

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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

(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: Никольский сельсовет, Дедуровский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет, Красноуральский сельсовет, Южноуральский сельсовет, Экспериментальный сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3791959 ± 682
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-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа» 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	413973.19	2250409.03	Аналитический метод	0.1	-
2	413972.59	2250363.41	Аналитический метод	0.1	-
3	413971.91	2250358.97	Аналитический метод	0.1	-
4	414065.38	2250351.47	Аналитический метод	0.1	-
5	414260.73	2250206.72	Аналитический метод	0.1	-
6	414161.56	2249949.60	Аналитический метод	0.1	-
7	414090.22	2249733.69	Аналитический метод	0.1	-
8	414047.69	2249610.86	Аналитический метод	0.1	-
9	413996.56	2249484.13	Аналитический метод	0.1	-
10	413985.81	2249451.70	Аналитический метод	0.1	-
11	413984.57	2249444.85	Аналитический метод	0.1	-
12	413984.27	2249432.23	Аналитический метод	0.1	-
13	414021.81	2249002.62	Аналитический метод	0.1	-
14	414042.81	2248732.49	Аналитический метод	0.1	-
15	414046.08	2248721.93	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			
16	414051.87	2248715.10	Аналитический метод	0.1	-
17	414244.98	2248556.69	Аналитический метод	0.1	-
18	414267.47	2248479.38	Аналитический метод	0.1	-
19	414290.96	2248341.86	Аналитический метод	0.1	-
20	414303.14	2248296.53	Аналитический метод	0.1	-
21	414305.62	2248290.58	Аналитический метод	0.1	-
22	414401.98	2248153.25	Аналитический метод	0.1	-
23	414546.54	2247932.00	Аналитический метод	0.1	-
24	414554.97	2247924.02	Аналитический метод	0.1	-
25	414728.67	2247839.25	Аналитический метод	0.1	-
26	414739.63	2247836.72	Аналитический метод	0.1	-
27	414900.29	2247845.43	Аналитический метод	0.1	-
28	414973.23	2247844.05	Аналитический метод	0.1	-
29	415096.72	2247176.25	Аналитический метод	0.1	-
30	415099.06	2247160.91	Аналитический метод	0.1	-
31	415134.41	2246992.52	Аналитический метод	0.1	-
32	415156.32	2246871.00	Аналитический метод	0.1	-
33	415164.46	2246870.28	Аналитический метод	0.1	-
34	415193.57	2246867.79	Аналитический метод	0.1	-
35	415207.85	2246866.55	Аналитический метод	0.1	-
36	415206.33	2246875.43	Аналитический метод	0.1	-
37	415183.46	2247001.99	Аналитический метод	0.1	-
38	415148.38	2247169.14	Аналитический метод	0.1	-
39	415146.08	2247184.19	Аналитический метод	0.1	-
40	415018.70	2247873.19	Аналитический метод	0.1	-
41	415015.76	2247881.16	Аналитический метод	0.1	-
42	415006.61	2247890.31	Аналитический метод	0.1	-
43	414994.58	2247893.66	Аналитический метод	0.1	-
44	414899.85	2247895.44	Аналитический метод	0.1	-
45	414744.75	2247887.04	Аналитический метод	0.1	-
46	414584.63	2247965.12	Аналитический метод	0.1	-
47	414443.61	2248180.95	Аналитический метод	0.1	-
48	414350.25	2248313.86	Аналитический метод	0.1	-
49	414340.04	2248351.46	Аналитический метод	0.1	-
50	414315.88	2248491.97	Аналитический метод	0.1	-
51	414290.83	2248578.09	Аналитический метод	0.1	-
52	414288.47	2248583.61	Аналитический метод	0.1	-
53	414282.68	2248590.44	Аналитический метод	0.1	-
54	414091.83	2248747.00	Аналитический метод	0.1	-
55	414071.65	2249006.62	Аналитический метод	0.1	-
56	414034.39	2249439.38	Аналитический метод	0.1	-
57	414043.23	2249466.18	Аналитический метод	0.1	-
58	414094.73	2249593.91	Аналитический метод	0.1	-
59	414137.52	2249717.50	Аналитический метод	0.1	-
60	414208.44	2249932.18	Аналитический метод	0.1	-
61	414314.23	2250206.48	Аналитический метод	0.1	-
62	414315.90	2250215.48	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			
63	414312.55	2250227.98	Аналитический метод	0.1	-
64	414305.78	2250235.57	Аналитический метод	0.1	-
65	414086.99	2250397.48	Аналитический метод	0.1	-
66	414076.44	2250400.75	Аналитический метод	0.1	-
1	413973.19	2250409.03	Аналитический метод	0.1	-
					-
67	422586.09	2277099.14	Аналитический метод	0.1	-
68	422539.53	2277117.36	Аналитический метод	0.1	-
69	422502.74	2277023.34	Аналитический метод	0.1	-
70	422501.02	2277014.23	Аналитический метод	0.1	-
71	422504.37	2277001.73	Аналитический метод	0.1	-
72	422513.52	2276992.58	Аналитический метод	0.1	-
73	422646.20	2276939.63	Аналитический метод	0.1	-
74	422188.79	2275768.02	Аналитический метод	0.1	-
75	421958.47	2275594.18	Аналитический метод	0.1	-
76	421951.37	2275587.06	Аналитический метод	0.1	-
77	421773.21	2275330.29	Аналитический метод	0.1	-
78	421711.30	2275180.76	Аналитический метод	0.1	-
79	421620.13	2274914.05	Аналитический метод	0.1	-
80	421540.09	2274836.54	Аналитический метод	0.1	-
81	421346.38	2274689.24	Аналитический метод	0.1	-
82	421342.54	2274685.63	Аналитический метод	0.1	-
83	421255.05	2274583.73	Аналитический метод	0.1	-
84	421235.53	2274562.73	Аналитический метод	0.1	-
85	421232.19	2274558.21	Аналитический метод	0.1	-
86	421228.84	2274545.71	Аналитический метод	0.1	-
87	421232.19	2274533.21	Аналитический метод	0.1	-
88	421241.02	2274521.71	Аналитический метод	0.1	-
89	421248.05	2274515.66	Аналитический метод	0.1	-
90	421260.55	2274512.31	Аналитический метод	0.1	-
91	421267.91	2274513.42	Аналитический метод	0.1	-
92	421287.29	2274519.39	Аналитический метод	0.1	-
93	421292.43	2274521.63	Аналитический метод	0.1	-
94	421301.58	2274530.78	Аналитический метод	0.1	-
95	421304.93	2274543.28	Аналитический метод	0.1	-
96	421301.58	2274555.78	Аналитический метод	0.1	-
97	421299.09	2274558.27	Аналитический метод	0.1	-
98	421378.75	2274651.04	Аналитический метод	0.1	-
99	421571.54	2274797.64	Аналитический метод	0.1	-
100	421659.23	2274882.32	Аналитический метод	0.1	-
101	421663.49	2274887.78	Аналитический метод	0.1	-
102	421665.50	2274892.20	Аналитический метод	0.1	-
103	421757.82	2275162.41	Аналитический метод	0.1	-
104	421816.95	2275305.77	Аналитический метод	0.1	-
105	421988.35	2275553.34	Аналитический метод	0.1	-
106	421992.62	2275557.63	Аналитический метод	0.1	-
107	422221.11	2275729.77	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			
108	422229.20	2275738.19	Аналитический метод	0.1	-
109	422233.71	2275745.60	Аналитический метод	0.1	-
110	422701.82	2276944.61	Аналитический метод	0.1	-
111	422703.53	2276953.70	Аналитический метод	0.1	-
112	422700.18	2276966.20	Аналитический метод	0.1	-
113	422691.03	2276975.35	Аналитический метод	0.1	-
114	422558.37	2277028.29	Аналитический метод	0.1	-
67	422586.09	2277099.14	Аналитический метод	0.1	-
					-
115	419007.52	2301147.43	Аналитический метод	0.1	-
116	419580.20	2301493.91	Аналитический метод	0.1	-
117	419756.13	2301624.78	Аналитический метод	0.1	-
118	419969.92	2301835.74	Аналитический метод	0.1	-
119	419970.01	2301835.77	Аналитический метод	0.1	-
120	419990.21	2301808.93	Аналитический метод	0.1	-
121	420102.10	2301920.75	Аналитический метод	0.1	-
122	420194.33	2302007.33	Аналитический метод	0.1	-
123	420565.63	2302369.52	Аналитический метод	0.1	-
124	420687.86	2302490.06	Аналитический метод	0.1	-
125	420746.46	2302549.47	Аналитический метод	0.1	-
126	420741.70	2302589.91	Аналитический метод	0.1	-
127	420766.41	2302616.83	Аналитический метод	0.1	-
128	420752.36	2302626.63	Аналитический метод	0.1	-
129	420652.38	2302525.30	Аналитический метод	0.1	-
130	420544.16	2302418.58	Аналитический метод	0.1	-
131	420552.90	2302411.00	Аналитический метод	0.1	-
132	419970.01	2301835.83	Аналитический метод	0.1	-
133	419960.85	2301850.28	Аналитический метод	0.1	-
134	419938.85	2301828.29	Аналитический метод	0.1	-
135	419785.60	2301684.96	Аналитический метод	0.1	-
136	419727.04	2301633.10	Аналитический метод	0.1	-
137	419692.92	2301605.58	Аналитический метод	0.1	-
138	419567.08	2301511.44	Аналитический метод	0.1	-
139	419410.46	2301410.56	Аналитический метод	0.1	-
140	419252.38	2301313.78	Аналитический метод	0.1	-
141	419019.51	2301178.57	Аналитический метод	0.1	-
142	419010.41	2301169.45	Аналитический метод	0.1	-
143	419007.06	2301156.95	Аналитический метод	0.1	-
115	419007.52	2301147.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
144	419047.22	2298590.33	Аналитический метод	0.1	-
145	418997.29	2298594.17	Аналитический метод	0.1	-
146	418994.35	2298451.08	Аналитический метод	0.1	-
147	418979.15	2297133.73	Аналитический метод	0.1	-
148	418968.91	2296501.63	Аналитический метод	0.1	-
149	418951.63	2295501.62	Аналитический метод	0.1	-
150	418903.44	2292100.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
151	418889.22	2291299.13	Аналитический метод	0.1	-
152	418892.57	2291286.63	Аналитический метод	0.1	-
153	418901.72	2291277.48	Аналитический метод	0.1	-
154	418909.14	2291274.65	Аналитический метод	0.1	-
155	418939.39	2291268.37	Аналитический метод	0.1	-
156	418935.55	2290426.51	Аналитический метод	0.1	-
157	418923.09	2289560.41	Аналитический метод	0.1	-
158	418923.18	2289429.16	Аналитический метод	0.1	-
159	418929.32	2288995.07	Аналитический метод	0.1	-
160	418923.81	2288295.89	Аналитический метод	0.1	-
161	418918.25	2287996.68	Аналитический метод	0.1	-
162	418918.24	2287892.14	Аналитический метод	0.1	-
163	418915.35	2287648.69	Аналитический метод	0.1	-
164	418912.79	2287291.07	Аналитический метод	0.1	-
165	418911.50	2287063.38	Аналитический метод	0.1	-
166	418909.52	2286922.17	Аналитический метод	0.1	-
167	418902.53	2286559.07	Аналитический метод	0.1	-
168	418902.42	2286366.55	Аналитический метод	0.1	-
169	418912.41	2286278.30	Аналитический метод	0.1	-
170	418915.21	2286269.36	Аналитический метод	0.1	-
171	418978.09	2286151.96	Аналитический метод	0.1	-
172	419033.51	2286048.73	Аналитический метод	0.1	-
173	419064.12	2285989.55	Аналитический метод	0.1	-
174	419098.70	2285914.46	Аналитический метод	0.1	-
175	419126.23	2285860.03	Аналитический метод	0.1	-
176	419194.89	2285722.83	Аналитический метод	0.1	-
177	419266.59	2285576.83	Аналитический метод	0.1	-
178	419314.66	2285481.42	Аналитический метод	0.1	-
179	419401.41	2285298.76	Аналитический метод	0.1	-
180	419487.19	2285113.51	Аналитический метод	0.1	-
181	419535.78	2284999.29	Аналитический метод	0.1	-
182	419544.75	2284986.41	Аналитический метод	0.1	-
183	419567.45	2284948.52	Аналитический метод	0.1	-
184	419620.54	2284847.00	Аналитический метод	0.1	-
185	419663.42	2284769.86	Аналитический метод	0.1	-
186	419680.87	2284704.02	Аналитический метод	0.1	-
187	419702.04	2284598.12	Аналитический метод	0.1	-
188	419699.95	2284524.53	Аналитический метод	0.1	-
189	419695.76	2284193.56	Аналитический метод	0.1	-
190	419671.10	2284179.73	Аналитический метод	0.1	-
191	419468.32	2284079.91	Аналитический метод	0.1	-
192	419357.48	2284032.16	Аналитический метод	0.1	-
193	419348.33	2284023.01	Аналитический метод	0.1	-
194	419344.98	2284010.51	Аналитический метод	0.1	-
195	419347.45	2283992.47	Аналитический метод	0.1	-
196	419413.36	2283755.56	Аналитический метод	0.1	-
197	419496.77	2283444.62	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			
198	419633.28	2282908.68	Аналитический метод	0.1	-
199	419635.86	2282902.35	Аналитический метод	0.1	-
200	419642.60	2282894.79	Аналитический метод	0.1	-
201	419719.05	2282837.96	Аналитический метод	0.1	-
202	419894.61	2282697.71	Аналитический метод	0.1	-
203	419984.24	2282622.88	Аналитический метод	0.1	-
204	420007.53	2282602.46	Аналитический метод	0.1	-
205	419981.86	2282526.77	Аналитический метод	0.1	-
206	419769.47	2281939.78	Аналитический метод	0.1	-
207	419745.32	2281875.70	Аналитический метод	0.1	-
208	419723.94	2281828.83	Аналитический метод	0.1	-
209	419697.20	2281778.18	Аналитический метод	0.1	-
210	419686.33	2281753.19	Аналитический метод	0.1	-
211	419673.62	2281721.05	Аналитический метод	0.1	-
212	419635.19	2281611.14	Аналитический метод	0.1	-
213	419553.45	2281383.87	Аналитический метод	0.1	-
214	419502.18	2281253.49	Аналитический метод	0.1	-
215	419448.68	2281104.86	Аналитический метод	0.1	-
216	419428.72	2281045.88	Аналитический метод	0.1	-
217	419320.27	2280747.54	Аналитический метод	0.1	-
218	419053.70	2280026.67	Аналитический метод	0.1	-
219	418999.12	2279869.07	Аналитический метод	0.1	-
220	418920.97	2279651.77	Аналитический метод	0.1	-
221	418877.27	2279535.49	Аналитический метод	0.1	-
222	418776.24	2279253.49	Аналитический метод	0.1	-
223	418454.95	2278367.75	Аналитический метод	0.1	-
224	418109.16	2277404.06	Аналитический метод	0.1	-
225	417988.53	2277070.06	Аналитический метод	0.1	-
226	417891.77	2276808.83	Аналитический метод	0.1	-
227	417748.71	2276859.01	Аналитический метод	0.1	-
228	417702.26	2276874.48	Аналитический метод	0.1	-
229	417626.22	2276901.20	Аналитический метод	0.1	-
230	417496.50	2276945.30	Аналитический метод	0.1	-
231	417488.54	2276946.60	Аналитический метод	0.1	-
232	417476.04	2276943.25	Аналитический метод	0.1	-
233	417466.89	2276934.10	Аналитический метод	0.1	-
234	417465.09	2276930.25	Аналитический метод	0.1	-
235	417424.60	2276818.96	Аналитический метод	0.1	-
236	414035.60	2278047.55	Аналитический метод	0.1	-
237	414361.24	2278958.44	Аналитический метод	0.1	-
238	415142.64	2281153.31	Аналитический метод	0.1	-
239	415144.09	2281161.69	Аналитический метод	0.1	-
240	415140.74	2281174.19	Аналитический метод	0.1	-
241	415131.59	2281183.34	Аналитический метод	0.1	-
242	413986.94	2281620.82	Аналитический метод	0.1	-
243	413978.02	2281622.47	Аналитический метод	0.1	-
244	413967.67	2281620.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
245	413887.20	2281583.52	Аналитический метод	0.1	-
246	413878.05	2281574.37	Аналитический метод	0.1	-
247	413701.01	2281116.53	Аналитический метод	0.1	-
248	413610.84	2281093.23	Аналитический метод	0.1	-
249	413583.50	2281183.20	Аналитический метод	0.1	-
250	413535.66	2281168.66	Аналитический метод	0.1	-
251	413569.97	2281055.76	Аналитический метод	0.1	-
252	413572.24	2281050.53	Аналитический метод	0.1	-
253	413581.39	2281041.38	Аналитический метод	0.1	-
254	413593.89	2281038.03	Аналитический метод	0.1	-
255	413600.14	2281038.82	Аналитический метод	0.1	-
256	413725.96	2281071.33	Аналитический метод	0.1	-
257	413732.21	2281073.89	Аналитический метод	0.1	-
258	413741.36	2281083.04	Аналитический метод	0.1	-
259	413743.03	2281086.54	Аналитический метод	0.1	-
260	413919.34	2281543.34	Аналитический метод	0.1	-
261	413978.86	2281570.39	Аналитический метод	0.1	-
262	415087.34	2281147.05	Аналитический метод	0.1	-
263	414314.15	2278975.26	Аналитический метод	0.1	-
264	413980.14	2278040.95	Аналитический метод	0.1	-
265	413978.68	2278032.53	Аналитический метод	0.1	-
266	413982.03	2278020.03	Аналитический метод	0.1	-
267	413991.18	2278010.88	Аналитический метод	0.1	-
268	417407.82	2276771.86	Аналитический метод	0.1	-
269	417279.38	2276399.33	Аналитический метод	0.1	-
270	417210.15	2276203.50	Аналитический метод	0.1	-
271	417208.76	2276195.27	Аналитический метод	0.1	-
272	417212.11	2276182.77	Аналитический метод	0.1	-
273	417221.26	2276173.62	Аналитический метод	0.1	-
274	417385.66	2276113.35	Аналитический метод	0.1	-
275	417348.65	2276008.22	Аналитический метод	0.1	-
276	417101.39	2275328.96	Аналитический метод	0.1	-
277	417099.93	2275320.56	Аналитический метод	0.1	-
278	417103.28	2275308.06	Аналитический метод	0.1	-
279	417112.43	2275298.91	Аналитический метод	0.1	-
280	417256.54	2275249.23	Аналитический метод	0.1	-
281	417218.47	2275138.51	Аналитический метод	0.1	-
282	417171.01	2275009.10	Аналитический метод	0.1	-
283	417140.15	2274929.85	Аналитический метод	0.1	-
284	417032.04	2274625.91	Аналитический метод	0.1	-
285	416976.49	2274466.75	Аналитический метод	0.1	-
286	416907.59	2274293.18	Аналитический метод	0.1	-
287	416847.67	2274128.57	Аналитический метод	0.1	-
288	416806.72	2274008.09	Аналитический метод	0.1	-
289	416772.65	2273914.27	Аналитический метод	0.1	-
290	416749.41	2273822.16	Аналитический метод	0.1	-
291	416721.93	2273718.23	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			
292	416690.38	2273630.28	Аналитический метод	0.1	-
293	416614.10	2273422.00	Аналитический метод	0.1	-
294	416473.72	2273038.09	Аналитический метод	0.1	-
295	416275.12	2272492.80	Аналитический метод	0.1	-
296	416156.38	2272173.45	Аналитический метод	0.1	-
297	416084.31	2272200.48	Аналитический метод	0.1	-
298	416034.33	2272214.54	Аналитический метод	0.1	-
299	416009.35	2272222.57	Аналитический метод	0.1	-
300	415864.17	2272279.36	Аналитический метод	0.1	-
301	415623.90	2272363.52	Аналитический метод	0.1	-
302	415467.42	2272415.61	Аналитический метод	0.1	-
303	415309.35	2272466.70	Аналитический метод	0.1	-
304	415167.33	2272513.98	Аналитический метод	0.1	-
305	414791.20	2272649.03	Аналитический метод	0.1	-
306	414532.65	2272741.63	Аналитический метод	0.1	-
307	414218.70	2272859.26	Аналитический метод	0.1	-
308	414058.13	2272917.99	Аналитический метод	0.1	-
309	414049.54	2272919.51	Аналитический метод	0.1	-
310	414037.04	2272916.16	Аналитический метод	0.1	-
311	414027.89	2272907.01	Аналитический метод	0.1	-
312	414020.10	2272885.89	Аналитический метод	0.1	-
313	414015.69	2272884.71	Аналитический метод	0.1	-
314	414006.54	2272875.56	Аналитический метод	0.1	-
315	414004.52	2272871.10	Аналитический метод	0.1	-
316	413969.71	2272768.57	Аналитический метод	0.1	-
317	413909.59	2272791.16	Аналитический метод	0.1	-
318	413786.73	2272836.34	Аналитический метод	0.1	-
319	413556.39	2272922.02	Аналитический метод	0.1	-
320	413415.56	2272974.91	Аналитический метод	0.1	-
321	413406.77	2272976.51	Аналитический метод	0.1	-
322	413394.27	2272973.16	Аналитический метод	0.1	-
323	413385.12	2272964.01	Аналитический метод	0.1	-
324	413232.12	2272520.34	Аналитический метод	0.1	-
325	413196.80	2272420.77	Аналитический метод	0.1	-
326	413140.29	2272264.59	Аналитический метод	0.1	-
327	413048.00	2272009.23	Аналитический метод	0.1	-
328	413003.47	2271888.18	Аналитический метод	0.1	-
329	412984.54	2271831.10	Аналитический метод	0.1	-
330	412924.56	2271662.66	Аналитический метод	0.1	-
331	412801.79	2271312.74	Аналитический метод	0.1	-
332	412717.15	2271073.96	Аналитический метод	0.1	-
333	412710.98	2271069.81	Аналитический метод	0.1	-
334	412703.27	2271061.56	Аналитический метод	0.1	-
335	412701.30	2271057.26	Аналитический метод	0.1	-
336	412665.75	2270954.80	Аналитический метод	0.1	-
337	412604.15	2270976.94	Аналитический метод	0.1	-
338	412595.70	2270978.41	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			
339	412583.89	2270976.83	Аналитический метод	0.1	-
340	412579.97	2270977.48	Аналитический метод	0.1	-
341	412567.47	2270974.13	Аналитический метод	0.1	-
342	412558.32	2270964.98	Аналитический метод	0.1	-
343	412554.97	2270952.48	Аналитический метод	0.1	-
344	412558.32	2270939.98	Аналитический метод	0.1	-
345	412567.47	2270930.83	Аналитический метод	0.1	-
346	412575.08	2270927.73	Аналитический метод	0.1	-
347	412583.16	2270926.39	Аналитический метод	0.1	-
348	412593.31	2270927.70	Аналитический метод	0.1	-
349	412655.07	2270905.51	Аналитический метод	0.1	-
350	412650.78	2270893.19	Аналитический метод	0.1	-
351	412569.22	2270923.23	Аналитический метод	0.1	-
352	412551.94	2270876.31	Аналитический метод	0.1	-
353	412657.37	2270837.48	Аналитический метод	0.1	-
354	412666.01	2270835.94	Аналитический метод	0.1	-
355	412678.51	2270839.29	Аналитический метод	0.1	-
356	412687.66	2270848.44	Аналитический метод	0.1	-
357	412689.62	2270852.71	Аналитический метод	0.1	-
358	412750.11	2271024.73	Аналитический метод	0.1	-
359	412759.41	2271030.72	Аналитический метод	0.1	-
360	412767.53	2271039.24	Аналитический метод	0.1	-
361	412769.51	2271043.57	Аналитический метод	0.1	-
362	412886.48	2271381.85	Аналитический метод	0.1	-
363	412986.49	2271659.89	Аналитический метод	0.1	-
364	413045.90	2271829.39	Аналитический метод	0.1	-
365	413113.51	2272019.37	Аналитический метод	0.1	-
366	413208.97	2272279.99	Аналитический метод	0.1	-
367	413426.99	2272907.67	Аналитический метод	0.1	-
368	413982.31	2272701.91	Аналитический метод	0.1	-
369	413990.98	2272700.36	Аналитический метод	0.1	-
370	414003.48	2272703.71	Аналитический метод	0.1	-
371	414012.63	2272712.86	Аналитический метод	0.1	-
372	414014.60	2272717.18	Аналитический метод	0.1	-
373	414052.99	2272828.06	Аналитический метод	0.1	-
374	414758.16	2272572.97	Аналитический метод	0.1	-
375	414978.24	2272493.45	Аналитический метод	0.1	-
376	415305.22	2272381.58	Аналитический метод	0.1	-
377	415557.90	2272290.77	Аналитический метод	0.1	-
378	416124.49	2272089.09	Аналитический метод	0.1	-
379	416096.34	2272014.87	Аналитический метод	0.1	-
380	416094.72	2272006.01	Аналитический метод	0.1	-
381	416098.07	2271993.51	Аналитический метод	0.1	-
382	416107.22	2271984.36	Аналитический метод	0.1	-
383	416699.63	2271752.20	Аналитический метод	0.1	-
384	417036.19	2270507.01	Аналитический метод	0.1	-
385	417111.90	2270248.61	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			
386	417315.24	2269481.51	Аналитический метод	0.1	-
387	417317.76	2269475.42	Аналитический метод	0.1	-
388	417328.25	2269464.28	Аналитический метод	0.1	-
389	417361.11	2269448.88	Аналитический метод	0.1	-
390	417441.12	2269418.53	Аналитический метод	0.1	-
391	416586.36	2267575.38	Аналитический метод	0.1	-
392	416194.42	2266717.84	Аналитический метод	0.1	-
393	415234.85	2264696.24	Аналитический метод	0.1	-
394	415199.37	2264626.32	Аналитический метод	0.1	-
395	414950.64	2264080.95	Аналитический метод	0.1	-
396	414856.45	2263738.72	Аналитический метод	0.1	-
397	414746.70	2263325.00	Аналитический метод	0.1	-
398	414624.85	2262877.00	Аналитический метод	0.1	-
399	414352.93	2261927.90	Аналитический метод	0.1	-
400	414096.44	2261021.62	Аналитический метод	0.1	-
401	413959.98	2261064.35	Аналитический метод	0.1	-
402	413524.12	2261212.38	Аналитический метод	0.1	-
403	413516.08	2261213.71	Аналитический метод	0.1	-
404	413503.58	2261210.36	Аналитический метод	0.1	-
405	413494.43	2261201.21	Аналитический метод	0.1	-
406	413490.73	2261190.91	Аналитический метод	0.1	-
407	413975.31	2261022.46	Аналитический метод	0.1	-
408	413985.16	2261018.96	Аналитический метод	0.1	-
409	413990.82	2261016.95	Аналитический метод	0.1	-
410	414008.46	2261010.68	Аналитический метод	0.1	-
411	414004.84	2260997.92	Аналитический метод	0.1	-
412	414030.54	2260989.88	Аналитический метод	0.1	-
413	414033.24	2260999.22	Аналитический метод	0.1	-
414	414095.20	2260980.66	Аналитический метод	0.1	-
415	414092.56	2260970.47	Аналитический метод	0.1	-
416	414106.06	2260966.25	Аналитический метод	0.1	-
417	414113.50	2260965.12	Аналитический метод	0.1	-
418	414126.00	2260968.47	Аналитический метод	0.1	-
419	414135.15	2260977.62	Аналитический метод	0.1	-
420	414137.55	2260983.30	Аналитический метод	0.1	-
421	414401.01	2261914.17	Аналитический метод	0.1	-
422	414670.82	2262855.92	Аналитический метод	0.1	-
423	414795.00	2263312.10	Аналитический метод	0.1	-
424	414904.75	2263725.80	Аналитический метод	0.1	-
425	414996.97	2264062.03	Аналитический метод	0.1	-
426	415244.19	2264604.16	Аналитический метод	0.1	-
427	415279.87	2264674.50	Аналитический метод	0.1	-
428	416239.66	2266696.56	Аналитический метод	0.1	-
429	416631.81	2267554.53	Аналитический метод	0.1	-
430	417488.81	2269402.53	Аналитический метод	0.1	-
431	418239.00	2269152.69	Аналитический метод	0.1	-
432	418246.84	2269151.43	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			
433	418259.34	2269154.78	Аналитический метод	0.1	-
434	418263.78	2269158.05	Аналитический метод	0.1	-
435	418380.91	2269265.99	Аналитический метод	0.1	-
436	418514.19	2269388.05	Аналитический метод	0.1	-
437	418644.33	2269500.99	Аналитический метод	0.1	-
438	418983.48	2269497.04	Аналитический метод	0.1	-
439	419028.86	2269497.06	Аналитический метод	0.1	-
440	419033.92	2269497.58	Аналитический метод	0.1	-
441	419296.15	2269551.78	Аналитический метод	0.1	-
442	419644.24	2269555.11	Аналитический метод	0.1	-
443	419909.95	2269558.69	Аналитический метод	0.1	-
444	419985.24	2269501.66	Аналитический метод	0.1	-
445	420020.02	2269476.75	Аналитический метод	0.1	-
446	420027.52	2269473.91	Аналитический метод	0.1	-
447	420156.36	2269447.88	Аналитический метод	0.1	-
448	420202.47	2269439.38	Аналитический метод	0.1	-
449	420207.00	2269438.97	Аналитический метод	0.1	-
450	420218.90	2269441.98	Аналитический метод	0.1	-
451	420337.60	2269506.24	Аналитический метод	0.1	-
452	420456.77	2269371.77	Аналитический метод	0.1	-
453	420462.97	2269366.71	Аналитический метод	0.1	-
454	420475.47	2269363.36	Аналитический метод	0.1	-
455	420482.40	2269364.34	Аналитический метод	0.1	-
456	420502.75	2269370.21	Аналитический метод	0.1	-
457	420825.50	2269401.62	Аналитический метод	0.1	-
458	421154.40	2269273.51	Аналитический метод	0.1	-
459	421163.47	2269271.81	Аналитический метод	0.1	-
460	421175.97	2269275.16	Аналитический метод	0.1	-
461	421181.95	2269279.97	Аналитический метод	0.1	-
462	421240.22	2269343.94	Аналитический метод	0.1	-
463	421263.24	2269323.12	Аналитический метод	0.1	-
464	421281.60	2269310.47	Аналитический метод	0.1	-
465	421293.42	2269307.13	Аналитический метод	0.1	-
466	421393.13	2269304.42	Аналитический метод	0.1	-
467	421393.81	2269354.41	Аналитический метод	0.1	-
468	421302.24	2269356.91	Аналитический метод	0.1	-
469	421293.17	2269363.21	Аналитический метод	0.1	-
470	421286.86	2269369.00	Аналитический метод	0.1	-
471	421318.11	2269369.06	Аналитический метод	0.1	-
472	421332.53	2269370.65	Аналитический метод	0.1	-
473	421392.58	2269369.28	Аналитический метод	0.1	-
474	421393.72	2269419.26	Аналитический метод	0.1	-
475	421331.28	2269420.69	Аналитический метод	0.1	-
476	421316.50	2269419.06	Аналитический метод	0.1	-
477	421238.22	2269418.91	Аналитический метод	0.1	-
478	421225.77	2269415.56	Аналитический метод	0.1	-
479	421219.69	2269410.63	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			
480	421152.35	2269335.80	Аналитический метод	0.1	-
481	421002.42	2269392.91	Аналитический метод	0.1	-
482	420812.86	2269465.67	Аналитический метод	0.1	-
483	420803.66	2269467.42	Аналитический метод	0.1	-
484	420799.89	2269467.13	Аналитический метод	0.1	-
485	420663.47	2269446.35	Аналитический метод	0.1	-
486	420579.64	2269437.21	Аналитический метод	0.1	-
487	420487.40	2269427.52	Аналитический метод	0.1	-
488	420423.00	2269494.16	Аналитический метод	0.1	-
489	420387.63	2269531.90	Аналитический метод	0.1	-
490	420363.14	2269560.49	Аналитический метод	0.1	-
491	420356.65	2269565.88	Аналитический метод	0.1	-
492	420344.15	2269569.23	Аналитический метод	0.1	-
493	420332.29	2269566.24	Аналитический метод	0.1	-
494	420202.00	2269495.24	Аналитический метод	0.1	-
495	420126.28	2269509.84	Аналитический метод	0.1	-
496	420070.45	2269523.30	Аналитический метод	0.1	-
497	420043.72	2269527.19	Аналитический метод	0.1	-
498	420015.17	2269548.59	Аналитический метод	0.1	-
499	419929.24	2269609.89	Аналитический метод	0.1	-
500	419916.36	2269613.24	Аналитический метод	0.1	-
501	419644.55	2269609.16	Аналитический метод	0.1	-
502	419436.63	2269607.42	Аналитический метод	0.1	-
503	419290.87	2269607.00	Аналитический метод	0.1	-
504	419284.98	2269606.28	Аналитический метод	0.1	-
505	419262.97	2269600.88	Аналитический метод	0.1	-
506	419026.00	2269552.84	Аналитический метод	0.1	-
507	418964.95	2269552.21	Аналитический метод	0.1	-
508	418631.14	2269557.57	Аналитический метод	0.1	-
509	418618.64	2269554.22	Аналитический метод	0.1	-
510	418610.96	2269548.59	Аналитический метод	0.1	-
511	418339.20	2269303.89	Аналитический метод	0.1	-
512	418235.33	2269209.54	Аналитический метод	0.1	-
513	417452.58	2269467.92	Аналитический метод	0.1	-
514	417361.40	2269505.85	Аналитический метод	0.1	-
515	417230.38	2270009.21	Аналитический метод	0.1	-
516	417075.68	2270584.26	Аналитический метод	0.1	-
517	416750.96	2271802.58	Аналитический метод	0.1	-
518	416748.45	2271808.64	Аналитический метод	0.1	-
519	416739.30	2271817.79	Аналитический метод	0.1	-
520	416736.17	2271819.32	Аналитический метод	0.1	-
521	416200.26	2272035.94	Аналитический метод	0.1	-
522	416214.53	2272074.97	Аналитический метод	0.1	-
523	416220.39	2272080.83	Аналитический метод	0.1	-
524	416222.30	2272084.96	Аналитический метод	0.1	-
525	416559.36	2273010.72	Аналитический метод	0.1	-
526	416666.40	2273303.15	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			
527	416711.60	2273430.78	Аналитический метод	0.1	-
528	416787.08	2273649.56	Аналитический метод	0.1	-
529	416875.99	2273936.35	Аналитический метод	0.1	-
530	416893.85	2273989.45	Аналитический метод	0.1	-
531	416999.36	2274274.31	Аналитический метод	0.1	-
532	417061.86	2274445.65	Аналитический метод	0.1	-
533	417259.88	2274996.81	Аналитический метод	0.1	-
534	417351.68	2275243.19	Аналитический метод	0.1	-
535	417353.20	2275251.77	Аналитический метод	0.1	-
536	417349.85	2275264.27	Аналитический метод	0.1	-
537	417340.70	2275273.42	Аналитический метод	0.1	-
538	417320.30	2275280.86	Аналитический метод	0.1	-
539	417323.74	2275290.86	Аналитический метод	0.1	-
540	417463.95	2275243.42	Аналитический метод	0.1	-
541	417471.96	2275242.10	Аналитический метод	0.1	-
542	417484.46	2275245.45	Аналитический метод	0.1	-
543	417493.61	2275254.60	Аналитический метод	0.1	-
544	417528.32	2275337.98	Аналитический метод	0.1	-
545	417558.72	2275426.35	Аналитический метод	0.1	-
546	417511.44	2275442.61	Аналитический метод	0.1	-
547	417481.29	2275354.97	Аналитический метод	0.1	-
548	417457.81	2275298.28	Аналитический метод	0.1	-
549	417316.20	2275346.19	Аналитический метод	0.1	-
550	417308.19	2275347.51	Аналитический метод	0.1	-
551	417295.69	2275344.16	Аналитический метод	0.1	-
552	417286.54	2275335.01	Аналитический метод	0.1	-
553	417272.81	2275296.52	Аналитический метод	0.1	-
554	417157.15	2275336.09	Аналитический метод	0.1	-
555	417396.14	2275992.57	Аналитический метод	0.1	-
556	417433.02	2276097.29	Аналитический метод	0.1	-
557	417475.00	2276082.68	Аналитический метод	0.1	-
558	417534.54	2276060.01	Аналитический метод	0.1	-
559	417634.22	2276024.34	Аналитический метод	0.1	-
560	417652.00	2276017.16	Аналитический метод	0.1	-
561	417661.36	2276015.34	Аналитический метод	0.1	-
562	417673.86	2276018.69	Аналитический метод	0.1	-
563	417683.01	2276027.84	Аналитический метод	0.1	-
564	417689.32	2276044.75	Аналитический метод	0.1	-
565	417765.10	2276276.63	Аналитический метод	0.1	-
566	417717.60	2276292.23	Аналитический метод	0.1	-
567	417646.02	2276073.17	Аналитический метод	0.1	-
568	417551.90	2276106.90	Аналитический метод	0.1	-
569	417491.78	2276129.78	Аналитический метод	0.1	-
570	417412.36	2276156.85	Аналитический метод	0.1	-
571	417265.52	2276210.43	Аналитический метод	0.1	-
572	417326.56	2276382.76	Аналитический метод	0.1	-
573	417465.65	2276784.20	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			
574	417503.59	2276890.17	Аналитический метод	0.1	-
575	417609.74	2276853.99	Аналитический метод	0.1	-
576	417686.27	2276827.11	Аналитический метод	0.1	-
577	417732.69	2276811.64	Аналитический метод	0.1	-
578	417888.96	2276756.94	Аналитический метод	0.1	-
579	417897.77	2276753.54	Аналитический метод	0.1	-
580	417906.77	2276751.86	Аналитический метод	0.1	-
581	417919.27	2276755.21	Аналитический метод	0.1	-
582	417928.42	2276764.36	Аналитический метод	0.1	-
583	417930.27	2276768.34	Аналитический метод	0.1	-
584	418035.44	2277052.75	Аналитический метод	0.1	-
585	418156.23	2277387.19	Аналитический метод	0.1	-
586	418502.03	2278350.91	Аналитический метод	0.1	-
587	418823.29	2279236.55	Аналитический метод	0.1	-
588	418924.15	2279518.09	Аналитический метод	0.1	-
589	418967.81	2279634.27	Аналитический метод	0.1	-
590	419046.38	2279852.75	Аналитический метод	0.1	-
591	419100.80	2280009.91	Аналитический метод	0.1	-
592	419367.23	2280730.36	Аналитический метод	0.1	-
593	419475.54	2281028.31	Аналитический метод	0.1	-
594	419495.96	2281088.60	Аналитический метод	0.1	-
595	419549.06	2281236.11	Аналитический метод	0.1	-
596	419600.09	2281365.85	Аналитический метод	0.1	-
597	419682.11	2281593.85	Аналитический метод	0.1	-
598	419720.67	2281704.12	Аналитический метод	0.1	-
599	419732.67	2281734.41	Аналитический метод	0.1	-
600	419741.87	2281755.70	Аналитический метод	0.1	-
601	419769.12	2281807.42	Аналитический метод	0.1	-
602	419791.81	2281857.27	Аналитический метод	0.1	-
603	419816.53	2281922.89	Аналитический метод	0.1	-
604	420028.95	2282509.96	Аналитический метод	0.1	-
605	420060.25	2282602.46	Аналитический метод	0.1	-
606	420061.51	2282610.29	Аналитический метод	0.1	-
607	420058.16	2282622.79	Аналитический метод	0.1	-
608	420053.00	2282629.08	Аналитический метод	0.1	-
609	420016.99	2282660.67	Аналитический метод	0.1	-
610	419926.44	2282736.26	Аналитический метод	0.1	-
611	419749.91	2282877.29	Аналитический метод	0.1	-
612	419679.55	2282929.62	Аналитический метод	0.1	-
613	419545.19	2283457.11	Аналитический метод	0.1	-
614	419461.57	2283768.85	Аналитический метод	0.1	-
615	419398.50	2283995.54	Аналитический метод	0.1	-
616	419490.63	2284035.15	Аналитический метод	0.1	-
617	419693.71	2284135.13	Аналитический метод	0.1	-
618	419732.81	2284157.00	Аналитический метод	0.1	-
619	419742.23	2284166.31	Аналитический метод	0.1	-
620	419745.58	2284178.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

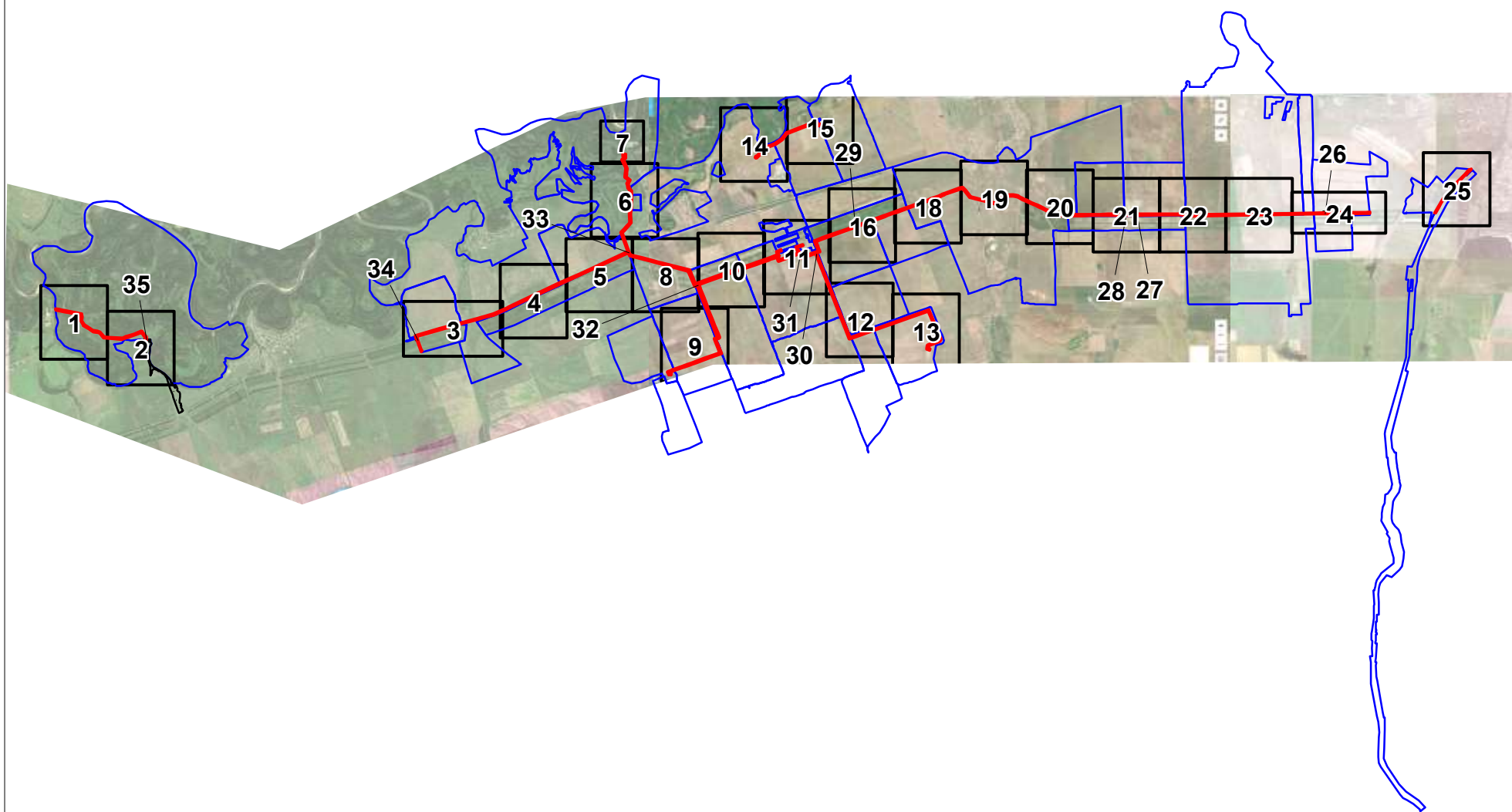
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2

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			
621	419749.95	2284523.70	Аналитический метод	0.1	-
622	419752.10	2284599.53	Аналитический метод	0.1	-
623	419751.62	2284605.14	Аналитический метод	0.1	-
624	419729.40	2284716.08	Аналитический метод	0.1	-
625	419710.96	2284785.68	Аналитический метод	0.1	-
626	419708.64	2284791.43	Аналитический метод	0.1	-
627	419664.40	2284871.02	Аналитический метод	0.1	-
628	419611.42	2284972.33	Аналитический метод	0.1	-
629	419587.16	2285012.92	Аналитический метод	0.1	-
630	419579.41	2285024.00	Аналитический метод	0.1	-
631	419532.76	2285134.08	Аналитический метод	0.1	-
632	419446.58	2285320.18	Аналитический метод	0.1	-
633	419359.50	2285503.56	Аналитический метод	0.1	-
634	419311.30	2285599.22	Аналитический метод	0.1	-
635	419239.74	2285744.92	Аналитический метод	0.1	-
636	419170.92	2285882.46	Аналитический метод	0.1	-
637	419143.53	2285936.61	Аналитический метод	0.1	-
638	419108.80	2286012.01	Аналитический метод	0.1	-
639	419077.86	2286071.83	Аналитический метод	0.1	-
640	419021.66	2286176.49	Аналитический метод	0.1	-
641	418961.54	2286288.76	Аналитический метод	0.1	-
642	418952.42	2286367.97	Аналитический метод	0.1	-
643	418952.53	2286558.34	Аналитический метод	0.1	-
644	418959.52	2286921.27	Аналитический метод	0.1	-
645	418961.50	2287062.99	Аналитический метод	0.1	-
646	418962.79	2287290.76	Аналитический метод	0.1	-
647	418965.35	2287648.29	Аналитический метод	0.1	-
648	418968.24	2287891.69	Аналитический метод	0.1	-
649	418968.25	2287995.99	Аналитический метод	0.1	-
650	418973.81	2288295.51	Аналитический метод	0.1	-
651	418979.32	2288994.93	Аналитический метод	0.1	-
652	418973.16	2289430.32	Аналитический метод	0.1	-
653	418973.09	2289560.25	Аналитический метод	0.1	-
654	418985.55	2290426.19	Аналитический метод	0.1	-
655	418989.63	2291288.66	Аналитический метод	0.1	-
656	418986.28	2291301.16	Аналитический метод	0.1	-
657	418977.13	2291310.31	Аналитический метод	0.1	-
658	418969.71	2291313.14	Аналитический метод	0.1	-
659	418939.58	2291319.40	Аналитический метод	0.1	-
660	418953.44	2292099.58	Аналитический метод	0.1	-
661	419001.63	2295500.79	Аналитический метод	0.1	-
662	419018.91	2296500.81	Аналитический метод	0.1	-
663	419029.15	2297132.96	Аналитический метод	0.1	-
664	419044.35	2298450.38	Аналитический метод	0.1	-
144	419047.22	2298590.33	Аналитический метод	0.1	-

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Схема расположения выносных листов

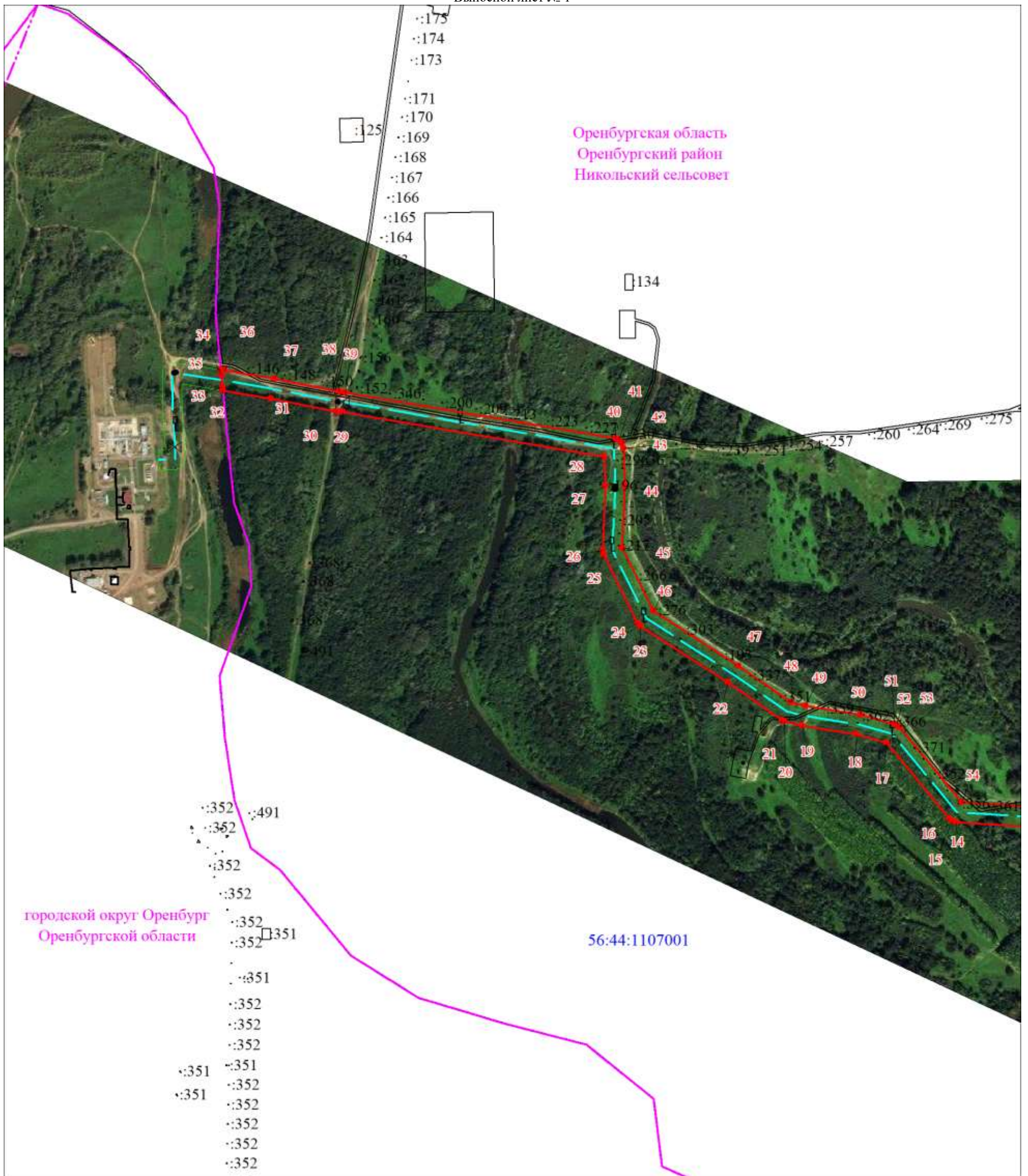


Используемые условные знаки и обозначения:

●	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
Ивановский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
:294	кадастровый номер земельного участка
56:21:1604001	номер кадастрового квартала
	задвижка, кран
	КИП, КИК
	опорный столбик (указатель)
	ограждение
	свеча

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 1

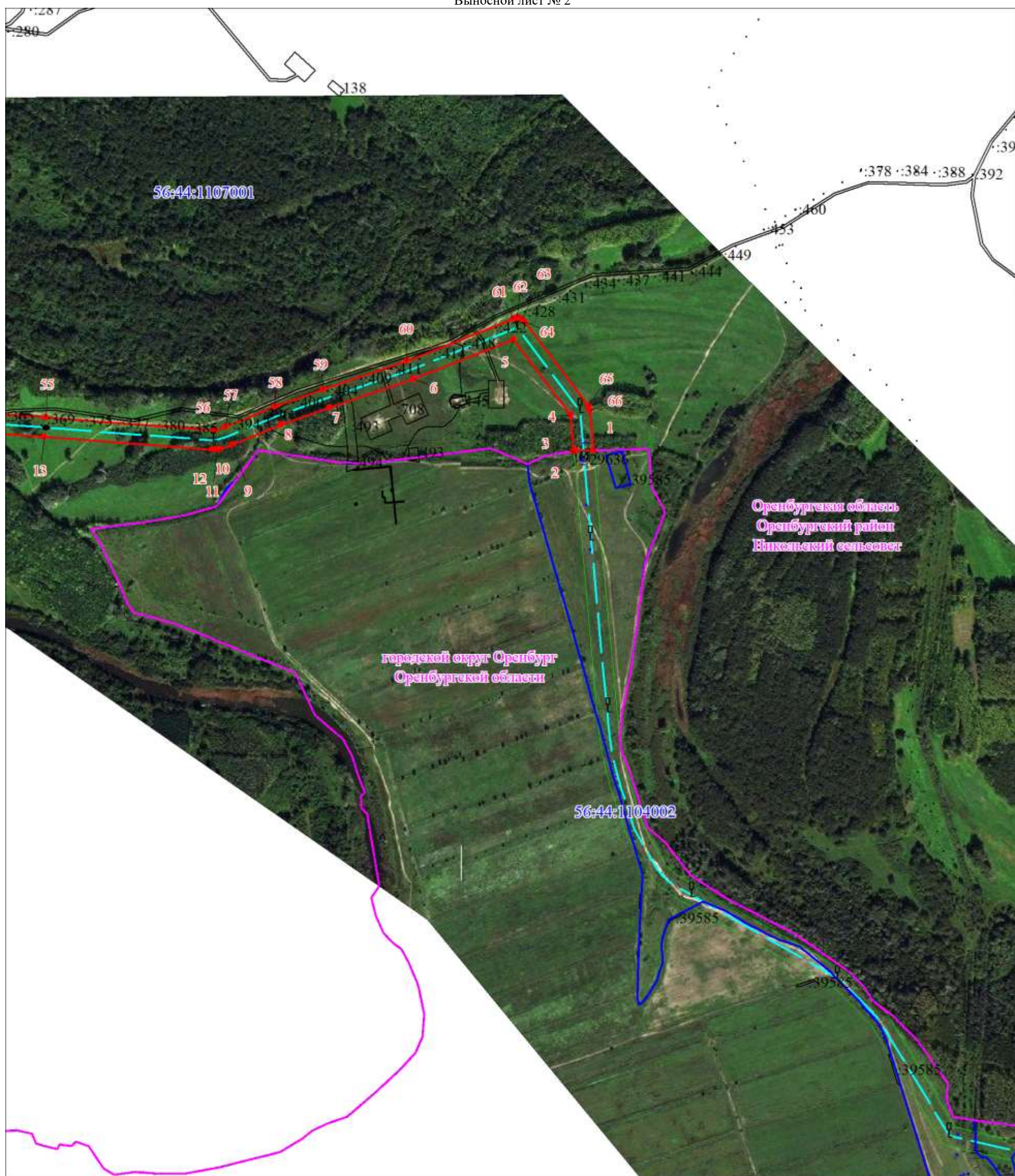


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

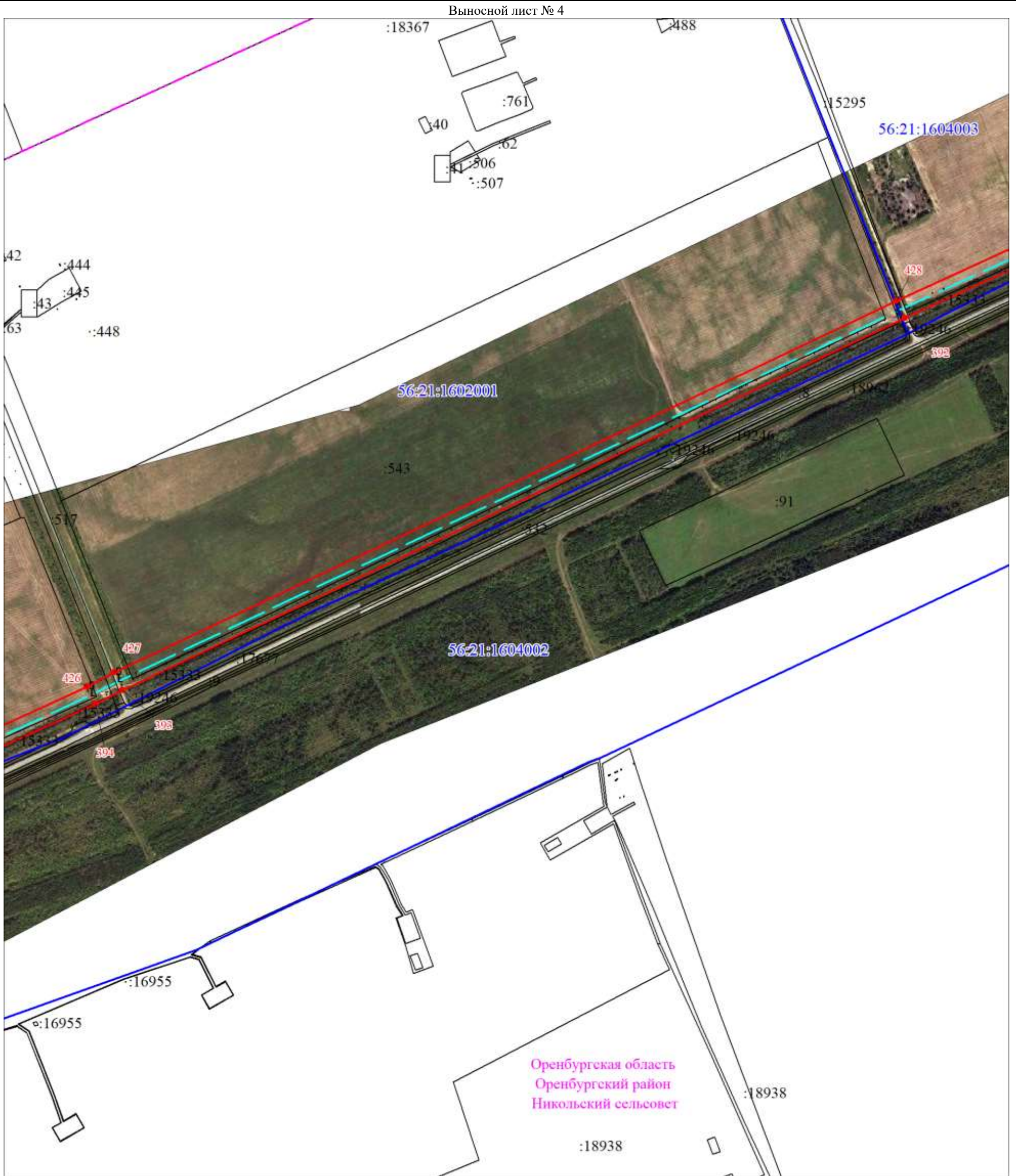
Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

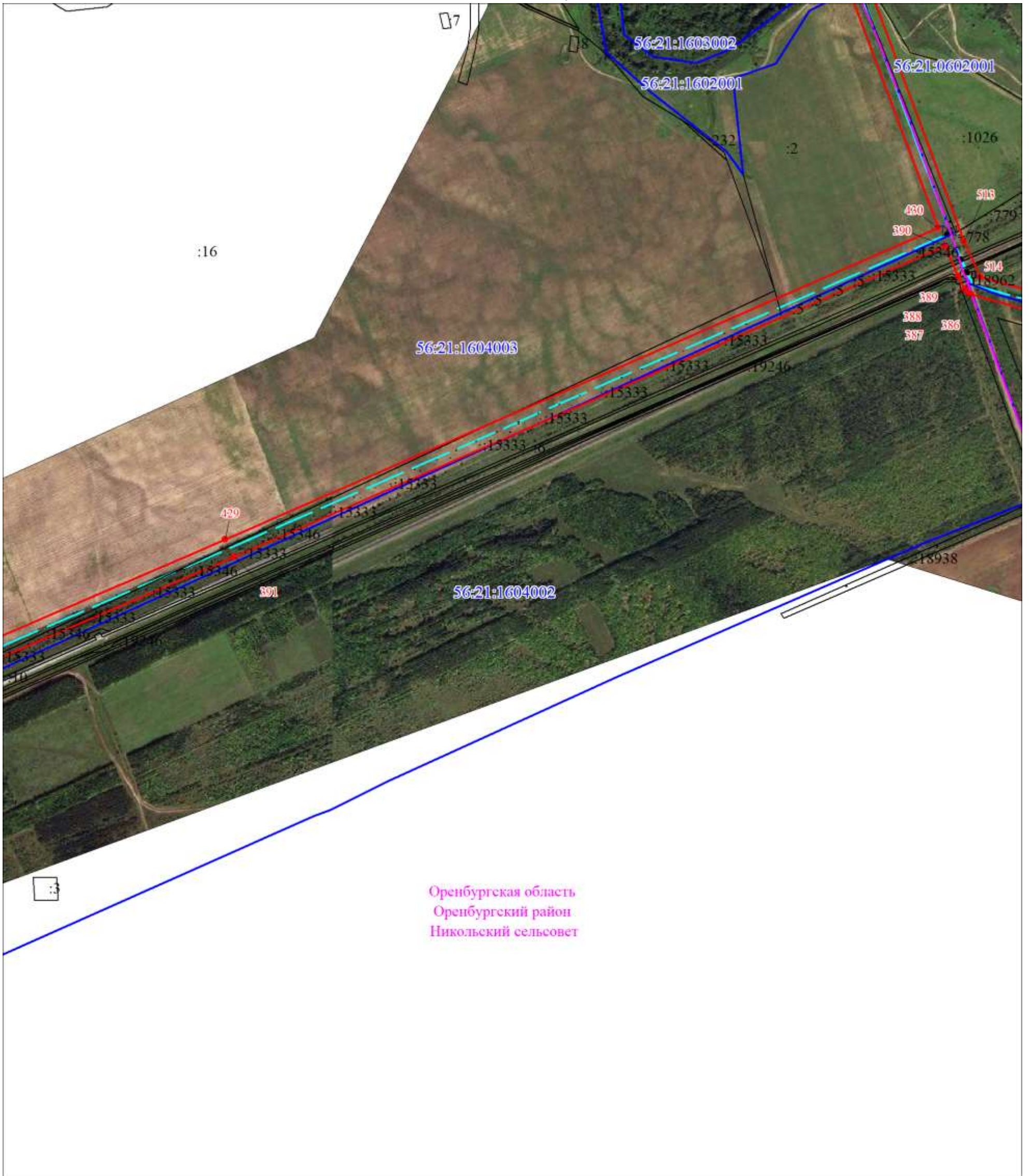


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 5



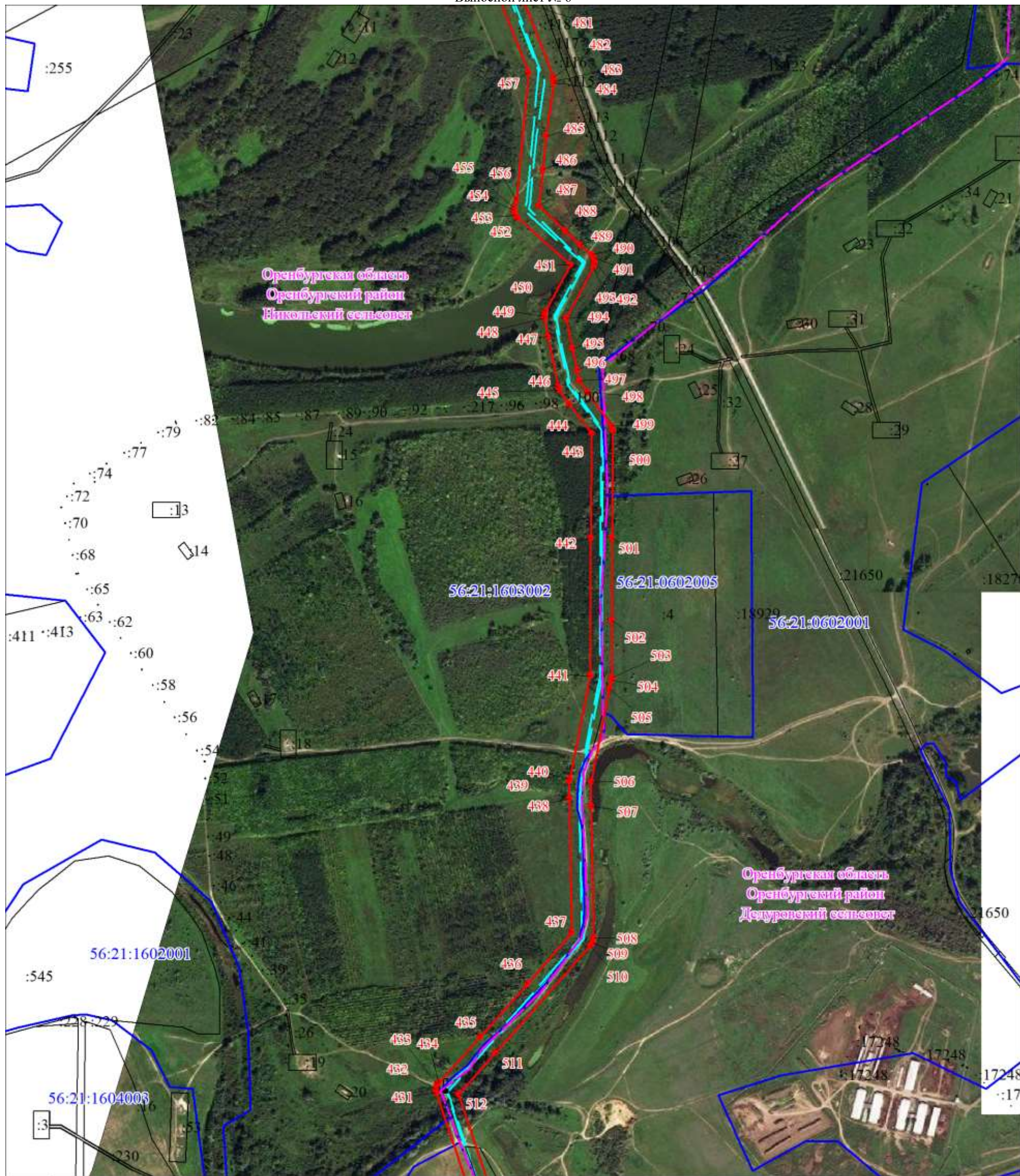
Оренбургская область
Оренбургский район
Никольский сельсовет

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метаноопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 6



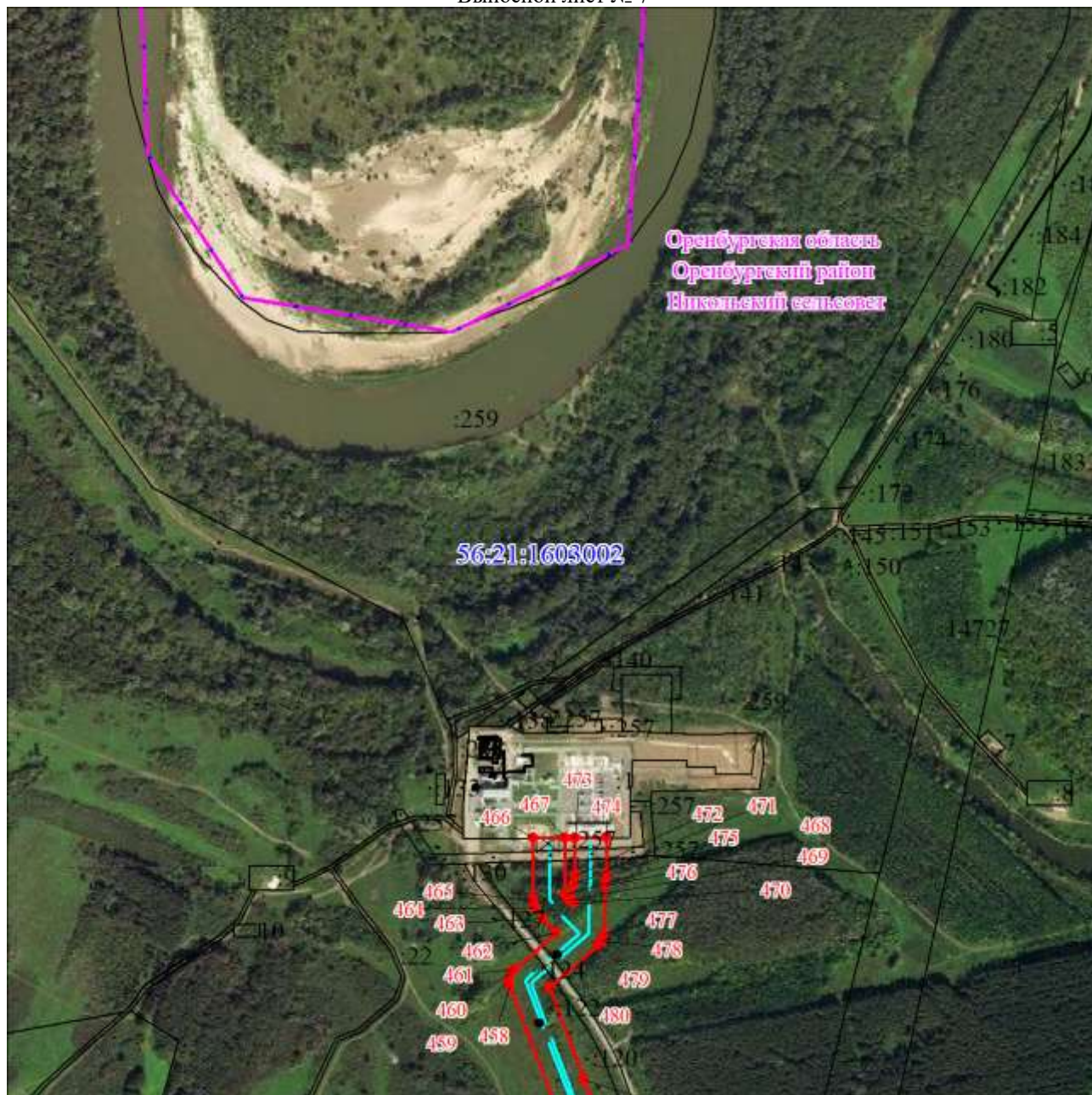
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 7

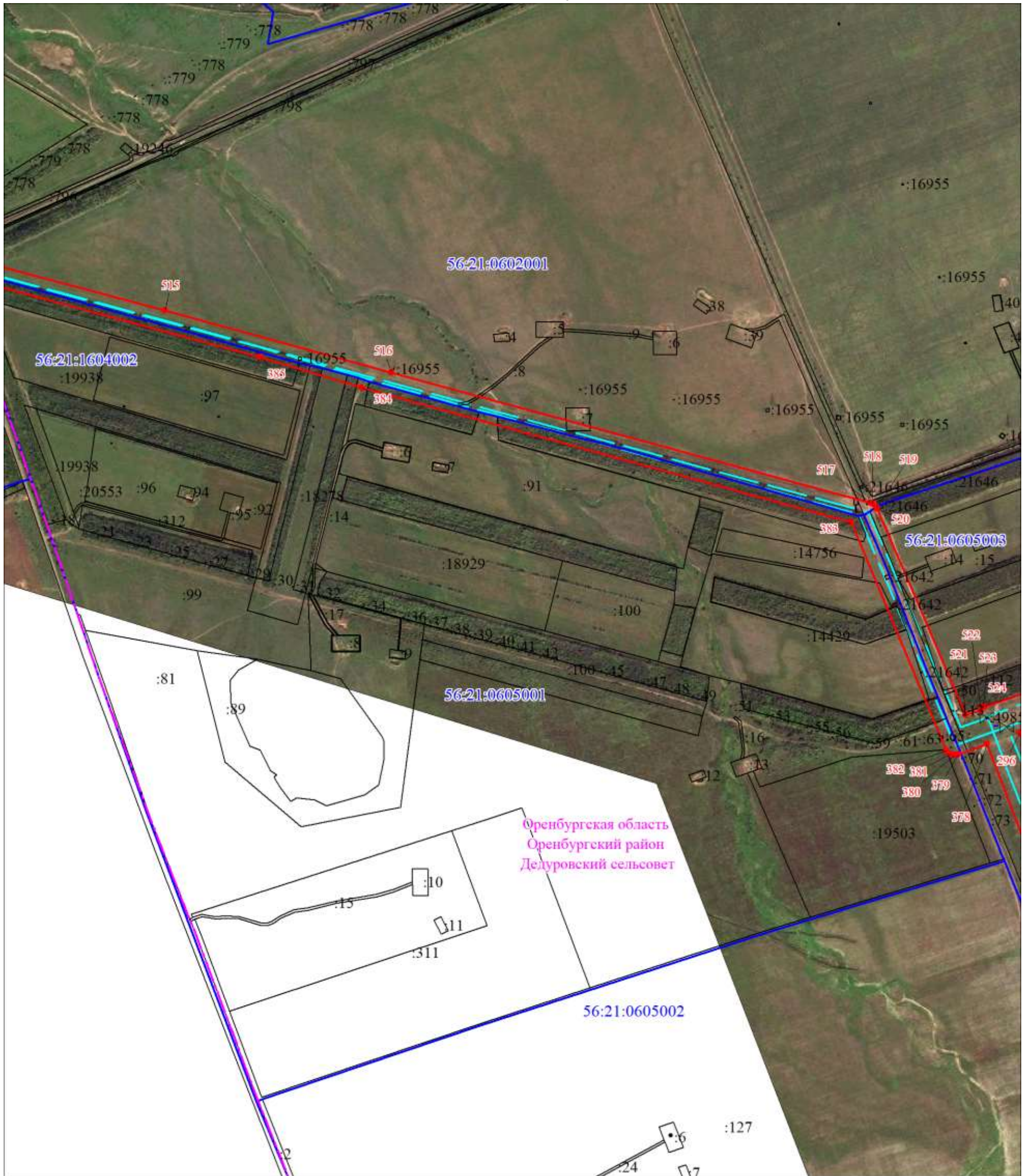


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 8

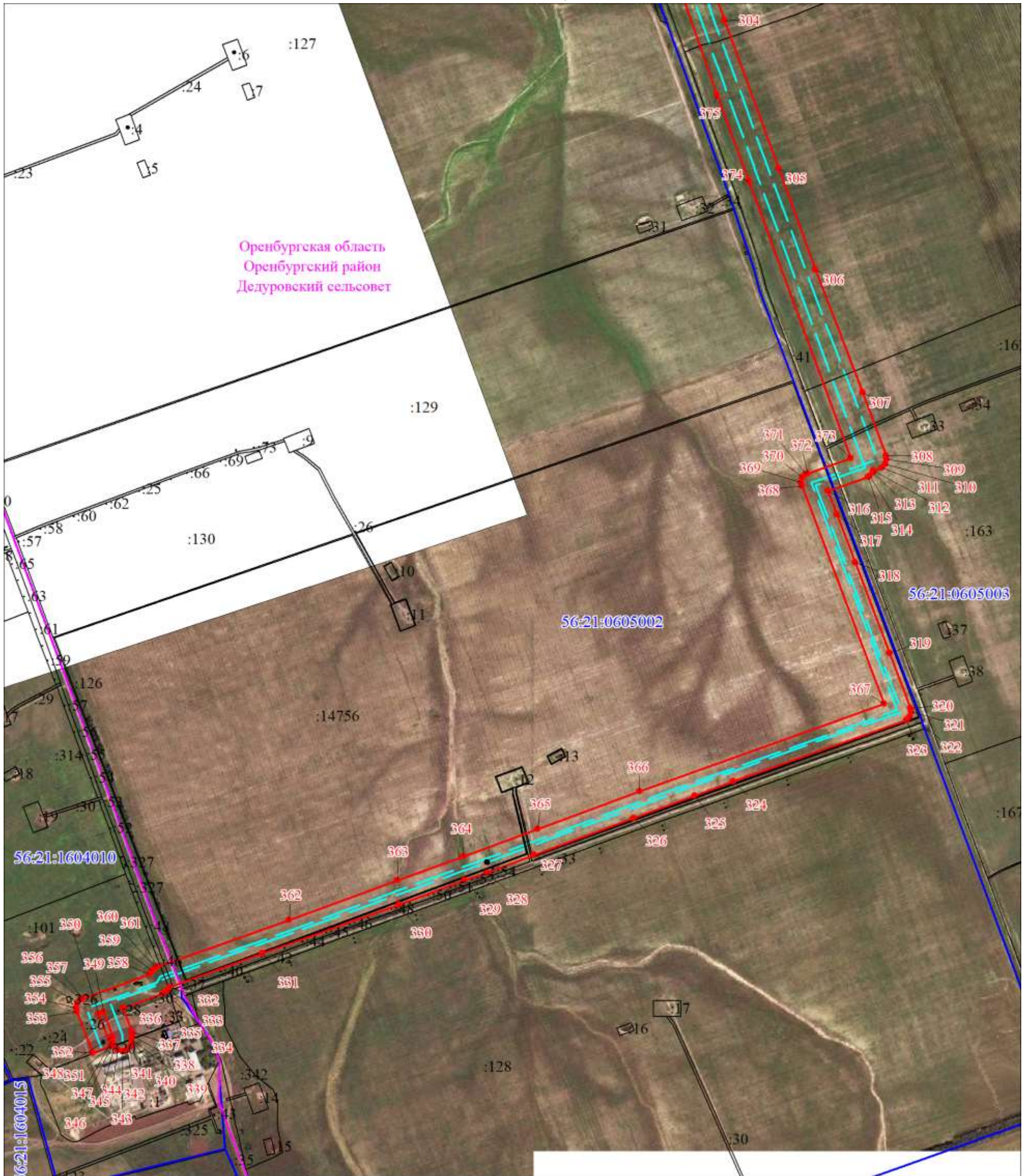


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 9

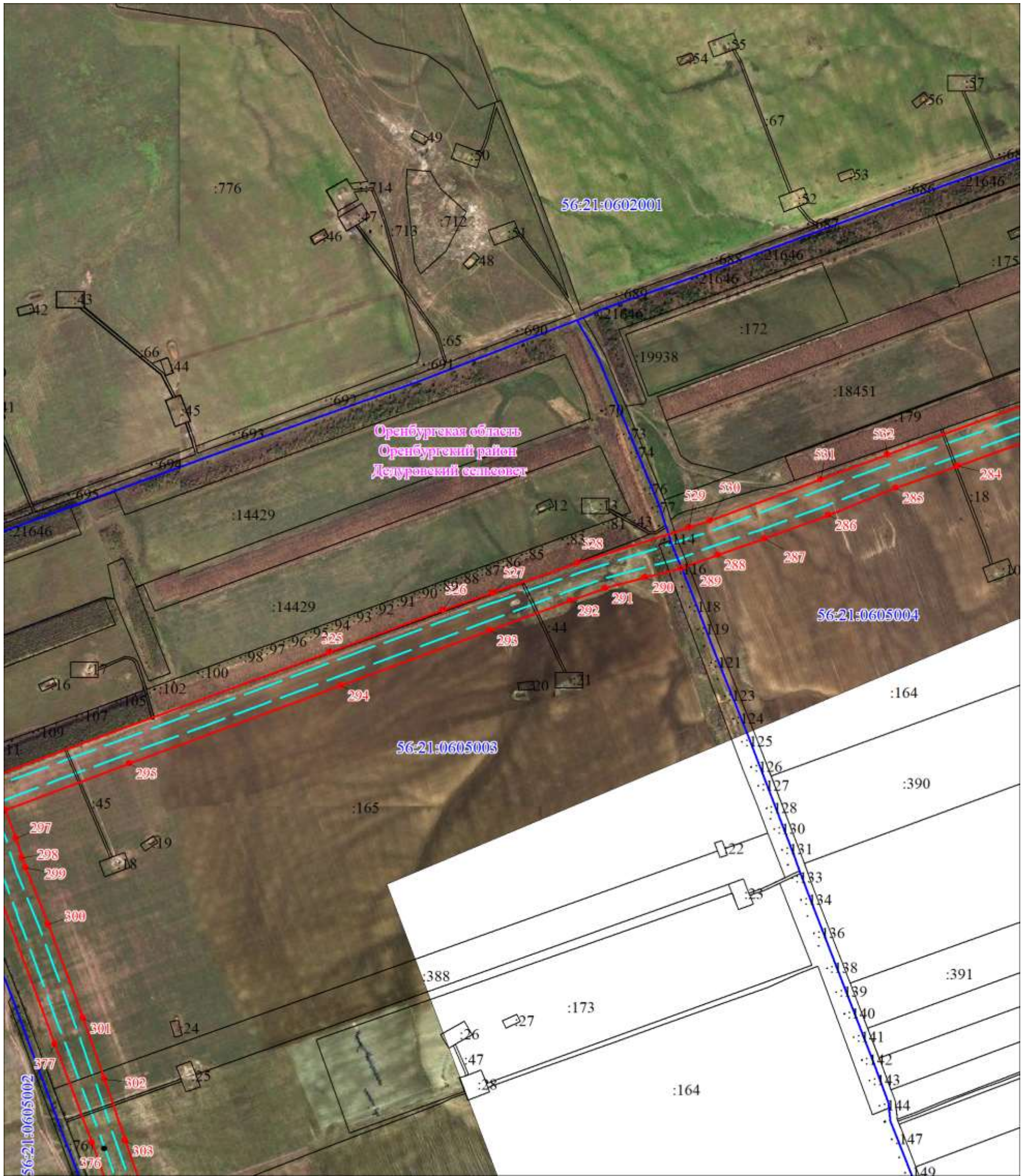


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 10

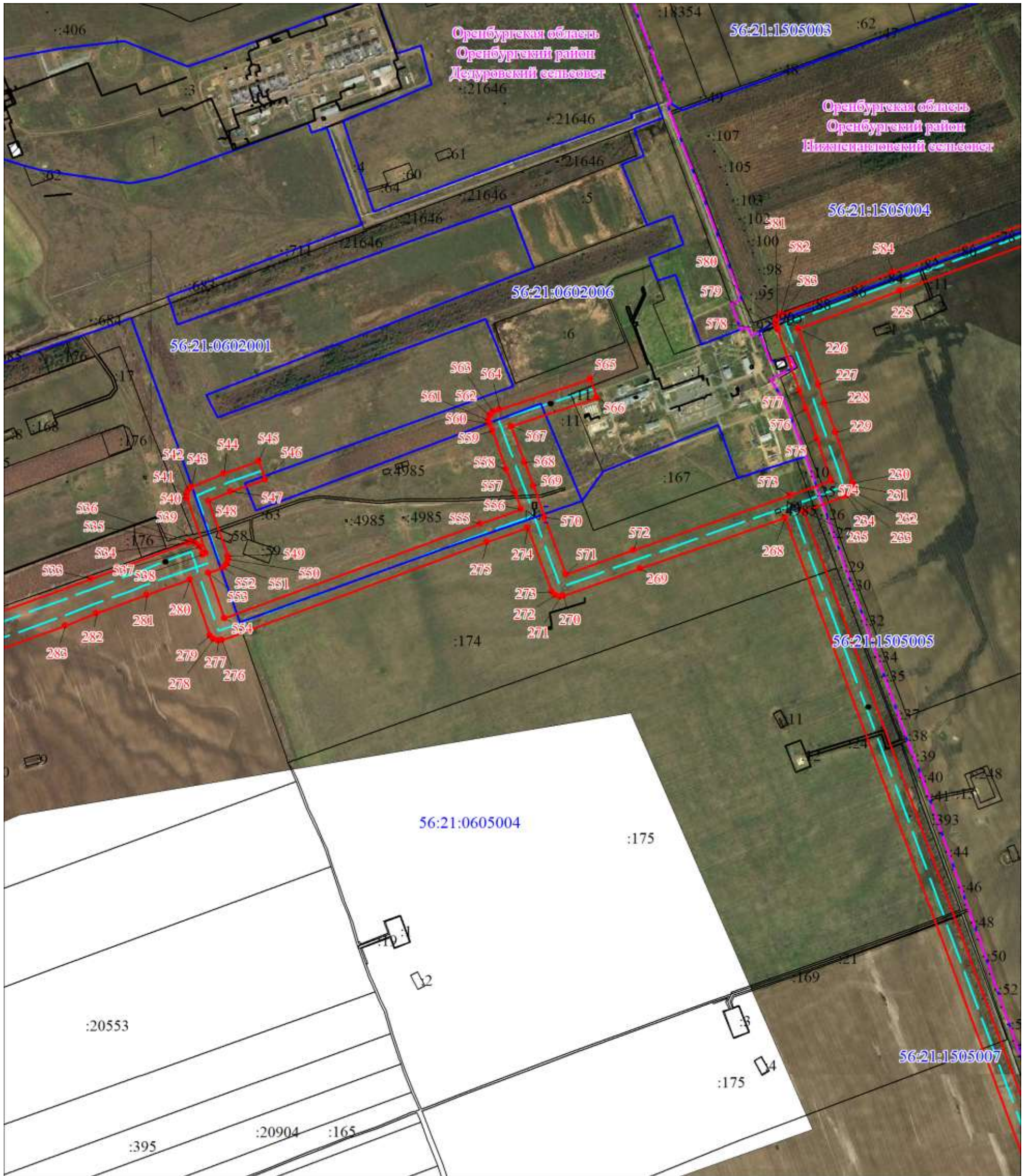


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метаноопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 11

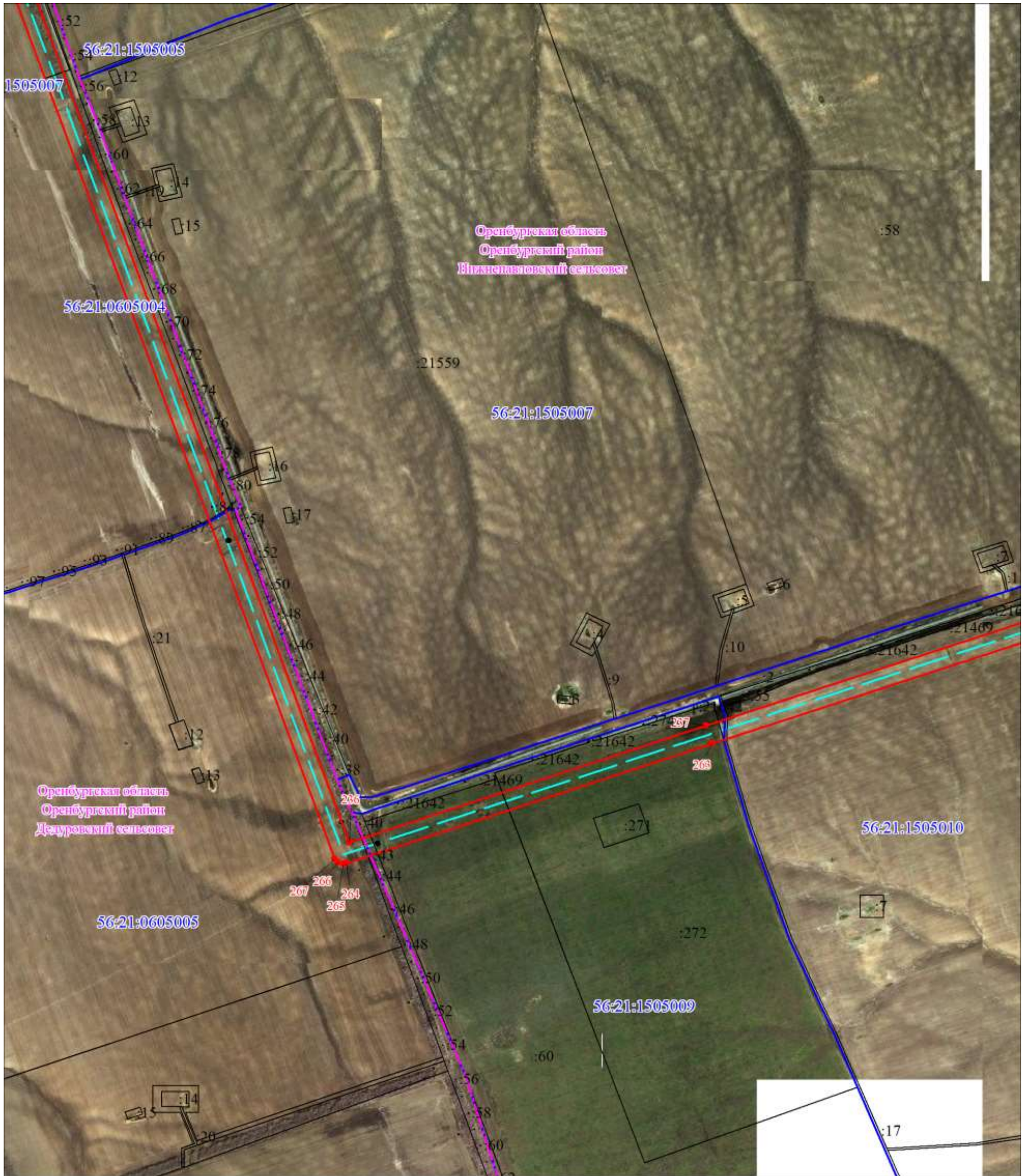


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метаноопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 12

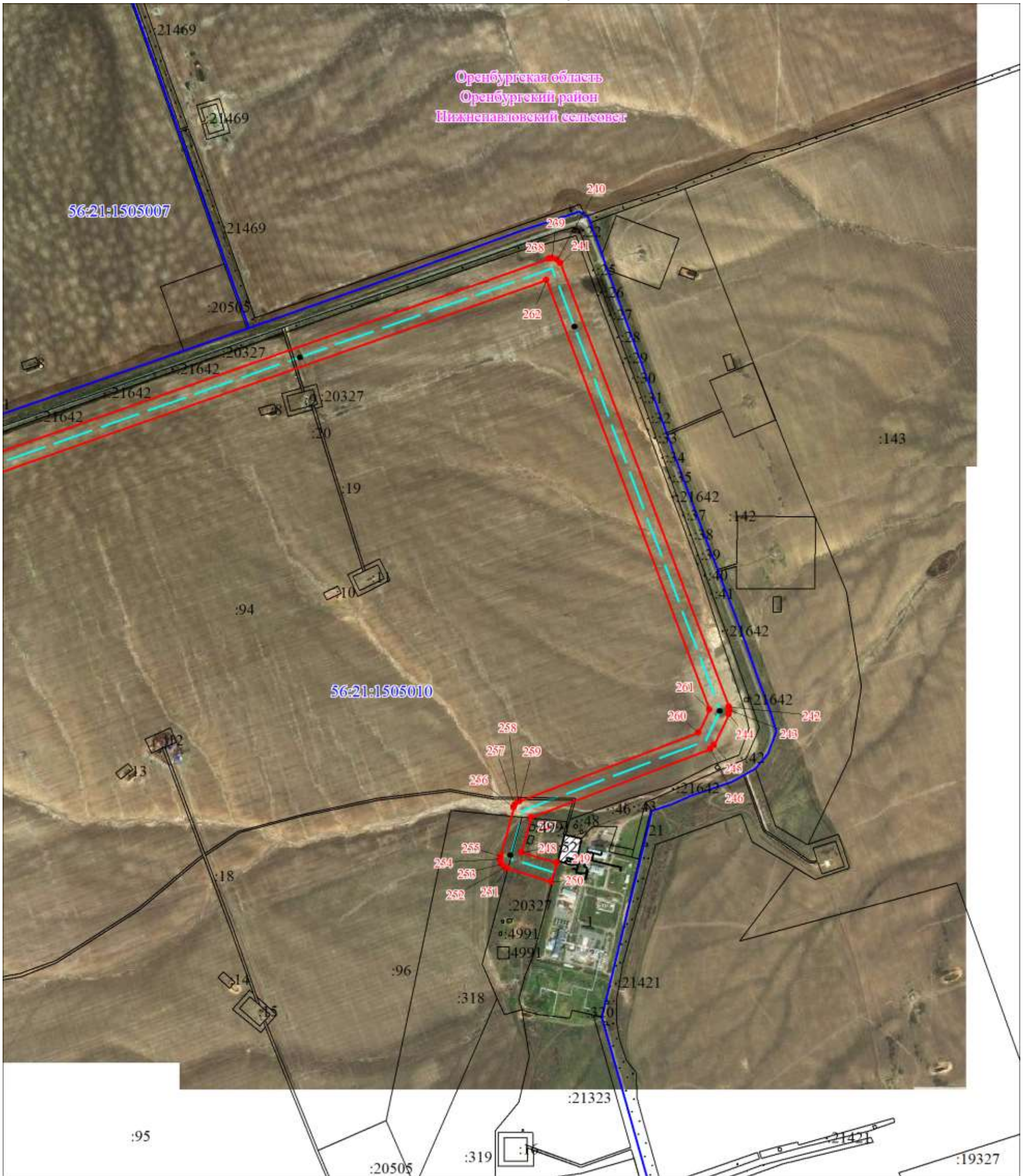


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

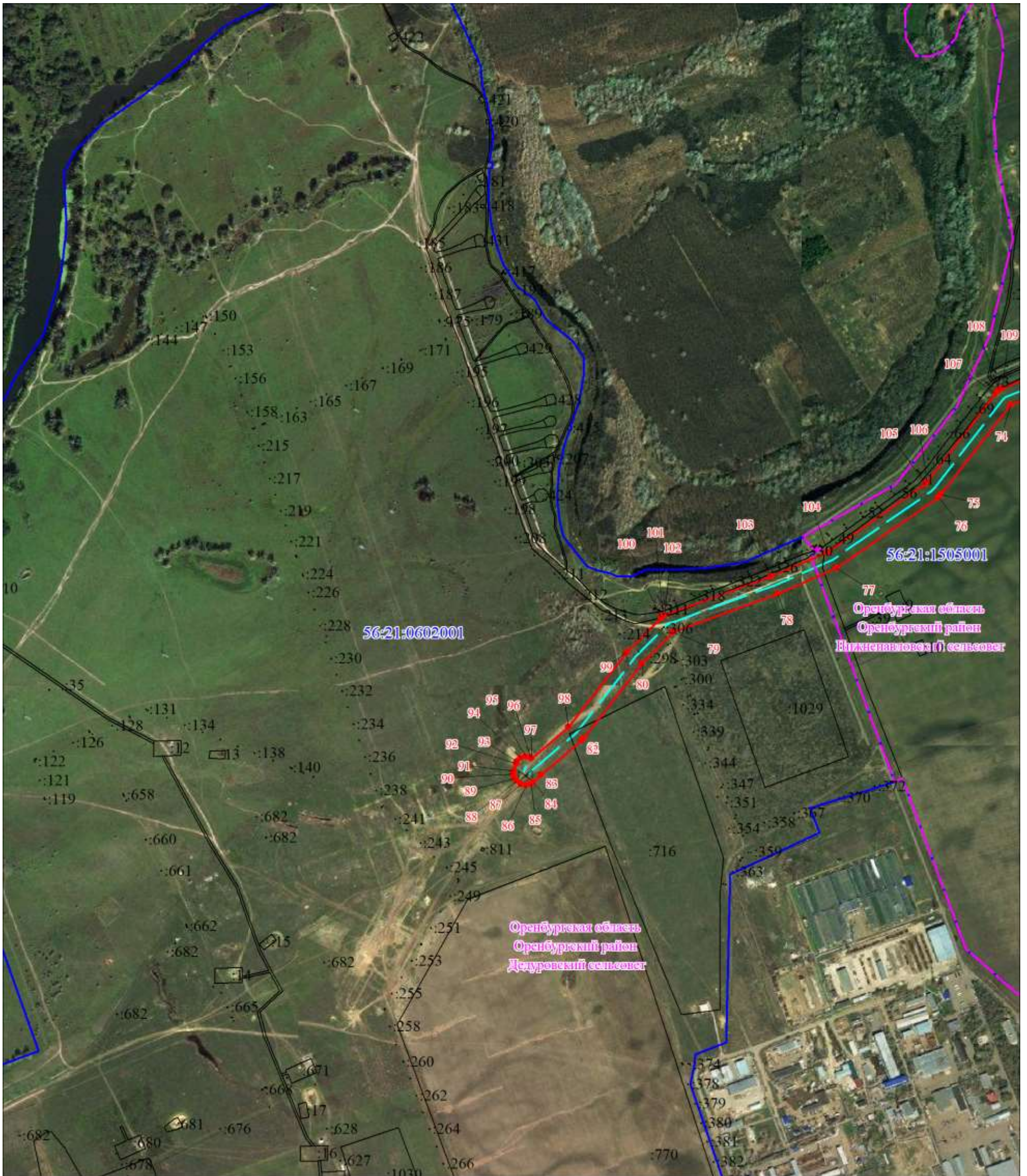
Выносной лист № 13



Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 14

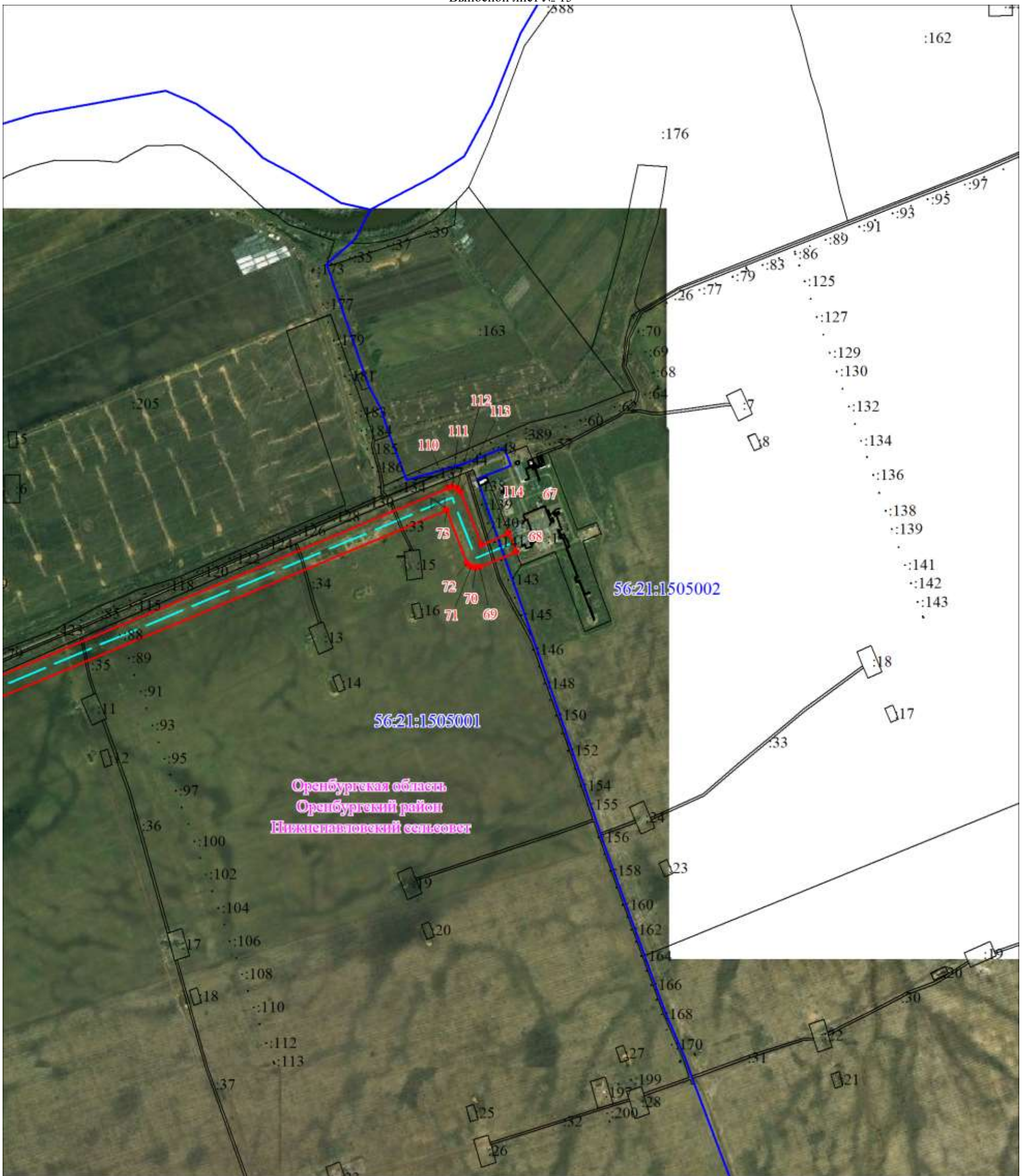


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 15

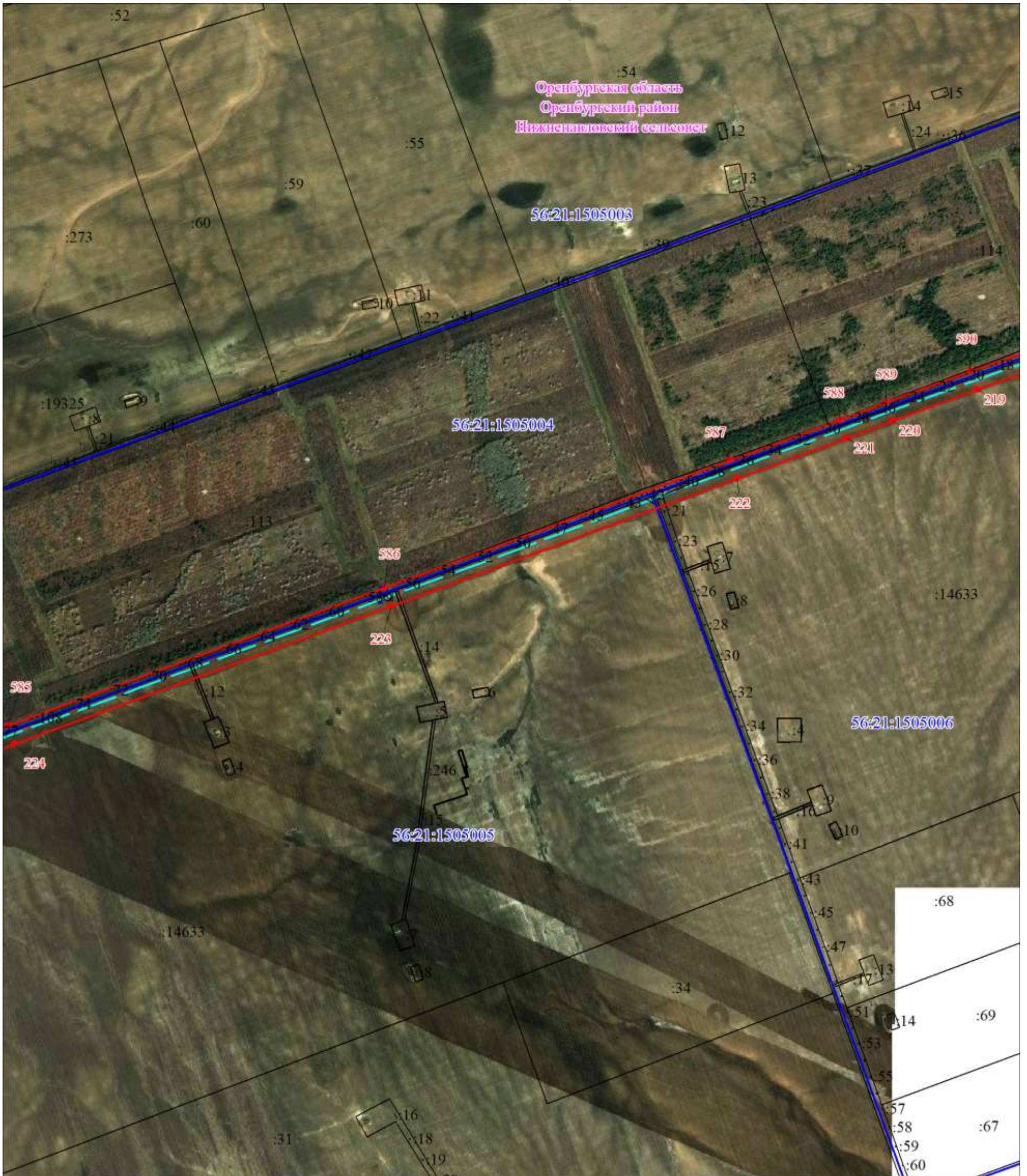


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метаноопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 16

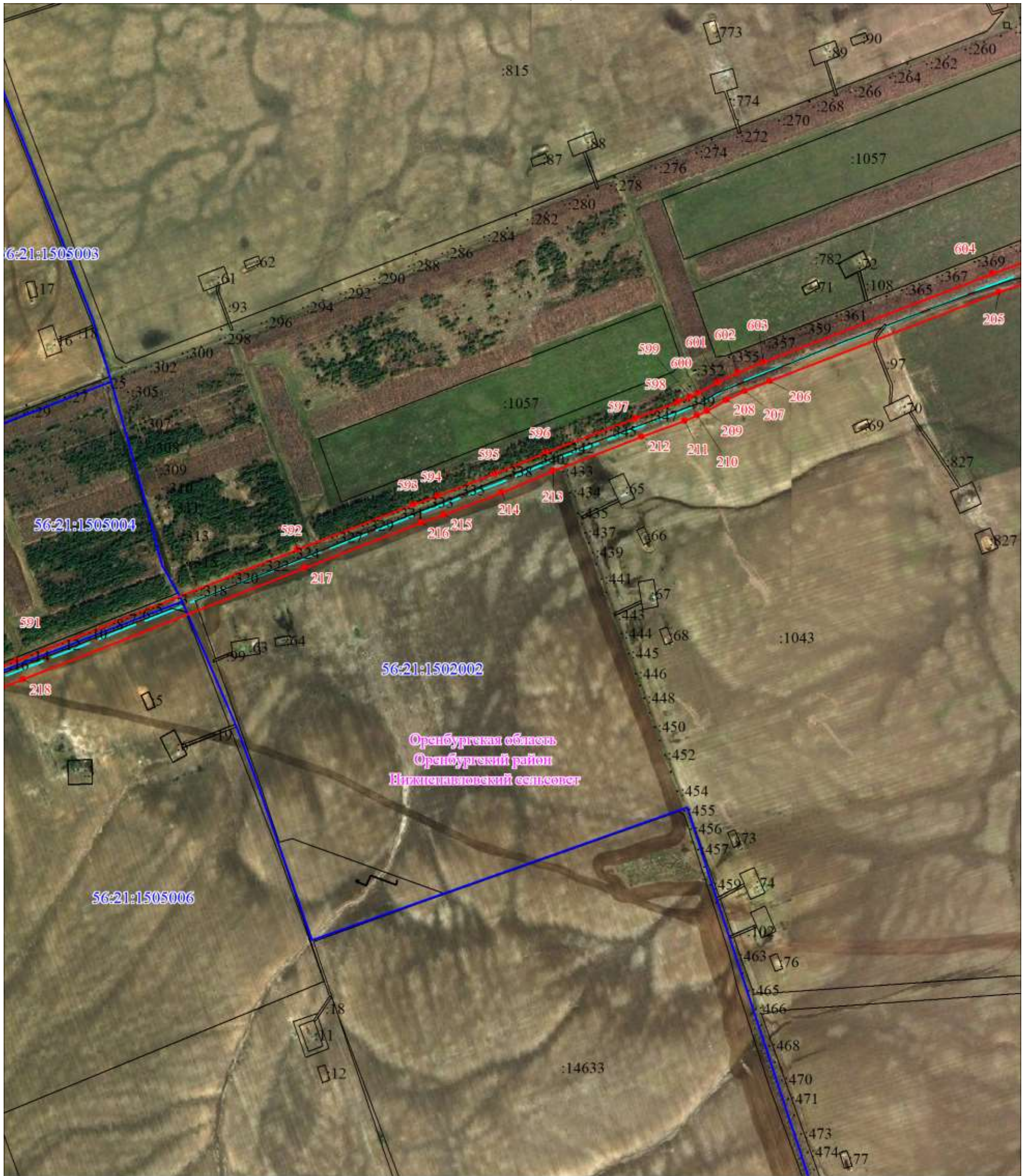


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 18



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 19

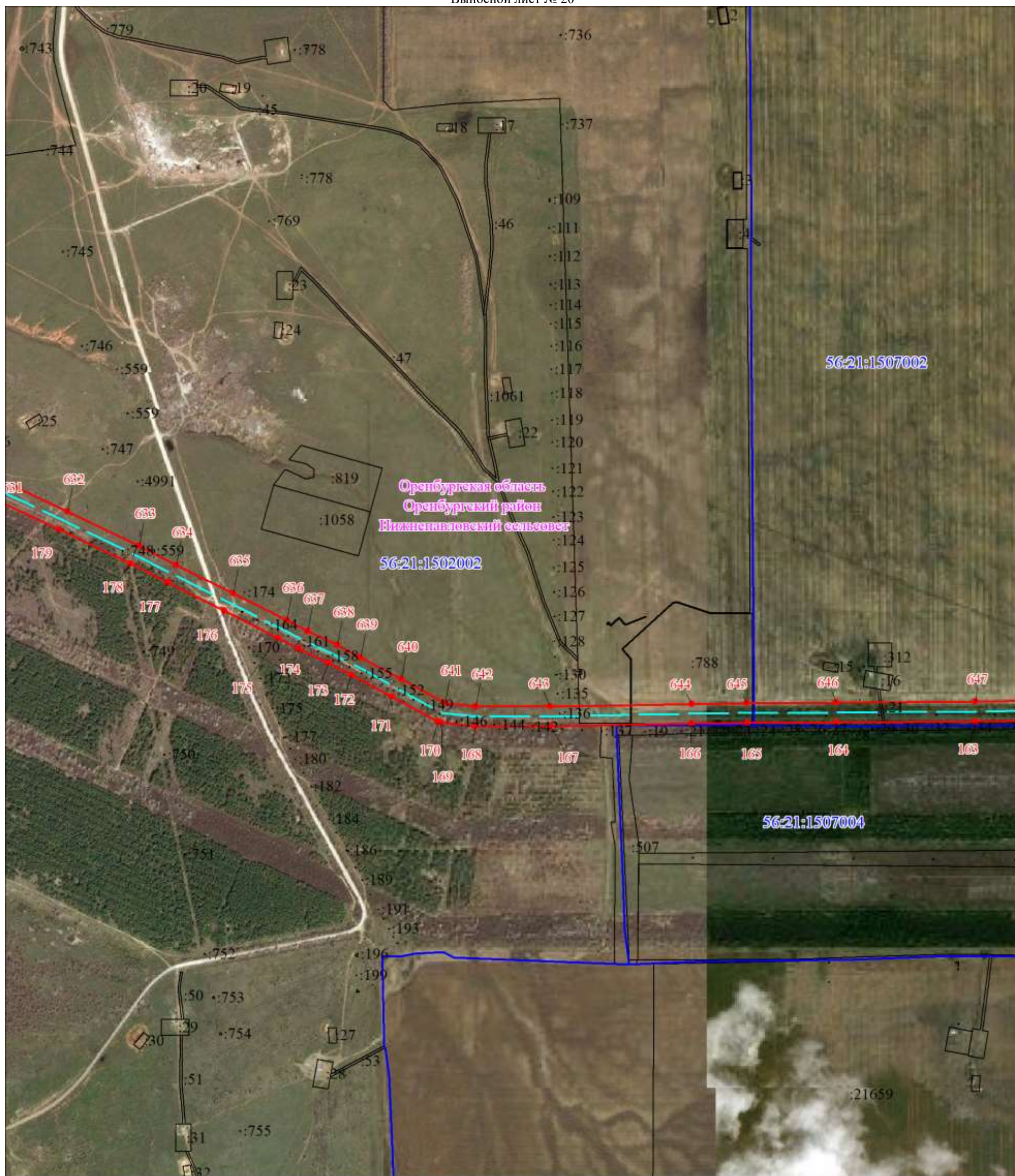


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 20



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 21

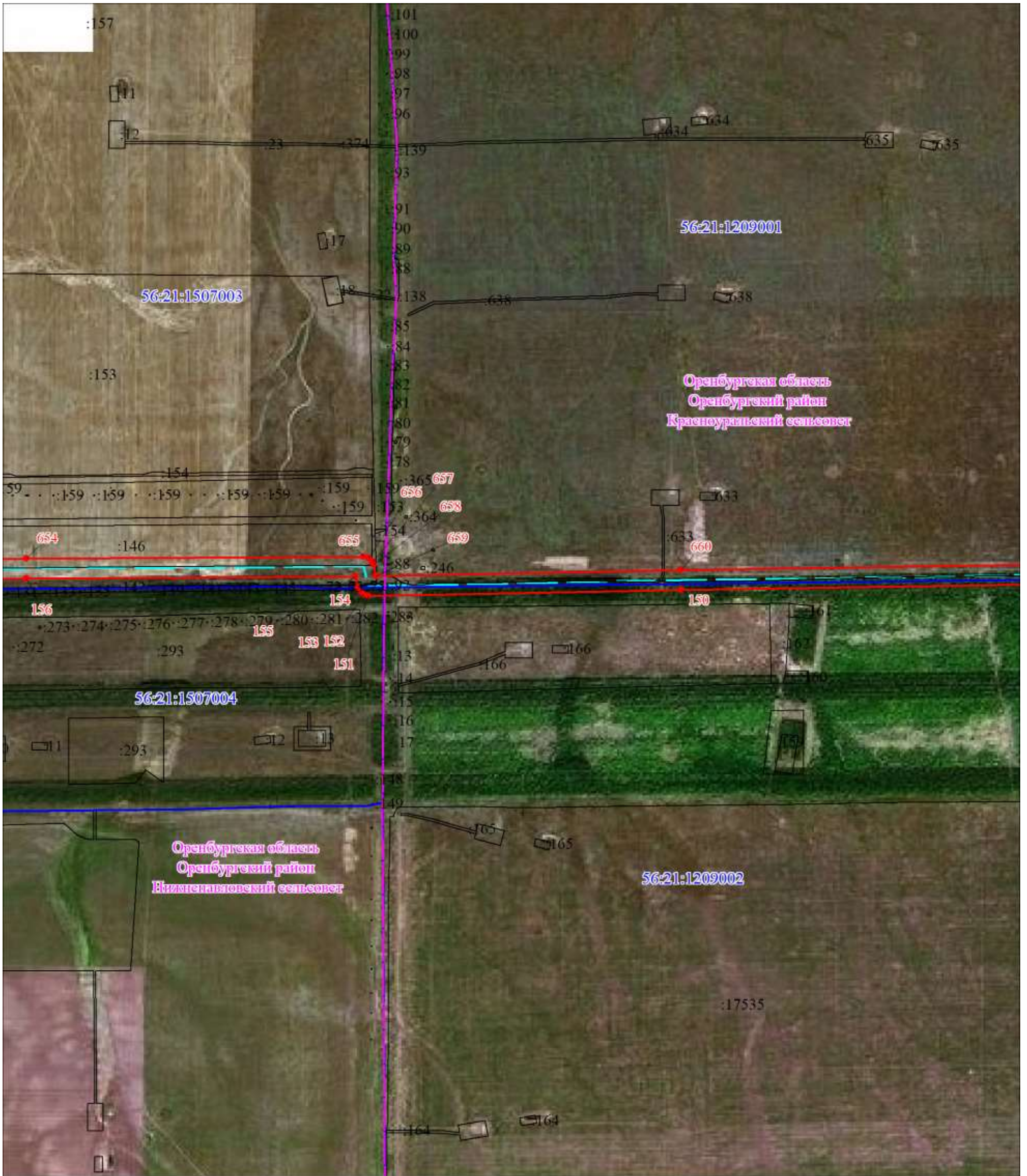


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 22



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 23

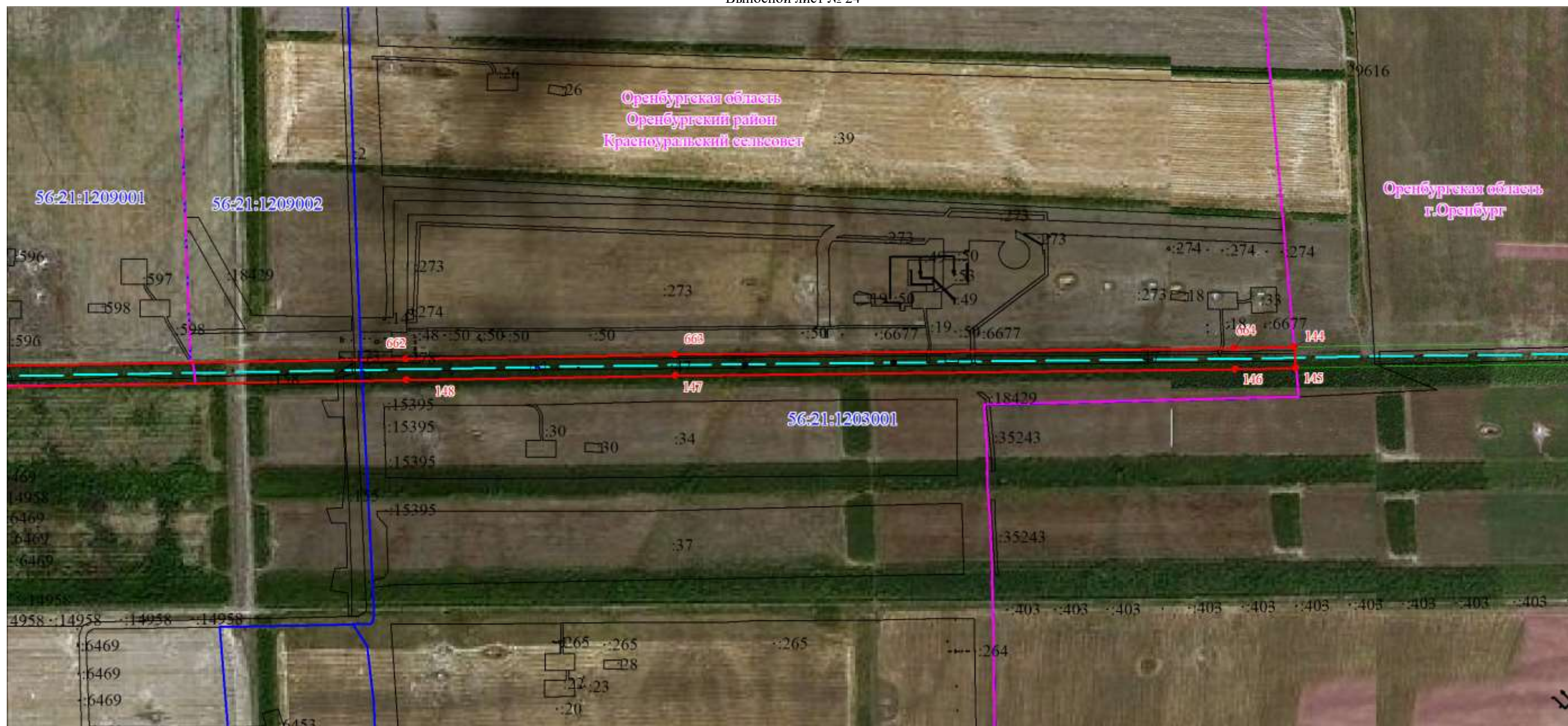


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 24

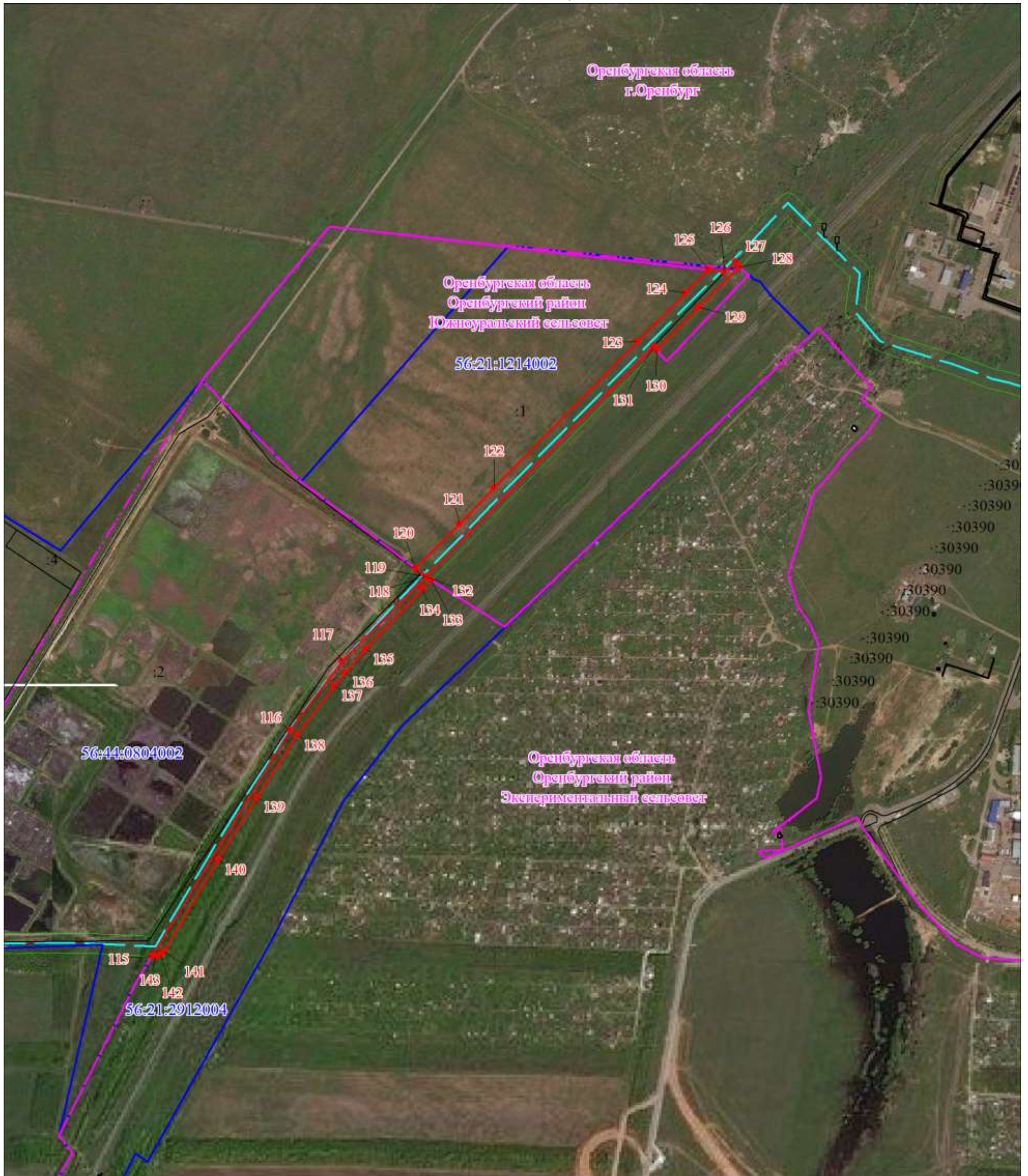


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 25



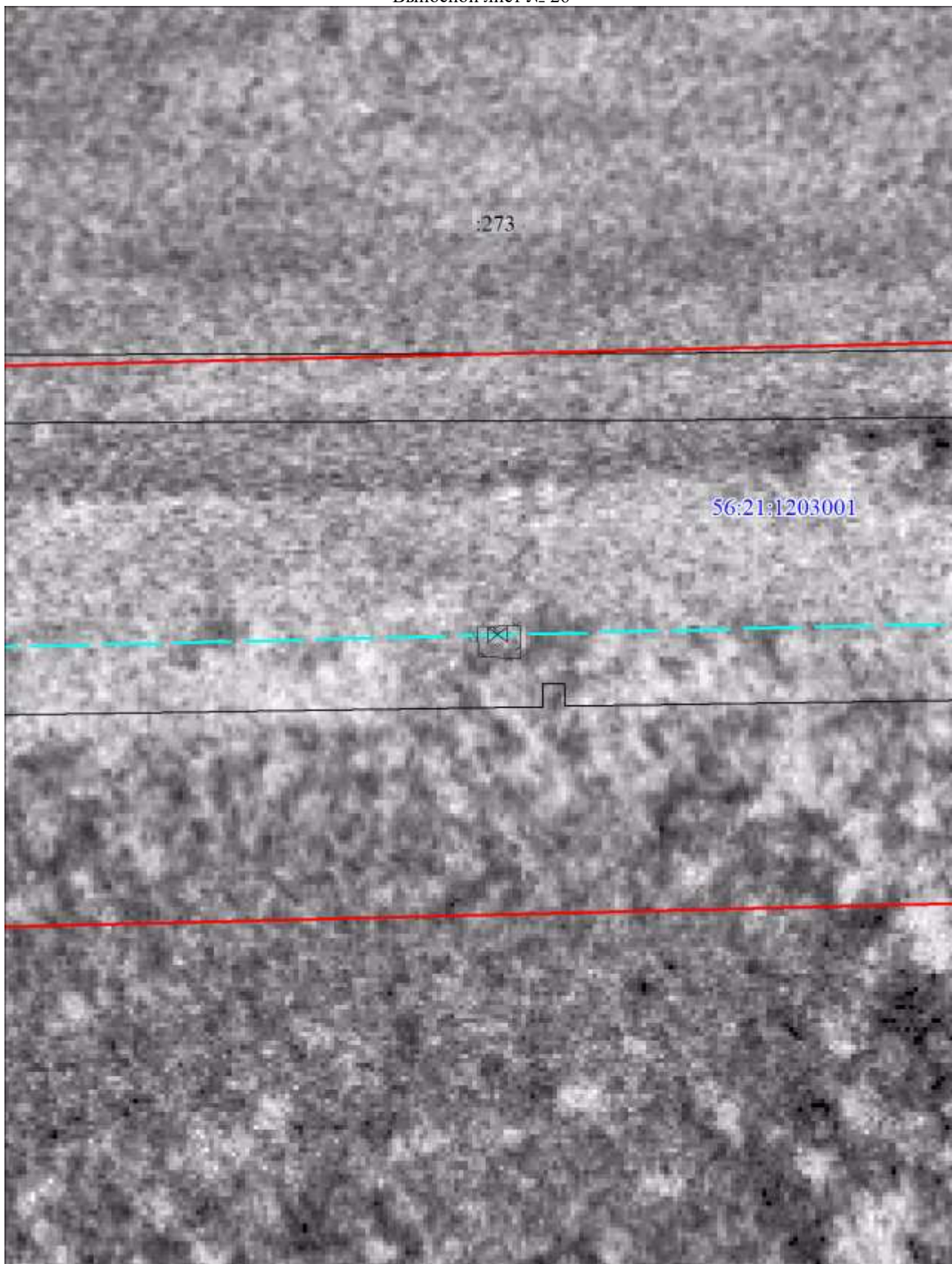
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 26



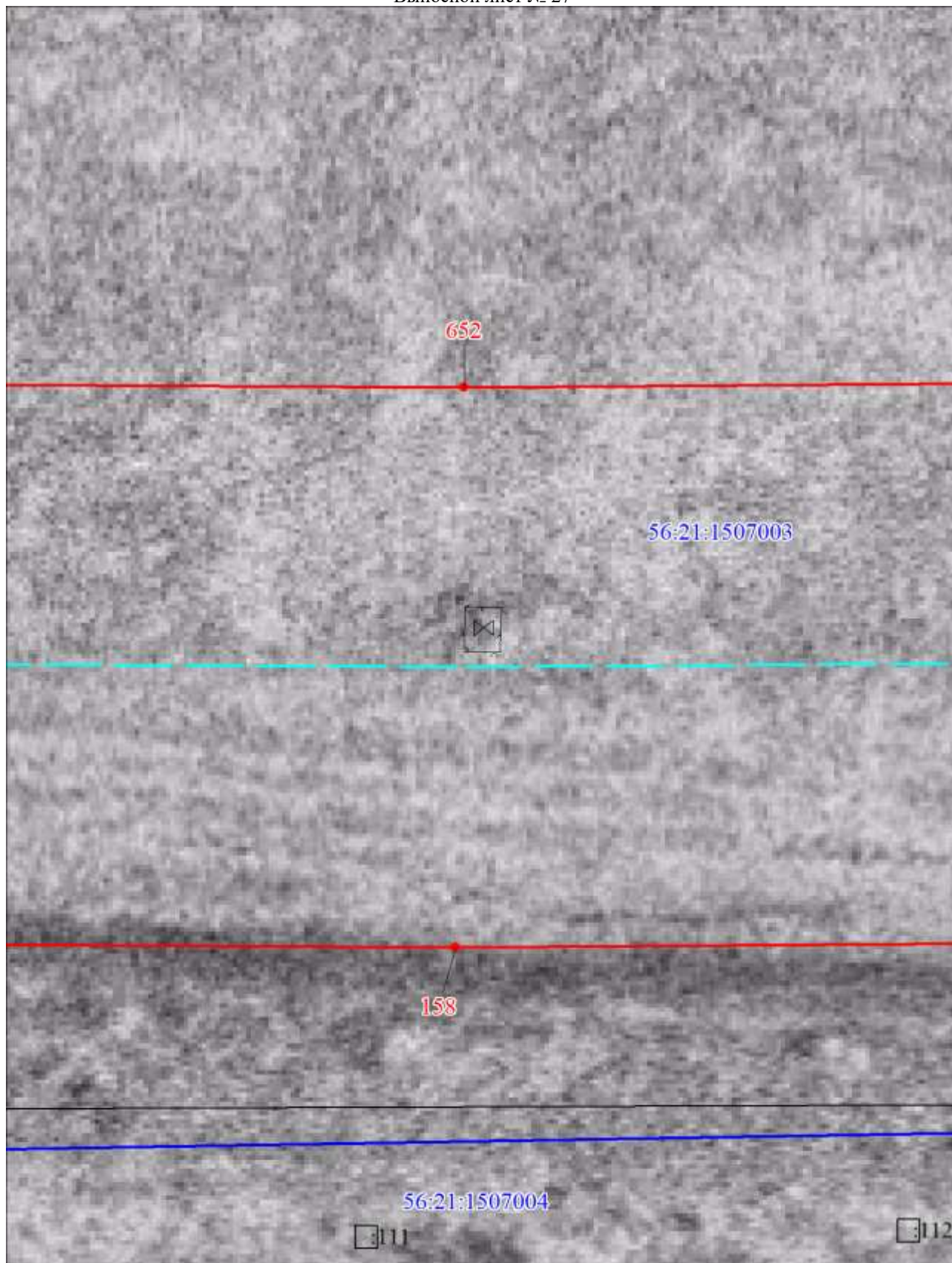
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 27



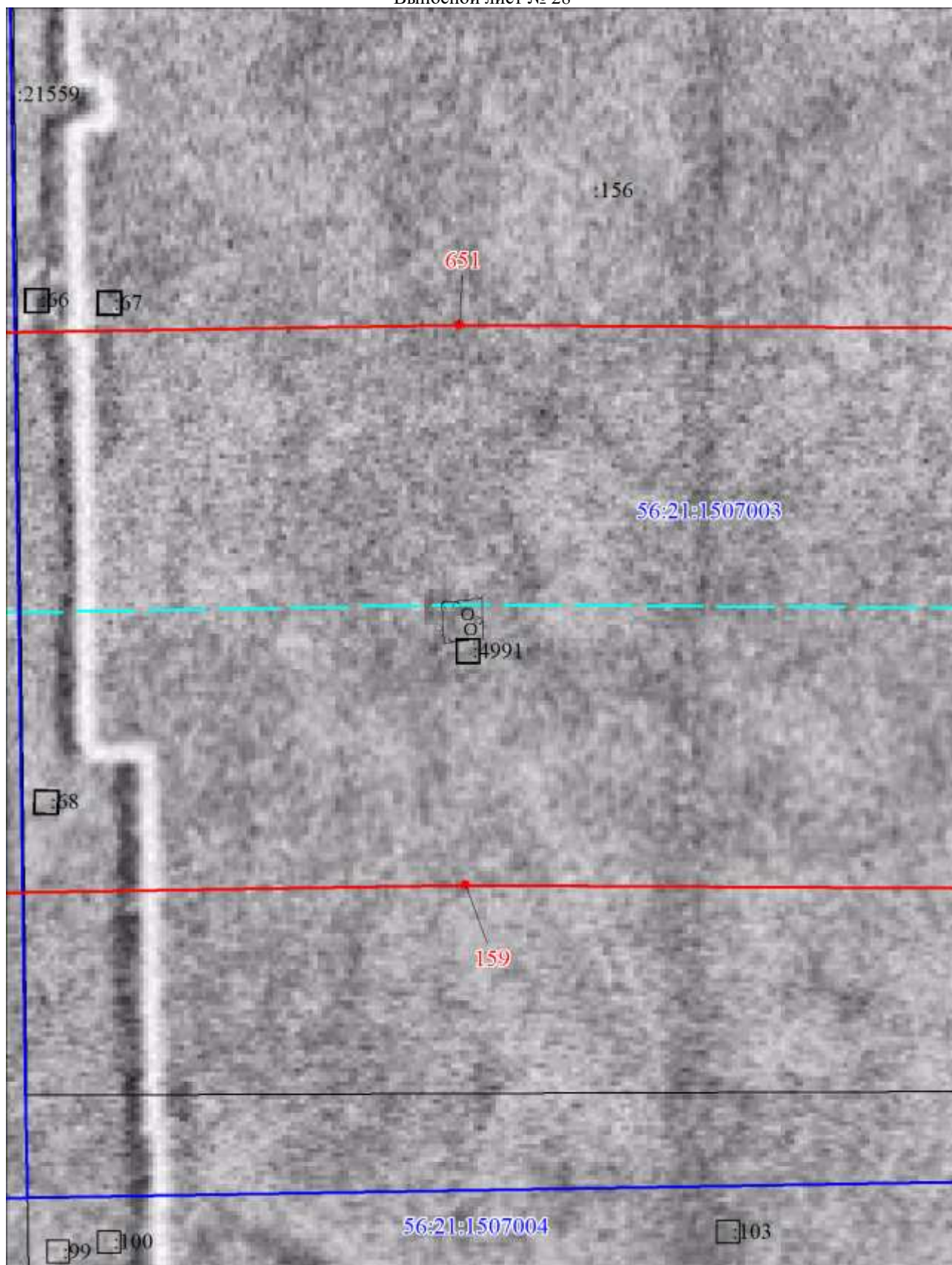
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 28



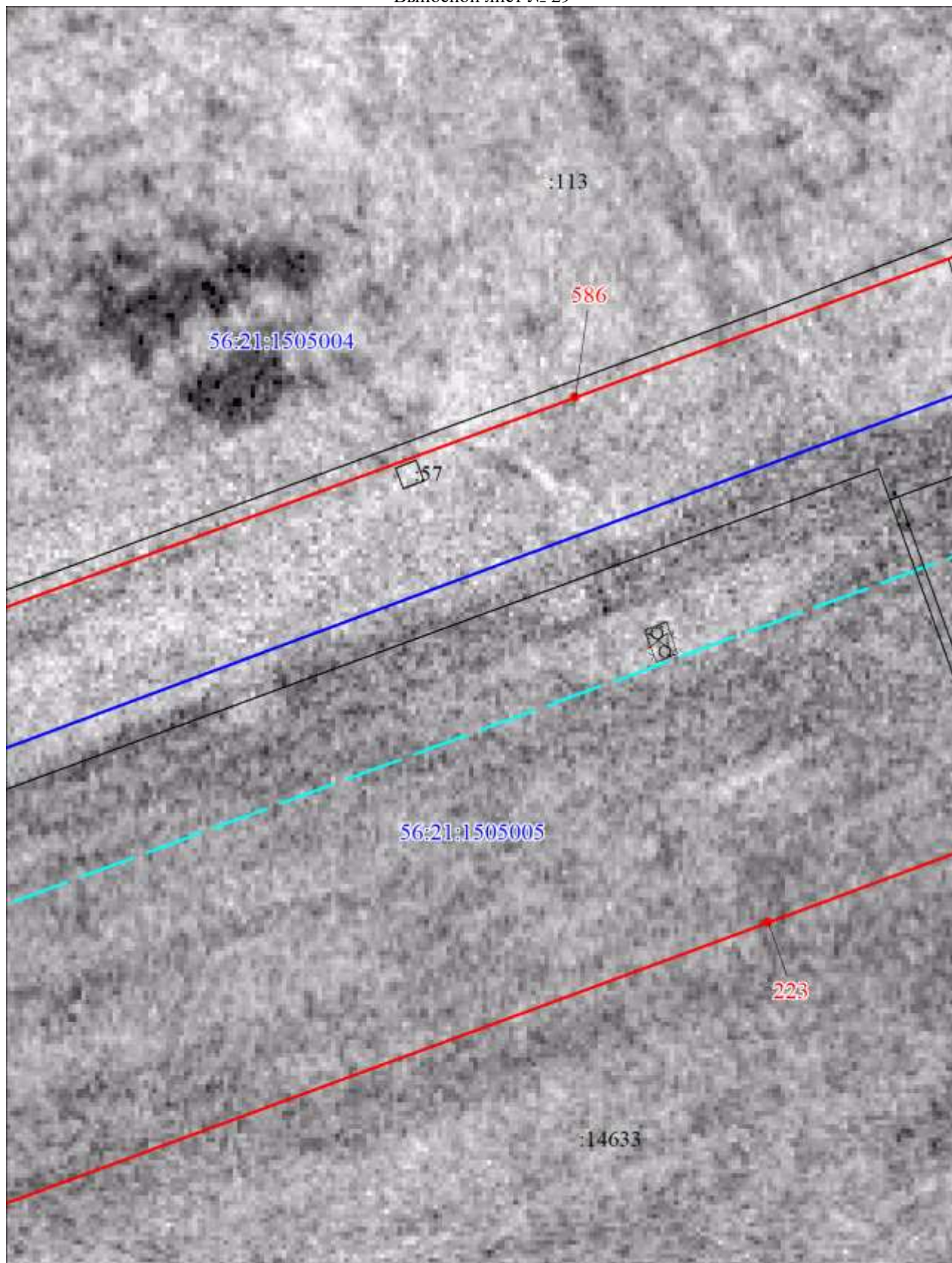
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 29



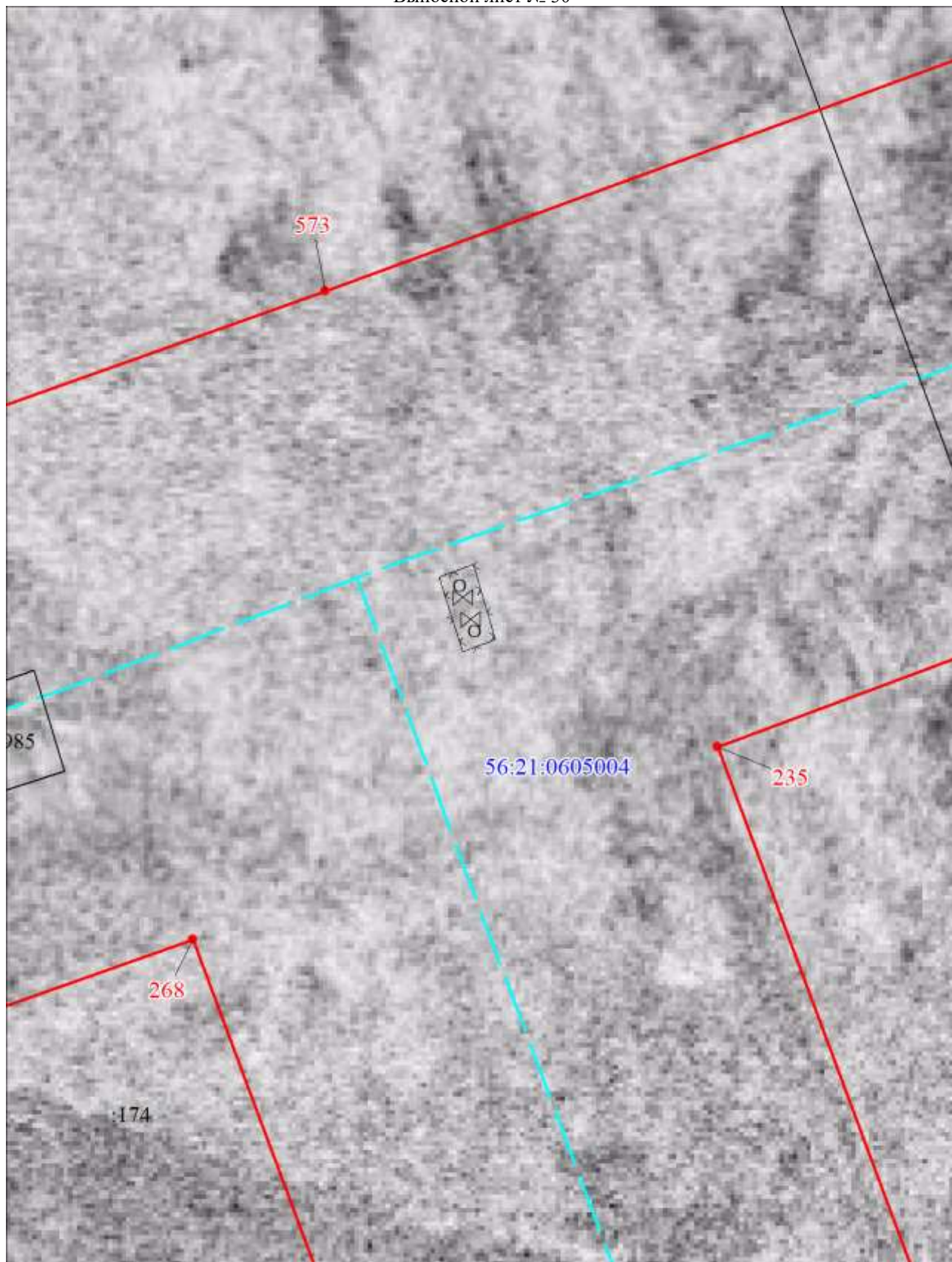
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 30



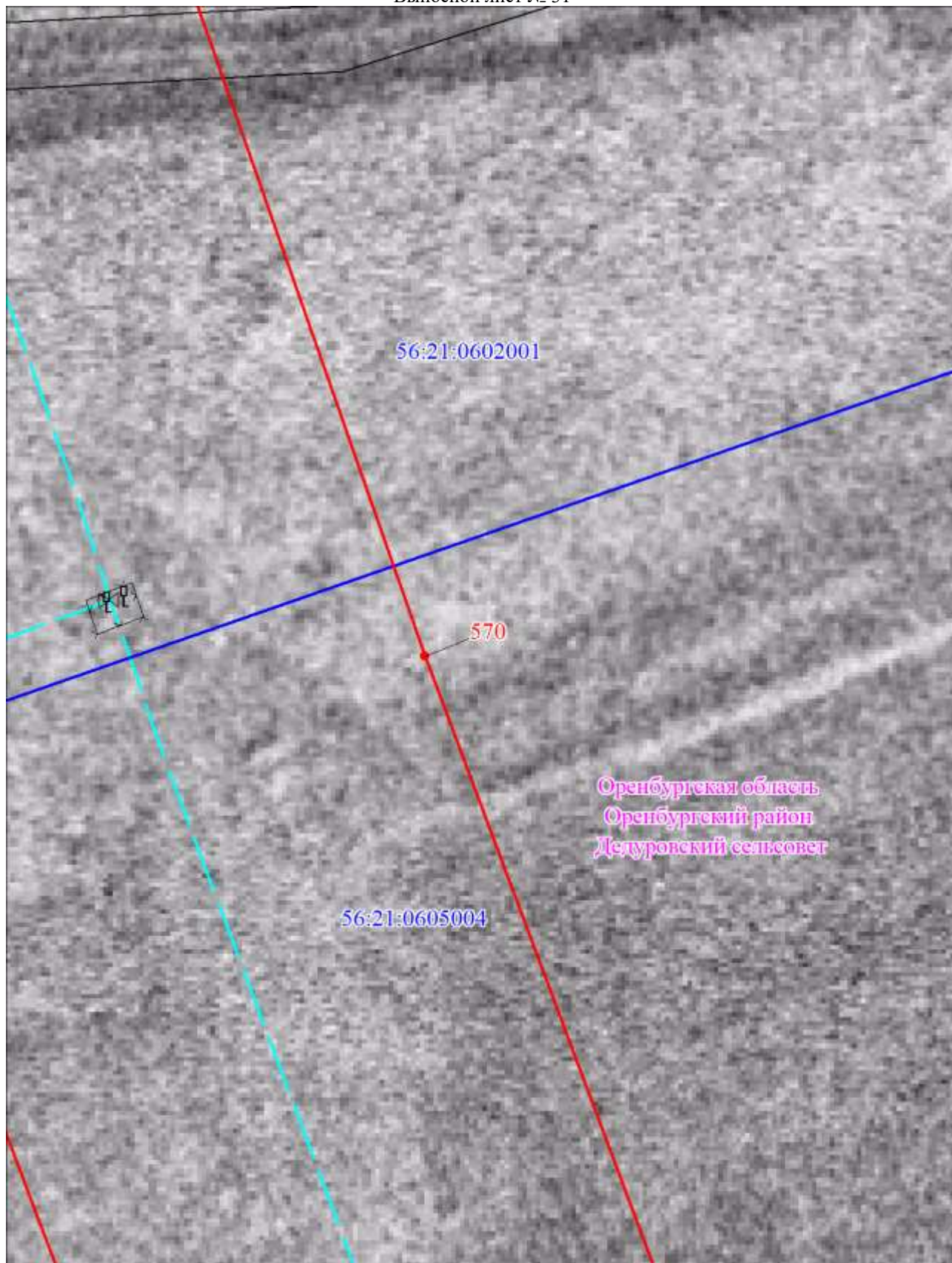
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 31



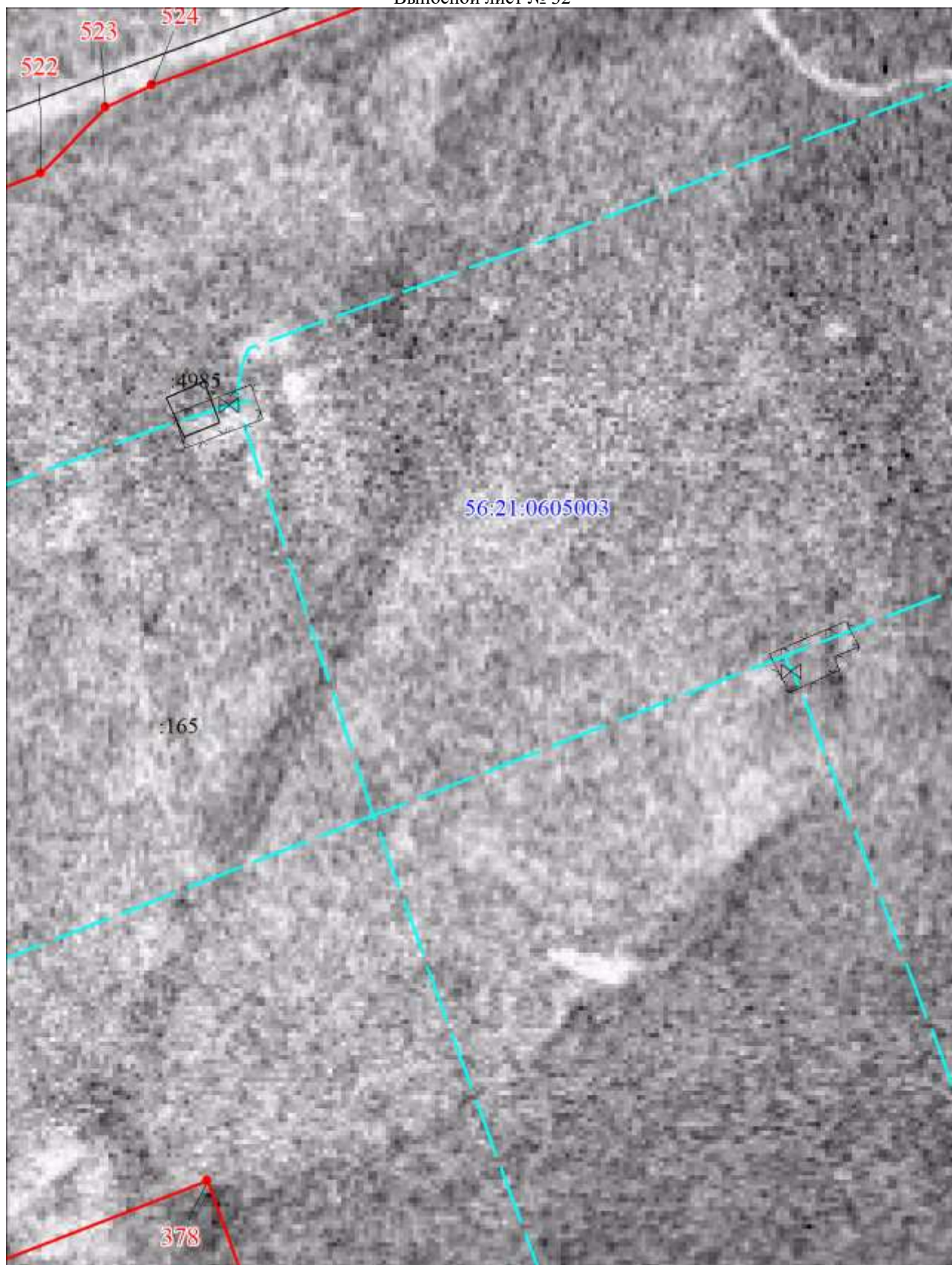
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 32



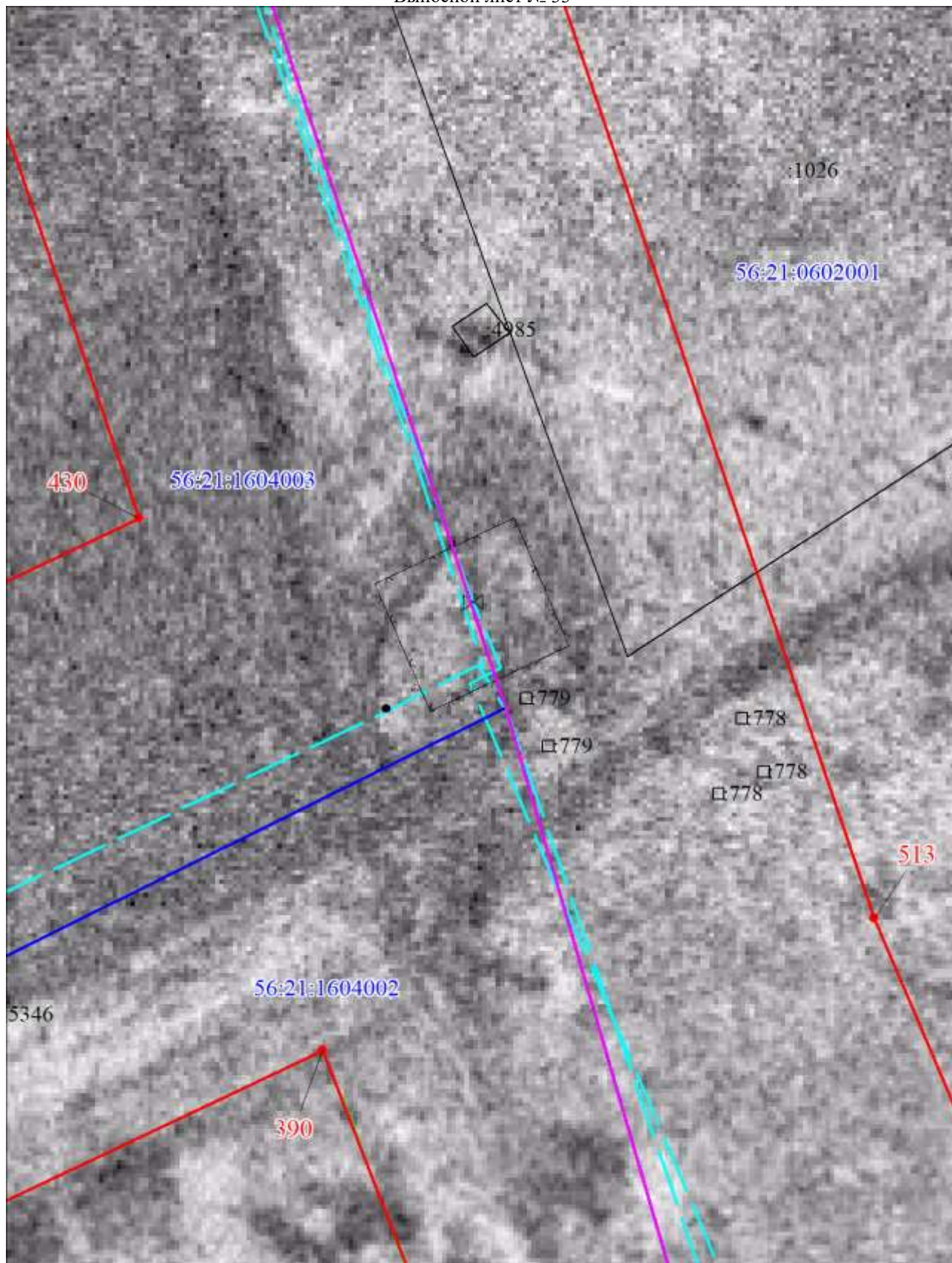
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 33



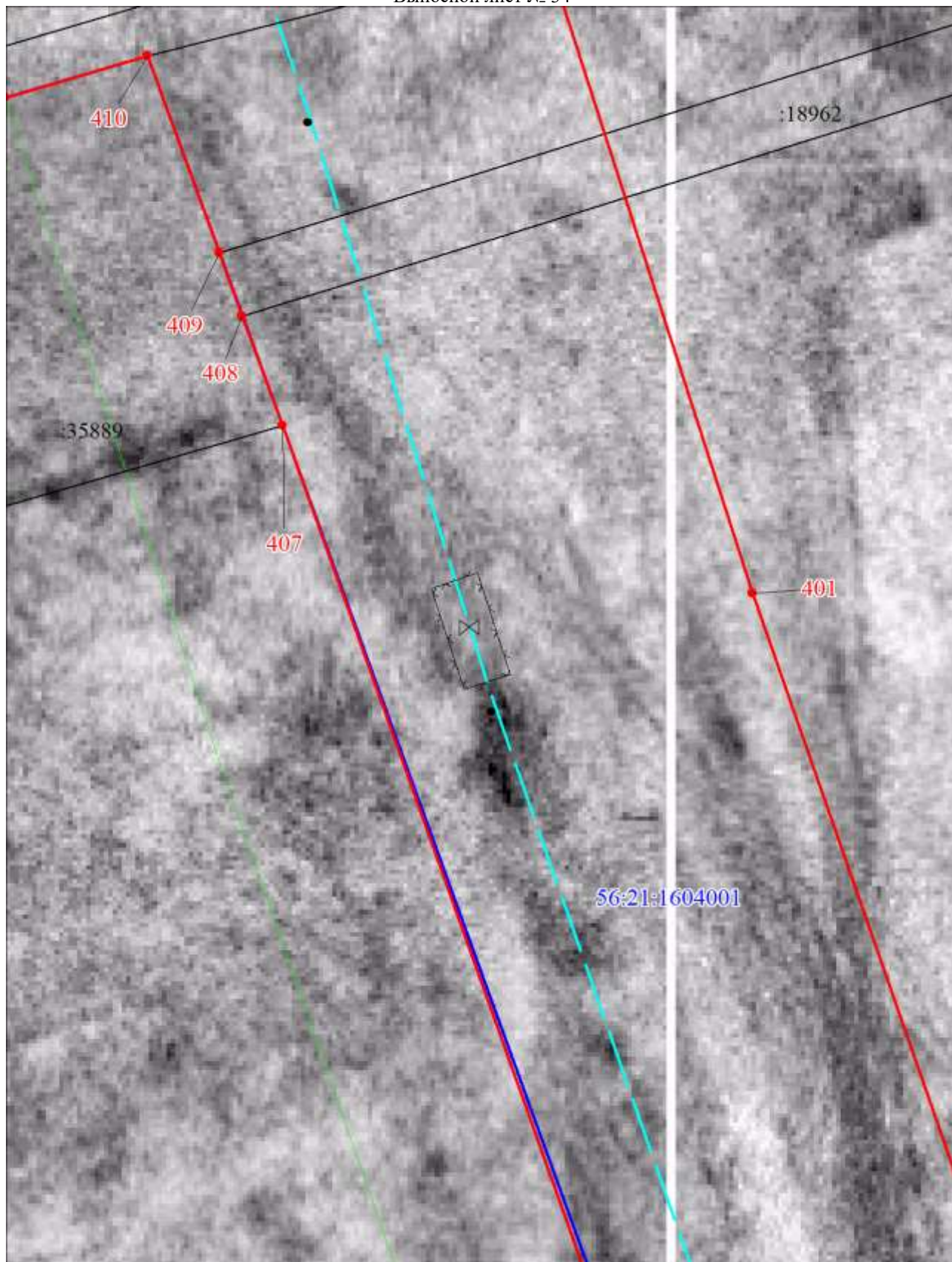
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 34



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:

"Газопровод-шлейф. Метанолопровод и газопровод очищенного газа"

Выносной лист № 35



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов