

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский р-н: Зауральный сельсовет, Чернореченский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет, Южноуральский сельсовет, Красноуральский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1426013 ± 418
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 очищенного газа Союз-ДКС-1» 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	438419.93	2278428.11	Аналитический метод	0.1	-
2	438419.76	2278469.79	Аналитический метод	0.1	-
3	438416.41	2278482.19	Аналитический метод	0.1	-
4	438407.26	2278491.34	Аналитический метод	0.1	-
5	438395.14	2278494.69	Аналитический метод	0.1	-
6	437909.96	2278502.12	Аналитический метод	0.1	-
7	437688.38	2279009.63	Аналитический метод	0.1	-
8	437597.13	2279159.20	Аналитический метод	0.1	-
9	437561.77	2279342.63	Аналитический метод	0.1	-
10	437560.39	2279347.28	Аналитический метод	0.1	-
11	437557.84	2279353.59	Аналитический метод	0.1	-
12	437641.73	2279388.32	Аналитический метод	0.1	-
13	437644.67	2279389.77	Аналитический метод	0.1	-
14	437648.28	2279392.30	Аналитический метод	0.1	-
15	437750.43	2279478.38	Аналитический метод	0.1	-
16	437755.97	2279485.00	Аналитический метод	0.1	-
17	437759.32	2279497.50	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			
18	437757.33	2279507.28	Аналитический метод	0.1	-
19	437741.18	2279545.25	Аналитический метод	0.1	-
20	437710.24	2279630.08	Аналитический метод	0.1	-
21	437691.20	2279682.29	Аналитический метод	0.1	-
22	437685.09	2279697.94	Аналитический метод	0.1	-
23	437675.94	2279707.09	Аналитический метод	0.1	-
24	437663.44	2279710.44	Аналитический метод	0.1	-
25	437659.67	2279709.85	Аналитический метод	0.1	-
26	437627.95	2279805.15	Аналитический метод	0.1	-
27	437517.25	2280202.52	Аналитический метод	0.1	-
28	437488.94	2280323.59	Аналитический метод	0.1	-
29	437370.14	2280850.47	Аналитический метод	0.1	-
30	437356.17	2280924.53	Аналитический метод	0.1	-
31	437353.08	2280956.96	Аналитический метод	0.1	-
32	437354.28	2280995.50	Аналитический метод	0.1	-
33	437359.89	2281041.32	Аналитический метод	0.1	-
34	437366.45	2281067.96	Аналитический метод	0.1	-
35	437376.06	2281084.46	Аналитический метод	0.1	-
36	437386.64	2281098.65	Аналитический метод	0.1	-
37	437412.35	2281129.82	Аналитический метод	0.1	-
38	437634.86	2281487.93	Аналитический метод	0.1	-
39	438133.48	2282288.92	Аналитический метод	0.1	-
40	438187.86	2282378.26	Аналитический метод	0.1	-
41	438191.49	2282390.76	Аналитический метод	0.1	-
42	438194.21	2282525.46	Аналитический метод	0.1	-
43	438200.66	2282686.95	Аналитический метод	0.1	-
44	438194.76	2283080.49	Аналитический метод	0.1	-
45	438207.38	2283083.85	Аналитический метод	0.1	-
46	438216.53	2283093.00	Аналитический метод	0.1	-
47	438219.88	2283105.34	Аналитический метод	0.1	-
48	438219.98	2283120.77	Аналитический метод	0.1	-
49	438220.82	2283252.50	Аналитический метод	0.1	-
50	438217.47	2283265.16	Аналитический метод	0.1	-
51	438208.32	2283274.31	Аналитический метод	0.1	-
52	438197.05	2283277.63	Аналитический метод	0.1	-
53	438195.42	2283277.71	Аналитический метод	0.1	-
54	437991.48	2283274.50	Аналитический метод	0.1	-
55	437849.26	2283273.43	Аналитический метод	0.1	-
56	437829.21	2283273.93	Аналитический метод	0.1	-
57	437797.82	2283273.34	Аналитический метод	0.1	-
58	437788.28	2283273.93	Аналитический метод	0.1	-
59	437781.95	2283278.20	Аналитический метод	0.1	-
60	437780.58	2283279.05	Аналитический метод	0.1	-
61	437768.93	2283282.39	Аналитический метод	0.1	-
62	437748.93	2283283.07	Аналитический метод	0.1	-
63	437480.08	2283281.02	Аналитический метод	0.1	-
64	437379.57	2283277.73	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			
65	437337.24	2283277.52	Аналитический метод	0.1	-
66	437313.06	2283276.45	Аналитический метод	0.1	-
67	437274.21	2283276.10	Аналитический метод	0.1	-
68	437258.06	2283278.31	Аналитический метод	0.1	-
69	437254.82	2283278.54	Аналитический метод	0.1	-
70	437231.00	2283278.65	Аналитический метод	0.1	-
71	437144.80	2283275.18	Аналитический метод	0.1	-
72	437013.92	2283274.75	Аналитический метод	0.1	-
73	437001.50	2283271.40	Аналитический метод	0.1	-
74	436992.35	2283262.25	Аналитический метод	0.1	-
75	436989.64	2283252.13	Аналитический метод	0.1	-
76	436981.08	2283252.00	Аналитический метод	0.1	-
77	434839.37	2284785.44	Аналитический метод	0.1	-
78	433997.70	2285392.04	Аналитический метод	0.1	-
79	433536.28	2285738.77	Аналитический метод	0.1	-
80	432895.85	2286231.06	Аналитический метод	0.1	-
81	432552.62	2286496.83	Аналитический метод	0.1	-
82	432009.72	2286898.72	Аналитический метод	0.1	-
83	431839.25	2287039.87	Аналитический метод	0.1	-
84	431767.99	2287092.26	Аналитический метод	0.1	-
85	431539.88	2287255.55	Аналитический метод	0.1	-
86	431435.39	2287346.53	Аналитический метод	0.1	-
87	431275.00	2287467.96	Аналитический метод	0.1	-
88	431063.34	2287633.68	Аналитический метод	0.1	-
89	430795.89	2287835.82	Аналитический метод	0.1	-
90	430706.00	2288181.29	Аналитический метод	0.1	-
91	430703.46	2288187.50	Аналитический метод	0.1	-
92	430698.87	2288193.28	Аналитический метод	0.1	-
93	430692.59	2288199.14	Аналитический метод	0.1	-
94	430688.03	2288202.51	Аналитический метод	0.1	-
95	430676.57	2288205.84	Аналитический метод	0.1	-
96	430558.76	2288210.76	Аналитический метод	0.1	-
97	430549.70	2288213.51	Аналитический метод	0.1	-
98	430541.95	2288213.95	Аналитический метод	0.1	-
99	430534.12	2288211.85	Аналитический метод	0.1	-
100	430366.18	2288221.72	Аналитический метод	0.1	-
101	430360.81	2288222.03	Аналитический метод	0.1	-
102	430360.26	2288225.50	Аналитический метод	0.1	-
103	430357.22	2288234.09	Аналитический метод	0.1	-
104	430348.07	2288243.24	Аналитический метод	0.1	-
105	430335.57	2288246.59	Аналитический метод	0.1	-
106	430231.27	2288241.28	Аналитический метод	0.1	-
107	430220.05	2288237.96	Аналитический метод	0.1	-
108	430210.90	2288228.81	Аналитический метод	0.1	-
109	430207.57	2288217.27	Аналитический метод	0.1	-
110	430205.94	2288171.30	Аналитический метод	0.1	-
111	429789.45	2288205.95	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
112	428532.56	2288852.96	Аналитический метод	0.1	-
113	428523.95	2288855.57	Аналитический метод	0.1	-
114	428512.43	2288856.72	Аналитический метод	0.1	-
115	428499.93	2288853.37	Аналитический метод	0.1	-
116	428496.32	2288850.84	Аналитический метод	0.1	-
117	428487.63	2288843.50	Аналитический метод	0.1	-
118	427890.98	2288339.68	Аналитический метод	0.1	-
119	427718.92	2288332.19	Аналитический метод	0.1	-
120	427707.51	2288328.86	Аналитический метод	0.1	-
121	427704.02	2288326.43	Аналитический метод	0.1	-
122	427480.44	2288140.44	Аналитический метод	0.1	-
123	427391.76	2288063.53	Аналитический метод	0.1	-
124	426951.22	2287652.63	Аналитический метод	0.1	-
125	426767.99	2287654.70	Аналитический метод	0.1	-
126	426565.63	2287666.83	Аналитический метод	0.1	-
127	426029.35	2287694.21	Аналитический метод	0.1	-
128	425827.96	2287784.28	Аналитический метод	0.1	-
129	425819.20	2287786.42	Аналитический метод	0.1	-
130	425637.91	2287796.92	Аналитический метод	0.1	-
131	425466.70	2287799.28	Аналитический метод	0.1	-
132	425349.18	2287799.18	Аналитический метод	0.1	-
133	425107.06	2287860.01	Аналитический метод	0.1	-
134	425102.28	2287860.73	Аналитический метод	0.1	-
135	425042.11	2287863.86	Аналитический метод	0.1	-
136	424312.97	2287868.51	Аналитический метод	0.1	-
137	423985.87	2287868.57	Аналитический метод	0.1	-
138	423830.90	2287866.00	Аналитический метод	0.1	-
139	423783.56	2288070.50	Аналитический метод	0.1	-
140	423557.06	2289092.67	Аналитический метод	0.1	-
141	423555.08	2289098.31	Аналитический метод	0.1	-
142	423553.28	2289101.83	Аналитический метод	0.1	-
143	423544.79	2289110.59	Аналитический метод	0.1	-
144	423541.82	2289112.41	Аналитический метод	0.1	-
145	423537.07	2289114.53	Аналитический метод	0.1	-
146	423300.43	2289191.69	Аналитический метод	0.1	-
147	423292.68	2289192.92	Аналитический метод	0.1	-
148	423283.85	2289192.15	Аналитический метод	0.1	-
149	423273.88	2289188.93	Аналитический метод	0.1	-
150	423272.05	2289187.76	Аналитический метод	0.1	-
151	423179.59	2289123.06	Аналитический метод	0.1	-
152	423092.65	2289055.52	Аналитический метод	0.1	-
153	423089.84	2289054.53	Аналитический метод	0.1	-
154	422992.22	2289053.41	Аналитический метод	0.1	-
155	422540.31	2289052.98	Аналитический метод	0.1	-
156	421182.37	2289054.71	Аналитический метод	0.1	-
157	420735.94	2289057.59	Аналитический метод	0.1	-
158	420312.88	2289061.40	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			
159	419932.32	2289065.27	Аналитический метод	0.1	-
160	419695.86	2289067.41	Аналитический метод	0.1	-
161	419598.45	2289069.88	Аналитический метод	0.1	-
162	419517.10	2289068.65	Аналитический метод	0.1	-
163	419499.03	2289069.03	Аналитический метод	0.1	-
164	419499.35	2289111.42	Аналитический метод	0.1	-
165	419499.85	2289117.12	Аналитический метод	0.1	-
166	419501.26	2289237.07	Аналитический метод	0.1	-
167	419497.91	2289249.86	Аналитический метод	0.1	-
168	419488.76	2289259.01	Аналитический метод	0.1	-
169	419476.46	2289262.36	Аналитический метод	0.1	-
170	419423.68	2289262.79	Аналитический метод	0.1	-
171	419323.96	2289261.17	Аналитический метод	0.1	-
172	419314.80	2289270.37	Аналитический метод	0.1	-
173	419302.30	2289273.72	Аналитический метод	0.1	-
174	419289.80	2289270.37	Аналитический метод	0.1	-
175	419280.65	2289261.22	Аналитический метод	0.1	-
176	419277.30	2289248.72	Аналитический метод	0.1	-
177	419277.32	2289235.78	Аналитический метод	0.1	-
178	419280.67	2289223.32	Аналитический метод	0.1	-
179	419289.82	2289214.17	Аналитический метод	0.1	-
180	419302.73	2289210.82	Аналитический метод	0.1	-
181	419423.78	2289212.79	Аналитический метод	0.1	-
182	419450.97	2289212.57	Аналитический метод	0.1	-
183	419449.87	2289118.90	Аналитический метод	0.1	-
184	419449.36	2289113.04	Аналитический метод	0.1	-
185	419448.84	2289044.54	Аналитический метод	0.1	-
186	419452.19	2289032.04	Аналитический метод	0.1	-
187	419461.34	2289022.89	Аналитический метод	0.1	-
188	419473.32	2289019.55	Аналитический метод	0.1	-
189	419517.41	2289018.65	Аналитический метод	0.1	-
190	419598.32	2289019.88	Аналитический метод	0.1	-
191	419695.20	2289017.41	Аналитический метод	0.1	-
192	419931.83	2289015.27	Аналитический метод	0.1	-
193	420312.41	2289011.40	Аналитический метод	0.1	-
194	420735.52	2289007.59	Аналитический метод	0.1	-
195	421182.11	2289004.71	Аналитический метод	0.1	-
196	422540.33	2289002.98	Аналитический метод	0.1	-
197	422992.67	2289003.41	Аналитический метод	0.1	-
198	423094.56	2289004.58	Аналитический метод	0.1	-
199	423102.60	2289006.01	Аналитический метод	0.1	-
200	423113.13	2289009.73	Аналитический метод	0.1	-
201	423117.30	2289011.65	Аналитический метод	0.1	-
202	423120.14	2289013.56	Аналитический метод	0.1	-
203	423208.77	2289082.46	Аналитический метод	0.1	-
204	423293.12	2289141.48	Аналитический метод	0.1	-
205	423510.75	2289070.52	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			
206	423734.82	2288059.34	Аналитический метод	0.1	-
207	423785.70	2287839.53	Аналитический метод	0.1	-
208	423788.41	2287832.67	Аналитический метод	0.1	-
209	423797.76	2287823.40	Аналитический метод	0.1	-
210	423805.53	2287819.01	Аналитический метод	0.1	-
211	423817.83	2287815.78	Аналитический метод	0.1	-
212	423986.48	2287818.57	Аналитический метод	0.1	-
213	424312.80	2287818.51	Аналитический метод	0.1	-
214	425041.15	2287813.87	Аналитический метод	0.1	-
215	425097.23	2287810.92	Аналитический метод	0.1	-
216	425340.01	2287749.93	Аналитический метод	0.1	-
217	425346.12	2287749.18	Аналитический метод	0.1	-
218	425466.13	2287749.28	Аналитический метод	0.1	-
219	425635.63	2287746.97	Аналитический метод	0.1	-
220	425811.73	2287736.77	Аналитический метод	0.1	-
221	426013.20	2287646.66	Аналитический метод	0.1	-
222	426022.14	2287644.51	Аналитический метод	0.1	-
223	426562.97	2287616.90	Аналитический метод	0.1	-
224	426766.82	2287604.71	Аналитический метод	0.1	-
225	426960.95	2287602.52	Аналитический метод	0.1	-
226	426973.45	2287605.87	Аналитический метод	0.1	-
227	426978.00	2287609.24	Аналитический метод	0.1	-
228	427431.25	2288032.00	Аналитический метод	0.1	-
229	427514.08	2288103.43	Аналитический метод	0.1	-
230	427729.52	2288282.60	Аналитический метод	0.1	-
231	427901.68	2288290.10	Аналитический метод	0.1	-
232	427913.09	2288293.43	Аналитический метод	0.1	-
233	427916.72	2288295.98	Аналитический метод	0.1	-
234	428518.38	2288804.02	Аналитический метод	0.1	-
235	429770.93	2288159.22	Аналитический метод	0.1	-
236	429774.41	2288158.38	Аналитический метод	0.1	-
237	429780.30	2288156.54	Аналитический метод	0.1	-
238	430227.58	2288119.41	Аналитический метод	0.1	-
239	430240.08	2288122.76	Аналитический метод	0.1	-
240	430249.23	2288131.91	Аналитический метод	0.1	-
241	430251.99	2288136.81	Аналитический метод	0.1	-
242	430255.20	2288148.25	Аналитический метод	0.1	-
243	430256.68	2288192.51	Аналитический метод	0.1	-
244	430314.13	2288195.46	Аналитический метод	0.1	-
245	430317.33	2288185.78	Аналитический метод	0.1	-
246	430326.48	2288176.63	Аналитический метод	0.1	-
247	430337.51	2288173.32	Аналитический метод	0.1	-
248	430363.24	2288171.80	Аналитический метод	0.1	-
249	430535.21	2288161.71	Аналитический метод	0.1	-
250	430660.80	2288156.45	Аналитический метод	0.1	-
251	430749.69	2287814.82	Аналитический метод	0.1	-
252	430752.23	2287808.61	Аналитический метод	0.1	-

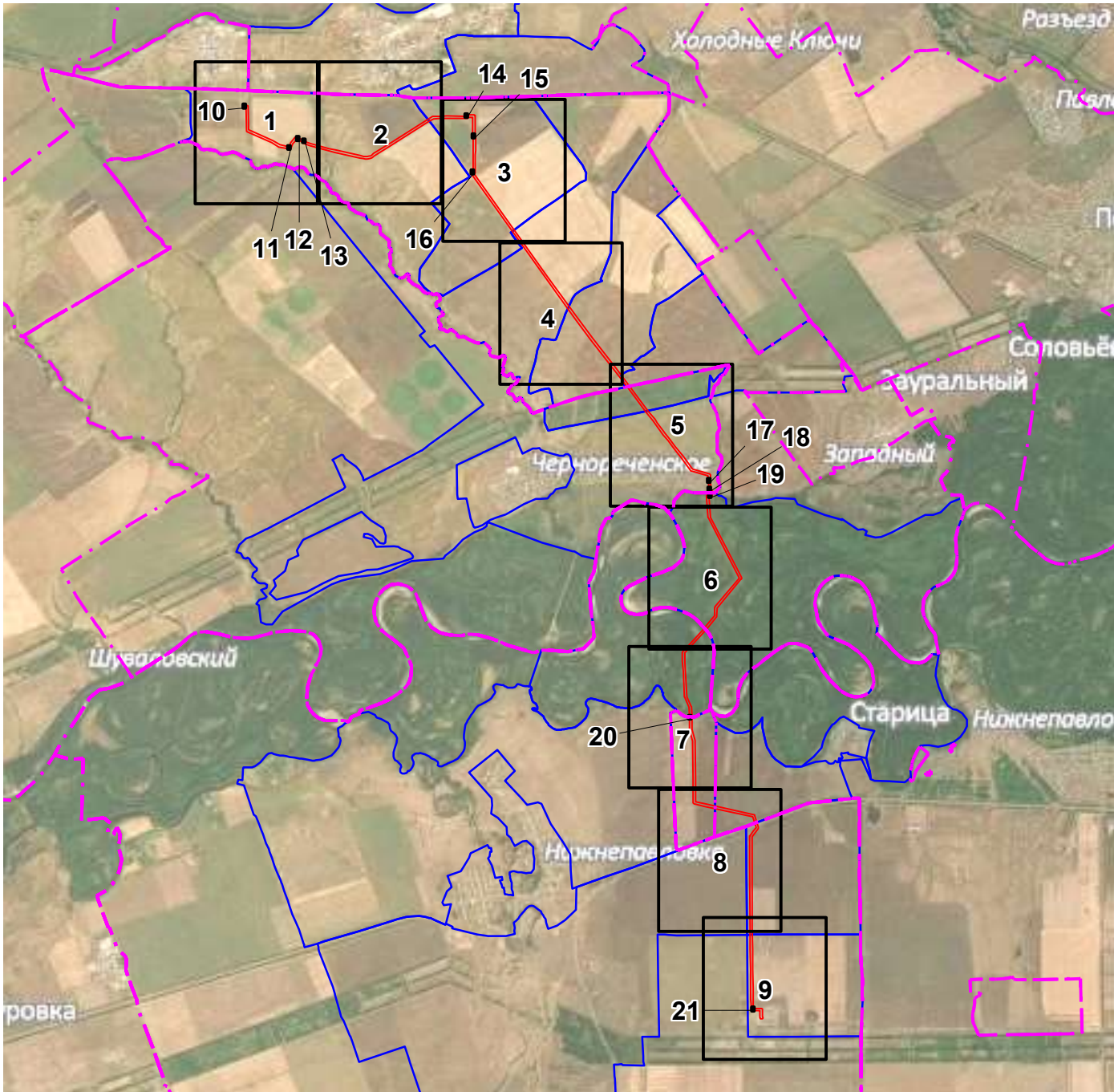
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
253	430758.81	2287801.17	Аналитический метод	0.1	-
254	431033.03	2287593.92	Аналитический метод	0.1	-
255	431244.66	2287428.21	Аналитический метод	0.1	-
256	431403.40	2287308.10	Аналитический метод	0.1	-
257	431507.75	2287217.22	Аналитический метод	0.1	-
258	431738.51	2287051.87	Аналитический метод	0.1	-
259	431807.93	2287000.89	Аналитический метод	0.1	-
260	431979.43	2286858.94	Аналитический метод	0.1	-
261	432522.22	2286457.13	Аналитический метод	0.1	-
262	432865.34	2286191.45	Аналитический метод	0.1	-
263	433506.13	2285698.88	Аналитический метод	0.1	-
264	433968.26	2285351.62	Аналитический метод	0.1	-
265	434810.23	2284744.81	Аналитический метод	0.1	-
266	436960.73	2283205.22	Аналитический метод	0.1	-
267	436973.23	2283201.87	Аналитический метод	0.1	-
268	437015.05	2283202.53	Аналитический метод	0.1	-
269	437027.15	2283205.88	Аналитический метод	0.1	-
270	437036.30	2283215.03	Аналитический метод	0.1	-
271	437038.93	2283224.83	Аналитический метод	0.1	-
272	437145.42	2283225.18	Аналитический метод	0.1	-
273	437232.44	2283228.67	Аналитический метод	0.1	-
274	437252.91	2283228.55	Аналитический метод	0.1	-
275	437269.24	2283226.32	Аналитический метод	0.1	-
276	437272.62	2283226.09	Аналитический метод	0.1	-
277	437313.96	2283226.45	Аналитический метод	0.1	-
278	437337.99	2283227.52	Аналитический метод	0.1	-
279	437380.16	2283227.73	Аналитический метод	0.1	-
280	437480.94	2283231.02	Аналитический метод	0.1	-
281	437747.74	2283233.08	Аналитический метод	0.1	-
282	437760.05	2283232.66	Аналитический метод	0.1	-
283	437767.43	2283227.75	Аналитический метод	0.1	-
284	437778.38	2283224.45	Аналитический метод	0.1	-
285	437795.74	2283223.37	Аналитический метод	0.1	-
286	437828.51	2283223.93	Аналитический метод	0.1	-
287	437849.60	2283223.42	Аналитический метод	0.1	-
288	437992.10	2283224.50	Аналитический метод	0.1	-
289	438170.66	2283227.36	Аналитический метод	0.1	-
290	438170.03	2283129.86	Аналитический метод	0.1	-
291	438168.74	2283129.83	Аналитический метод	0.1	-
292	438156.89	2283126.49	Аналитический метод	0.1	-
293	438147.74	2283117.34	Аналитический метод	0.1	-
294	438144.39	2283104.84	Аналитический метод	0.1	-
295	438150.65	2282687.26	Аналитический метод	0.1	-
296	438144.24	2282527.21	Аналитический метод	0.1	-
297	438141.64	2282398.50	Аналитический метод	0.1	-
298	438090.97	2282315.23	Аналитический метод	0.1	-
299	437592.39	2281514.31	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			
300	437372.70	2281160.34	Аналитический метод	0.1	-
301	437347.67	2281129.99	Аналитический метод	0.1	-
302	437335.13	2281113.22	Аналитический метод	0.1	-
303	437321.39	2281089.93	Аналитический метод	0.1	-
304	437318.77	2281083.41	Аналитический метод	0.1	-
305	437310.99	2281051.82	Аналитический метод	0.1	-
306	437304.52	2281000.45	Аналитический метод	0.1	-
307	437303.04	2280956.16	Аналитический метод	0.1	-
308	437306.50	2280918.65	Аналитический метод	0.1	-
309	437321.27	2280839.90	Аналитический метод	0.1	-
310	437440.23	2280312.30	Аналитический метод	0.1	-
311	437468.69	2280190.63	Аналитический метод	0.1	-
312	437579.95	2279791.13	Аналитический метод	0.1	-
313	437619.88	2279671.08	Аналитический метод	0.1	-
314	437621.95	2279666.48	Аналитический метод	0.1	-
315	437631.10	2279657.33	Аналитический метод	0.1	-
316	437643.60	2279653.98	Аналитический метод	0.1	-
317	437648.05	2279654.69	Аналитический метод	0.1	-
318	437663.26	2279612.96	Аналитический метод	0.1	-
319	437694.44	2279527.50	Аналитический метод	0.1	-
320	437704.09	2279504.72	Аналитический метод	0.1	-
321	437619.02	2279433.04	Аналитический метод	0.1	-
322	437515.80	2279390.30	Аналитический метод	0.1	-
323	437512.86	2279388.85	Аналитический метод	0.1	-
324	437503.71	2279379.70	Аналитический метод	0.1	-
325	437500.36	2279367.20	Аналитический метод	0.1	-
326	437502.19	2279357.82	Аналитический метод	0.1	-
327	437513.13	2279330.78	Аналитический метод	0.1	-
328	437548.89	2279145.30	Аналитический метод	0.1	-
329	437551.79	2279137.53	Аналитический метод	0.1	-
330	437644.50	2278985.57	Аналитический метод	0.1	-
331	437870.57	2278467.37	Аналитический метод	0.1	-
332	437871.83	2278464.87	Аналитический метод	0.1	-
333	437880.98	2278455.72	Аналитический метод	0.1	-
334	437893.10	2278452.37	Аналитический метод	0.1	-
335	438369.86	2278445.07	Аналитический метод	0.1	-
336	438369.93	2278428.01	Аналитический метод	0.1	-
1	438419.93	2278428.11	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей:
"Газопровод очищенного газа Союз-ДКС-1"

Схема расположения выносных листов



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
	граница зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которой внесены в ЕГРН
	границы административно - территориальных образований
	обозначение административно - территориального образования
	кадастровый номер земельного участка
	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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 1

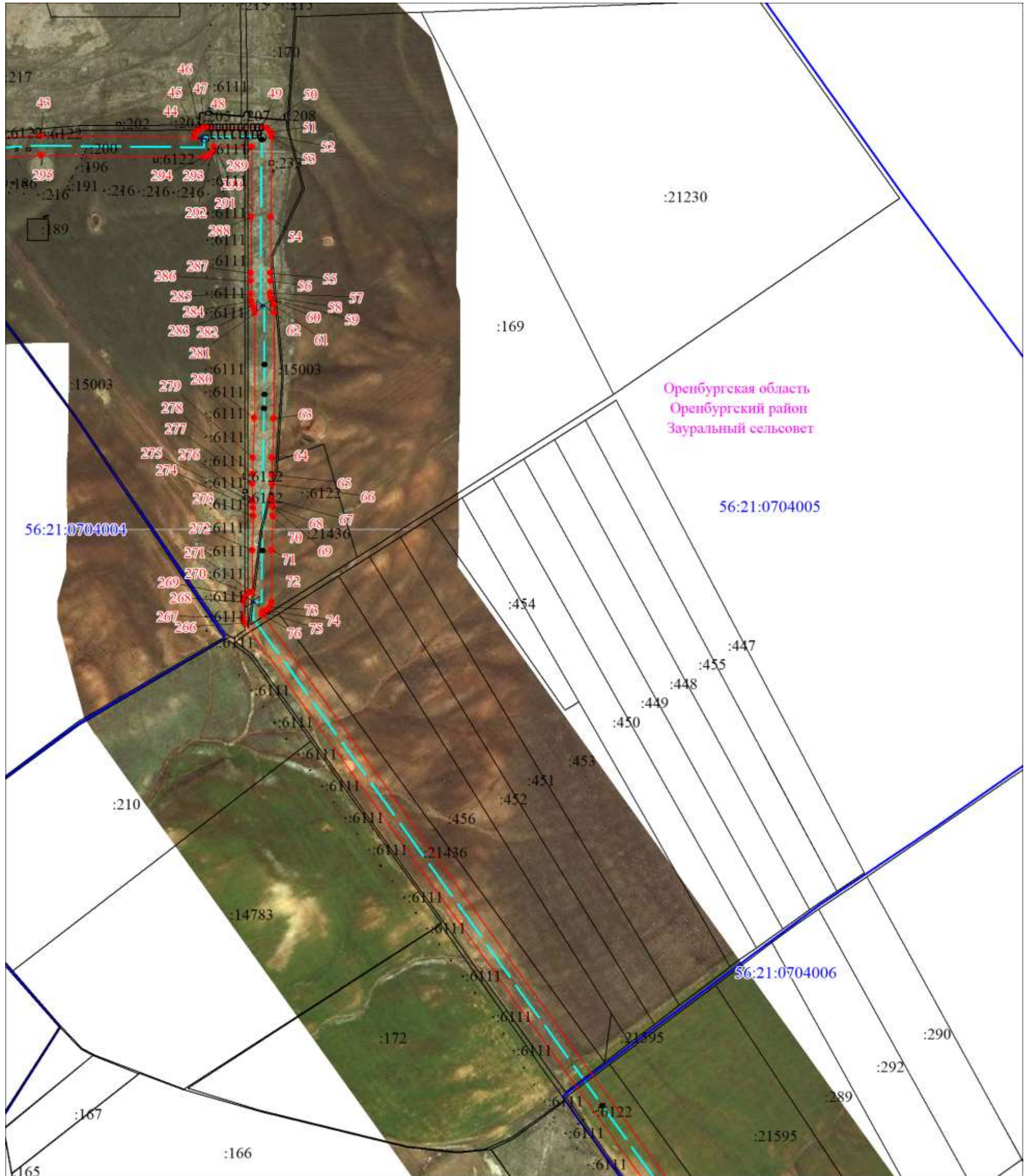


Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 3

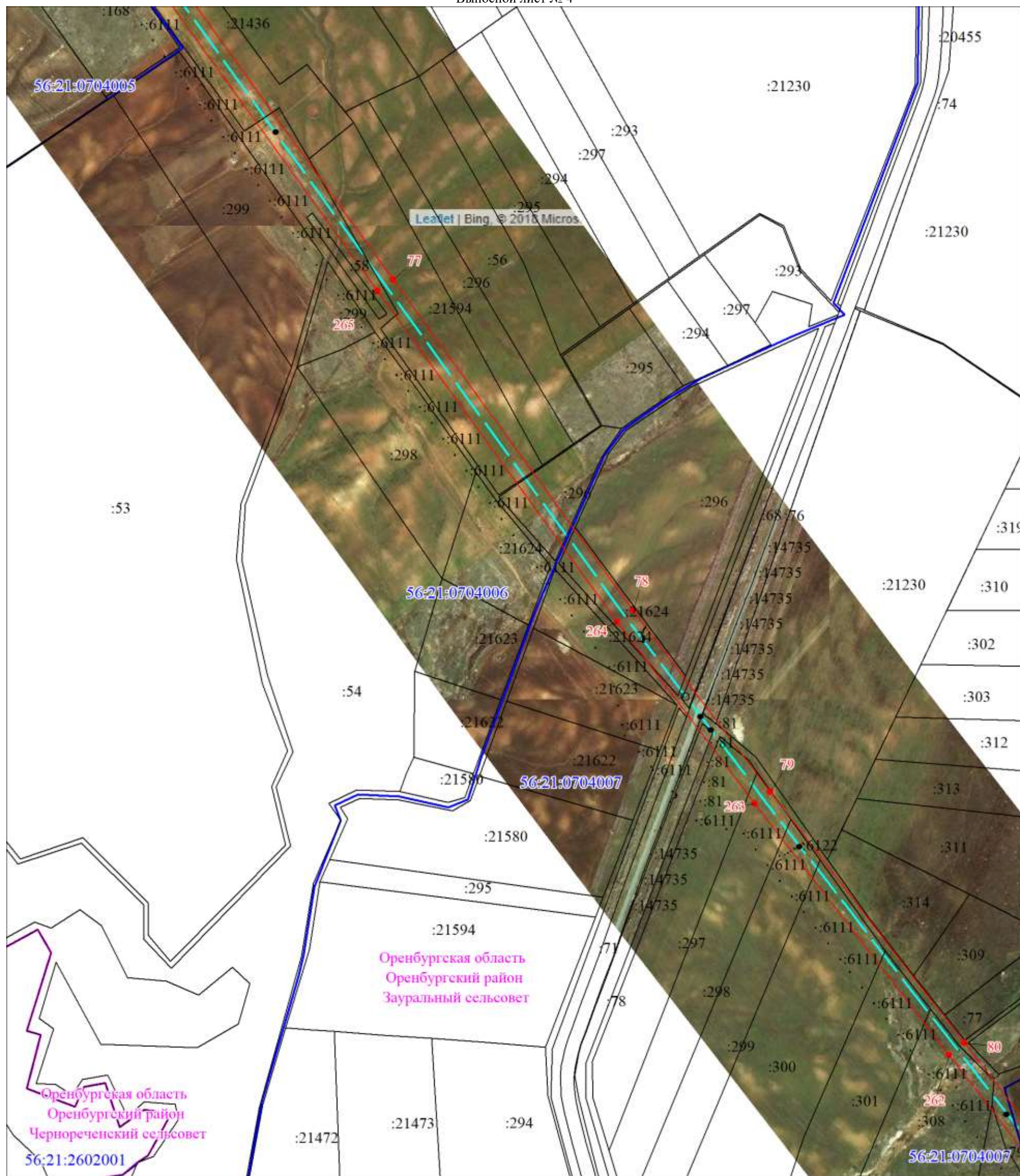


Масштаб 1:10000

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

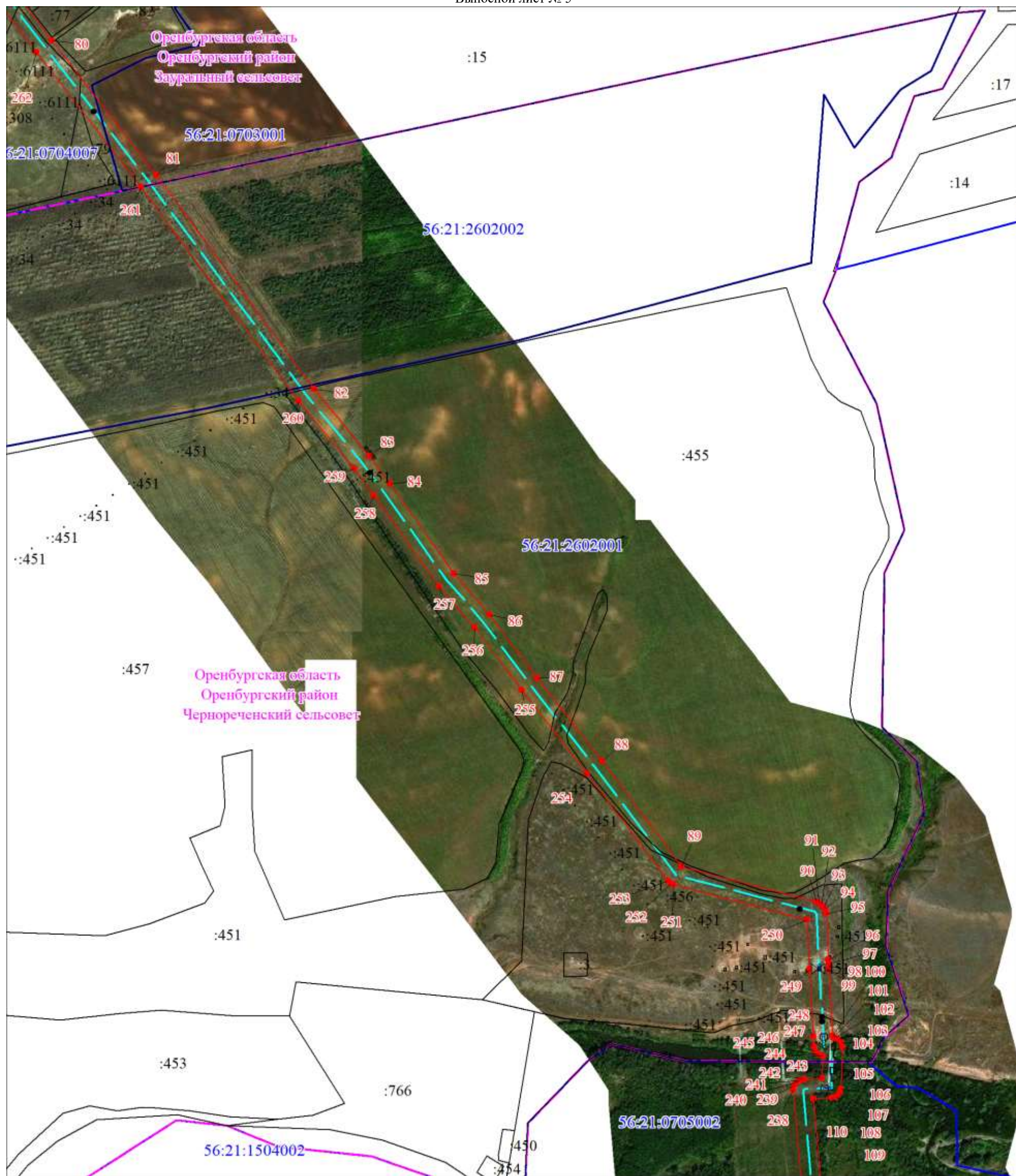
Выносной лист № 4



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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 5

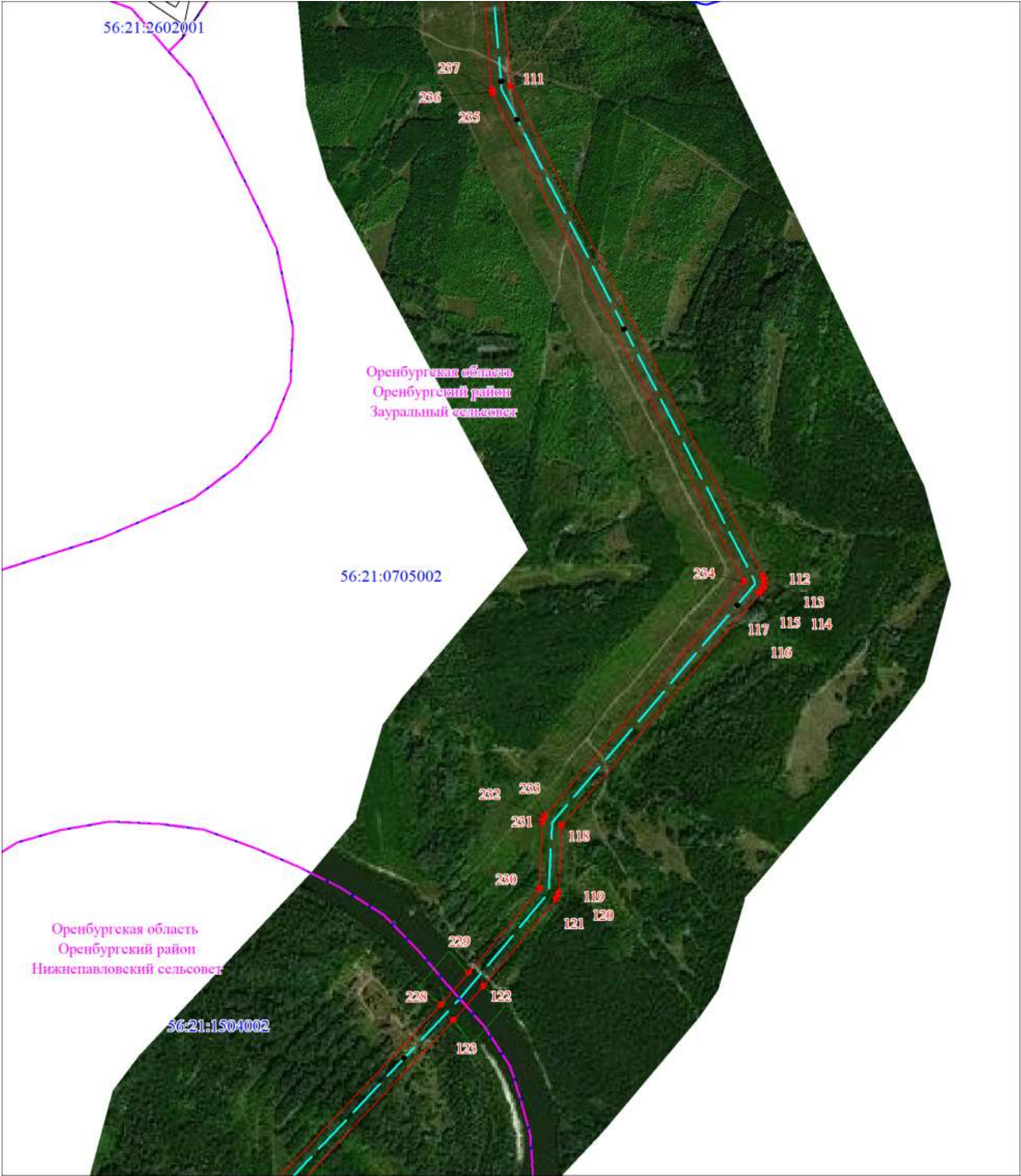


Масштаб 1:10000

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 6

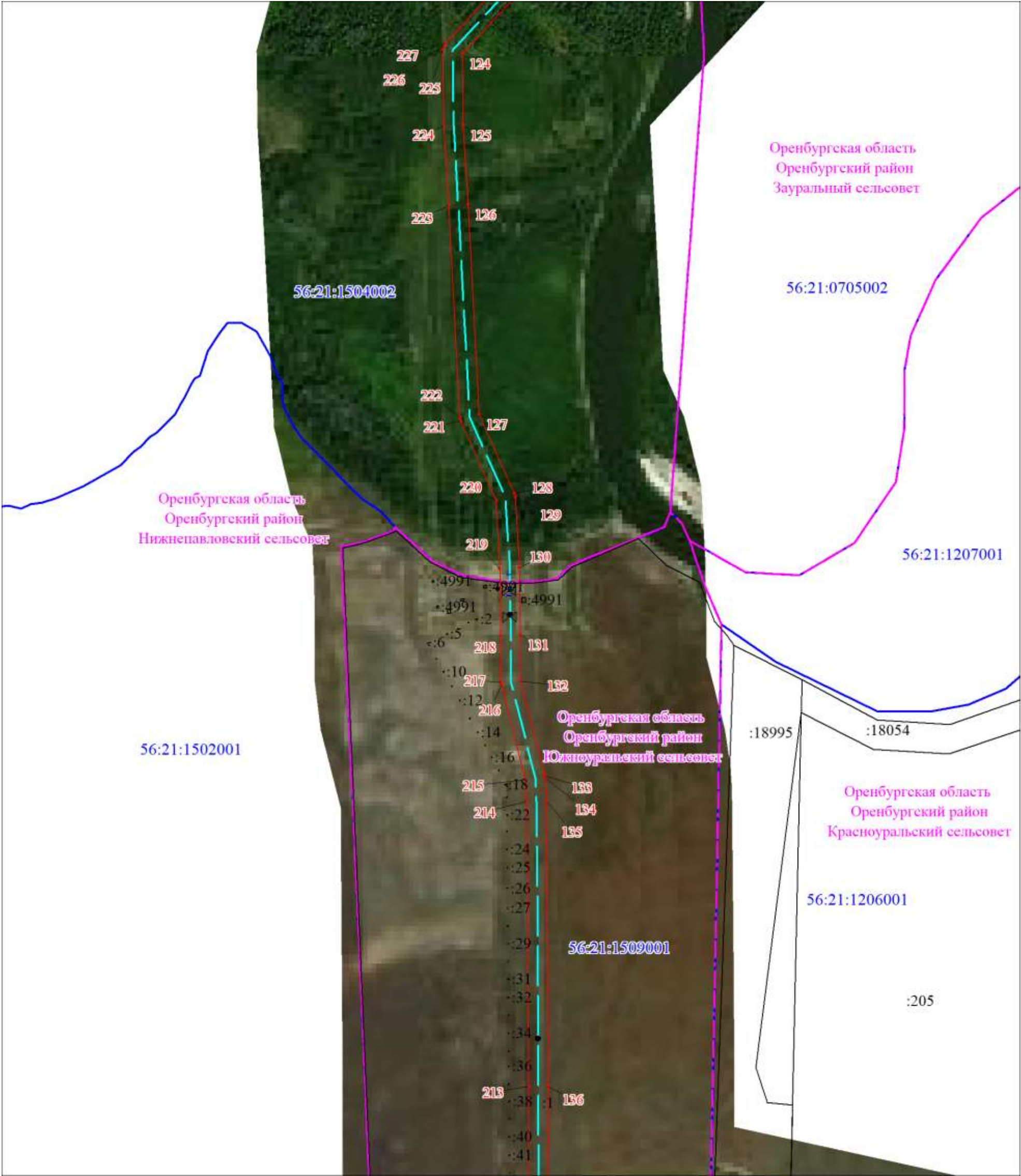


Масштаб 1:10000

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 7

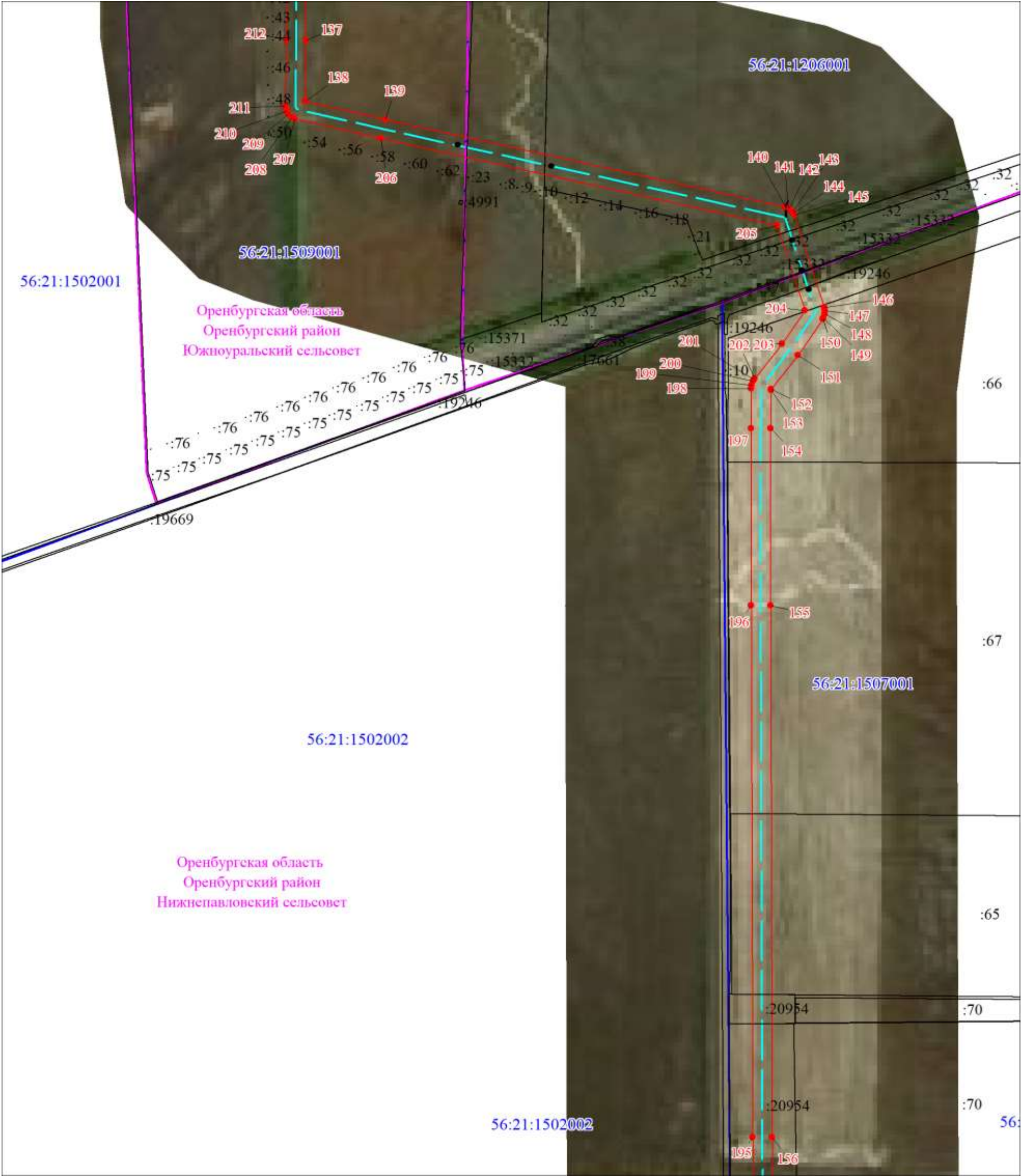


Масштаб 1:10000

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 8

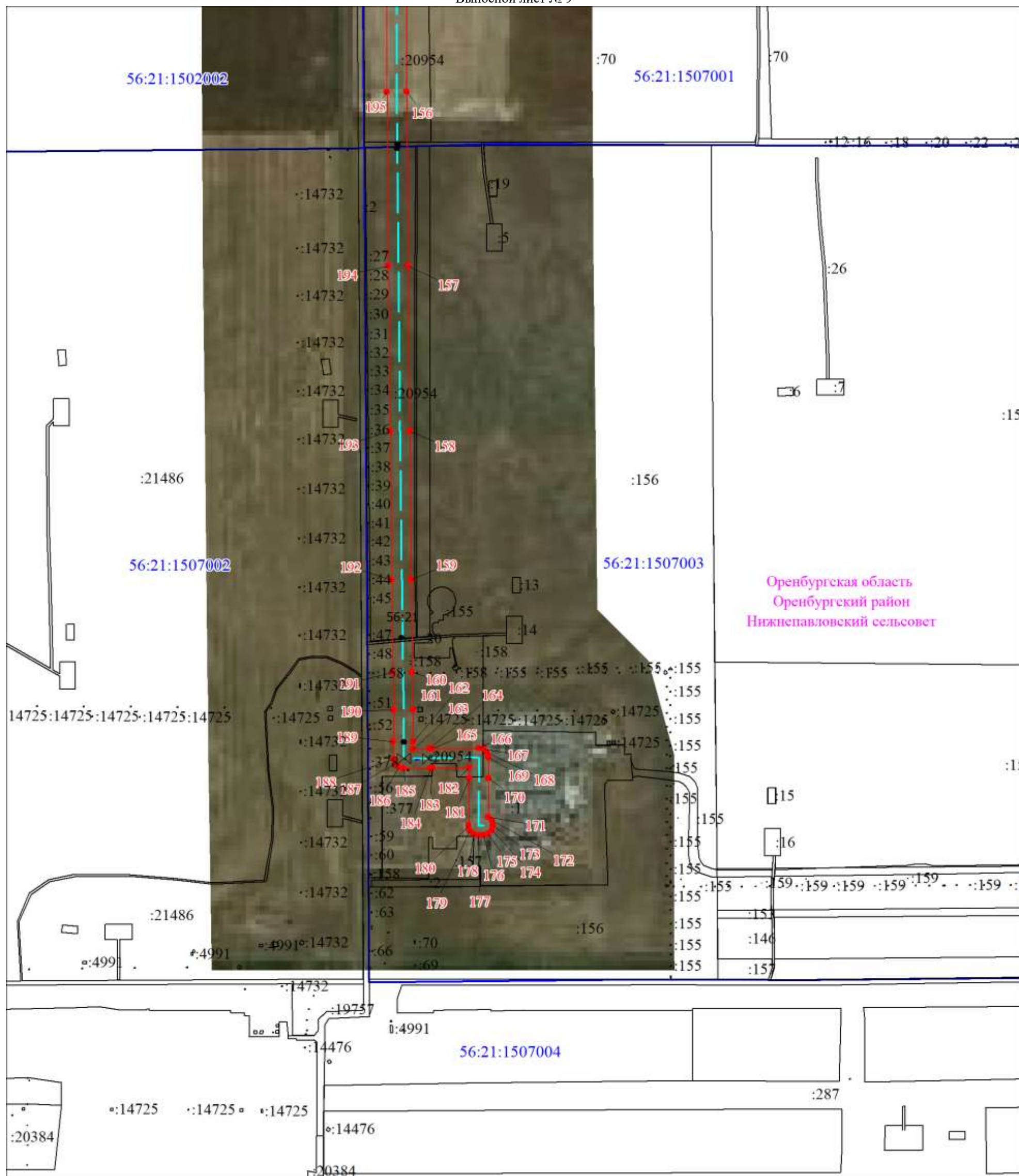


Масштаб 1:10000

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 9



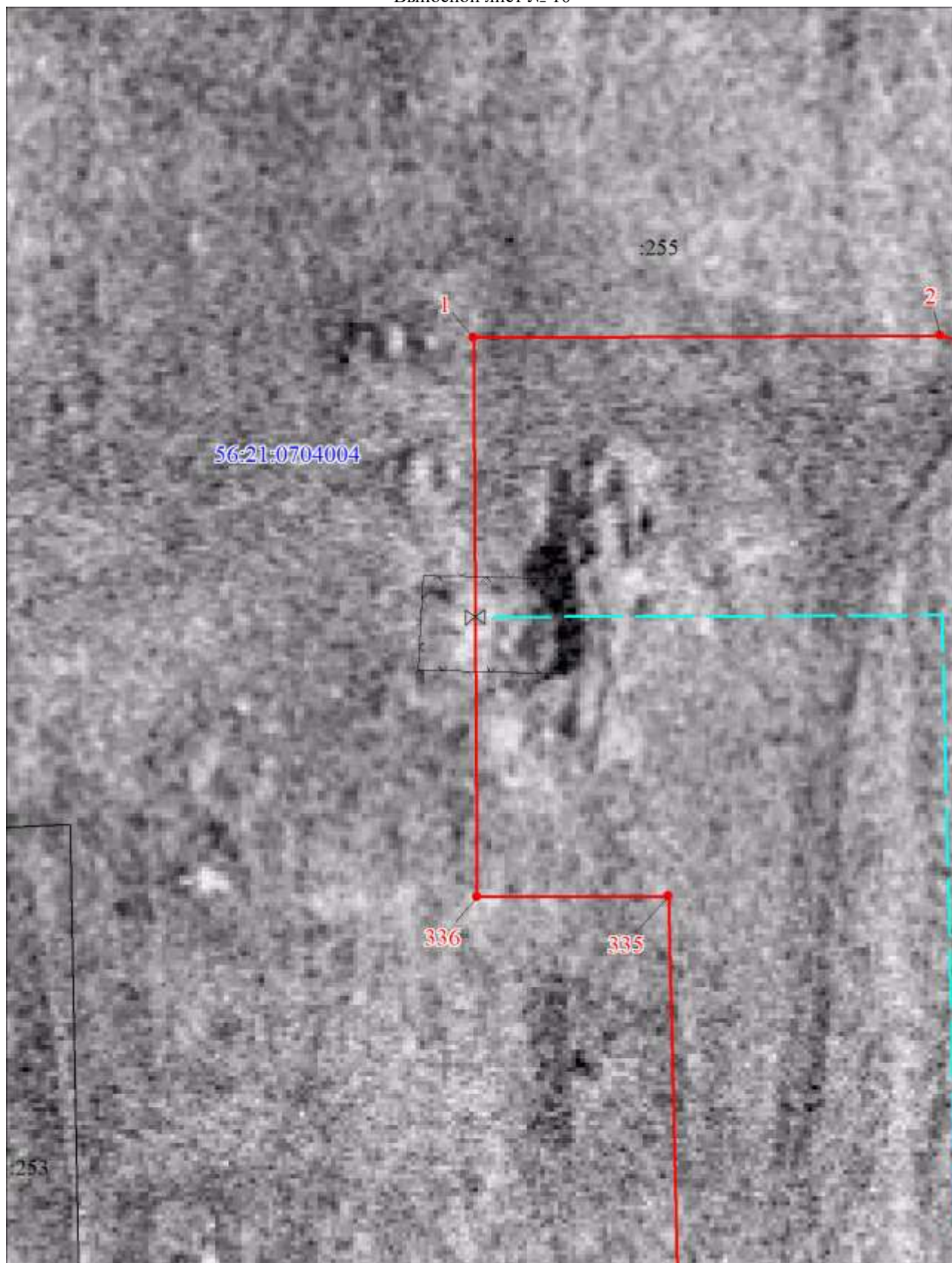
Масштаб 1:10000

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 10



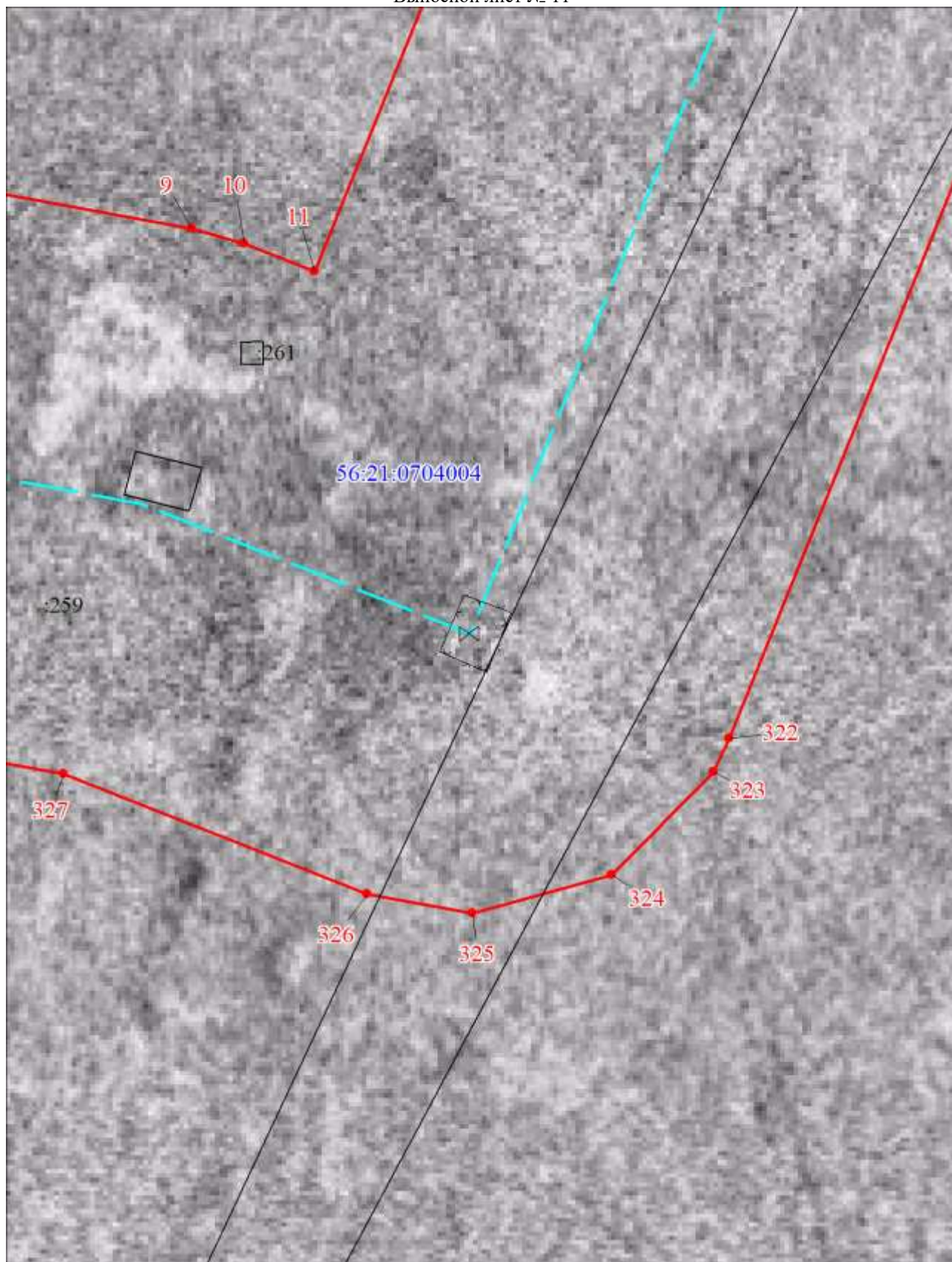
Масштаб 1:500

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 11



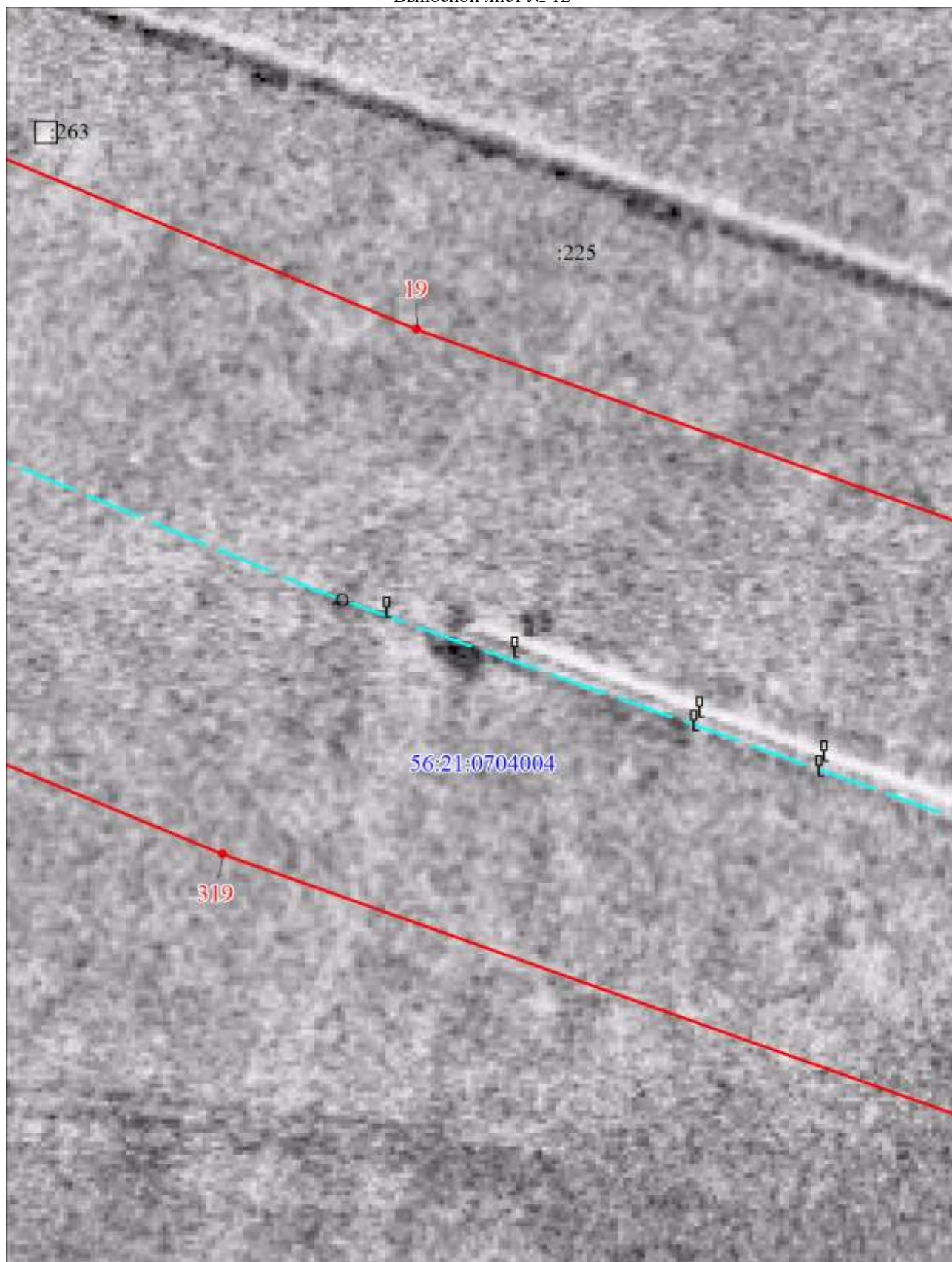
Масштаб 1:500

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 12



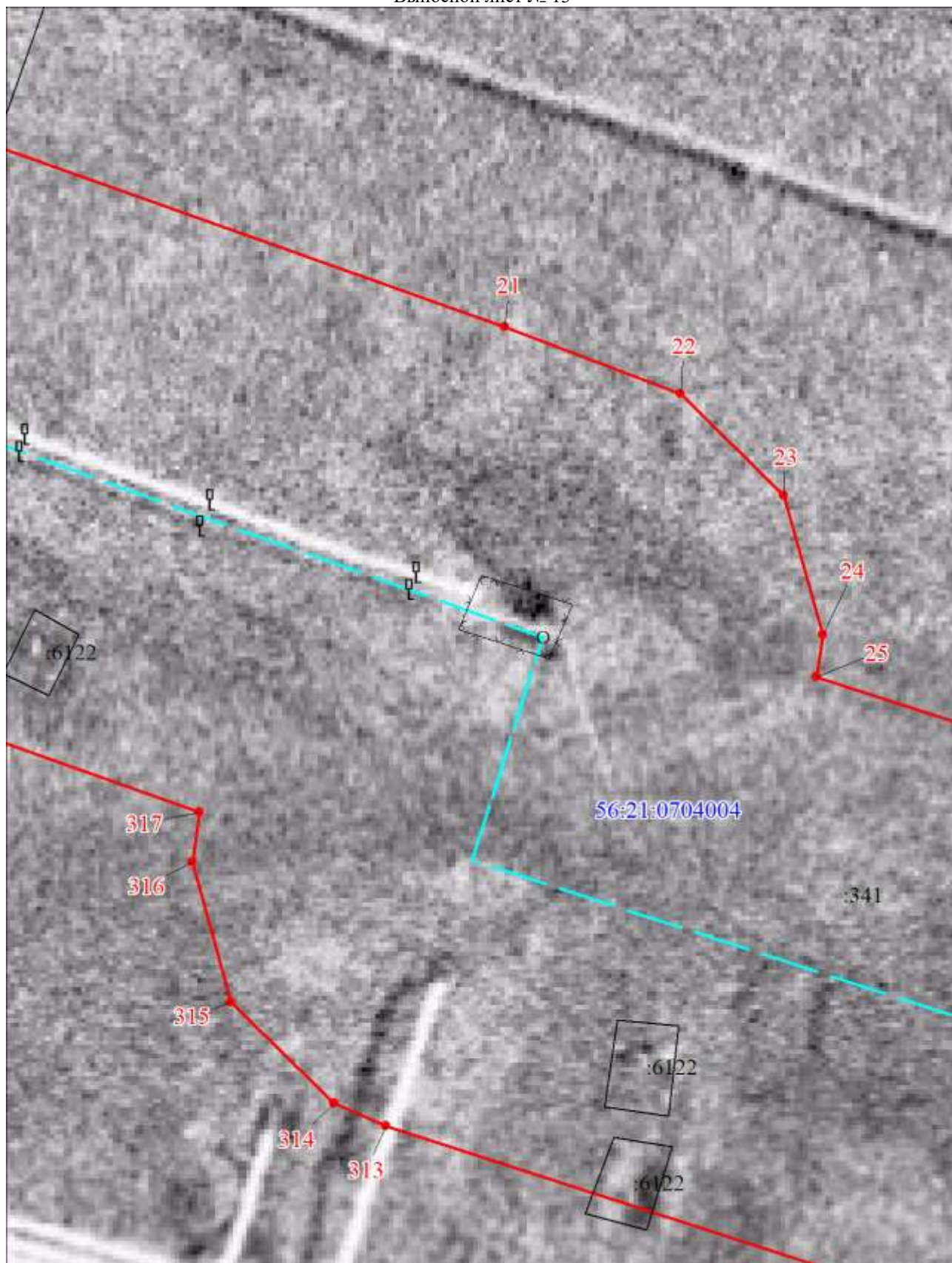
Масштаб 1:500

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 13



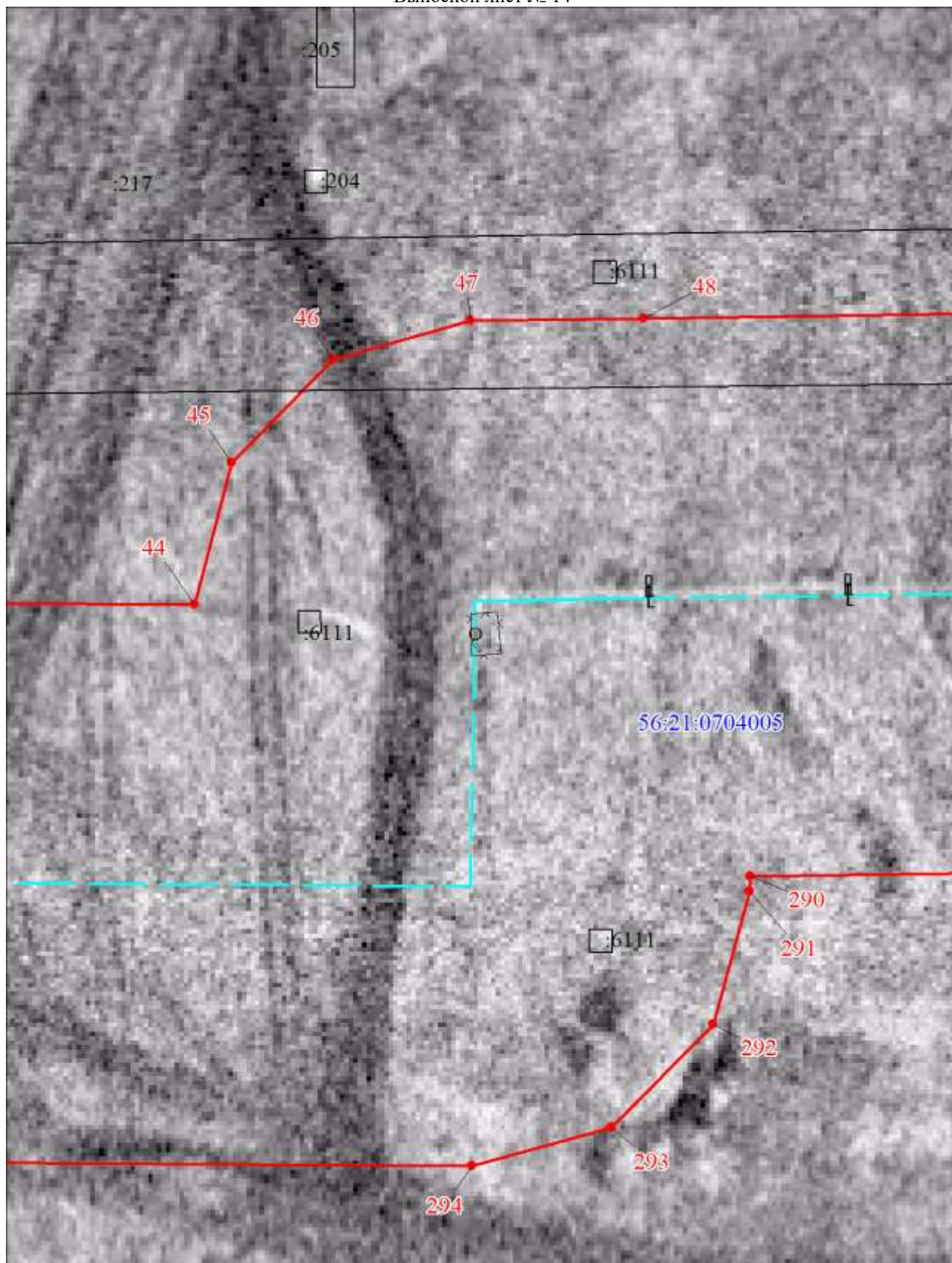
Масштаб 1:500

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 14



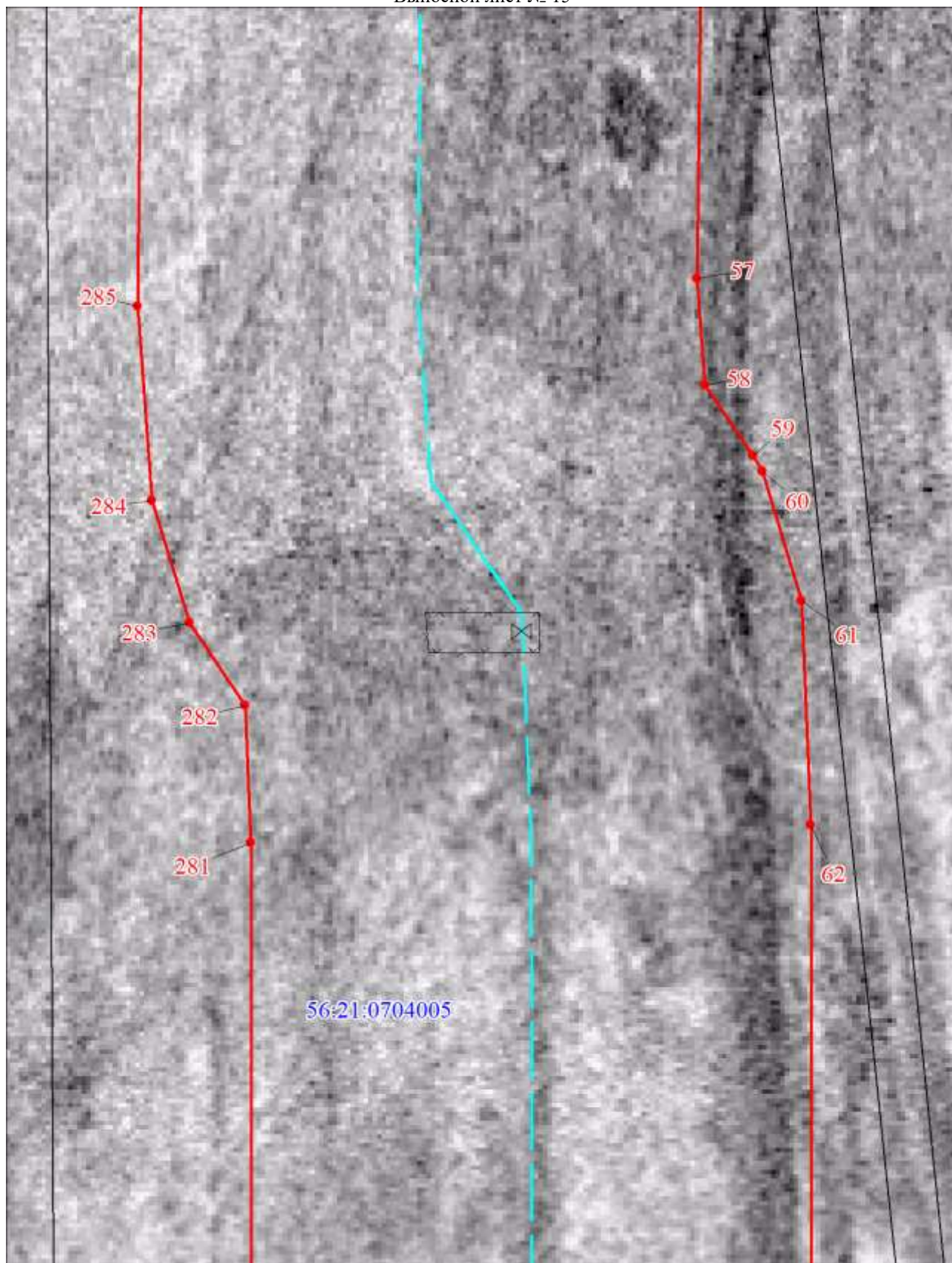
Масштаб 1:500

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 15



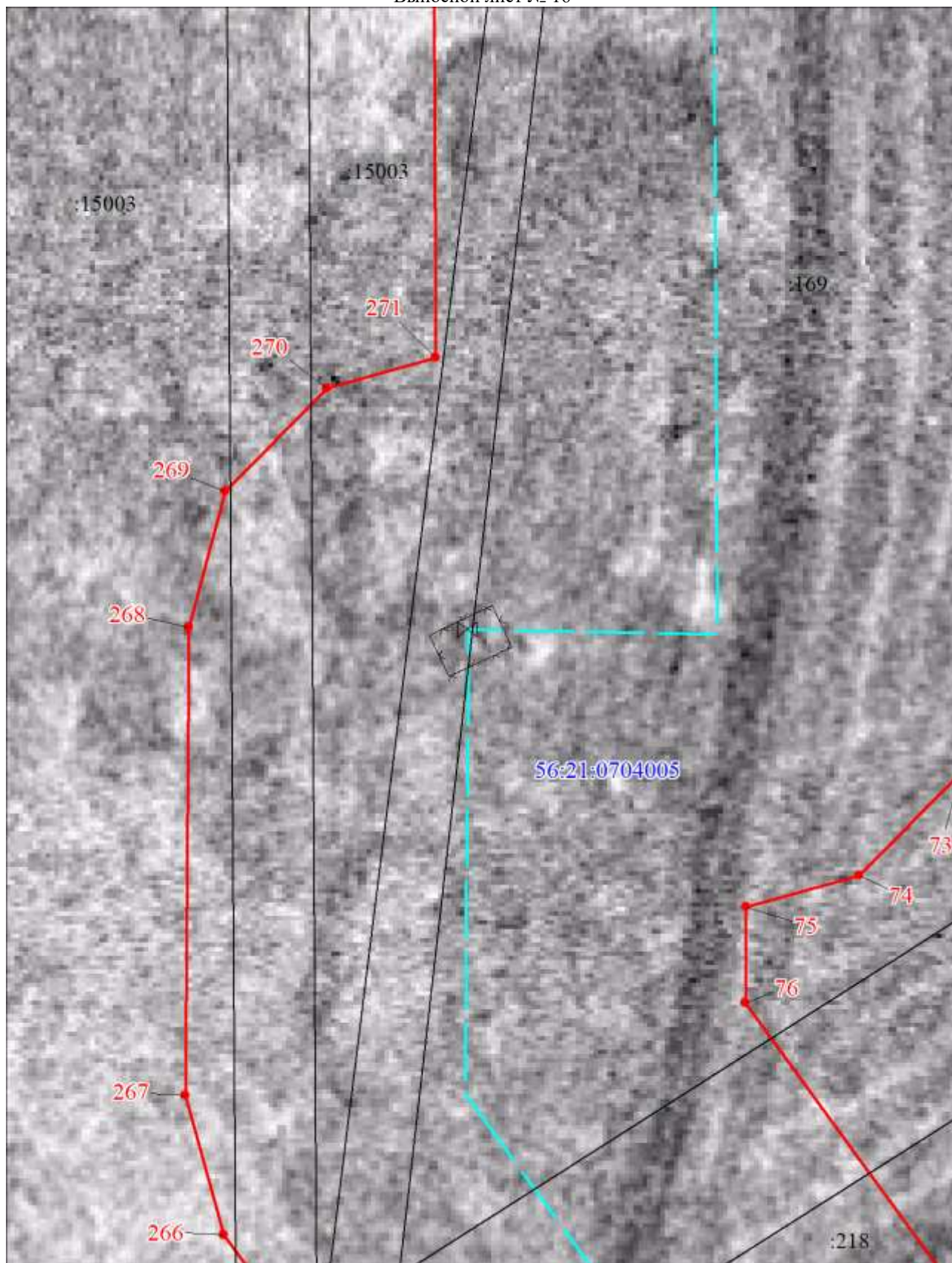
Масштаб 1:500

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 16



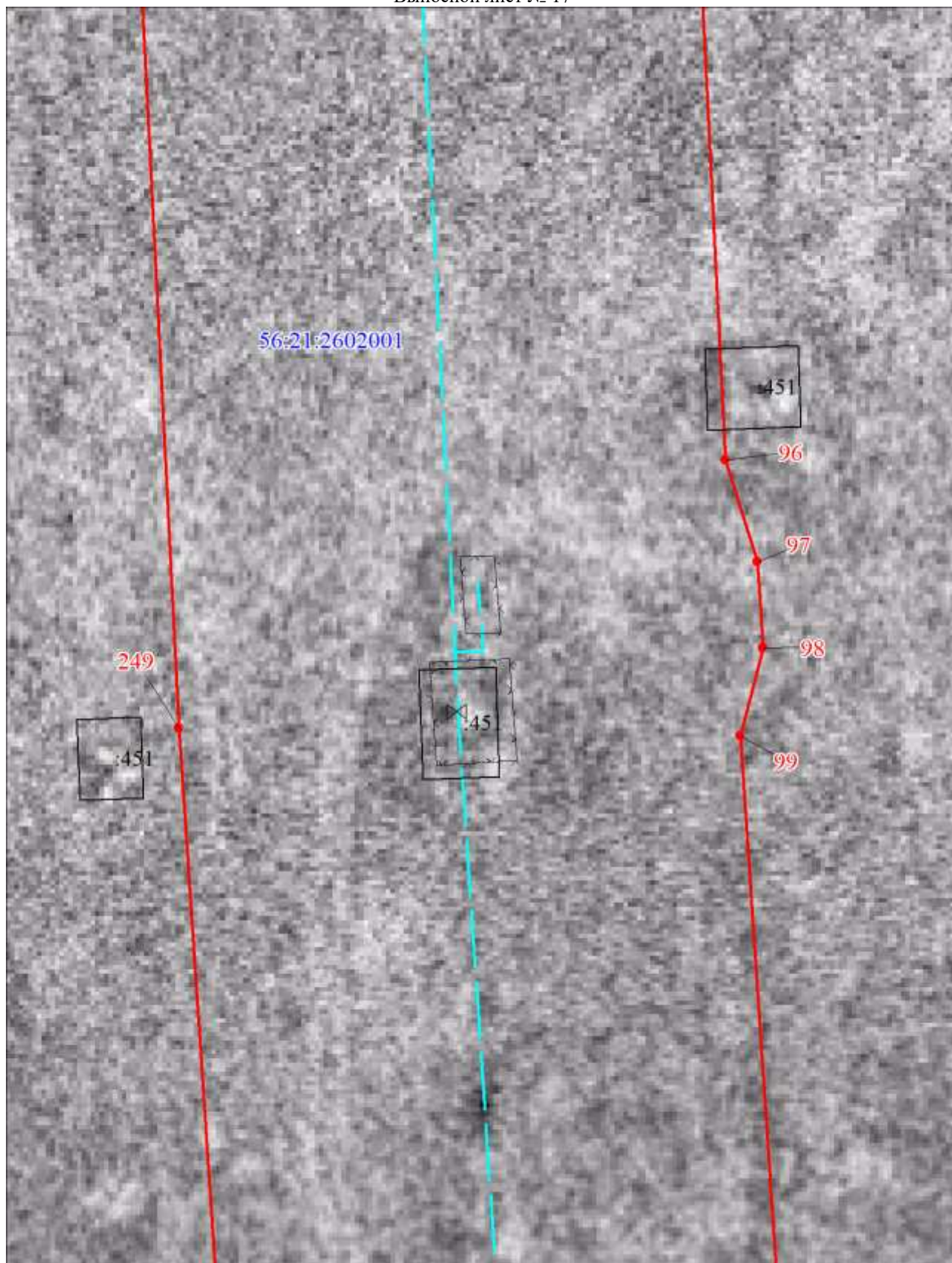
Масштаб 1:500

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 17



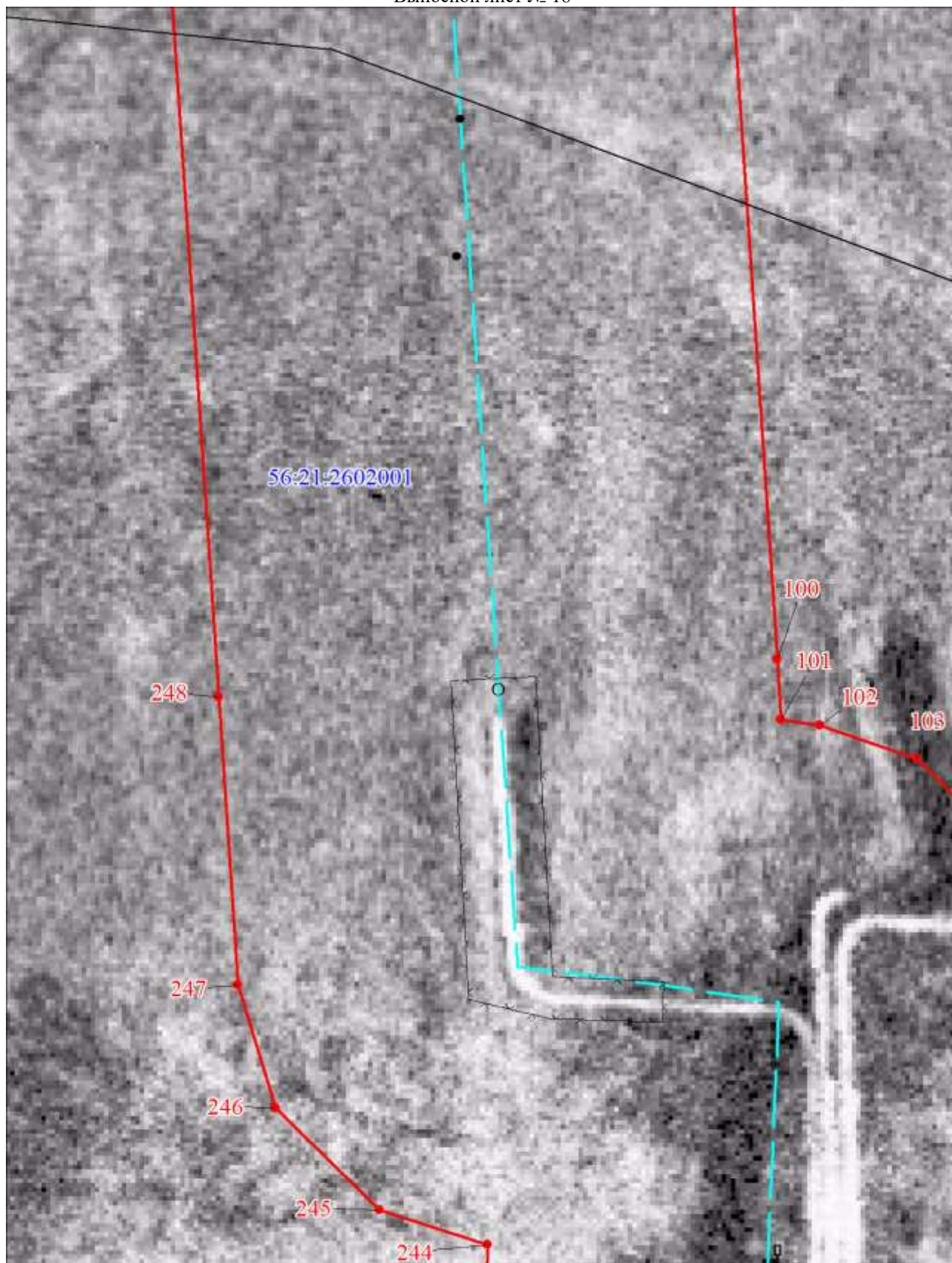
Масштаб 1:500

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 18



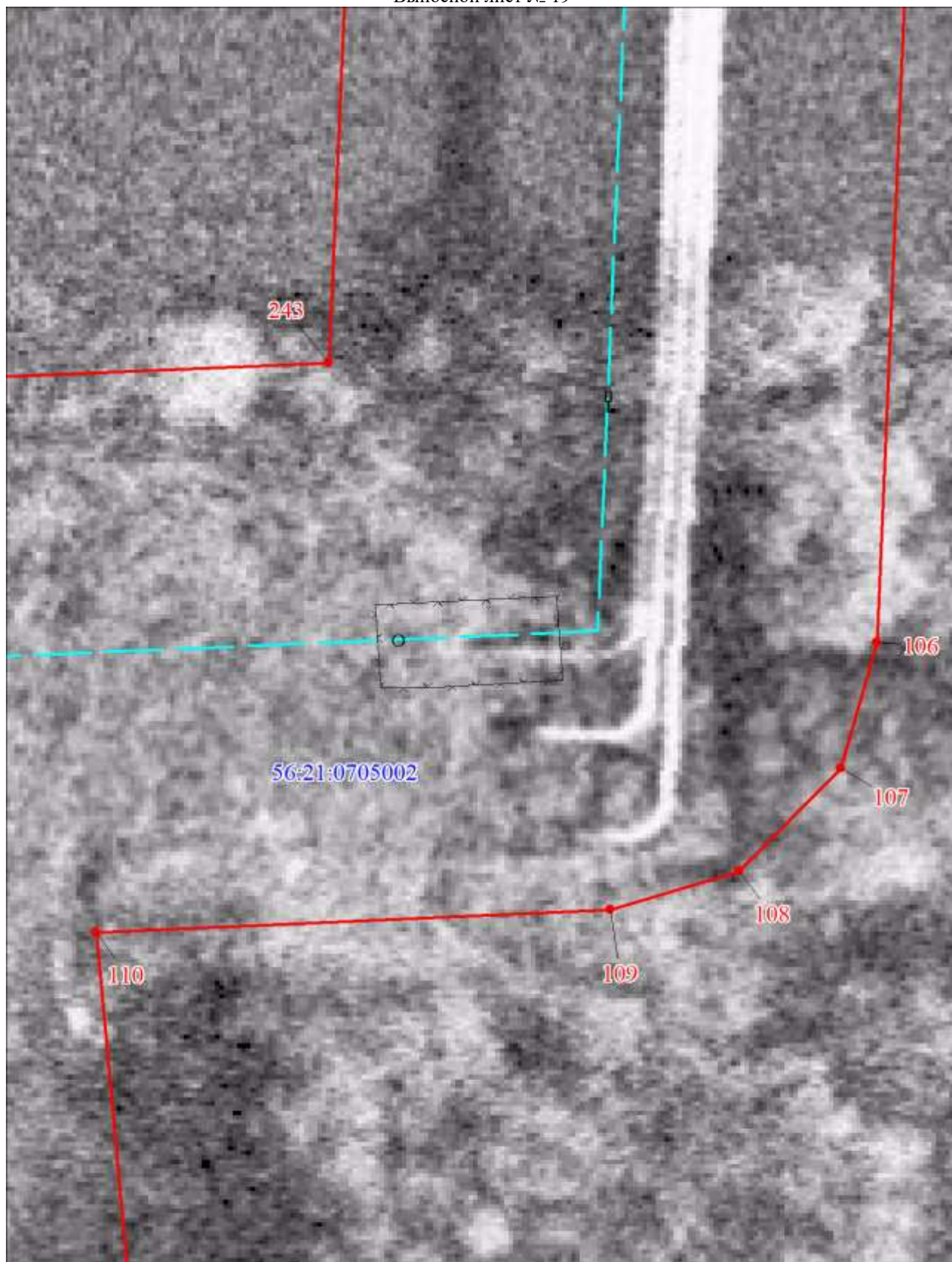
Масштаб 1:500

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 19



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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 20



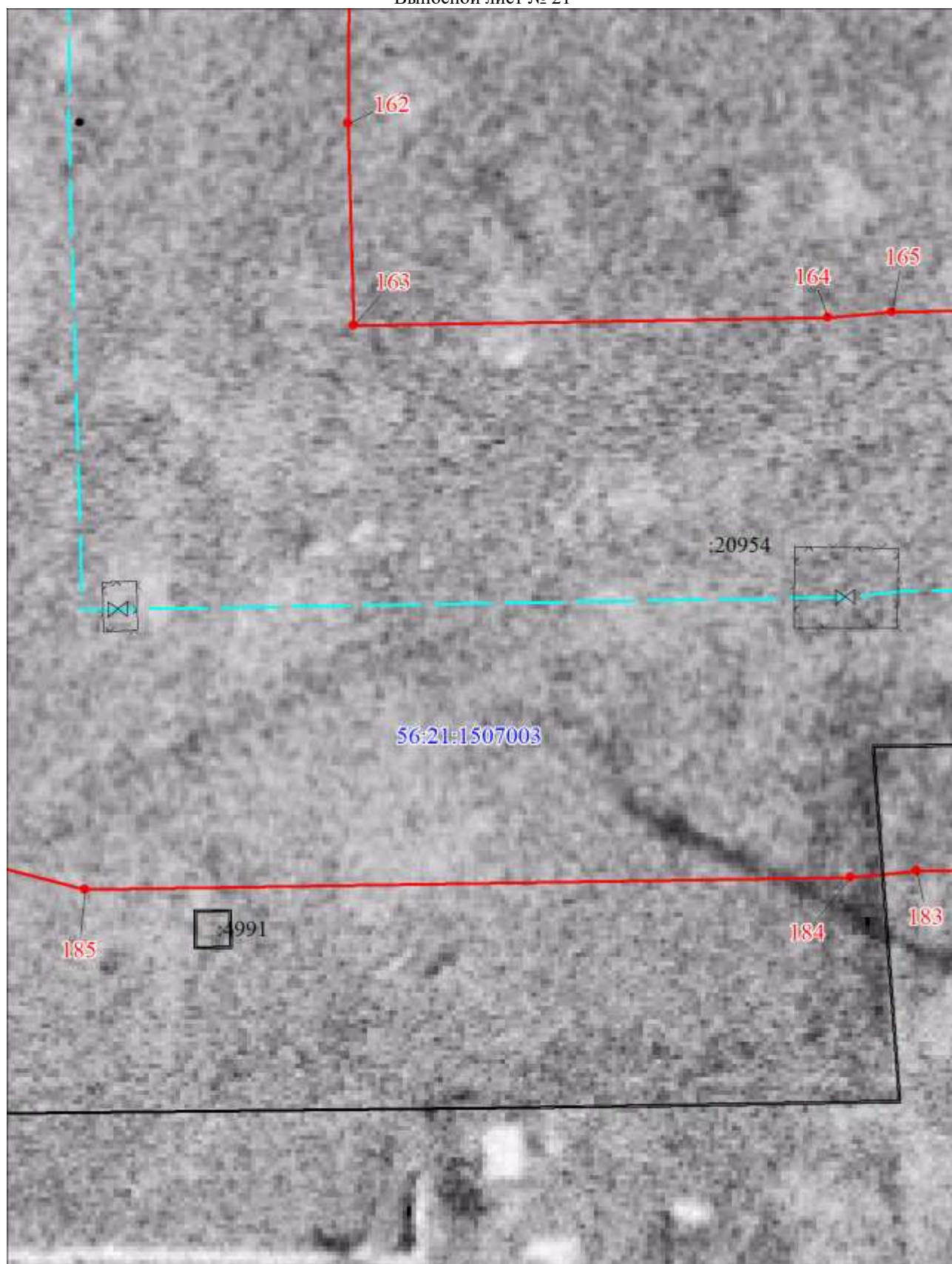
Масштаб 1:500

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 очищенного газа Союз-ДКС-1"

Выносной лист № 21



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на схеме расположения выносных листов