	0.1	-
12	439168.94	2283130.12	Аналитический метод	0.1	-
13	439163.30	2283128.61	Аналитический метод	0.1	-
14	439152.32	2283132.97	Аналитический метод	0.1	-
15	438820.00	2283259.25	Аналитический метод	0.1	-
16	438811.12	2283260.88	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	438703.66	2283260.56	Аналитический метод	0.1	-
18	438623.30	2283258.19	Аналитический метод	0.1	-
19	438541.83	2283254.18	Аналитический метод	0.1	-
20	438442.34	2283252.23	Аналитический метод	0.1	-
21	438267.15	2283248.53	Аналитический метод	0.1	-
22	438106.14	2283246.54	Аналитический метод	0.1	-
23	437997.09	2283245.36	Аналитический метод	0.1	-
24	437833.82	2283242.90	Аналитический метод	0.1	-
25	437736.16	2283241.34	Аналитический метод	0.1	-
26	437657.74	2283240.46	Аналитический метод	0.1	-
27	437553.63	2283239.26	Аналитический метод	0.1	-
28	437491.77	2283238.88	Аналитический метод	0.1	-
29	437389.05	2283238.13	Аналитический метод	0.1	-
30	437377.10	2283249.23	Аналитический метод	0.1	-
31	437372.58	2283252.57	Аналитический метод	0.1	-
32	437360.08	2283255.92	Аналитический метод	0.1	-
33	437190.97	2283247.89	Аналитический метод	0.1	-
34	436978.45	2283241.65	Аналитический метод	0.1	-
35	436858.70	2283325.46	Аналитический метод	0.1	-
36	436663.79	2283462.63	Аналитический метод	0.1	-
37	436392.37	2283654.47	Аналитический метод	0.1	-
38	436274.61	2283739.82	Аналитический метод	0.1	-
39	436175.71	2283811.50	Аналитический метод	0.1	-
40	436053.68	2283898.59	Аналитический метод	0.1	-
41	435842.08	2284053.31	Аналитический метод	0.1	-
42	435648.35	2284192.33	Аналитический метод	0.1	-
43	435526.54	2284280.82	Аналитический метод	0.1	-
44	435372.39	2284394.84	Аналитический метод	0.1	-
45	435161.60	2284546.42	Аналитический метод	0.1	-
46	435010.41	2284652.81	Аналитический метод	0.1	-
47	434888.50	2284739.44	Аналитический метод	0.1	-
48	434677.08	2284889.68	Аналитический метод	0.1	-
49	434572.55	2284965.04	Аналитический метод	0.1	-
50	434491.91	2285024.77	Аналитический метод	0.1	-
51	434416.85	2285078.63	Аналитический метод	0.1	-
52	434338.14	2285135.08	Аналитический метод	0.1	-
53	434224.33	2285218.60	Аналитический метод	0.1	-
54	434102.32	2285306.49	Аналитический метод	0.1	-
55	433984.24	2285391.21	Аналитический метод	0.1	-
56	433896.51	2285454.85	Аналитический метод	0.1	-
57	433761.18	2285554.85	Аналитический метод	0.1	-
58	433734.27	2285576.56	Аналитический метод	0.1	-
59	433529.11	2285730.95	Аналитический метод	0.1	-
60	433328.55	2285886.88	Аналитический метод	0.1	-
61	433102.41	2286059.73	Аналитический метод	0.1	-
62	432974.89	2286158.56	Аналитический метод	0.1	-
63	432884.27	2286229.72	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			
64	432762.60	2286323.67	Аналитический метод	0.1	-
65	432601.76	2286449.49	Аналитический метод	0.1	-
66	432445.19	2286568.22	Аналитический метод	0.1	-
67	432297.24	2286677.99	Аналитический метод	0.1	-
68	432139.46	2286797.77	Аналитический метод	0.1	-
69	432022.09	2286886.21	Аналитический метод	0.1	-
70	431828.69	2287035.51	Аналитический метод	0.1	-
71	431770.90	2287077.11	Аналитический метод	0.1	-
72	431590.32	2287209.30	Аналитический метод	0.1	-
73	431530.59	2287253.14	Аналитический метод	0.1	-
74	431419.52	2287349.87	Аналитический метод	0.1	-
75	431334.85	2287413.15	Аналитический метод	0.1	-
76	431187.10	2287524.70	Аналитический метод	0.1	-
77	430918.61	2287730.54	Аналитический метод	0.1	-
78	430788.83	2287830.06	Аналитический метод	0.1	-
79	430781.46	2287855.55	Аналитический метод	0.1	-
80	430726.39	2288059.51	Аналитический метод	0.1	-
81	430704.10	2288145.68	Аналитический метод	0.1	-
82	430701.55	2288151.92	Аналитический метод	0.1	-
83	430695.33	2288161.03	Аналитический метод	0.1	-
84	430687.30	2288168.41	Аналитический метод	0.1	-
85	430676.29	2288171.72	Аналитический метод	0.1	-
86	430641.89	2288173.77	Аналитический метод	0.1	-
87	430533.97	2288180.73	Аналитический метод	0.1	-
88	430368.26	2288191.38	Аналитический метод	0.1	-
89	430355.76	2288188.03	Аналитический метод	0.1	-
90	430350.74	2288186.41	Аналитический метод	0.1	-
91	430342.74	2288183.47	Аналитический метод	0.1	-
92	430333.59	2288174.32	Аналитический метод	0.1	-
93	430330.37	2288164.33	Аналитический метод	0.1	-
94	430326.56	2288126.60	Аналитический метод	0.1	-
95	430271.05	2288129.96	Аналитический метод	0.1	-
96	430270.95	2288131.92	Аналитический метод	0.1	-
97	430267.63	2288143.14	Аналитический метод	0.1	-
98	430258.48	2288152.29	Аналитический метод	0.1	-
99	430248.44	2288155.52	Аналитический метод	0.1	-
100	430148.24	2288165.44	Аналитический метод	0.1	-
101	430029.58	2288175.84	Аналитический метод	0.1	-
102	429926.66	2288184.69	Аналитический метод	0.1	-
103	429787.61	2288195.06	Аналитический метод	0.1	-
104	429613.73	2288283.60	Аналитический метод	0.1	-
105	429501.23	2288341.22	Аналитический метод	0.1	-
106	429315.04	2288437.20	Аналитический метод	0.1	-
107	429023.18	2288587.32	Аналитический метод	0.1	-
108	428886.75	2288656.15	Аналитический метод	0.1	-
109	428706.06	2288749.22	Аналитический метод	0.1	-
110	428591.16	2288810.98	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			
111	428535.63	2288840.24	Аналитический метод	0.1	-
112	428524.65	2288845.30	Аналитический метод	0.1	-
113	428514.26	2288847.56	Аналитический метод	0.1	-
114	428500.02	2288843.11	Аналитический метод	0.1	-
115	428492.11	2288837.45	Аналитический метод	0.1	-
116	428371.28	2288732.94	Аналитический метод	0.1	-
117	428270.46	2288650.68	Аналитический метод	0.1	-
118	428134.64	2288536.06	Аналитический метод	0.1	-
119	427994.97	2288417.75	Аналитический метод	0.1	-
120	427889.26	2288328.14	Аналитический метод	0.1	-
121	427718.96	2288299.53	Аналитический метод	0.1	-
122	427710.60	2288296.53	Аналитический метод	0.1	-
123	427706.40	2288293.49	Аналитический метод	0.1	-
124	427504.51	2288112.29	Аналитический метод	0.1	-
125	427422.68	2288038.83	Аналитический метод	0.1	-
126	427284.90	2287915.19	Аналитический метод	0.1	-
127	427136.60	2287781.69	Аналитический метод	0.1	-
128	427002.43	2287657.50	Аналитический метод	0.1	-
129	426987.18	2287643.31	Аналитический метод	0.1	-
130	426975.86	2287643.02	Аналитический метод	0.1	-
131	426808.57	2287644.89	Аналитический метод	0.1	-
132	426579.74	2287657.10	Аналитический метод	0.1	-
133	426365.25	2287669.33	Аналитический метод	0.1	-
134	426224.57	2287675.80	Аналитический метод	0.1	-
135	426024.54	2287683.44	Аналитический метод	0.1	-
136	425971.34	2287696.65	Аналитический метод	0.1	-
137	425790.61	2287754.37	Аналитический метод	0.1	-
138	425784.29	2287755.53	Аналитический метод	0.1	-
139	425645.38	2287762.68	Аналитический метод	0.1	-
140	425504.86	2287767.96	Аналитический метод	0.1	-
141	425347.64	2287772.95	Аналитический метод	0.1	-
142	425328.26	2287779.25	Аналитический метод	0.1	-
143	425173.28	2287831.91	Аналитический метод	0.1	-
144	425102.47	2287850.93	Аналитический метод	0.1	-
145	425096.68	2287851.77	Аналитический метод	0.1	-
146	425015.98	2287853.95	Аналитический метод	0.1	-
147	424859.12	2287854.00	Аналитический метод	0.1	-
148	424709.08	2287854.26	Аналитический метод	0.1	-
149	424583.37	2287855.00	Аналитический метод	0.1	-
150	424374.99	2287857.58	Аналитический метод	0.1	-
151	424169.36	2287858.56	Аналитический метод	0.1	-
152	423882.58	2287858.72	Аналитический метод	0.1	-
153	423820.42	2287858.58	Аналитический метод	0.1	-
154	423790.87	2287994.67	Аналитический метод	0.1	-
155	423556.59	2289056.23	Аналитический метод	0.1	-
156	423553.83	2289063.34	Аналитический метод	0.1	-
157	423549.12	2289070.82	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			
158	423541.54	2289078.46	Аналитический метод	0.1	-
159	423535.16	2289082.53	Аналитический метод	0.1	-
160	423529.19	2289085.01	Аналитический метод	0.1	-
161	423445.80	2289107.58	Аналитический метод	0.1	-
162	423288.55	2289163.46	Аналитический метод	0.1	-
163	423280.18	2289164.90	Аналитический метод	0.1	-
164	423268.47	2289163.31	Аналитический метод	0.1	-
165	423260.04	2289160.29	Аналитический метод	0.1	-
166	423090.28	2289045.48	Аналитический метод	0.1	-
167	422925.27	2289043.76	Аналитический метод	0.1	-
168	422751.92	2289043.28	Аналитический метод	0.1	-
169	422536.98	2289044.62	Аналитический метод	0.1	-
170	422309.60	2289044.58	Аналитический метод	0.1	-
171	422080.89	2289045.00	Аналитический метод	0.1	-
172	421868.70	2289044.08	Аналитический метод	0.1	-
173	421722.79	2289045.40	Аналитический метод	0.1	-
174	421468.23	2289044.46	Аналитический метод	0.1	-
175	421206.85	2289044.88	Аналитический метод	0.1	-
176	420981.86	2289045.76	Аналитический метод	0.1	-
177	420805.67	2289046.18	Аналитический метод	0.1	-
178	420492.37	2289049.76	Аналитический метод	0.1	-
179	420283.62	2289051.54	Аналитический метод	0.1	-
180	420124.57	2289052.84	Аналитический метод	0.1	-
181	420002.69	2289054.64	Аналитический метод	0.1	-
182	419872.40	2289055.52	Аналитический метод	0.1	-
183	419699.53	2289056.86	Аналитический метод	0.1	-
184	419598.21	2289059.54	Аналитический метод	0.1	-
185	419518.35	2289058.86	Аналитический метод	0.1	-
186	419361.52	2289061.44	Аналитический метод	0.1	-
187	419191.64	2289064.44	Аналитический метод	0.1	-
188	418790.34	2289060.24	Аналитический метод	0.1	-
189	418726.80	2289060.46	Аналитический метод	0.1	-
190	418714.30	2289057.11	Аналитический метод	0.1	-
191	418705.15	2289047.96	Аналитический метод	0.1	-
192	418701.80	2289035.40	Аналитический метод	0.1	-
193	418701.96	2288963.36	Аналитический метод	0.1	-
194	418592.16	2288963.80	Аналитический метод	0.1	-
195	418398.79	2288960.76	Аналитический метод	0.1	-
196	418327.01	2288957.03	Аналитический метод	0.1	-
197	417780.25	2288949.98	Аналитический метод	0.1	-
198	417605.91	2288948.12	Аналитический метод	0.1	-
199	417395.38	2288945.68	Аналитический метод	0.1	-
200	417161.02	2288943.82	Аналитический метод	0.1	-
201	416977.94	2288940.74	Аналитический метод	0.1	-
202	416687.04	2288939.20	Аналитический метод	0.1	-
203	416558.32	2288937.04	Аналитический метод	0.1	-
204	416391.04	2288935.82	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			
205	416127.46	2288931.80	Аналитический метод	0.1	-
206	416000.22	2288932.30	Аналитический метод	0.1	-
207	415738.49	2288927.18	Аналитический метод	0.1	-
208	415634.67	2288924.11	Аналитический метод	0.1	-
209	415383.34	2288919.61	Аналитический метод	0.1	-
210	415276.14	2288916.37	Аналитический метод	0.1	-
211	415030.63	2288908.33	Аналитический метод	0.1	-
212	414805.05	2288901.53	Аналитический метод	0.1	-
213	414713.52	2288899.69	Аналитический метод	0.1	-
214	414701.52	2288896.35	Аналитический метод	0.1	-
215	414696.84	2288892.86	Аналитический метод	0.1	-
216	414529.94	2288734.90	Аналитический метод	0.1	-
217	414439.84	2288647.13	Аналитический метод	0.1	-
218	414391.45	2288600.24	Аналитический метод	0.1	-
219	414317.74	2288598.08	Аналитический метод	0.1	-
220	414165.58	2288599.64	Аналитический метод	0.1	-
221	413879.50	2288595.32	Аналитический метод	0.1	-
222	413705.97	2288593.46	Аналитический метод	0.1	-
223	413509.54	2288593.48	Аналитический метод	0.1	-
224	413312.98	2288594.72	Аналитический метод	0.1	-
225	413068.65	2288595.98	Аналитический метод	0.1	-
226	412695.56	2288596.70	Аналитический метод	0.1	-
227	412378.80	2288598.80	Аналитический метод	0.1	-
228	412138.55	2288600.98	Аналитический метод	0.1	-
229	411924.48	2288602.22	Аналитический метод	0.1	-
230	411730.29	2288599.76	Аналитический метод	0.1	-
231	411562.03	2288599.12	Аналитический метод	0.1	-
232	411132.54	2288600.40	Аналитический метод	0.1	-
233	410962.46	2288599.48	Аналитический метод	0.1	-
234	410950.10	2288596.13	Аналитический метод	0.1	-
235	410940.95	2288586.98	Аналитический метод	0.1	-
236	410937.60	2288574.07	Аналитический метод	0.1	-
237	410939.47	2288459.00	Аналитический метод	0.1	-
238	410937.39	2288457.45	Аналитический метод	0.1	-
239	410930.67	2288449.90	Аналитический метод	0.1	-
240	410927.32	2288437.21	Аналитический метод	0.1	-
241	410927.40	2288426.85	Аналитический метод	0.1	-
242	410930.75	2288414.54	Аналитический метод	0.1	-
243	410933.15	2288411.28	Аналитический метод	0.1	-
244	410929.80	2288398.78	Аналитический метод	0.1	-
245	410932.67	2288293.14	Аналитический метод	0.1	-
246	410982.66	2288293.82	Аналитический метод	0.1	-
247	410981.40	2288340.55	Аналитический метод	0.1	-
248	410988.37	2288347.52	Аналитический метод	0.1	-
249	410991.72	2288359.83	Аналитический метод	0.1	-
250	410992.02	2288399.19	Аналитический метод	0.1	-
251	410991.51	2288414.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
252	410988.17	2288426.34	Аналитический метод	0.1	-
253	410984.05	2288431.53	Аналитический метод	0.1	-
254	410986.33	2288434.10	Аналитический метод	0.1	-
255	410989.68	2288446.60	Аналитический метод	0.1	-
256	410988.01	2288549.62	Аналитический метод	0.1	-
257	411132.57	2288550.40	Аналитический метод	0.1	-
258	411562.13	2288549.12	Аналитический метод	0.1	-
259	411730.59	2288549.76	Аналитический метод	0.1	-
260	411924.43	2288552.22	Аналитический метод	0.1	-
261	412138.13	2288550.98	Аналитический метод	0.1	-
262	412378.43	2288548.80	Аналитический метод	0.1	-
263	412695.25	2288546.70	Аналитический метод	0.1	-
264	413068.43	2288545.98	Аналитический метод	0.1	-
265	413312.68	2288544.72	Аналитический метод	0.1	-
266	413509.46	2288543.48	Аналитический метод	0.1	-
267	413706.37	2288543.46	Аналитический метод	0.1	-
268	413880.20	2288545.32	Аналитический метод	0.1	-
269	414165.38	2288549.64	Аналитический метод	0.1	-
270	414318.71	2288548.09	Аналитический метод	0.1	-
271	414402.61	2288550.55	Аналитический метод	0.1	-
272	414414.38	2288553.89	Аналитический метод	0.1	-
273	414419.28	2288557.59	Аналитический метод	0.1	-
274	414474.66	2288611.25	Аналитический метод	0.1	-
275	414564.44	2288698.71	Аналитический метод	0.1	-
276	414724.18	2288849.90	Аналитический метод	0.1	-
277	414806.43	2288851.55	Аналитический метод	0.1	-
278	415032.17	2288858.35	Аналитический метод	0.1	-
279	415277.75	2288866.39	Аналитический метод	0.1	-
280	415384.70	2288869.63	Аналитический метод	0.1	-
281	415636.00	2288874.13	Аналитический метод	0.1	-
282	415739.59	2288877.19	Аналитический метод	0.1	-
283	416000.32	2288882.30	Аналитический метод	0.1	-
284	416127.50	2288881.80	Аналитический метод	0.1	-
285	416391.70	2288885.82	Аналитический метод	0.1	-
286	416558.80	2288887.04	Аналитический метод	0.1	-
287	416687.74	2288889.20	Аналитический метод	0.1	-
288	416978.64	2288890.74	Аналитический метод	0.1	-
289	417161.53	2288893.82	Аналитический метод	0.1	-
290	417395.82	2288895.68	Аналитический метод	0.1	-
291	417606.48	2288898.12	Аналитический метод	0.1	-
292	417780.86	2288899.98	Аналитический метод	0.1	-
293	418329.12	2288907.07	Аналитический метод	0.1	-
294	418400.03	2288910.77	Аналитический метод	0.1	-
295	418592.31	2288913.80	Аналитический метод	0.1	-
296	418726.92	2288913.26	Аналитический метод	0.1	-
297	418739.52	2288916.61	Аналитический метод	0.1	-
298	418748.67	2288925.76	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	418752.02	2288938.26	Аналитический метод	0.1	-
300	418751.86	2289010.37	Аналитический метод	0.1	-
301	418790.69	2289010.24	Аналитический метод	0.1	-
302	419191.44	2289014.44	Аналитический метод	0.1	-
303	419361.06	2289011.44	Аналитический метод	0.1	-
304	419518.45	2289008.86	Аналитический метод	0.1	-
305	419598.19	2289009.54	Аналитический метод	0.1	-
306	419698.91	2289006.86	Аналитический метод	0.1	-
307	419872.05	2289005.52	Аналитический метод	0.1	-
308	420002.25	2289004.64	Аналитический метод	0.1	-
309	420124.08	2289002.84	Аналитический метод	0.1	-
310	420283.21	2289001.54	Аналитический метод	0.1	-
311	420491.91	2288999.76	Аналитический метод	0.1	-
312	420805.44	2288996.18	Аналитический метод	0.1	-
313	420981.72	2288995.76	Аналитический метод	0.1	-
314	421206.74	2288994.88	Аналитический метод	0.1	-
315	421468.26	2288994.46	Аналитический метод	0.1	-
316	421722.49	2288995.40	Аналитический метод	0.1	-
317	421868.41	2288994.08	Аналитический метод	0.1	-
318	422081.03	2288995.00	Аналитический метод	0.1	-
319	422309.58	2288994.58	Аналитический метод	0.1	-
320	422536.74	2288994.62	Аналитический метод	0.1	-
321	422751.88	2288993.28	Аналитический метод	0.1	-
322	422925.51	2288993.76	Аналитический метод	0.1	-
323	423094.08	2288995.52	Аналитический метод	0.1	-
324	423100.52	2288996.43	Аналитический метод	0.1	-
325	423107.64	2288998.41	Аналитический метод	0.1	-
326	423113.44	2289000.85	Аналитический метод	0.1	-
327	423279.93	2289113.46	Аналитический метод	0.1	-
328	423431.81	2289059.57	Аналитический метод	0.1	-
329	423509.28	2289038.60	Аналитический метод	0.1	-
330	423742.04	2287983.93	Аналитический метод	0.1	-
331	423773.91	2287837.12	Аналитический метод	0.1	-
332	423778.25	2287827.54	Аналитический метод	0.1	-
333	423784.83	2287818.66	Аналитический метод	0.1	-
334	423792.42	2287811.89	Аналитический метод	0.1	-
335	423804.92	2287808.54	Аналитический метод	0.1	-
336	423882.69	2287808.72	Аналитический метод	0.1	-
337	424169.15	2287808.56	Аналитический метод	0.1	-
338	424374.47	2287807.58	Аналитический метод	0.1	-
339	424582.83	2287805.00	Аналитический метод	0.1	-
340	424708.94	2287804.26	Аналитический метод	0.1	-
341	424859.09	2287804.00	Аналитический метод	0.1	-
342	425014.96	2287803.96	Аналитический метод	0.1	-
343	425092.38	2287801.87	Аналитический метод	0.1	-
344	425157.98	2287784.30	Аналитический метод	0.1	-
345	425312.66	2287731.74	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	425335.58	2287724.30	Аналитический метод	0.1	-
347	425342.51	2287723.09	Аналитический метод	0.1	-
348	425442.38	2287719.92	Аналитический метод	0.1	-
349	425442.06	2287650.26	Аналитический метод	0.1	-
350	425441.77	2287605.42	Аналитический метод	0.1	-
351	425434.39	2287349.94	Аналитический метод	0.1	-
352	425438.74	2287335.12	Аналитический метод	0.1	-
353	425450.97	2287325.68	Аналитический метод	0.1	-
354	425466.42	2287325.23	Аналитический метод	0.1	-
355	425479.17	2287333.95	Аналитический метод	0.1	-
356	425484.37	2287348.50	Аналитический метод	0.1	-
357	425491.76	2287604.26	Аналитический метод	0.1	-
358	425492.06	2287650.00	Аналитический метод	0.1	-
359	425492.36	2287714.92	Аналитический метод	0.1	-
360	425583.65	2287711.83	Аналитический метод	0.1	-
361	425591.21	2287712.75	Аналитический метод	0.1	-
362	425593.96	2287714.57	Аналитический метод	0.1	-
363	425593.93	2287714.58	Аналитический метод	0.1	-
364	425643.33	2287712.72	Аналитический метод	0.1	-
365	425778.48	2287705.76	Аналитический метод	0.1	-
366	425958.50	2287648.32	Аналитический метод	0.1	-
367	426015.00	2287634.30	Аналитический метод	0.1	-
368	426020.07	2287633.58	Аналитический метод	0.1	-
369	426222.57	2287625.84	Аналитический метод	0.1	-
370	426362.81	2287619.39	Аналитический метод	0.1	-
371	426576.94	2287607.18	Аналитический метод	0.1	-
372	426807.48	2287594.90	Аналитический метод	0.1	-
373	426976.68	2287593.03	Аналитический метод	0.1	-
374	426997.92	2287593.57	Аналитический метод	0.1	-
375	427009.78	2287596.91	Аналитический метод	0.1	-
376	427014.31	2287600.26	Аналитический метод	0.1	-
377	427036.47	2287620.88	Аналитический метод	0.1	-
378	427170.43	2287744.88	Аналитический метод	0.1	-
379	427318.31	2287877.99	Аналитический метод	0.1	-
380	427457.30	2288002.71	Аналитический метод	0.1	-
381	427541.37	2288078.18	Аналитический метод	0.1	-
382	427734.40	2288251.43	Аналитический метод	0.1	-
383	427904.32	2288279.97	Аналитический метод	0.1	-
384	427912.68	2288282.97	Аналитический метод	0.1	-
385	427916.35	2288285.55	Аналитический метод	0.1	-
386	428027.30	2288379.61	Аналитический метод	0.1	-
387	428166.94	2288497.89	Аналитический метод	0.1	-
388	428302.55	2288612.34	Аналитический метод	0.1	-
389	428403.16	2288694.43	Аналитический метод	0.1	-
390	428517.48	2288793.29	Аналитический метод	0.1	-
391	428567.58	2288766.89	Аналитический метод	0.1	-
392	428682.58	2288705.08	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	428864.14	2288611.56	Аналитический метод	0.1	-
394	429000.57	2288542.72	Аналитический метод	0.1	-
395	429292.13	2288392.75	Аналитический метод	0.1	-
396	429478.34	2288296.76	Аналитический метод	0.1	-
397	429590.97	2288239.09	Аналитический метод	0.1	-
398	429769.40	2288148.22	Аналитический метод	0.1	-
399	429778.88	2288145.57	Аналитический метод	0.1	-
400	429922.52	2288134.86	Аналитический метод	0.1	-
401	430025.24	2288126.03	Аналитический метод	0.1	-
402	430143.46	2288115.67	Аналитический метод	0.1	-
403	430222.11	2288107.88	Аналитический метод	0.1	-
404	430222.25	2288105.08	Аналитический метод	0.1	-
405	430225.57	2288093.86	Аналитический метод	0.1	-
406	430234.72	2288084.71	Аналитический метод	0.1	-
407	430245.71	2288081.41	Аналитический метод	0.1	-
408	430349.02	2288075.20	Аналитический метод	0.1	-
409	430361.52	2288078.55	Аналитический метод	0.1	-
410	430370.67	2288087.70	Аналитический метод	0.1	-
411	430373.89	2288097.69	Аналитический метод	0.1	-
412	430378.23	2288140.68	Аналитический метод	0.1	-
413	430516.72	2288131.74	Аналитический метод	0.1	-
414	430522.04	2288127.10	Аналитический метод	0.1	-
415	430529.96	2288125.17	Аналитический метод	0.1	-
416	430622.42	2288118.20	Аналитический метод	0.1	-
417	430616.79	2288037.88	Аналитический метод	0.1	-
418	430593.94	2287737.25	Аналитический метод	0.1	-
419	430597.59	2287722.23	Аналитический метод	0.1	-
420	430609.36	2287712.23	Аналитический метод	0.1	-
421	430624.77	2287711.06	Аналитический метод	0.1	-
422	430637.92	2287719.16	Аналитический метод	0.1	-
423	430643.80	2287733.45	Аналитический метод	0.1	-
424	430666.66	2288034.32	Аналитический метод	0.1	-
425	430669.79	2288078.67	Аналитический метод	0.1	-
426	430678.02	2288046.86	Аналитический метод	0.1	-
427	430733.36	2287841.87	Аналитический метод	0.1	-
428	430743.08	2287808.27	Аналитический метод	0.1	-
429	430745.45	2287802.72	Аналитический метод	0.1	-
430	430751.89	2287795.38	Аналитический метод	0.1	-
431	430888.19	2287690.86	Аналитический метод	0.1	-
432	431156.90	2287484.85	Аналитический метод	0.1	-
433	431304.89	2287373.12	Аналитический метод	0.1	-
434	431387.39	2287311.55	Аналитический метод	0.1	-
435	431500.17	2287213.45	Аналитический метод	0.1	-
436	431560.77	2287168.97	Аналитический метод	0.1	-
437	431741.62	2287036.58	Аналитический метод	0.1	-
438	431798.06	2286995.99	Аналитический метод	0.1	-
439	431991.98	2286846.29	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			
440	432109.29	2286757.90	Аналитический метод	0.1	-
441	432267.46	2286637.82	Аналитический метод	0.1	-
442	432415.25	2286528.17	Аналитический метод	0.1	-
443	432570.94	2286410.12	Аналитический метод	0.1	-
444	432732.34	2286283.87	Аналитический метод	0.1	-
445	432852.80	2286190.87	Аналитический метод	0.1	-
446	432944.09	2286119.16	Аналитический метод	0.1	-
447	433071.95	2286020.08	Аналитический метод	0.1	-
448	433298.15	2285847.19	Аналитический метод	0.1	-
449	433498.88	2285691.13	Аналитический метод	0.1	-
450	433703.60	2285537.07	Аналитический метод	0.1	-
451	433730.98	2285515.00	Аналитический метод	0.1	-
452	433866.37	2285414.95	Аналитический метод	0.1	-
453	433954.94	2285350.70	Аналитический метод	0.1	-
454	434072.90	2285266.07	Аналитический метод	0.1	-
455	434195.12	2285178.01	Аналитический метод	0.1	-
456	434308.60	2285094.74	Аналитический метод	0.1	-
457	434387.77	2285037.96	Аналитический метод	0.1	-
458	434462.61	2284984.26	Аналитический метод	0.1	-
459	434543.18	2284924.58	Аналитический метод	0.1	-
460	434648.51	2284848.64	Аналитический метод	0.1	-
461	434859.37	2284698.80	Аналитический метод	0.1	-
462	434981.50	2284612.02	Аналитический метод	0.1	-
463	435133.41	2284505.12	Аналитический метод	0.1	-
464	435342.78	2284354.55	Аналитический метод	0.1	-
465	435496.89	2284240.56	Аналитический метод	0.1	-
466	435619.14	2284151.75	Аналитический метод	0.1	-
467	435812.83	2284012.75	Аналитический метод	0.1	-
468	436024.52	2283857.97	Аналитический метод	0.1	-
469	436146.44	2283770.96	Аналитический метод	0.1	-
470	436245.27	2283699.34	Аналитический метод	0.1	-
471	436363.15	2283613.90	Аналитический метод	0.1	-
472	436634.95	2283421.78	Аналитический метод	0.1	-
473	436829.95	2283284.56	Аналитический метод	0.1	-
474	436956.56	2283195.94	Аналитический метод	0.1	-
475	436958.40	2283194.77	Аналитический метод	0.1	-
476	436970.90	2283191.42	Аналитический метод	0.1	-
477	437193.12	2283197.94	Аналитический метод	0.1	-
478	437350.77	2283205.45	Аналитический метод	0.1	-
479	437362.28	2283194.75	Аналитический метод	0.1	-
480	437366.80	2283191.41	Аналитический метод	0.1	-
481	437379.48	2283188.06	Аналитический метод	0.1	-
482	437492.09	2283188.88	Аналитический метод	0.1	-
483	437553.97	2283189.26	Аналитический метод	0.1	-
484	437658.39	2283190.46	Аналитический метод	0.1	-
485	437736.78	2283191.34	Аналитический метод	0.1	-
486	437834.59	2283192.90	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			
487	437997.68	2283195.36	Аналитический метод	0.1	-
488	438106.73	2283196.54	Аналитический метод	0.1	-
489	438268.02	2283198.54	Аналитический метод	0.1	-
490	438443.34	2283202.24	Аналитический метод	0.1	-
491	438543.18	2283204.19	Аналитический метод	0.1	-
492	438625.03	2283208.22	Аналитический метод	0.1	-
493	438704.14	2283210.56	Аналитический метод	0.1	-
494	438806.57	2283210.87	Аналитический метод	0.1	-
495	439134.38	2283086.30	Аналитический метод	0.1	-
496	439158.09	2283076.87	Аналитический метод	0.1	-
497	439175.42	2283070.28	Аналитический метод	0.1	-
498	439184.31	2283068.65	Аналитический метод	0.1	-
499	439189.97	2283070.17	Аналитический метод	0.1	-
500	439193.75	2283066.39	Аналитический метод	0.1	-
501	439206.25	2283063.04	Аналитический метод	0.1	-
502	439207.84	2283063.47	Аналитический метод	0.1	-
503	439255.84	2283045.10	Аналитический метод	0.1	-
504	439256.01	2283044.48	Аналитический метод	0.1	-
505	439265.16	2283035.33	Аналитический метод	0.1	-
506	439268.64	2283033.66	Аналитический метод	0.1	-
507	439443.28	2282966.13	Аналитический метод	0.1	-
508	439585.77	2282912.29	Аналитический метод	0.1	-
509	439666.56	2282880.20	Аналитический метод	0.1	-
510	439739.48	2282851.28	Аналитический метод	0.1	-
511	439770.53	2282840.59	Аналитический метод	0.1	-
512	439766.56	2282827.50	Аналитический метод	0.1	-
513	439765.48	2282820.24	Аналитический метод	0.1	-
514	439768.83	2282807.74	Аналитический метод	0.1	-
515	439777.98	2282798.59	Аналитический метод	0.1	-
516	439784.45	2282795.64	Аналитический метод	0.1	-
517	439794.24	2282793.64	Аналитический метод	0.1	-
518	439806.74	2282796.99	Аналитический метод	0.1	-
519	439815.89	2282806.14	Аналитический метод	0.1	-
520	439819.24	2282818.64	Аналитический метод	0.1	-
521	439817.78	2282824.10	Аналитический метод	0.1	-
522	439825.38	2282849.14	Аналитический метод	0.1	-
523	439826.46	2282856.40	Аналитический метод	0.1	-
524	439823.11	2282868.90	Аналитический метод	0.1	-
525	439813.96	2282878.05	Аналитический метод	0.1	-
1	439809.58	2282880.04	Аналитический метод	0.1	-

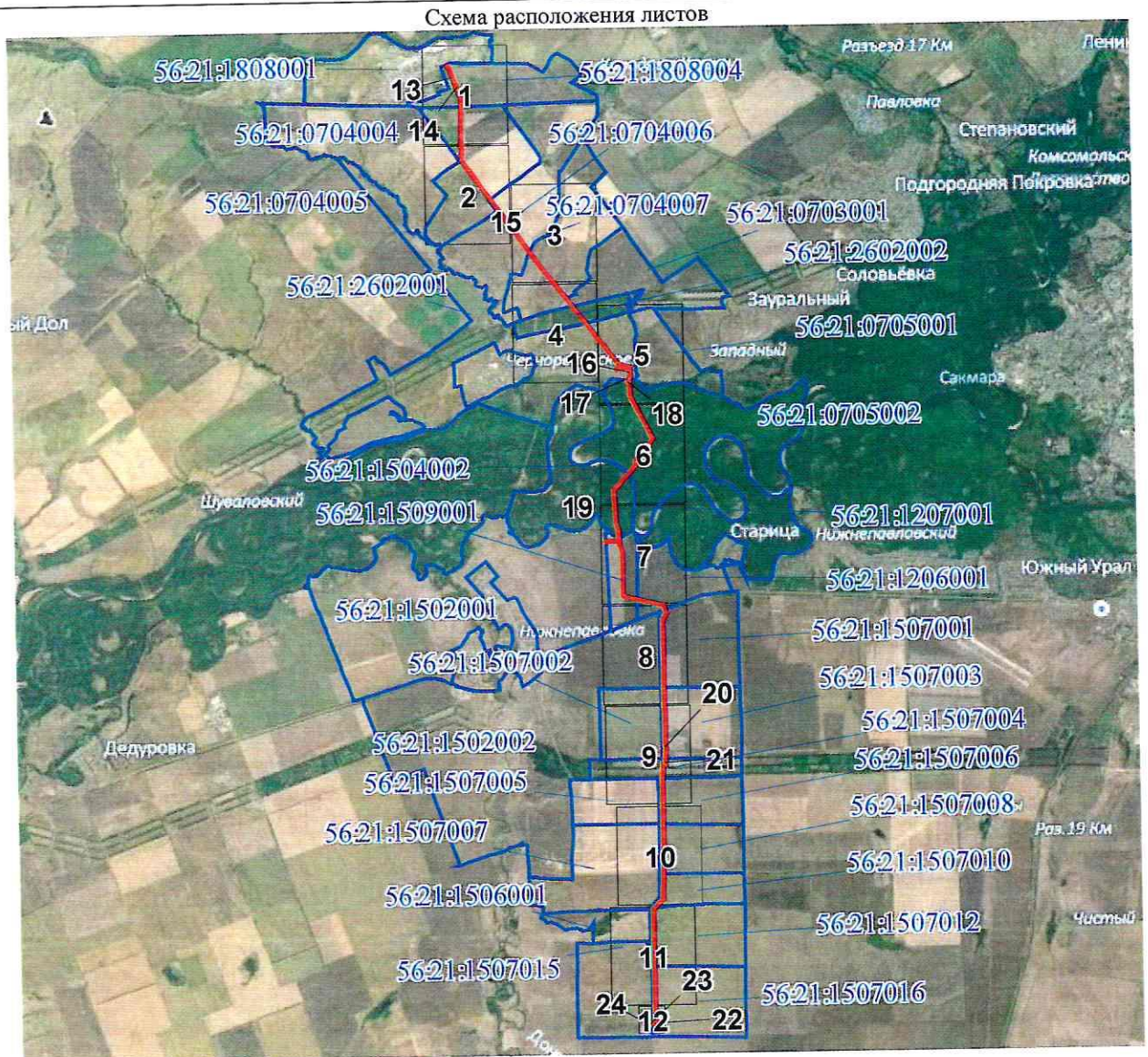
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	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-8-ОГПЗ 2 нитка"**



Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Используемые условные знаки и обозначения:














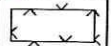
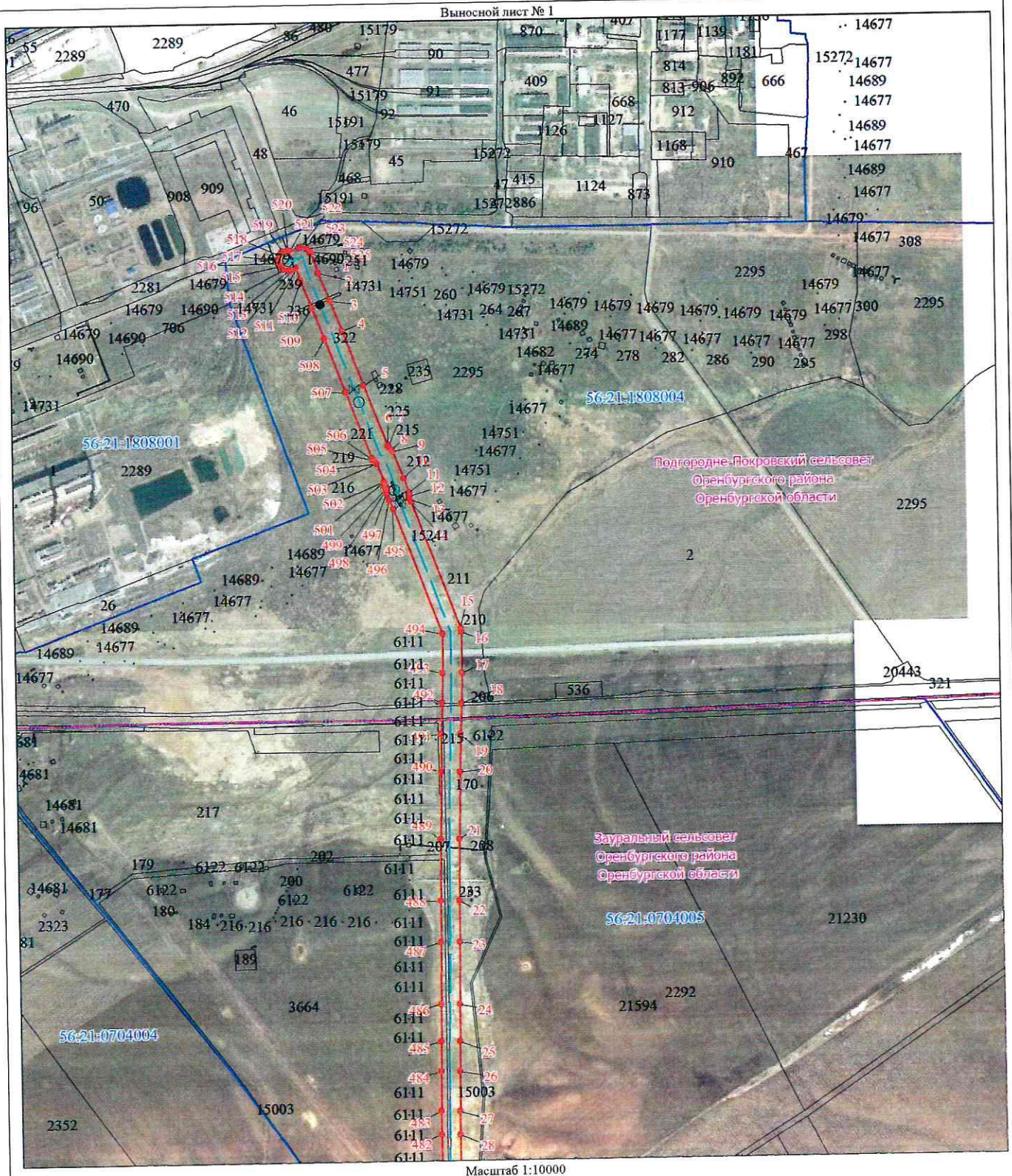
	характерная точка границы публичного сервитута
	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	граница кадастрового квартала
	установленные границы административно - территориальных образований
 Нижнепавловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
	кадастровый номер земельного участка
59:21:1808004	номер кадастрового квартала
	здвижка, кран
	КИП, КИК
	опорный столбик (указатель)
	свеча
	ограждение

Схема расположения границ публичного сервитута

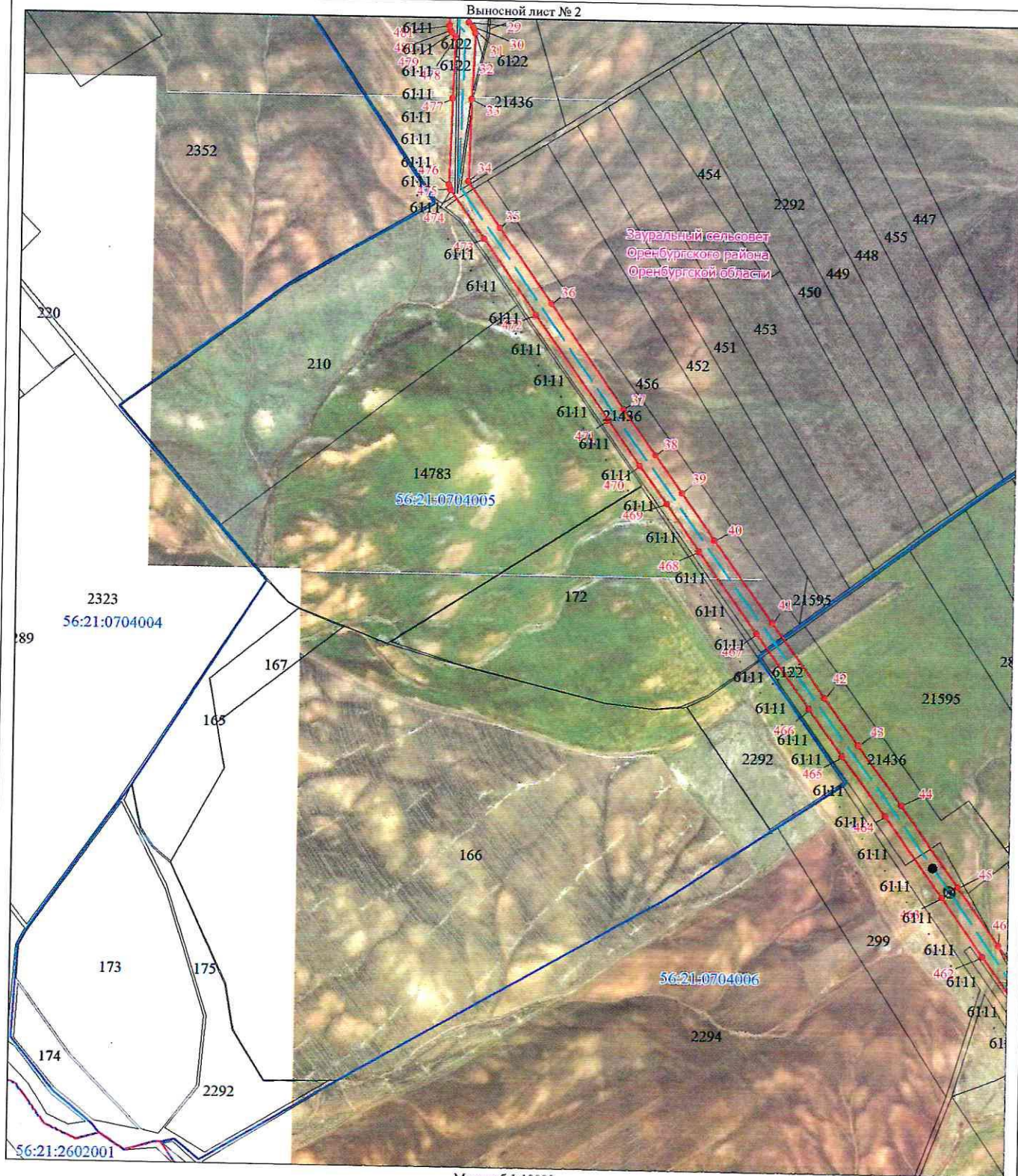
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-8-ОГПЗ 2 нитка"



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-8-ОГПЗ 2 нитка"

Выносной лист № 2



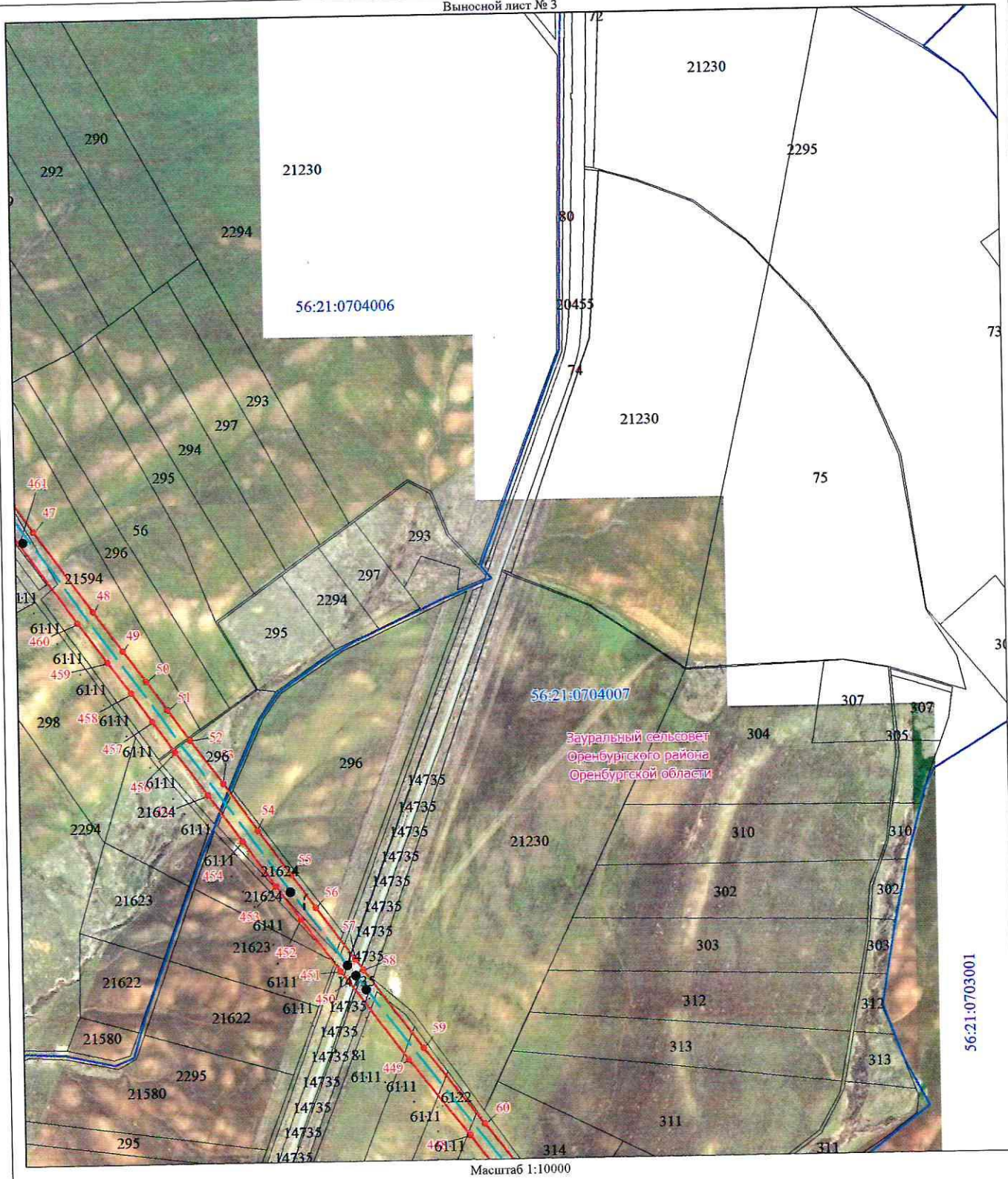
Масштаб 1:10000

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-8-ОГПЗ 2 нитка"

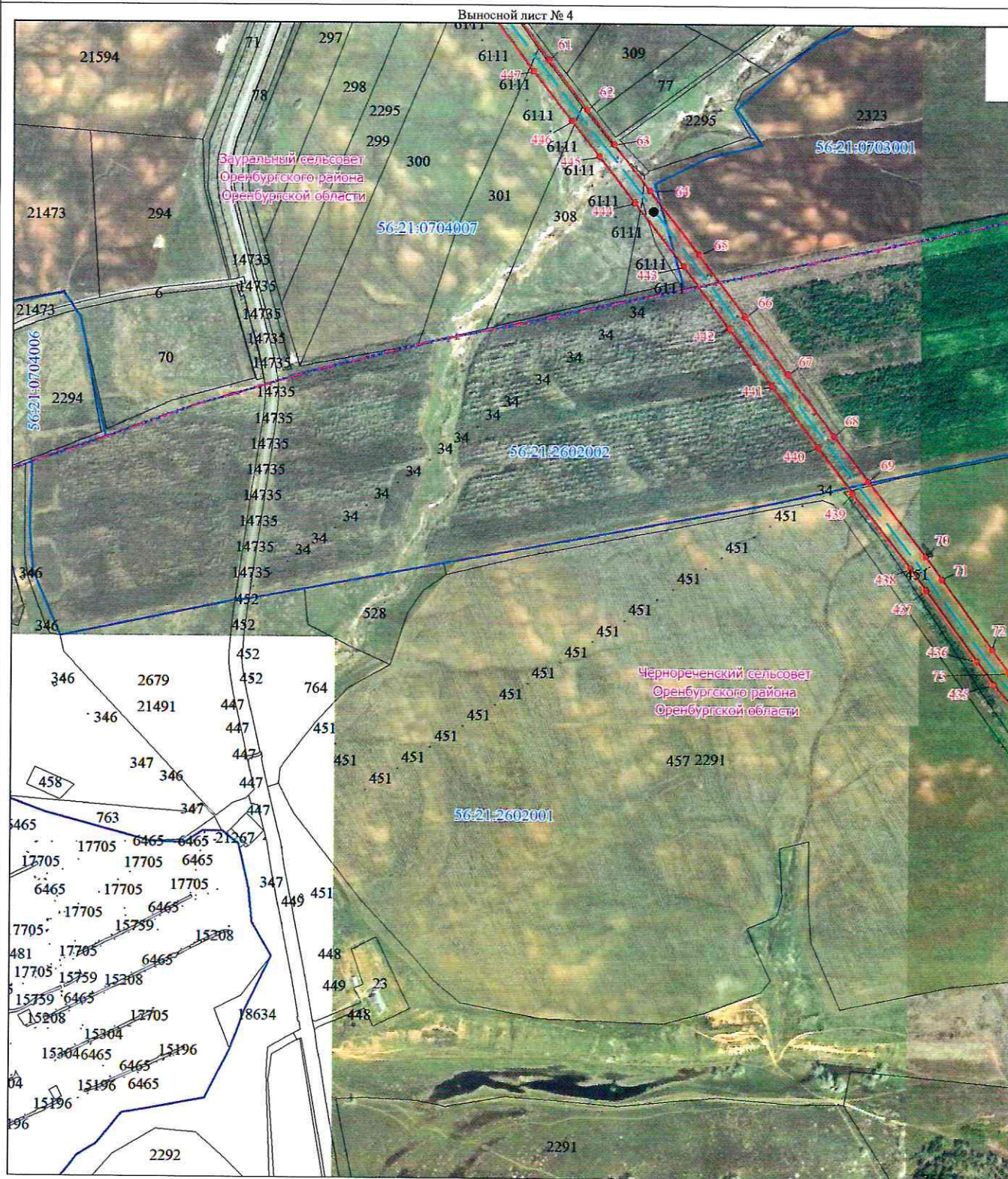
Выносной лист № 3



Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута

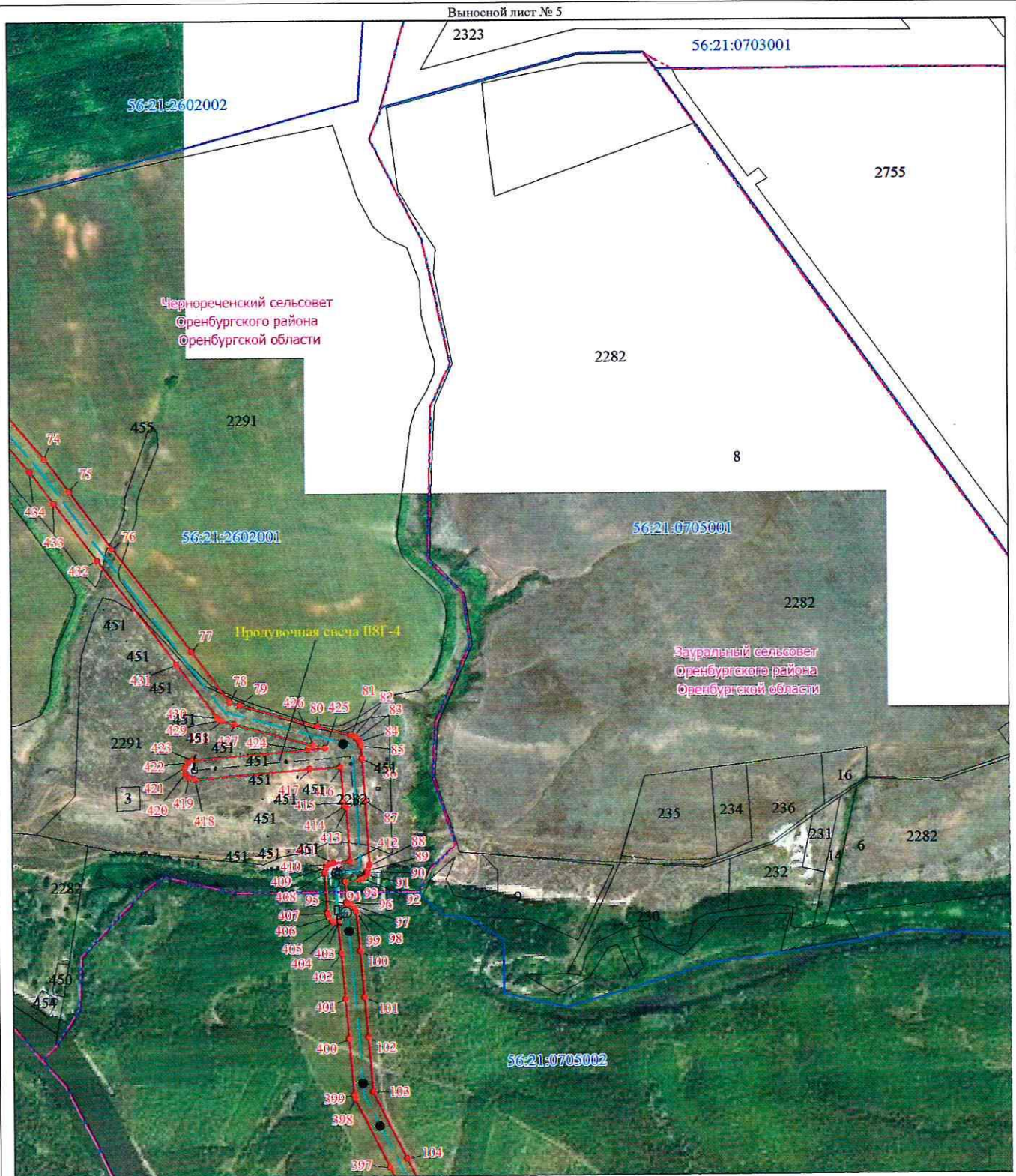
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-8-ОГПЗ 2 нитка"



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-8-ОГПЗ 2 нитка"



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-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 6

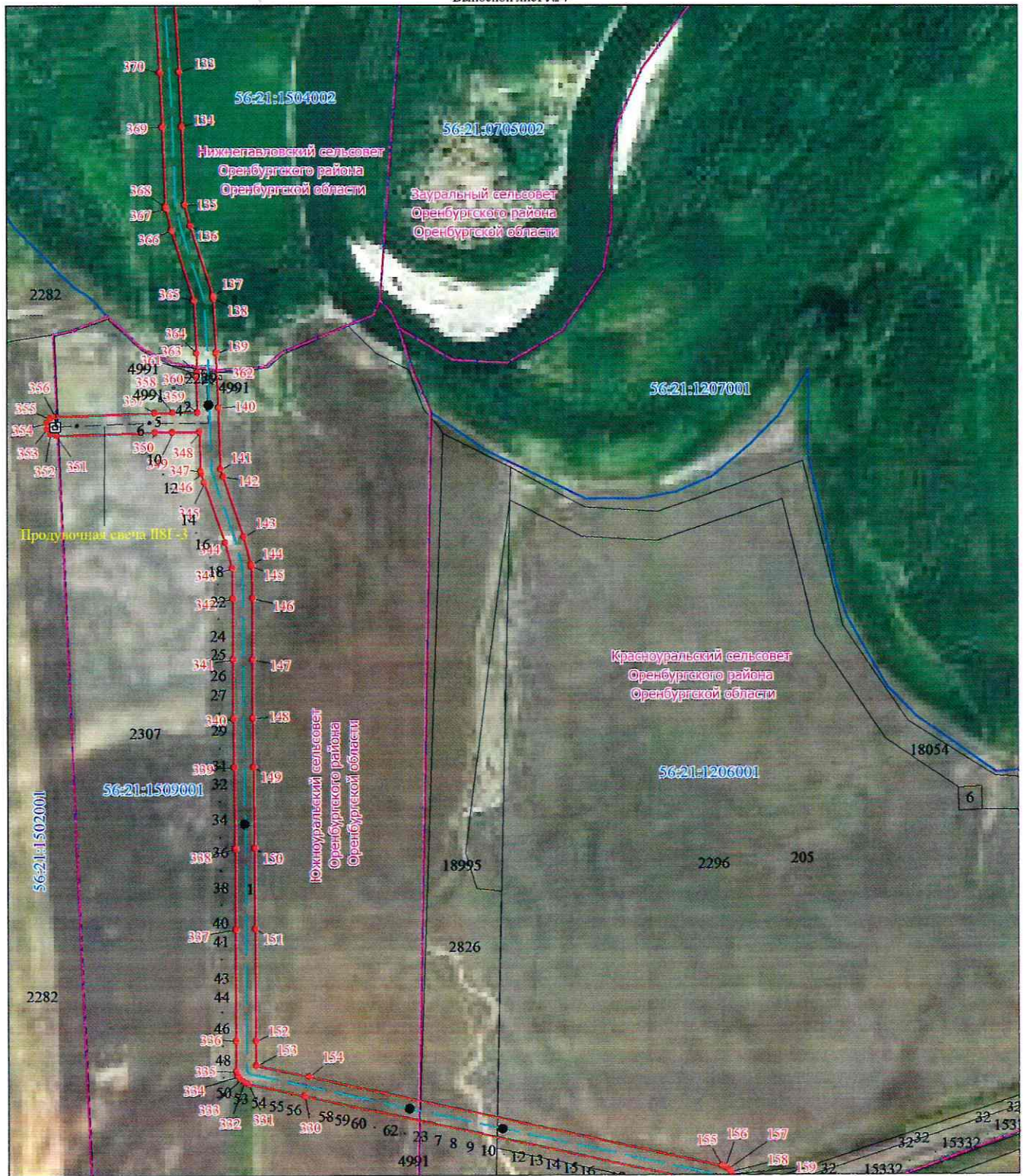


Масштаб 1:10000

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-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 7

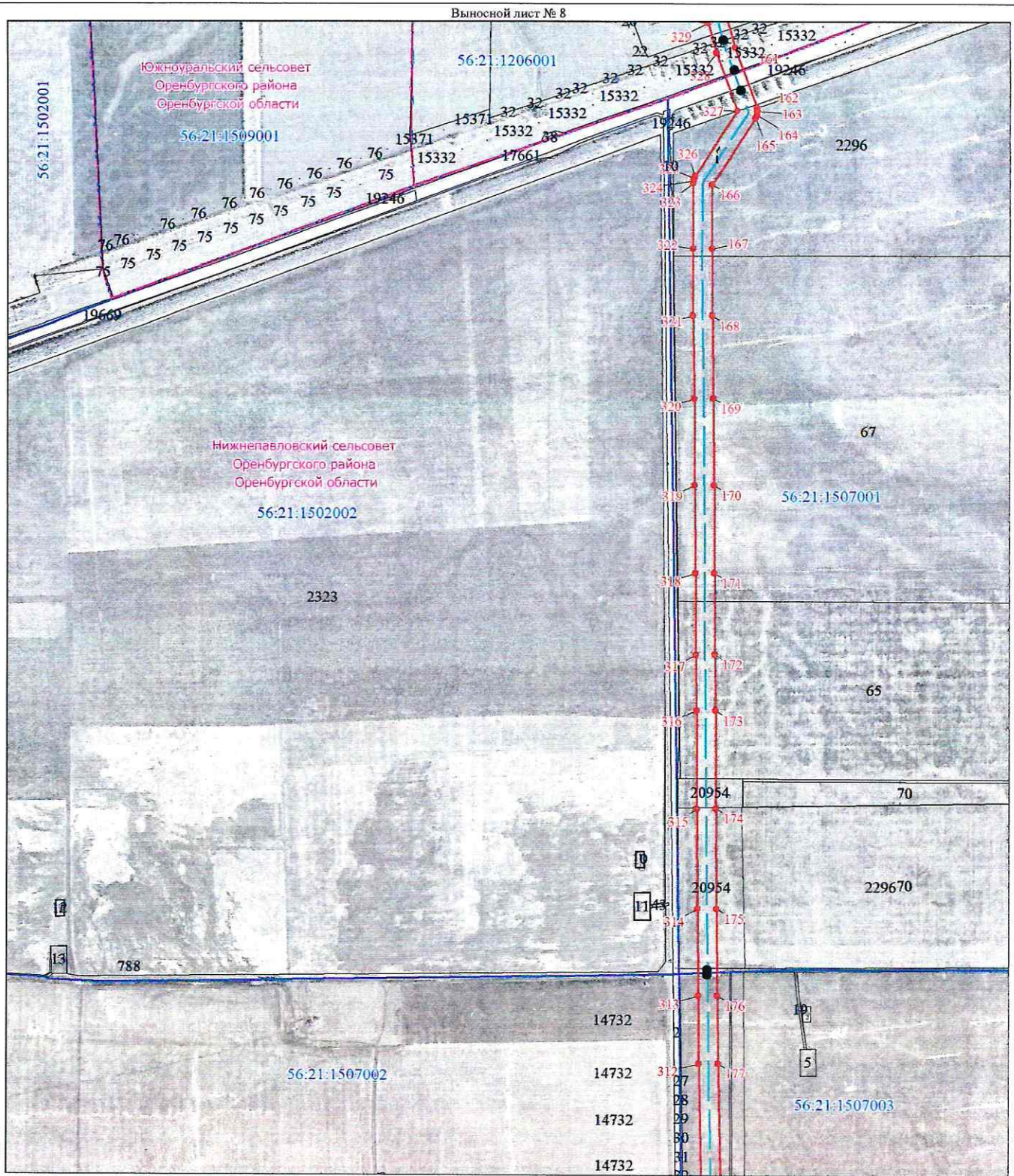


Масштаб 1:10000

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-8-ОГПЗ 2 нитка"

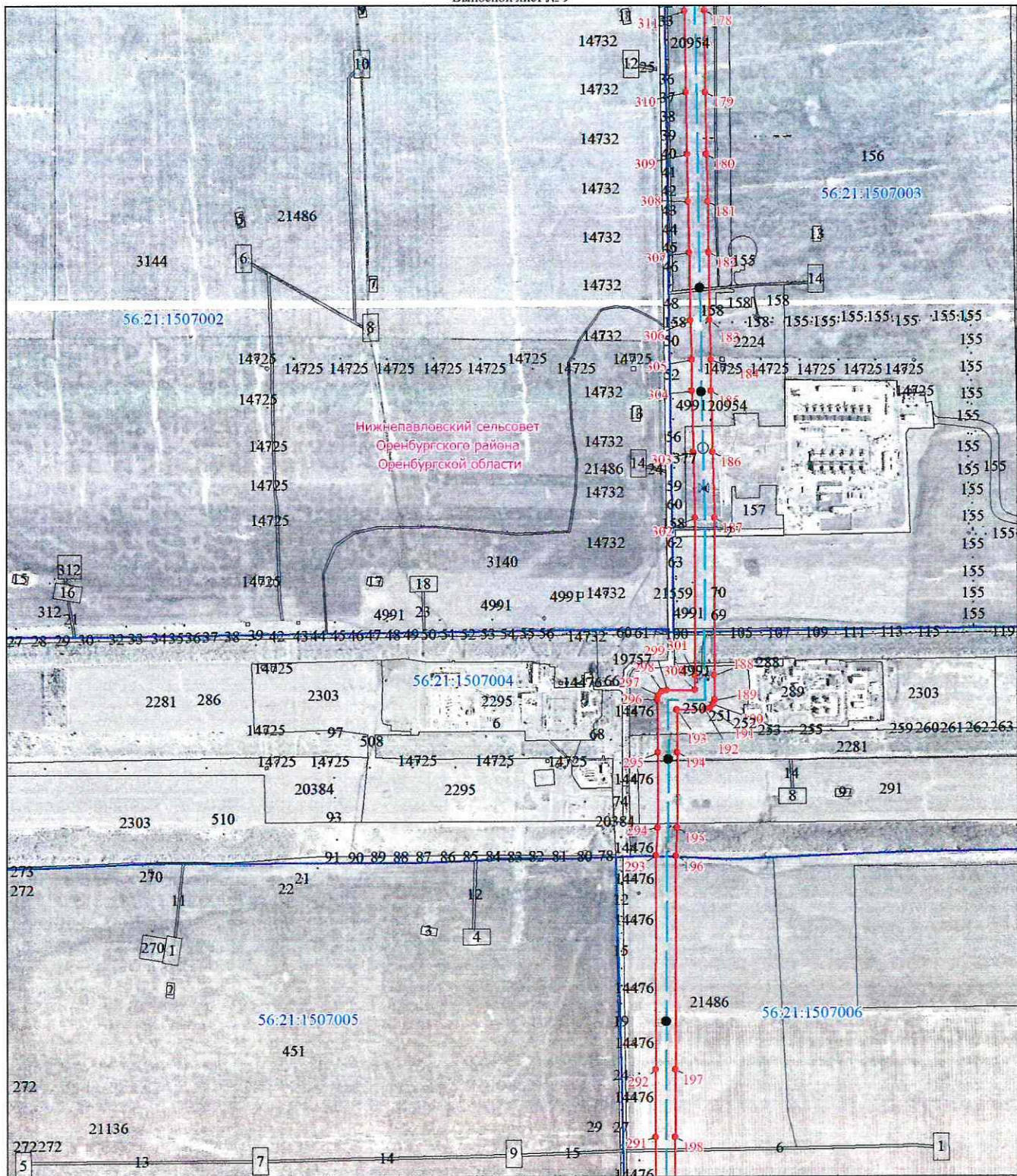


Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКП-8-ОГПЗ 2 нитка"

Выносной лист № 9

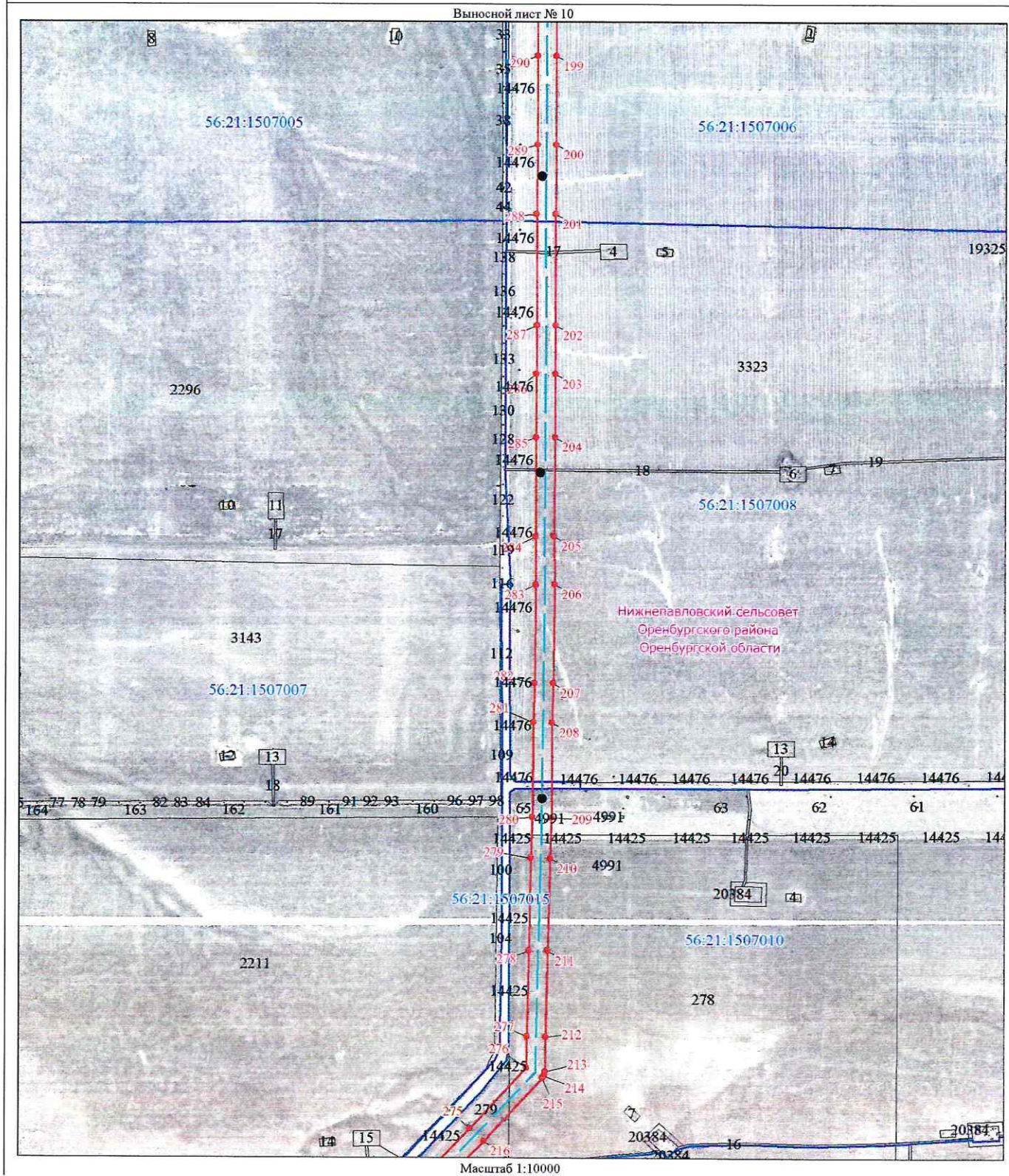


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

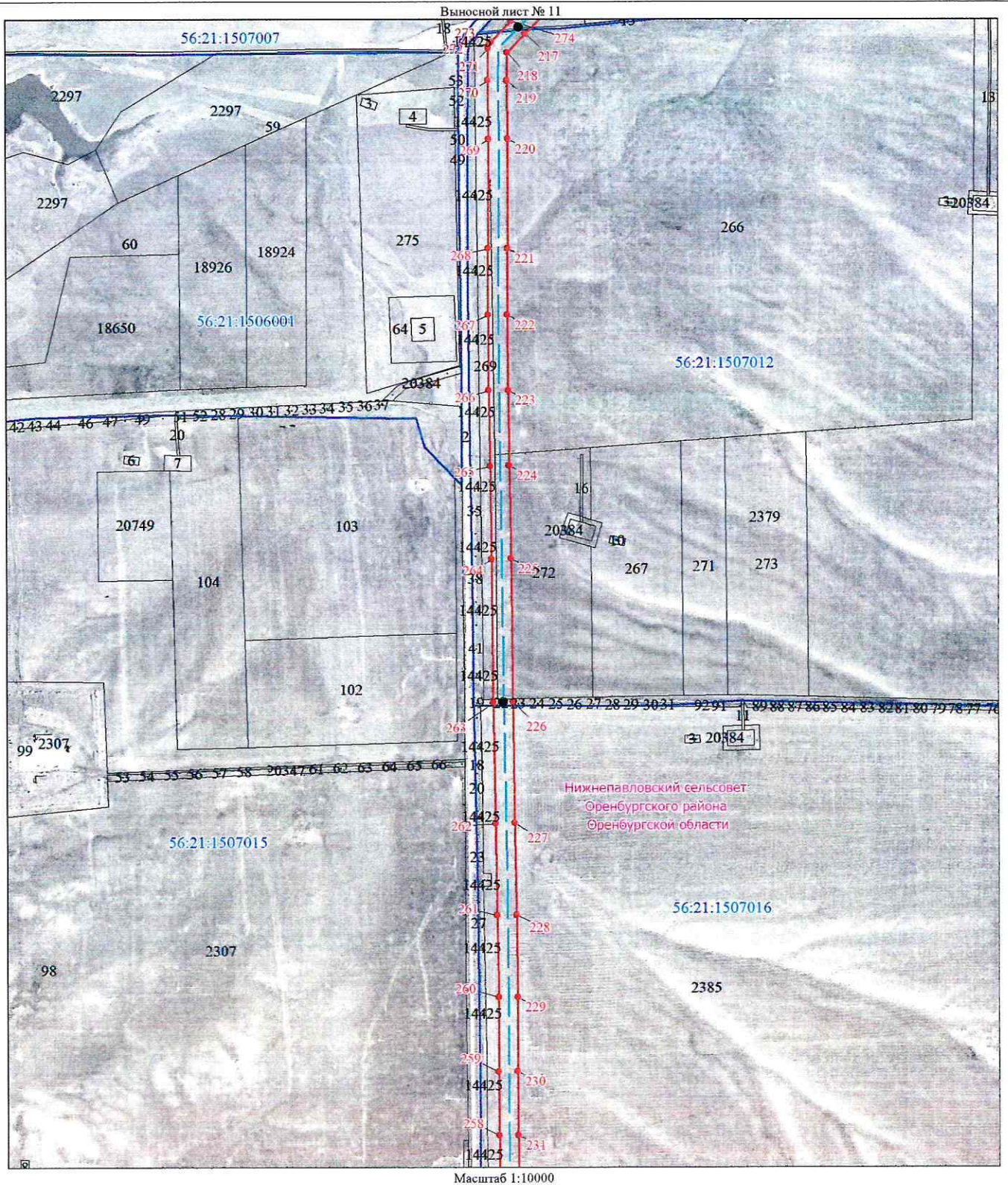
Схема расположения границ публичного сервитута

в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-8-ОГПЗ 2 нитка"



Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

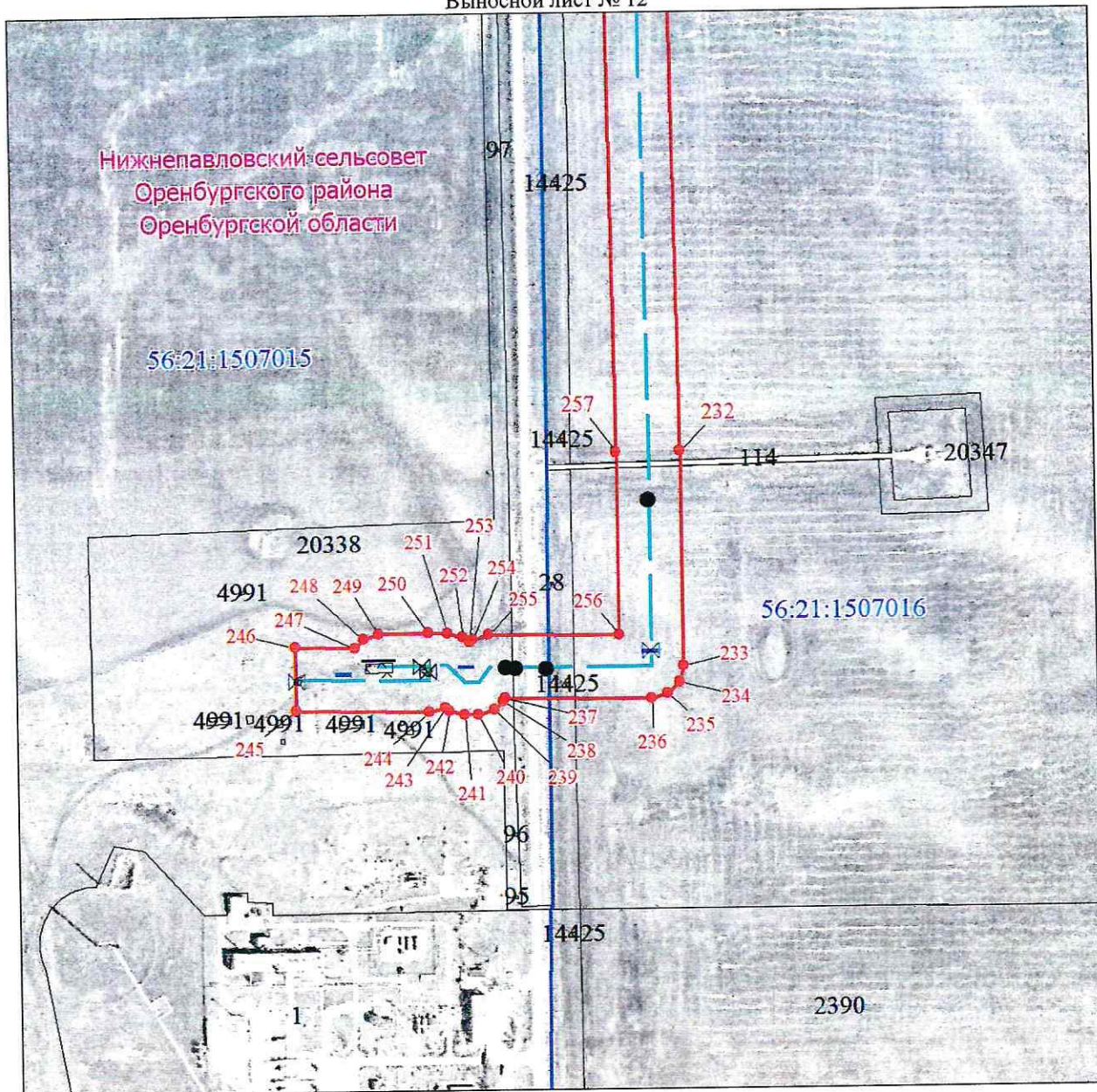
**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-8-ОГПЗ 2 нитка"**



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-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

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-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 13

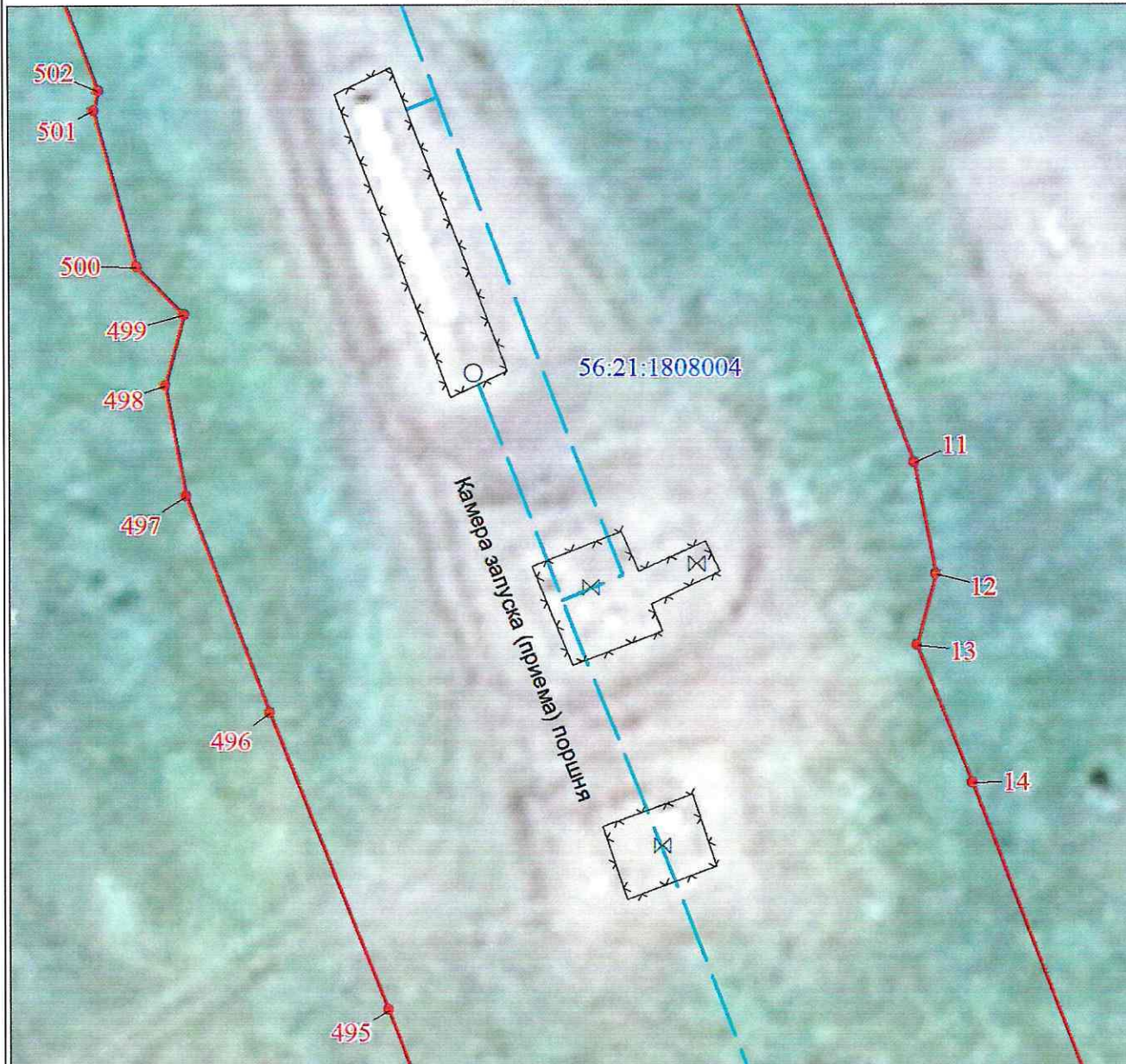


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 14



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 15



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-8-ОГПЗ 2 нитка"

Выносной лист № 16



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-8-ОГПЗ 2 нитка"

Выносной лист № 17



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 18



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 19



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 20

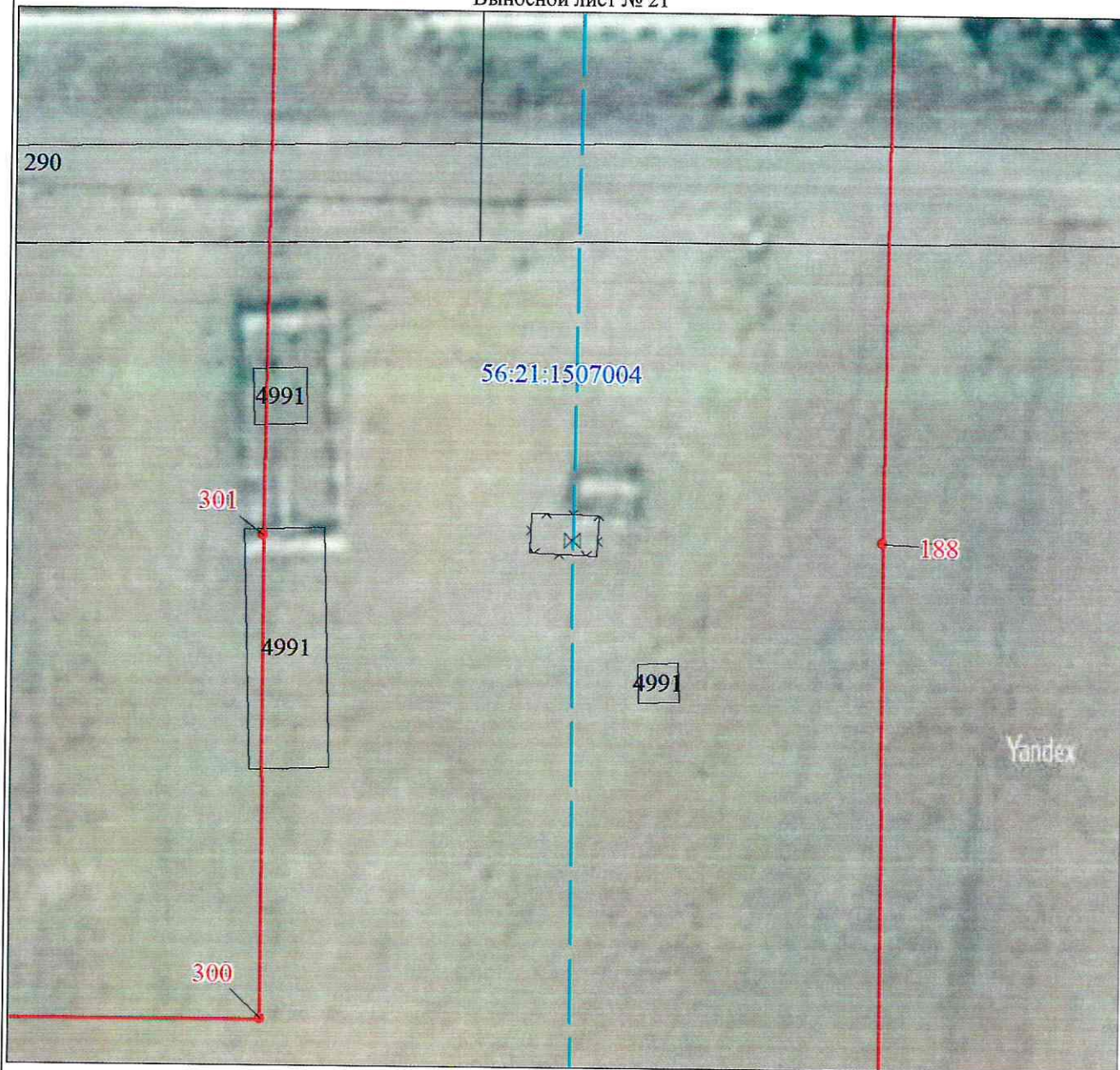


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 21

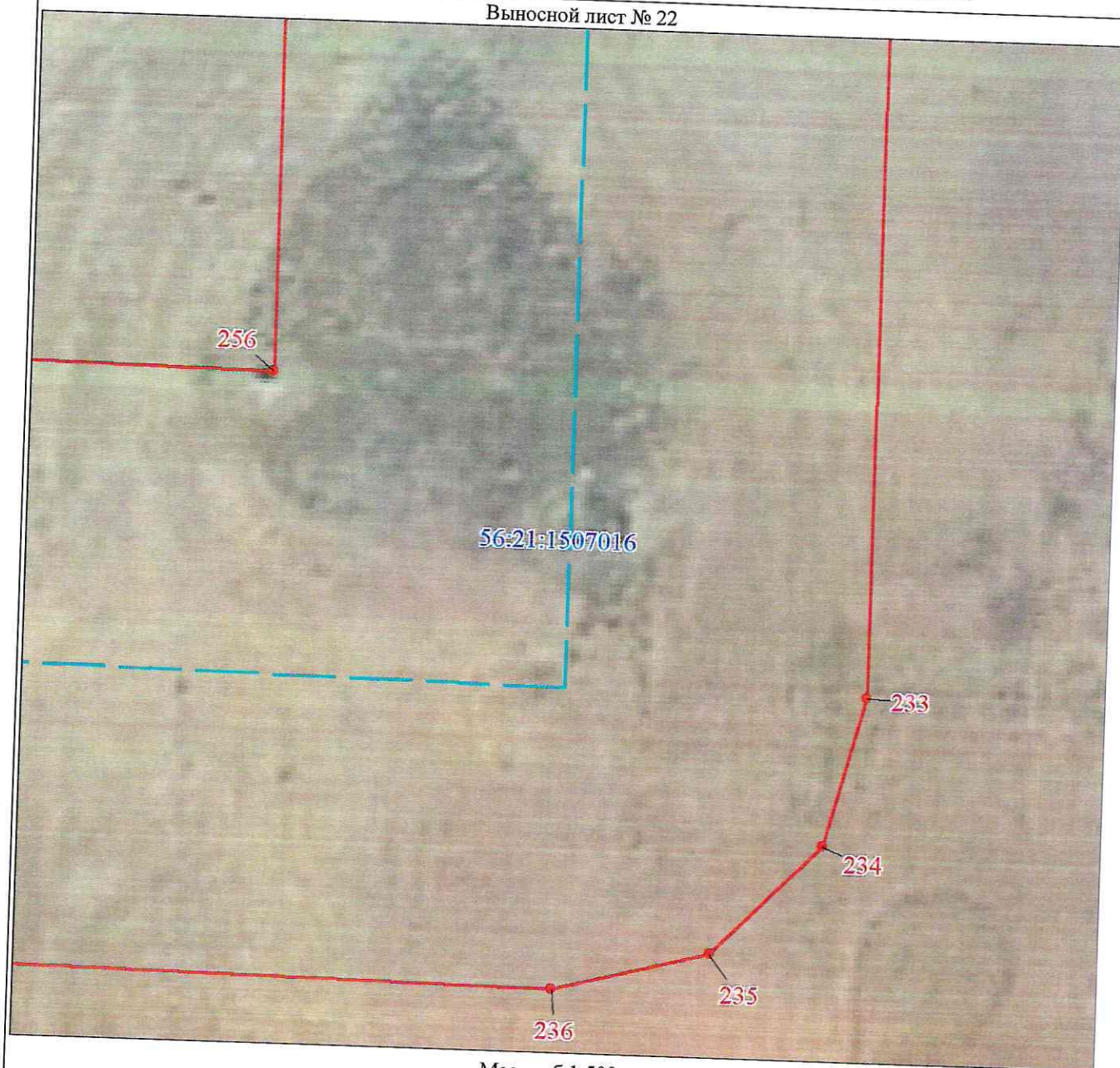


Масштаб 1:500

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-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 22

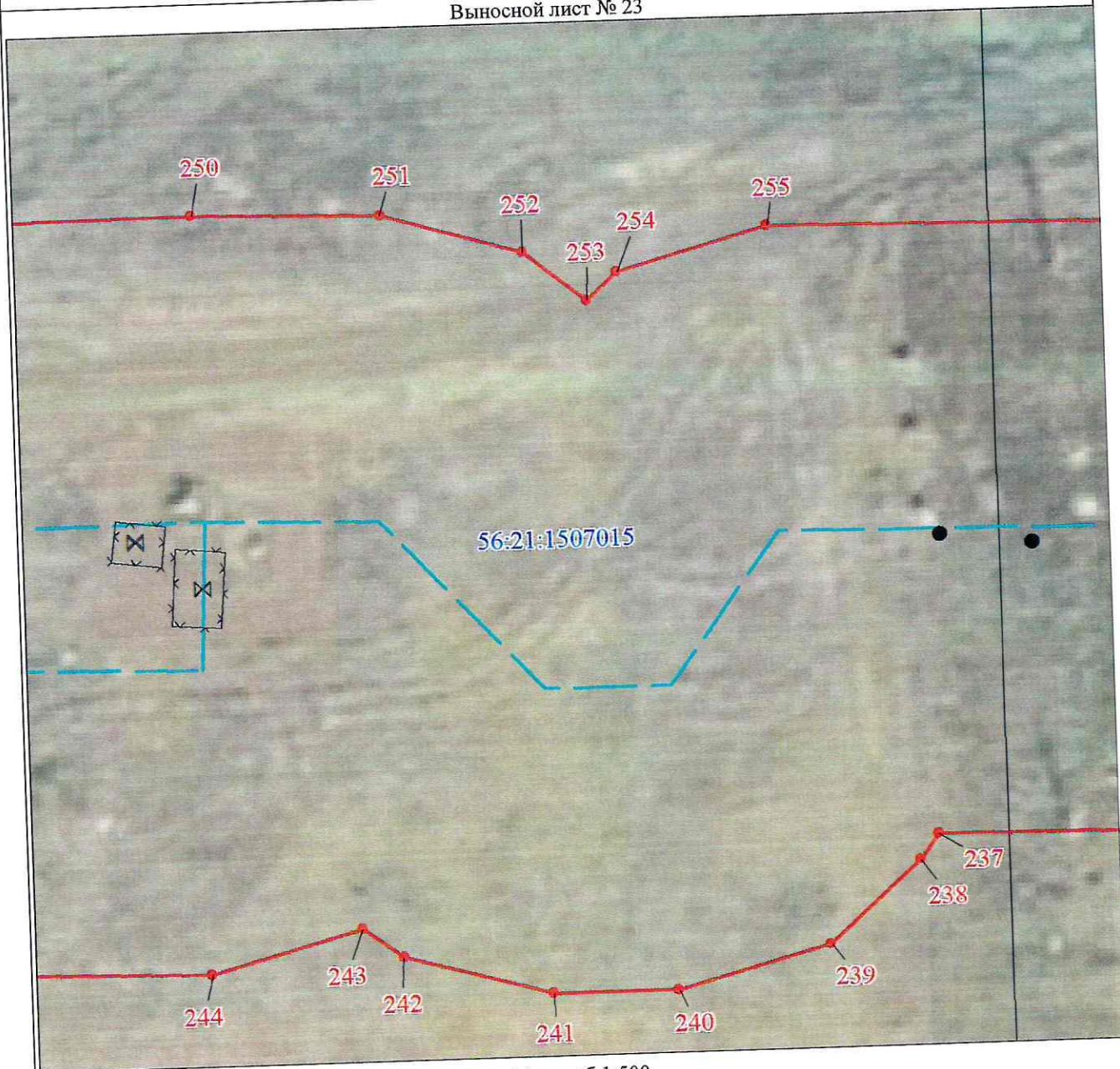


Масштаб 1:500

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-8-ОГПЗ 2 нитка"

Выносной лист № 23

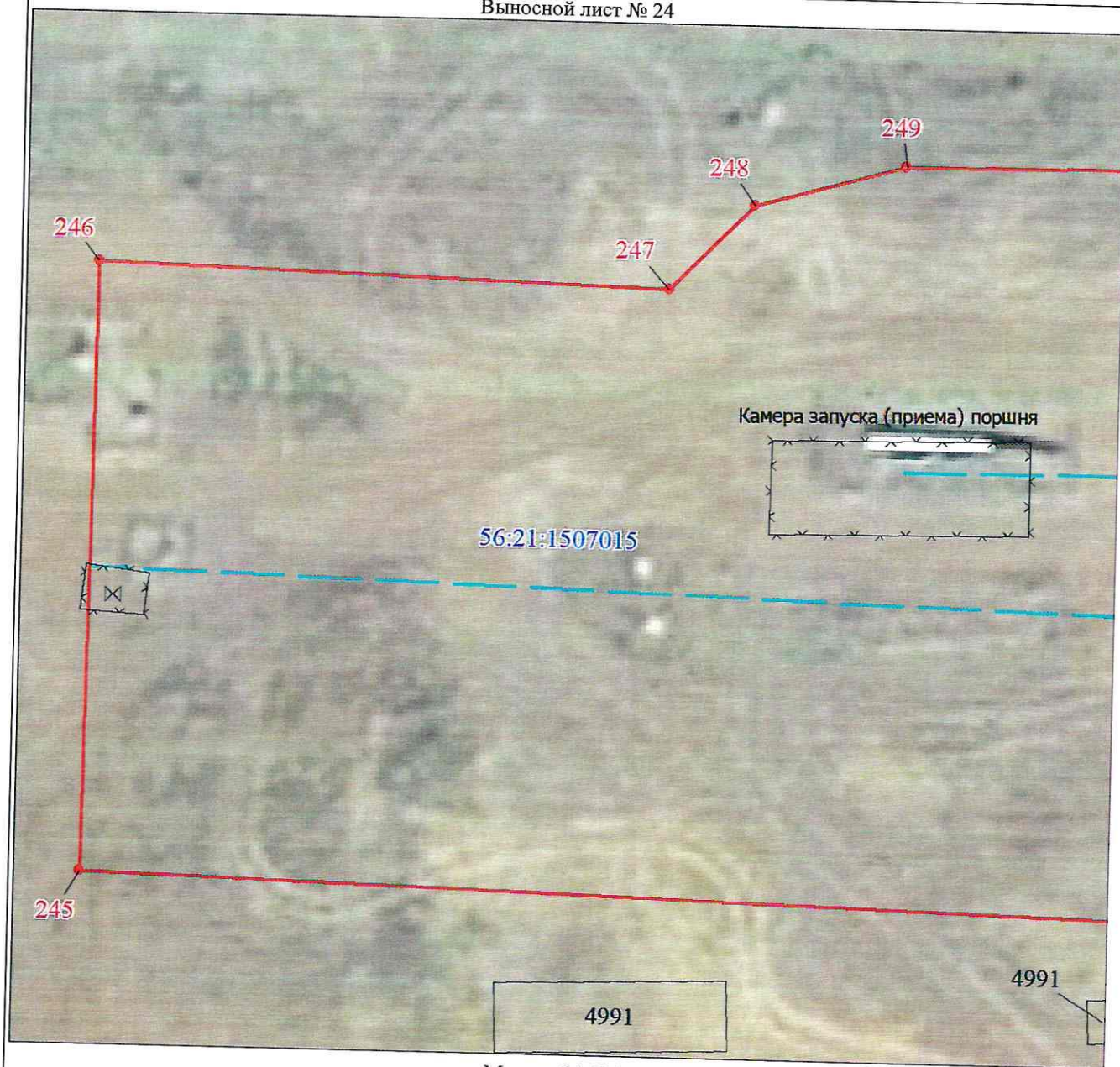


Масштаб 1:500

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-8-ОГПЗ 2 нитка"**

Выносной лист № 24



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения листов

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