

## 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 значения и его  
неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Оренбургский р-н, Подгородне-Покровский сельсовет, Зауральный сельсовет, Чернореченский сельсовет, Дедуровский сельсовет, Нижнепавловский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5706814 ± 836
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ" 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	429727.69	2276108.81	Аналитический метод	0.1	-
2	429649.00	2275975.33	Аналитический метод	0.1	-
3	429116.47	2275153.77	Аналитический метод	0.1	-
4	428708.37	2274518.90	Аналитический метод	0.1	-
5	428665.57	2274551.82	Аналитический метод	0.1	-
6	428654.21	2274557.88	Аналитический метод	0.1	-
7	428750.51	2274699.01	Аналитический метод	0.1	-
8	429085.55	2275226.41	Аналитический метод	0.1	-
9	429601.04	2276029.66	Аналитический метод	0.1	-
10	429633.15	2276061.04	Аналитический метод	0.1	-
11	429647.21	2276069.14	Аналитический метод	0.1	-
1	429727.69	2276108.81	Аналитический метод	0.1	-
12	438930.18	2280514.78	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
13	439115.40	2280439.30	Аналитический метод	0.1	-
14	439055.45	2280294.67	Аналитический метод	0.1	-
15	439018.85	2280258.07	Аналитический метод	0.1	-
16	438871.83	2280173.05	Аналитический метод	0.1	-
17	438854.48	2280135.08	Аналитический метод	0.1	-
18	438816.00	2280097.42	Аналитический метод	0.1	-
19	438741.13	2280056.32	Аналитический метод	0.1	-
20	438705.88	2280033.15	Аналитический метод	0.1	-
21	438576.97	2279958.30	Аналитический метод	0.1	-
22	438560.17	2279936.34	Аналитический метод	0.1	-
23	438523.43	2279883.17	Аналитический метод	0.1	-
24	438491.16	2279853.41	Аналитический метод	0.1	-
25	438261.70	2279759.65	Аналитический метод	0.1	-
26	437793.17	2279576.50	Аналитический метод	0.1	-
27	437778.44	2279573.72	Аналитический метод	0.1	-
28	437691.88	2279540.11	Аналитический метод	0.1	-
29	437350.18	2279416.77	Аналитический метод	0.1	-
30	437043.63	2279281.04	Аналитический метод	0.1	-
31	436452.35	2278430.83	Аналитический метод	0.1	-
32	435574.35	2277155.65	Аналитический метод	0.1	-
33	435462.64	2276995.54	Аналитический метод	0.1	-
34	435016.66	2276440.50	Аналитический метод	0.1	-
35	434988.71	2276416.54	Аналитический метод	0.1	-
36	434938.71	2276403.14	Аналитический метод	0.1	-
37	434888.71	2276416.54	Аналитический метод	0.1	-
38	434856.29	2276436.33	Аналитический метод	0.1	-
39	434197.14	2276847.56	Аналитический метод	0.1	-
40	433415.17	2277329.87	Аналитический метод	0.1	-
41	432627.69	2277158.92	Аналитический метод	0.1	-
42	432363.84	2277074.62	Аналитический метод	0.1	-
43	431905.95	2276915.88	Аналитический метод	0.1	-
44	431678.78	2276833.37	Аналитический метод	0.1	-
45	431575.54	2276772.41	Аналитический метод	0.1	-
46	431393.46	2276660.15	Аналитический метод	0.1	-
47	431308.37	2276610.50	Аналитический метод	0.1	-
48	431268.61	2276592.00	Аналитический метод	0.1	-
49	431259.23	2276597.66	Аналитический метод	0.1	-
50	431216.62	2276617.08	Аналитический метод	0.1	-
51	431192.49	2276633.44	Аналитический метод	0.1	-
52	431176.90	2276656.81	Аналитический метод	0.1	-
53	431148.55	2276686.34	Аналитический метод	0.1	-
54	431106.58	2276714.77	Аналитический метод	0.1	-
55	431098.24	2276733.12	Аналитический метод	0.1	-
56	431212.06	2276785.86	Аналитический метод	0.1	-
57	431289.55	2276831.04	Аналитический метод	0.1	-
58	431472.21	2276943.69	Аналитический метод	0.1	-
59	431585.10	2277010.32	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			
60	431601.79	2277018.19	Аналитический метод	0.1	-
61	431839.75	2277104.60	Аналитический метод	0.1	-
62	432301.80	2277264.76	Аналитический метод	0.1	-
63	432580.60	2277353.35	Аналитический метод	0.1	-
64	433412.14	2277533.87	Аналитический метод	0.1	-
65	433433.35	2277536.15	Аналитический метод	0.1	-
66	433483.35	2277522.75	Аналитический метод	0.1	-
67	434302.78	2277017.38	Аналитический метод	0.1	-
68	434916.15	2276634.71	Аналитический метод	0.1	-
69	435304.58	2277118.13	Аналитический метод	0.1	-
70	435410.06	2277269.71	Аналитический метод	0.1	-
71	436287.60	2278544.23	Аналитический метод	0.1	-
72	436896.80	2279419.55	Аналитический метод	0.1	-
73	436928.16	2279448.01	Аналитический метод	0.1	-
74	436937.67	2279452.85	Аналитический метод	0.1	-
75	437278.88	2279603.66	Аналитический метод	0.1	-
76	437620.78	2279727.05	Аналитический метод	0.1	-
77	437741.42	2279773.46	Аналитический метод	0.1	-
78	437753.13	2279775.58	Аналитический метод	0.1	-
79	438187.30	2279945.30	Аналитический метод	0.1	-
80	438375.92	2280021.50	Аналитический метод	0.1	-
81	438401.32	2280057.91	Аналитический метод	0.1	-
82	438424.67	2280089.18	Аналитический метод	0.1	-
83	438449.97	2280113.84	Аналитический метод	0.1	-
84	438487.23	2280138.76	Аналитический метод	0.1	-
85	438603.86	2280205.21	Аналитический метод	0.1	-
86	438633.86	2280225.18	Аналитический метод	0.1	-
87	438690.00	2280256.40	Аналитический метод	0.1	-
88	438706.71	2280292.93	Аналитический метод	0.1	-
89	438742.72	2280329.19	Аналитический метод	0.1	-
90	438889.19	2280414.17	Аналитический метод	0.1	-
12	438930.18	2280514.78	Аналитический метод	0.1	-
					-
91	413980.01	2281711.48	Аналитический метод	0.1	-
92	414015.57	2281704.95	Аналитический метод	0.1	-
93	415010.62	2281326.38	Аналитический метод	0.1	-
94	415166.74	2281263.77	Аналитический метод	0.1	-
95	415179.52	2281257.56	Аналитический метод	0.1	-
96	415216.12	2281220.96	Аналитический метод	0.1	-
97	415229.52	2281170.96	Аналитический метод	0.1	-
98	415223.75	2281137.48	Аналитический метод	0.1	-
99	414660.61	2279548.37	Аналитический метод	0.1	-
100	414130.90	2278066.71	Аналитический метод	0.1	-
101	414852.83	2277801.92	Аналитический метод	0.1	-
102	415984.00	2277392.85	Аналитический метод	0.1	-
103	416417.53	2277233.45	Аналитический метод	0.1	-
104	416944.52	2277045.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
105	417474.66	2276861.13	Аналитический метод	0.1	-
106	417492.50	2276853.04	Аналитический метод	0.1	-
107	417529.10	2276816.44	Аналитический метод	0.1	-
108	417542.50	2276766.44	Аналитический метод	0.1	-
109	417536.93	2276733.53	Аналитический метод	0.1	-
110	417372.41	2276261.53	Аналитический метод	0.1	-
111	417638.19	2276167.51	Аналитический метод	0.1	-
112	417658.70	2276173.01	Аналитический метод	0.1	-
113	417708.70	2276159.61	Аналитический метод	0.1	-
114	417745.30	2276123.01	Аналитический метод	0.1	-
115	417758.70	2276073.01	Аналитический метод	0.1	-
116	417753.03	2276039.81	Аналитический метод	0.1	-
117	417685.00	2275845.25	Аналитический метод	0.1	-
118	417592.47	2275585.29	Аналитический метод	0.1	-
119	417601.06	2275579.89	Аналитический метод	0.1	-
120	417618.92	2275548.11	Аналитический метод	0.1	-
121	417626.62	2275525.53	Аналитический метод	0.1	-
122	417638.47	2275517.38	Аналитический метод	0.1	-
123	417659.10	2275459.12	Аналитический метод	0.1	-
124	417647.15	2275418.80	Аналитический метод	0.1	-
125	418188.45	2275199.34	Аналитический метод	0.1	-
126	418417.16	2275108.99	Аналитический метод	0.1	-
127	418880.08	2274907.12	Аналитический метод	0.1	-
128	419125.70	2274801.65	Аналитический метод	0.1	-
129	419259.61	2274733.82	Аналитический метод	0.1	-
130	419292.15	2274712.09	Аналитический метод	0.1	-
131	419345.30	2274692.12	Аналитический метод	0.1	-
132	419406.67	2274696.23	Аналитический метод	0.1	-
133	419453.01	2274691.57	Аналитический метод	0.1	-
134	419475.04	2274686.46	Аналитический метод	0.1	-
135	420627.13	2274281.87	Аналитический метод	0.1	-
136	420731.06	2274239.96	Аналитический метод	0.1	-
137	420935.75	2274347.61	Аналитический метод	0.1	-
138	420982.30	2274359.11	Аналитический метод	0.1	-
139	421011.17	2274354.85	Аналитический метод	0.1	-
140	421095.12	2274329.48	Аналитический метод	0.1	-
141	422179.95	2273957.95	Аналитический метод	0.1	-
142	422407.42	2273882.67	Аналитический метод	0.1	-
143	422423.87	2273875.53	Аналитический метод	0.1	-
144	422533.91	2273815.53	Аналитический метод	0.1	-
145	423301.02	2273558.06	Аналитический метод	0.1	-
146	423478.30	2273495.50	Аналитический метод	0.1	-
147	423492.56	2273536.35	Аналитический метод	0.1	-
148	423500.37	2273553.39	Аналитический метод	0.1	-
149	423536.97	2273589.99	Аналитический метод	0.1	-
150	423586.97	2273603.39	Аналитический метод	0.1	-
151	423617.97	2273598.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
152	423817.19	2273533.51	Аналитический метод	0.1	-
153	423897.10	2273505.99	Аналитический метод	0.1	-
154	423871.10	2273464.53	Аналитический метод	0.1	-
155	423885.00	2273298.69	Аналитический метод	0.1	-
156	423753.63	2273343.87	Аналитический метод	0.1	-
157	423649.09	2273377.96	Аналитический метод	0.1	-
158	423634.04	2273334.85	Аналитический метод	0.1	-
159	423626.23	2273317.81	Аналитический метод	0.1	-
160	423589.63	2273281.21	Аналитический метод	0.1	-
161	423539.63	2273267.81	Аналитический метод	0.1	-
162	423506.35	2273273.51	Аналитический метод	0.1	-
163	423236.60	2273368.72	Аналитический метод	0.1	-
164	422465.07	2273627.49	Аналитический метод	0.1	-
165	422336.03	2273695.62	Аналитический метод	0.1	-
166	422116.61	2273768.24	Аналитический метод	0.1	-
167	421032.75	2274139.45	Аналитический метод	0.1	-
168	420992.62	2274151.55	Аналитический метод	0.1	-
169	420783.17	2274041.39	Аналитический метод	0.1	-
170	420736.62	2274029.89	Аналитический метод	0.1	-
171	420699.22	2274037.15	Аналитический метод	0.1	-
172	420554.46	2274095.53	Аналитический метод	0.1	-
173	419418.89	2274494.17	Аналитический метод	0.1	-
174	419404.49	2274495.82	Аналитический метод	0.1	-
175	419331.36	2274490.88	Аналитический метод	0.1	-
176	419286.46	2274500.42	Аналитический метод	0.1	-
177	419235.54	2274520.18	Аналитический метод	0.1	-
178	419196.71	2274535.13	Аналитический метод	0.1	-
179	419162.64	2274558.74	Аналитический метод	0.1	-
180	419038.18	2274621.78	Аналитический метод	0.1	-
181	418800.97	2274723.43	Аналитический метод	0.1	-
182	418342.43	2274923.47	Аналитический метод	0.1	-
183	418114.69	2275013.43	Аналитический метод	0.1	-
184	417513.11	2275258.48	Аналитический метод	0.1	-
185	417476.51	2275295.08	Аналитический метод	0.1	-
186	417407.39	2275459.69	Аналитический метод	0.1	-
187	417400.22	2275495.76	Аналитический метод	0.1	-
188	417387.58	2275524.34	Аналитический метод	0.1	-
189	417379.03	2275564.79	Аналитический метод	0.1	-
190	417384.82	2275598.32	Аналитический метод	0.1	-
191	417496.47	2275912.01	Аналитический метод	0.1	-
192	417525.49	2275995.19	Аналитический метод	0.1	-
193	417211.73	2276106.46	Аналитический метод	0.1	-
194	417195.29	2276114.06	Аналитический метод	0.1	-
195	417158.69	2276150.66	Аналитический метод	0.1	-
196	417145.29	2276200.66	Аналитический метод	0.1	-
197	417150.86	2276233.57	Аналитический метод	0.1	-
198	417314.90	2276704.18	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2

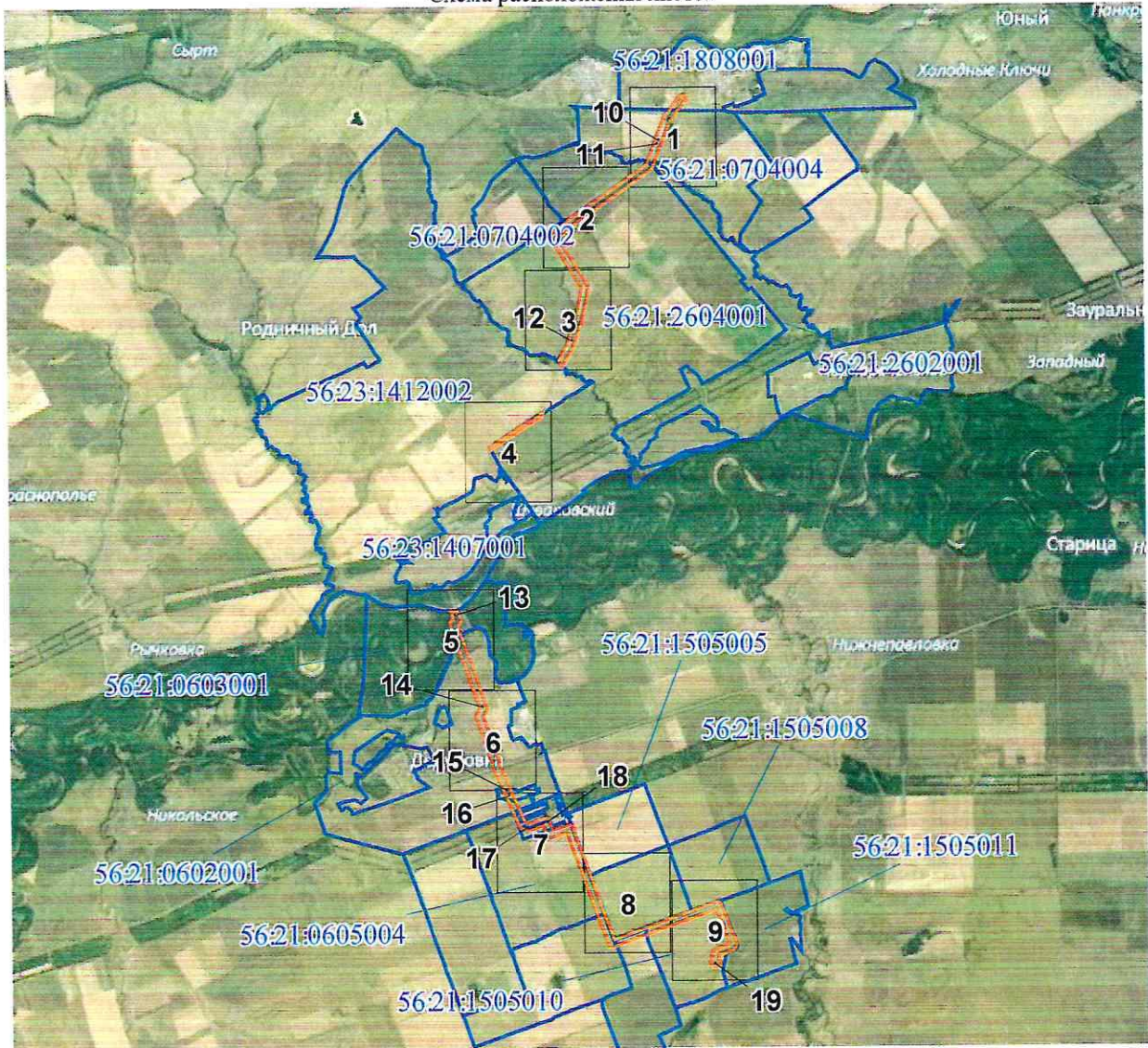
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
199	416877.58	2276856.67	Аналитический метод	0.1	-
200	416349.80	2277045.27	Аналитический метод	0.1	-
201	415915.73	2277204.86	Аналитический метод	0.1	-
202	414784.60	2277613.92	Аналитический метод	0.1	-
203	413974.56	2277911.03	Аналитический метод	0.1	-
204	413958.99	2277918.31	Аналитический метод	0.1	-
205	413937.96	2277934.18	Аналитический метод	0.1	-
206	413917.16	2277959.48	Аналитический метод	0.1	-
207	413903.76	2278009.48	Аналитический метод	0.1	-
208	413909.75	2278043.58	Аналитический метод	0.1	-
209	414472.10	2279615.20	Аналитический метод	0.1	-
210	415003.13	2281113.91	Аналитический метод	0.1	-
211	414937.01	2281140.42	Аналитический метод	0.1	-
212	413983.77	2281503.06	Аналитический метод	0.1	-
213	413969.65	2281496.61	Аналитический метод	0.1	-
214	413805.84	2281067.92	Аналитический метод	0.1	-
215	413799.03	2281053.61	Аналитический метод	0.1	-
216	413762.43	2281017.01	Аналитический метод	0.1	-
217	413736.09	2281006.45	Аналитический метод	0.1	-
218	413454.62	2280936.46	Аналитический метод	0.1	-
219	413430.18	2280933.43	Аналитический метод	0.1	-
220	413380.18	2280946.83	Аналитический метод	0.1	-
221	413343.90	2280982.44	Аналитический метод	0.1	-
222	413330.43	2281010.91	Аналитический метод	0.1	-
223	413313.59	2281068.66	Аналитический метод	0.1	-
224	413307.54	2281092.02	Аналитический метод	0.1	-
225	413305.06	2281114.14	Аналитический метод	0.1	-
226	413318.46	2281164.14	Аналитический метод	0.1	-
227	413327.07	2281191.14	Аналитический метод	0.1	-
228	413363.67	2281227.74	Аналитический метод	0.1	-
229	413413.67	2281241.14	Аналитический метод	0.1	-
230	413463.67	2281227.74	Аналитический метод	0.1	-
231	413500.27	2281191.14	Аналитический метод	0.1	-
232	413510.57	2281165.86	Аналитический метод	0.1	-
233	413512.73	2281157.37	Аналитический метод	0.1	-
234	413637.76	2281188.35	Аналитический метод	0.1	-
235	413797.44	2281606.23	Аналитический метод	0.1	-
236	413804.25	2281620.54	Аналитический метод	0.1	-
237	413840.85	2281657.14	Аналитический метод	0.1	-
238	413936.55	2281701.38	Аналитический метод	0.1	-
91	413980.01	2281711.48	Аналитический метод	0.1	-



**Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"**

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Используемые условные знаки и обозначения:







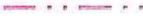
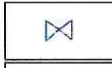
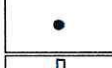
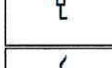
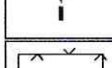
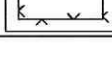
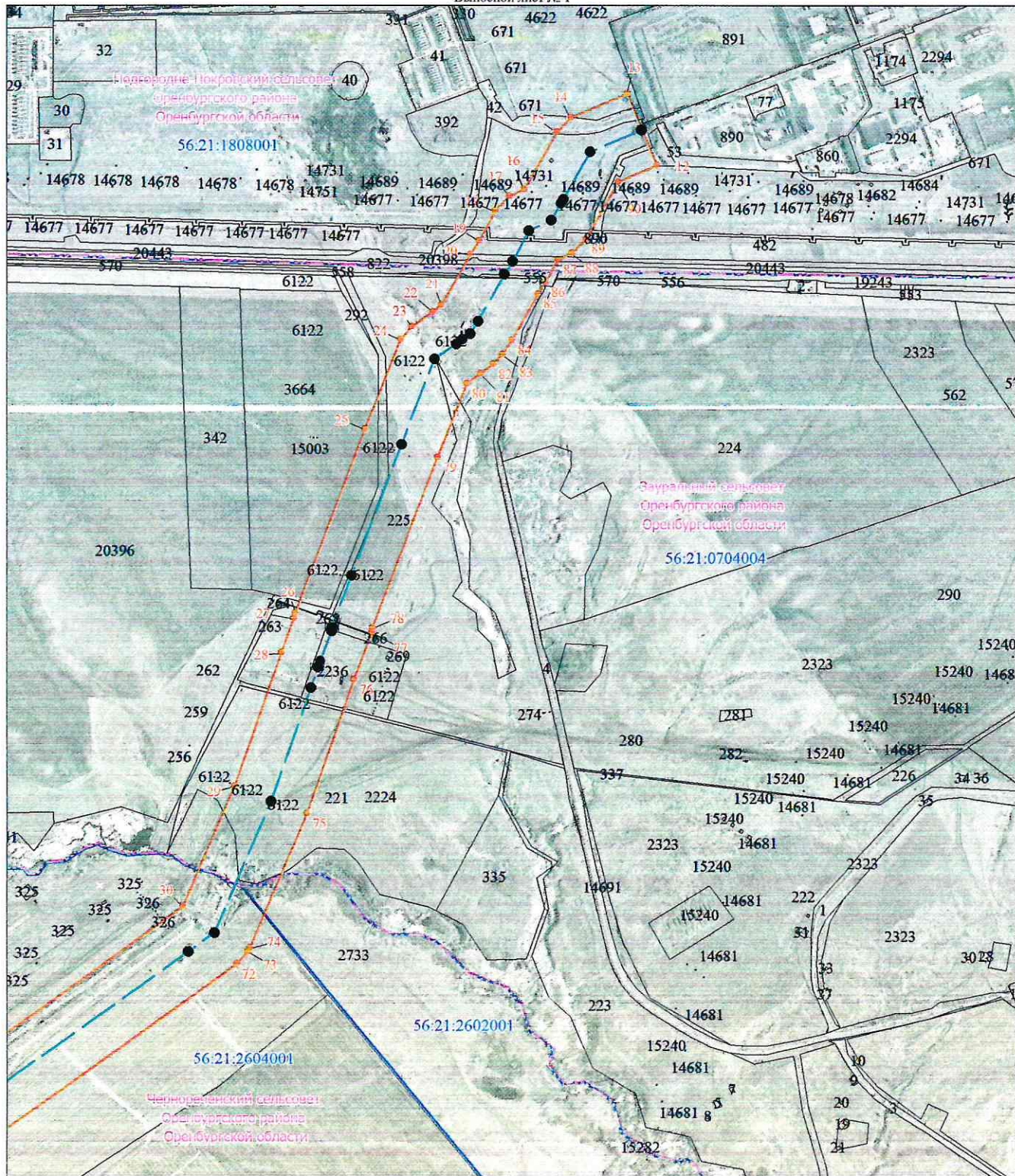
	характерная точка границы публичного сервитута
	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	граница кадастрового квартала
	установленные границы административно - территориальных образований
Нижепавловский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
:94	кадастровый номер земельного участка
56:21:1505010	номер кадастрового квартала
	здвижка, кран
	КИП, КИК
	опорный столбик (указатель)
	свеча
	ограждение

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсаторпровод УКПГ-6  
Оренбургский ГПЗ"

Выносной лист № 1

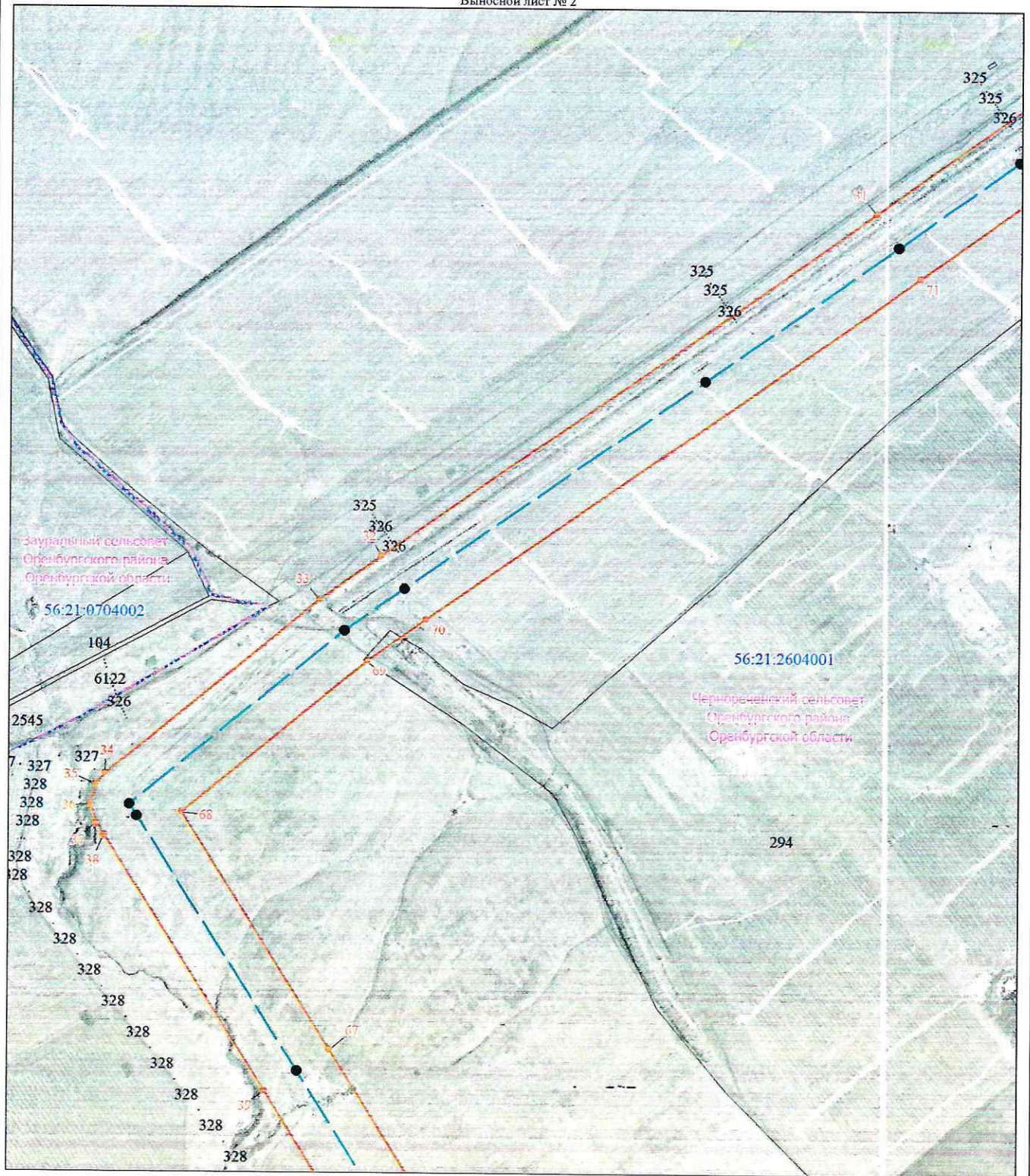


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6  
Оренбургский ГПЗ"

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

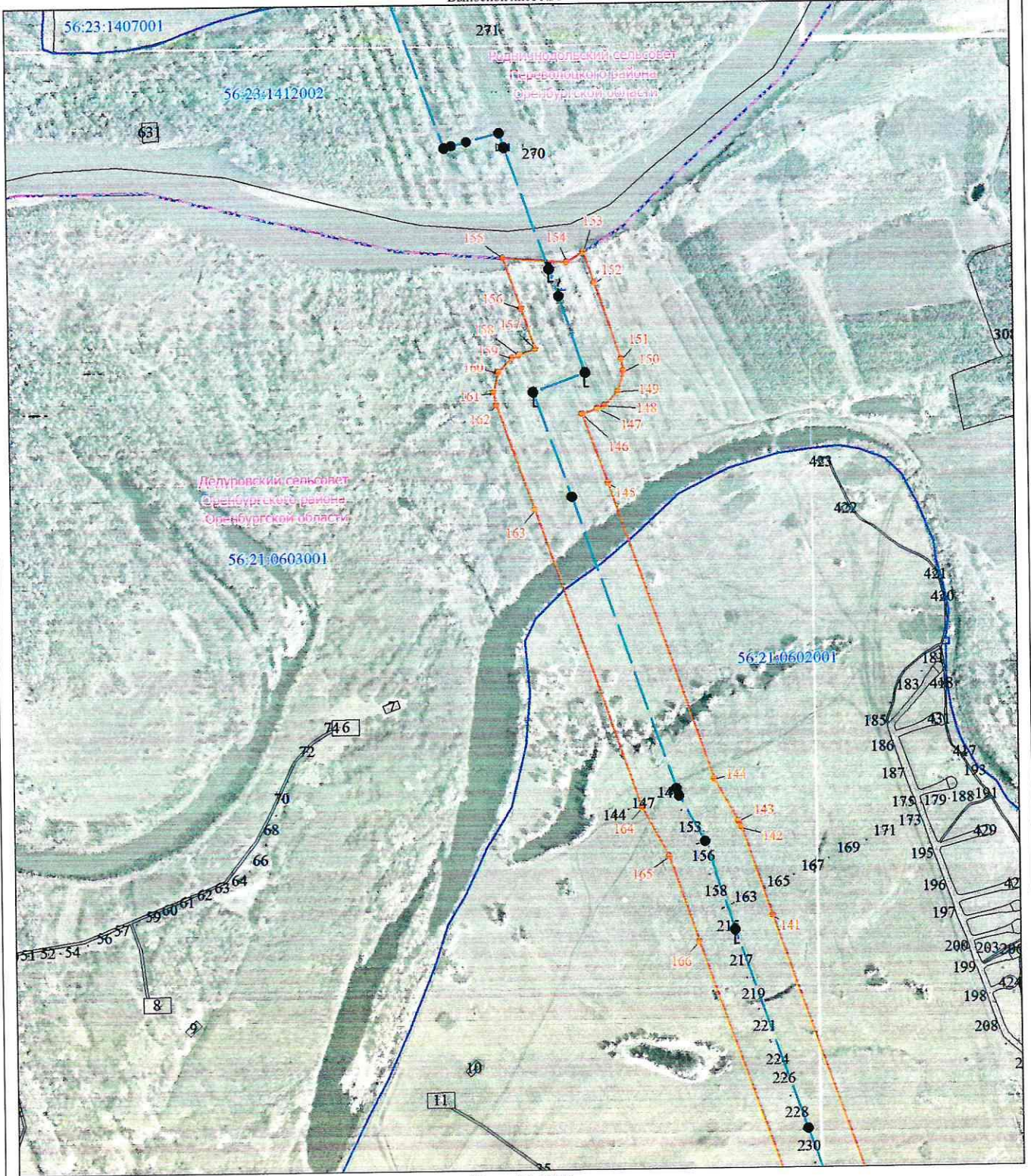
Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов





Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6  
Оренбургский ГПЗ"

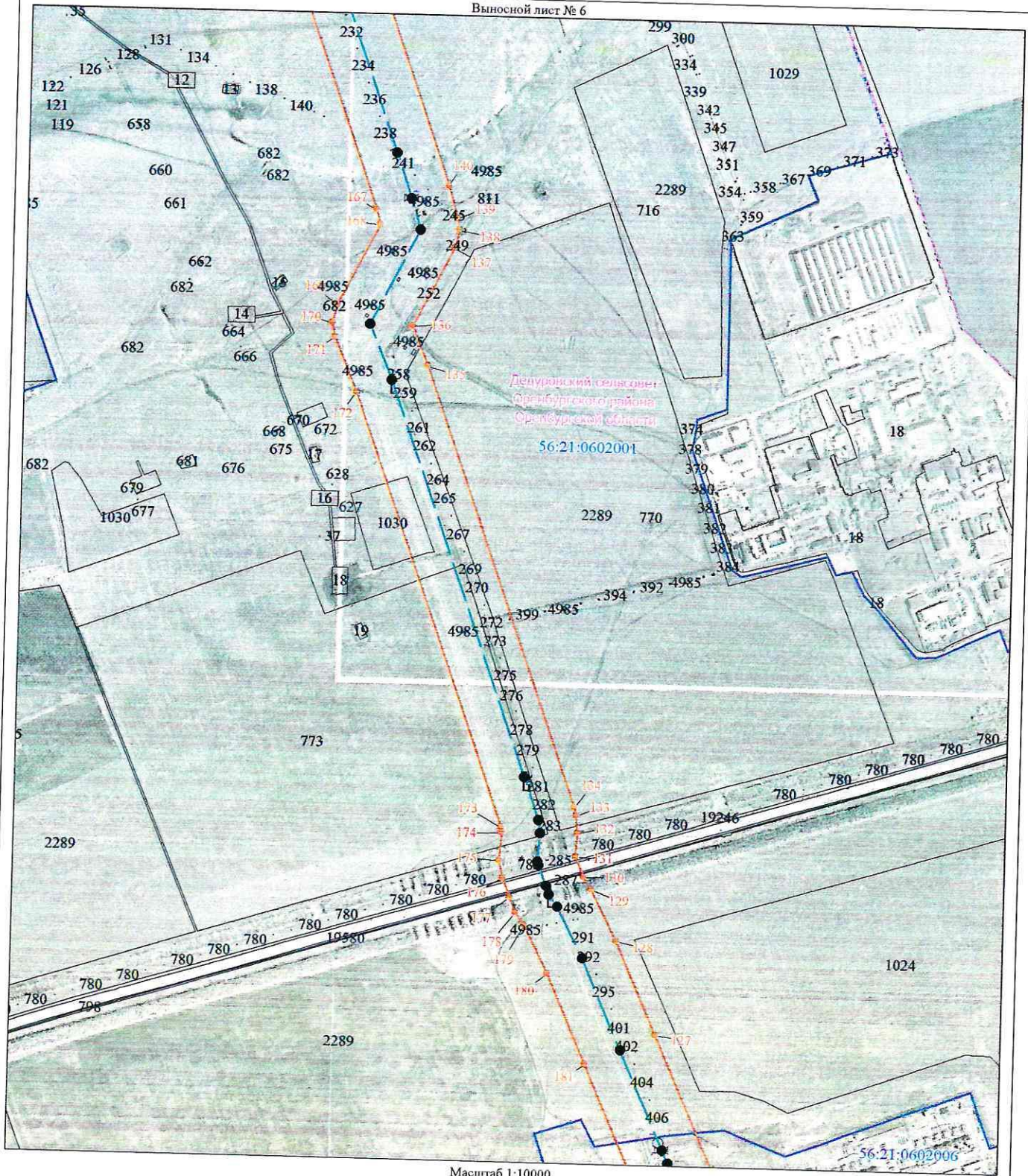
Выносной лист № 5



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6  
Оренбургский ГПЗ"

Выносной лист № 6

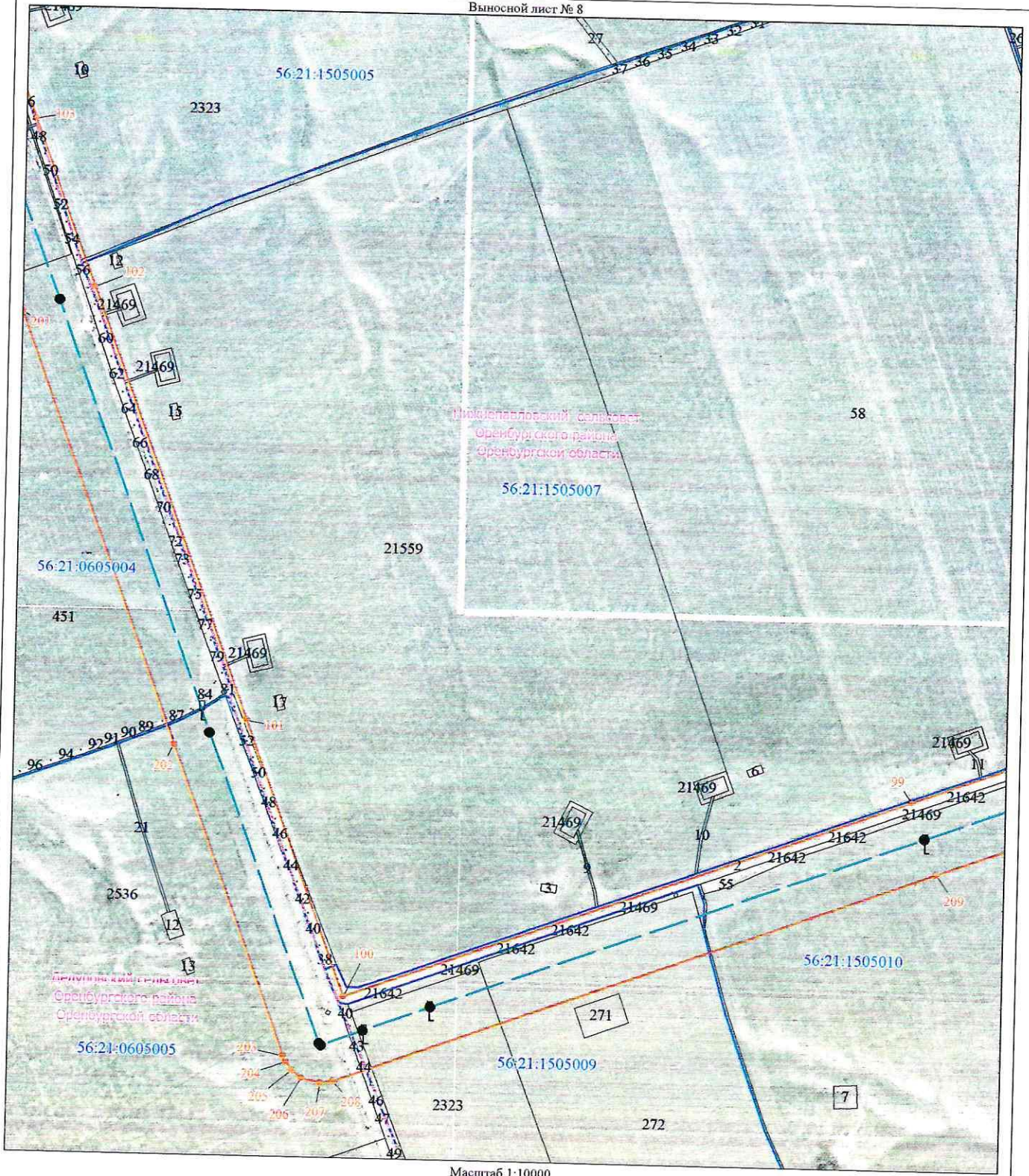


Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов



Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6  
Оренбургский ГПЗ"

Выносной лист № 8



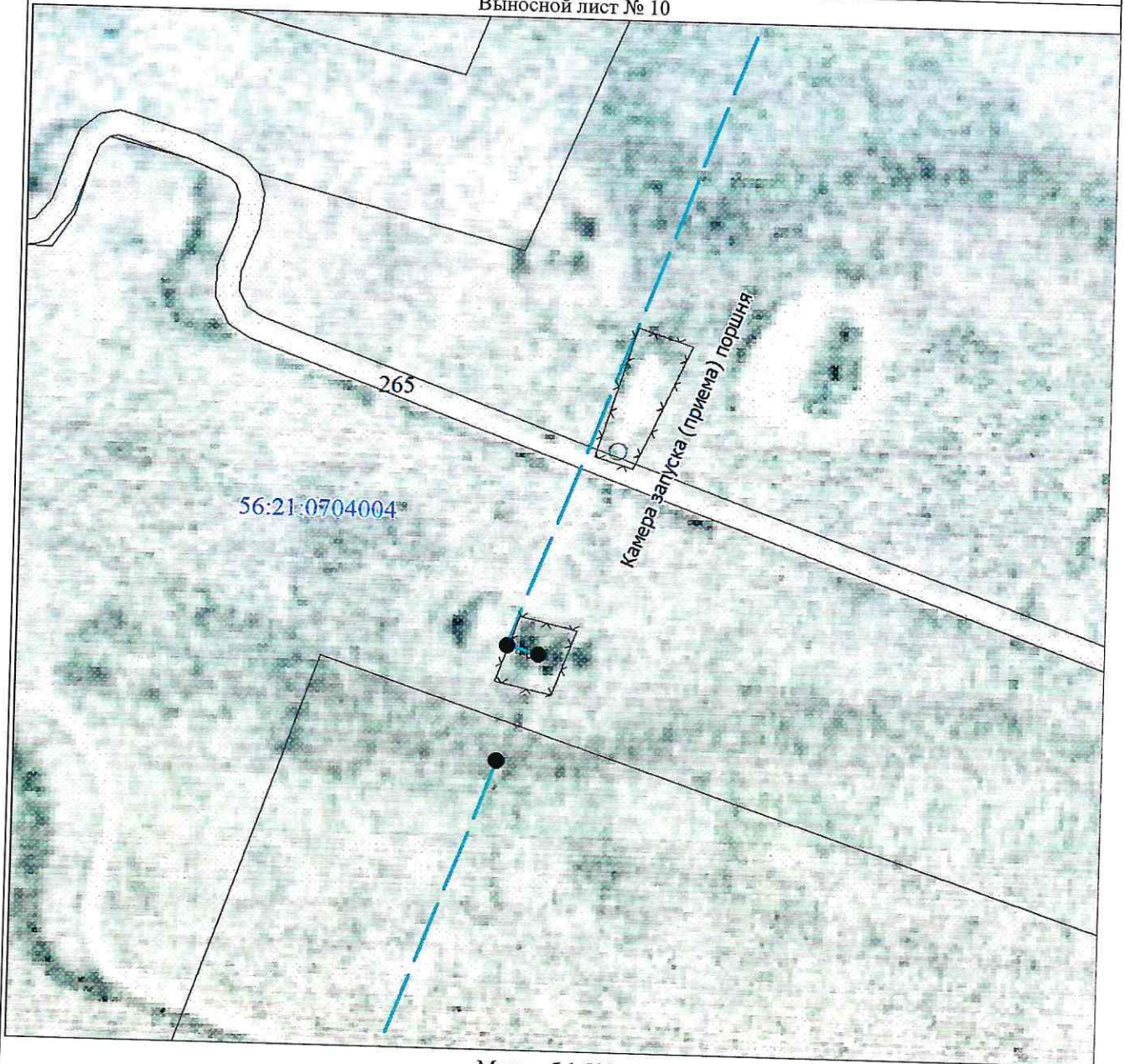
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов



Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Конденсаторпровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"

Выносной лист № 10

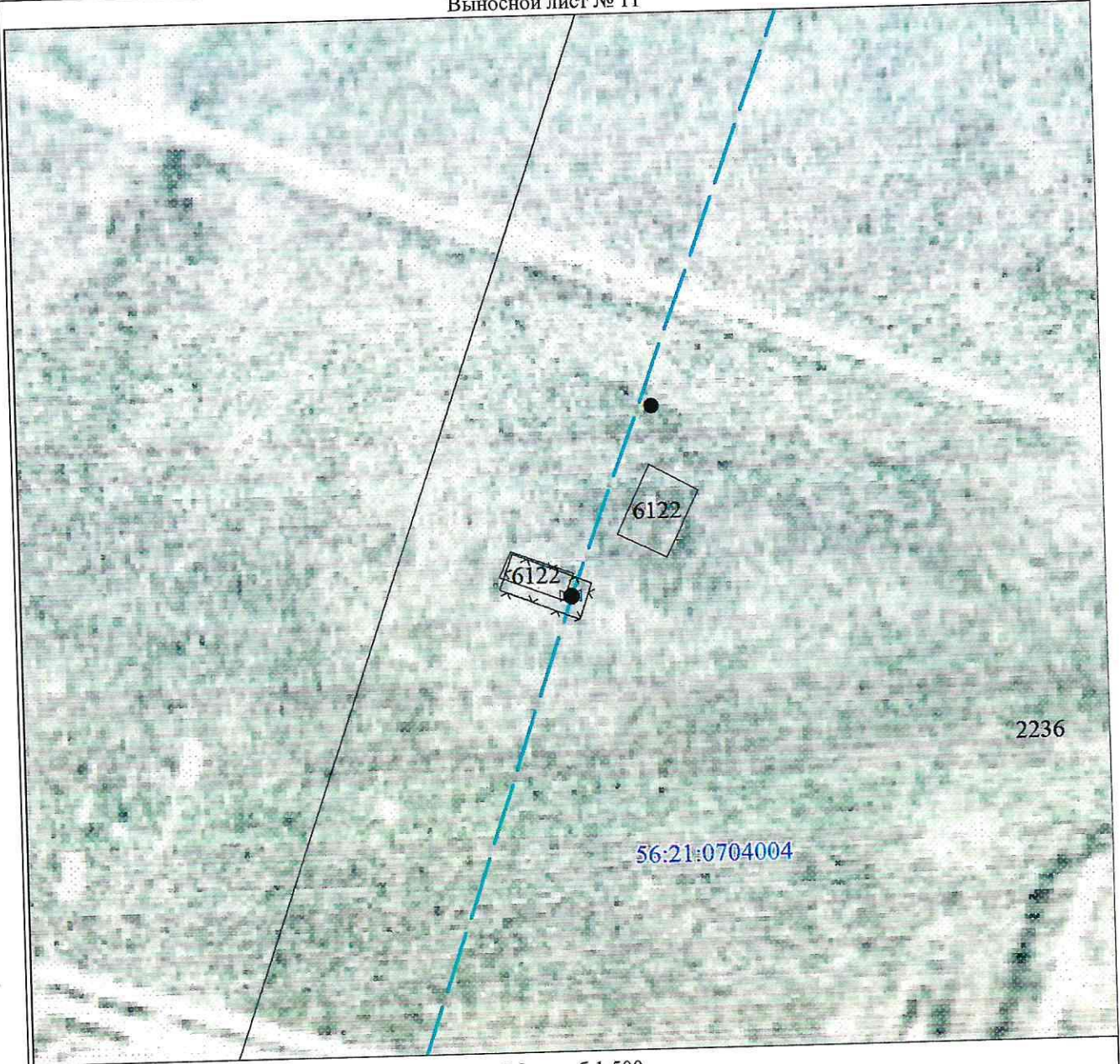


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"**

Выносной лист № 11

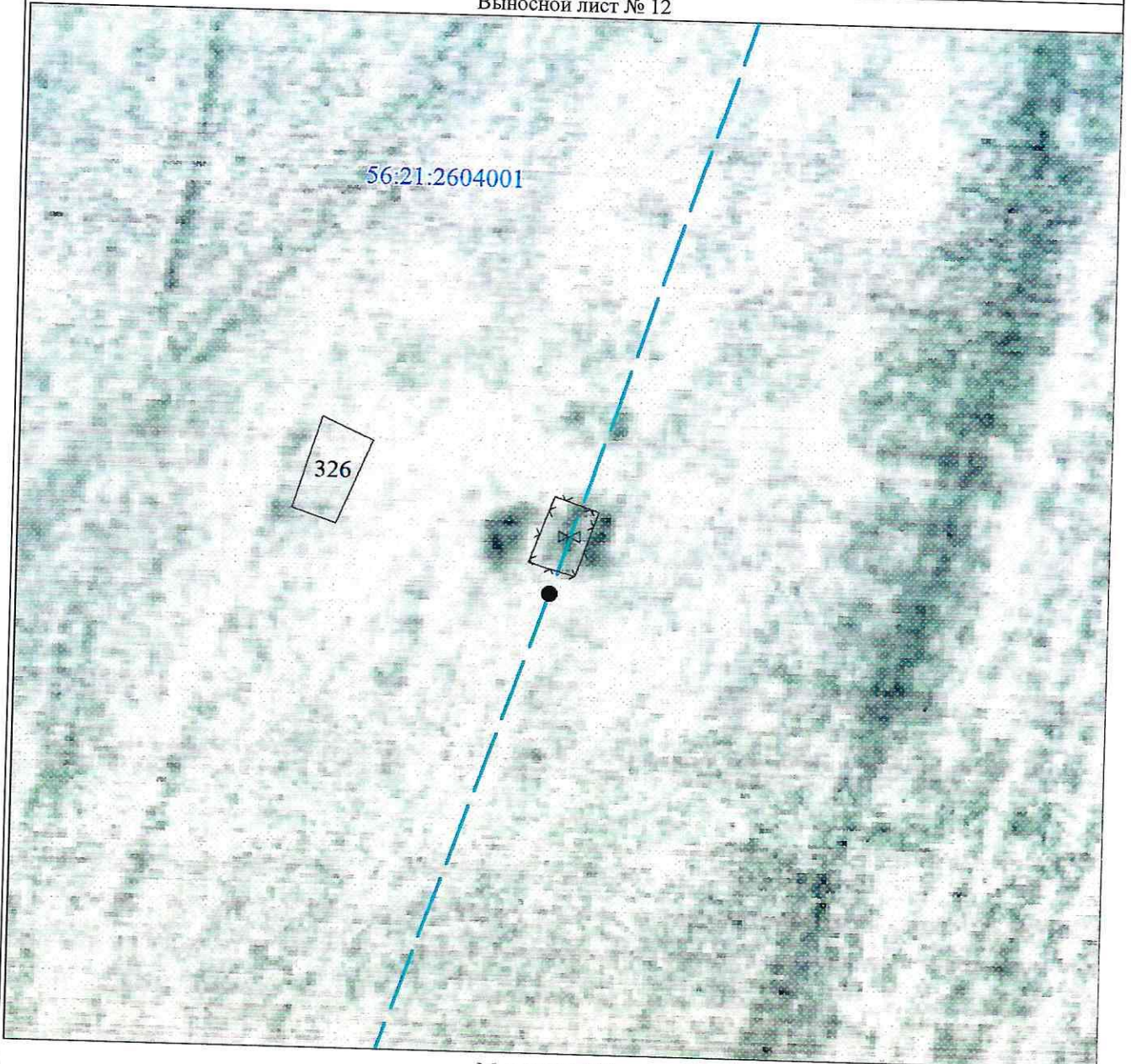


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"

Выносной лист № 12

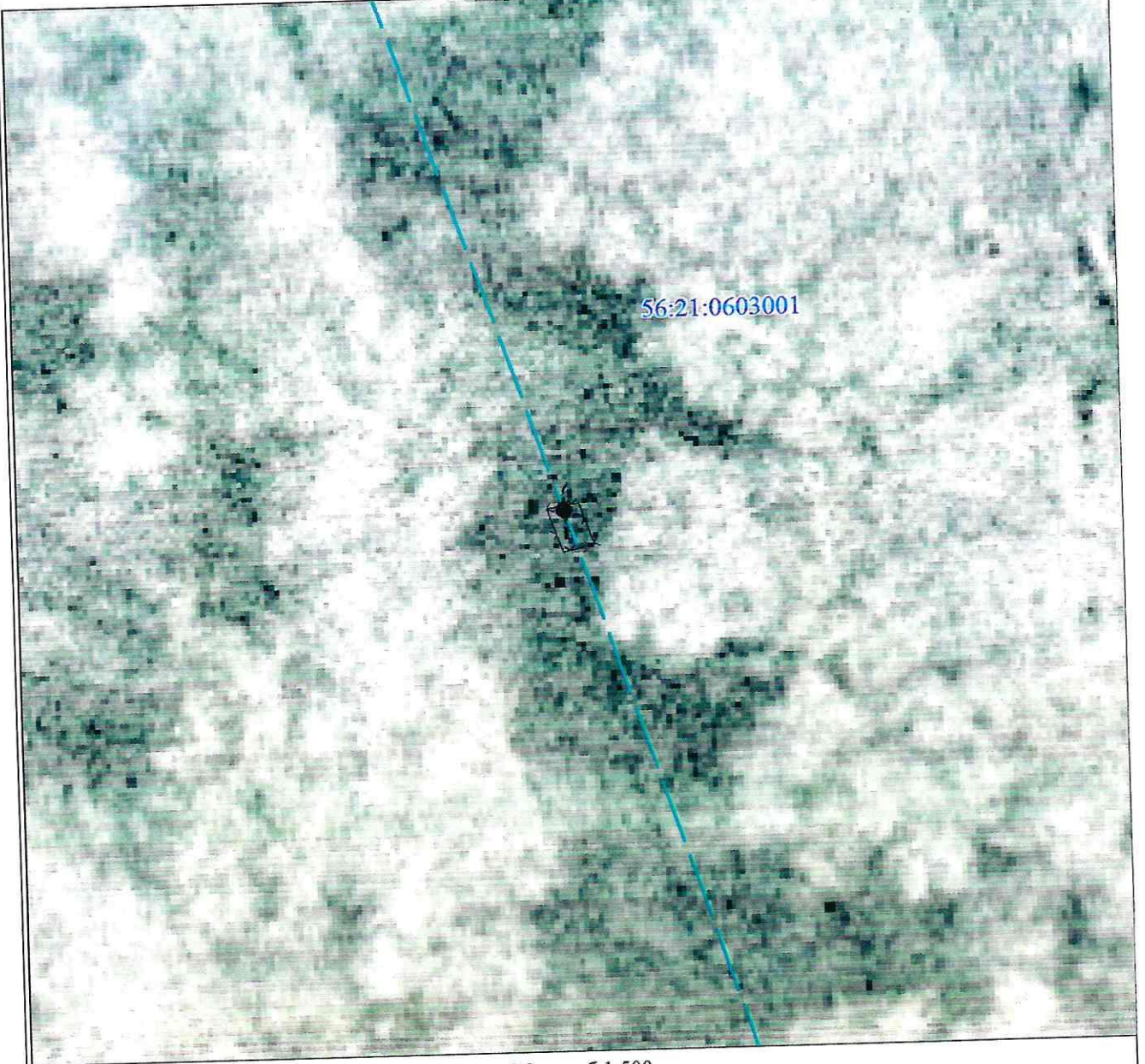


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"**

Выносной лист № 13

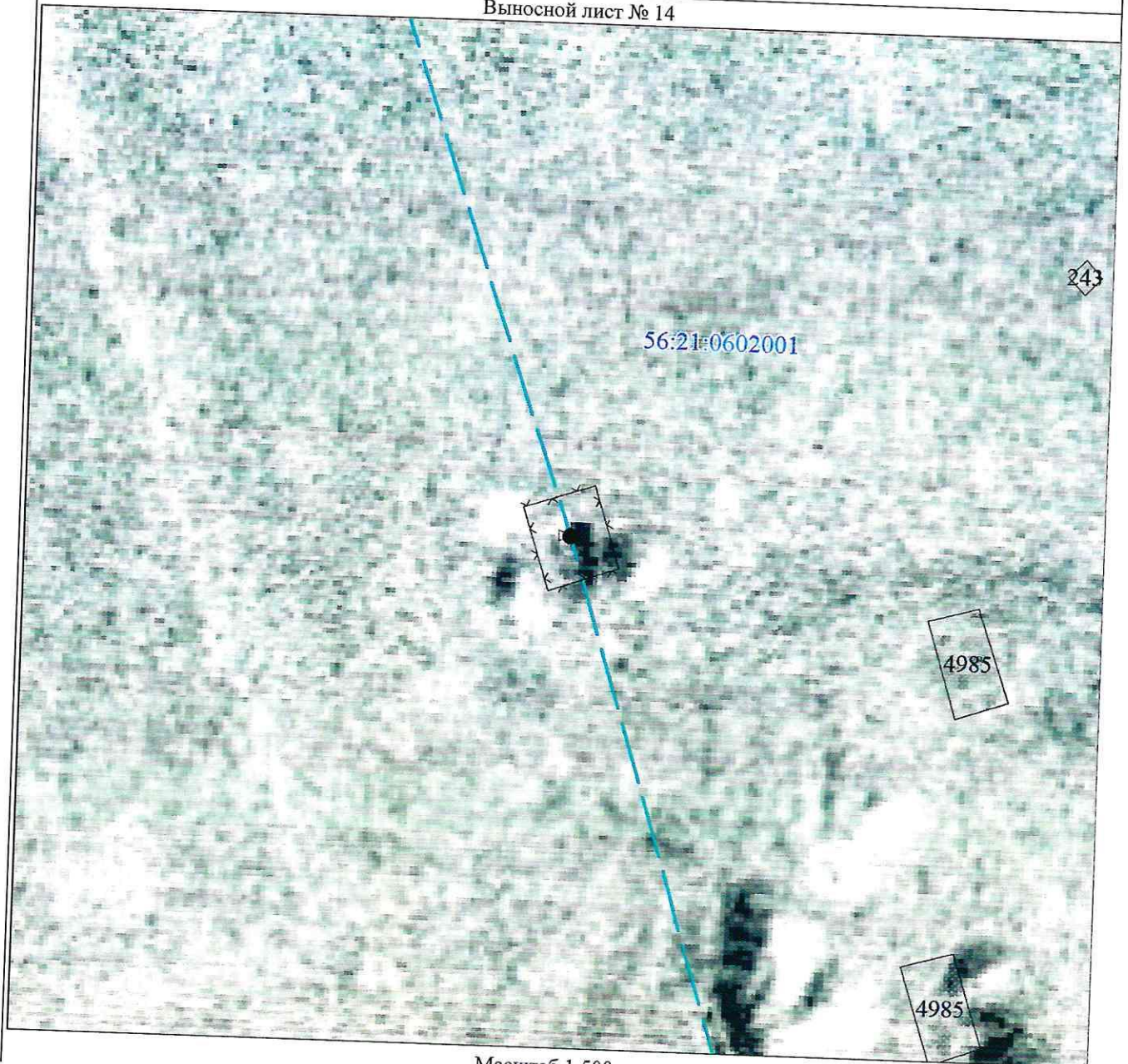


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"

Выносной лист № 14



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"

Выносной лист № 15

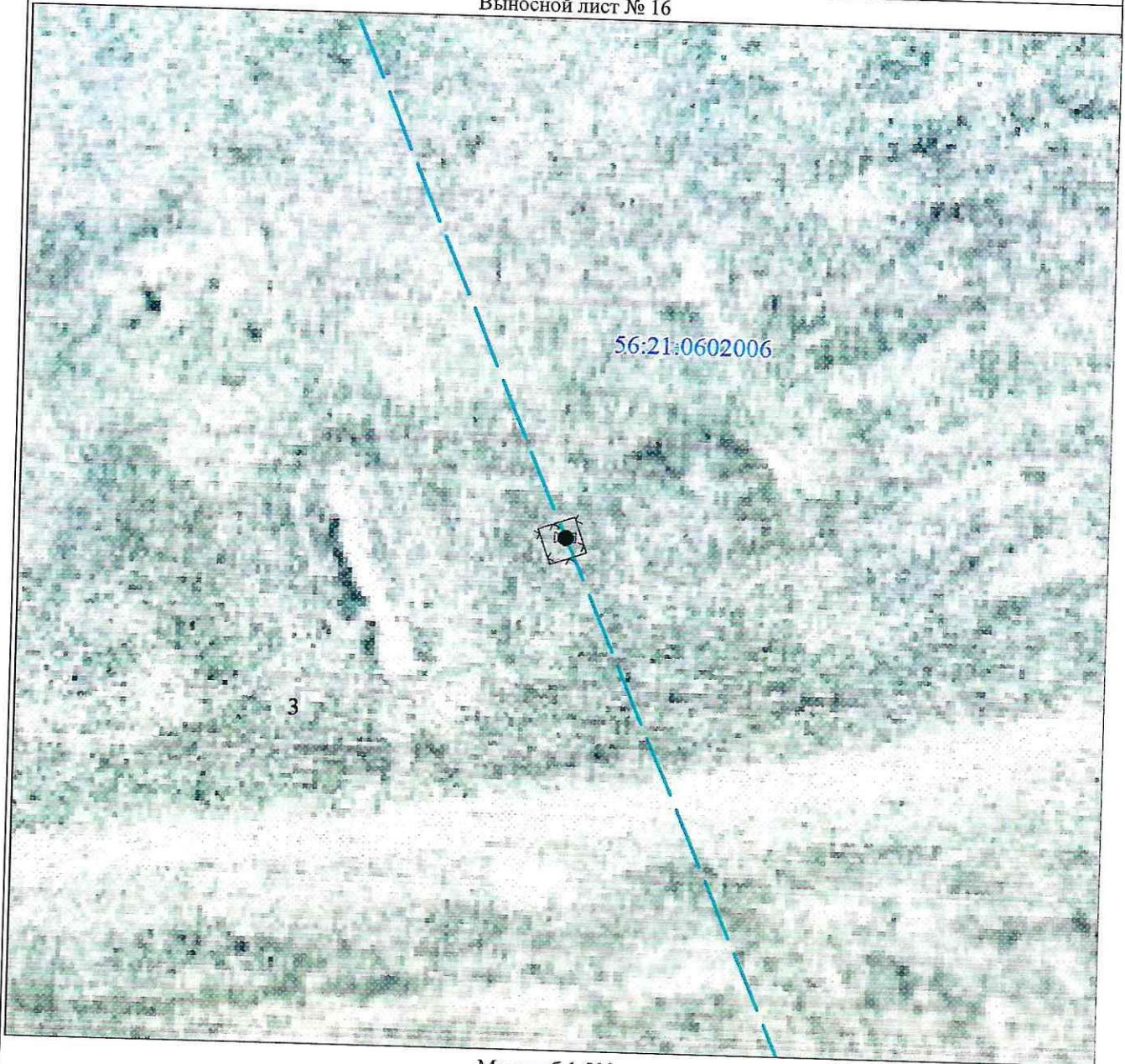


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"

Выносной лист № 16

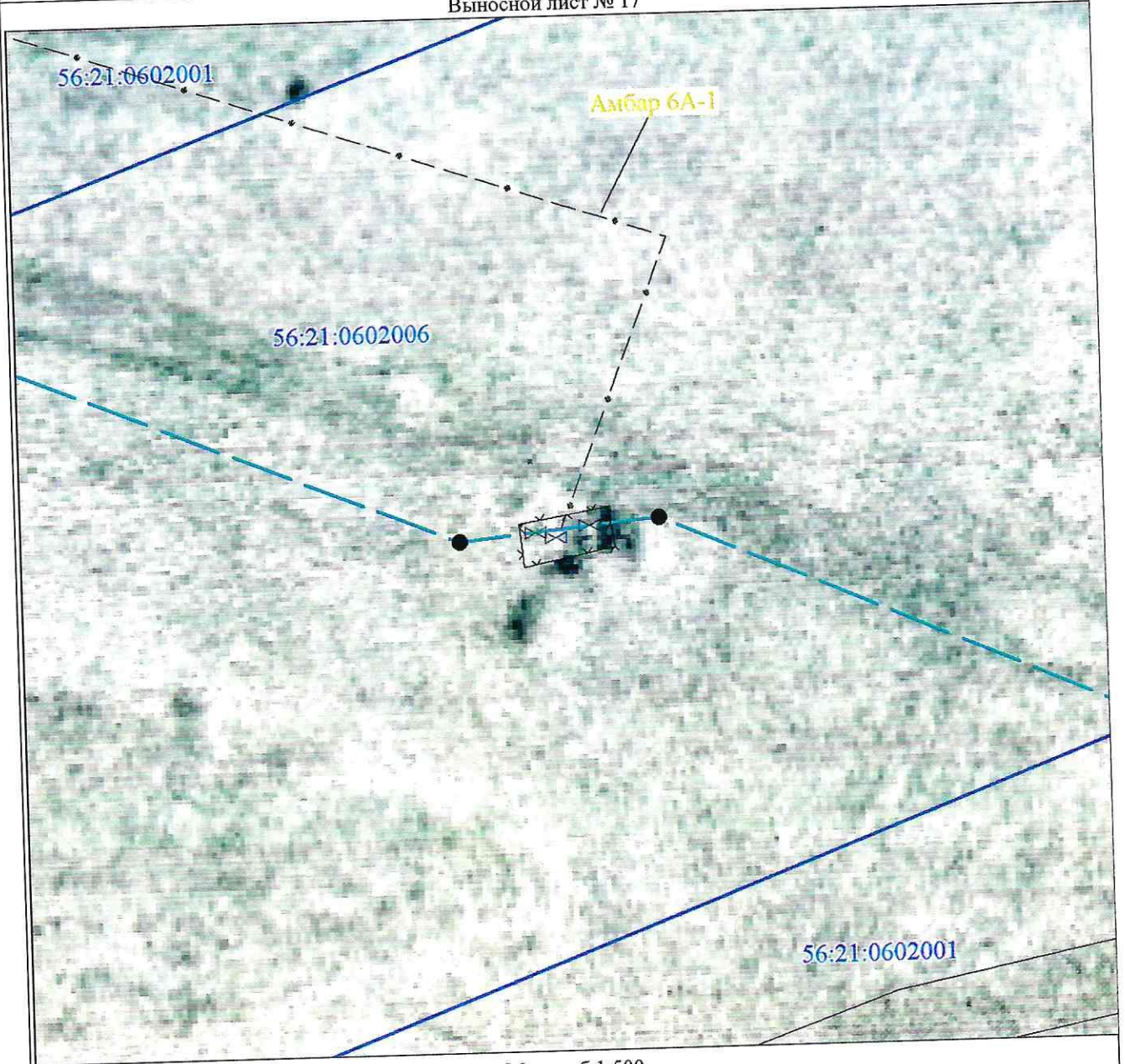


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"

Выносной лист № 17

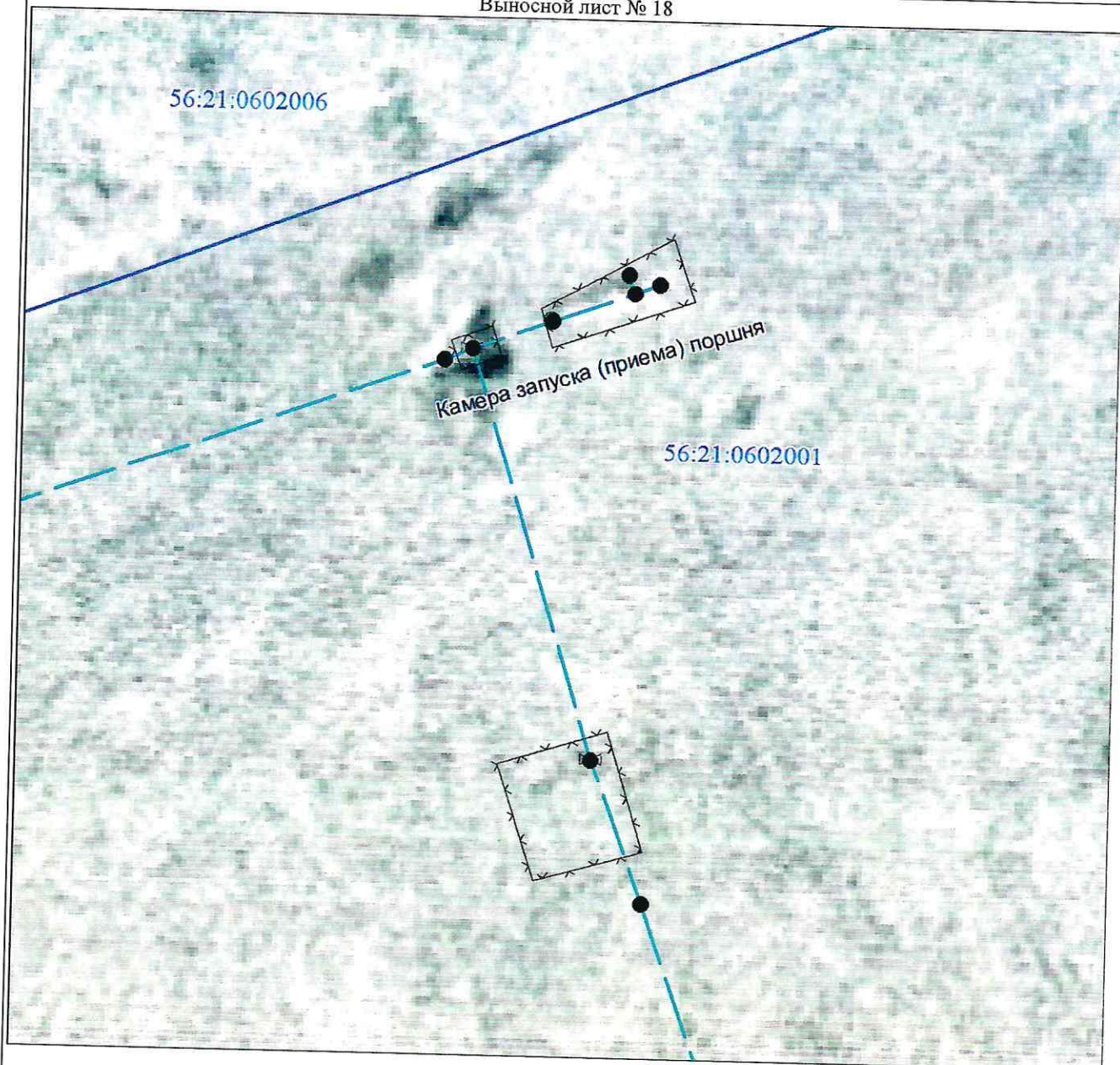


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"

Выносной лист № 18

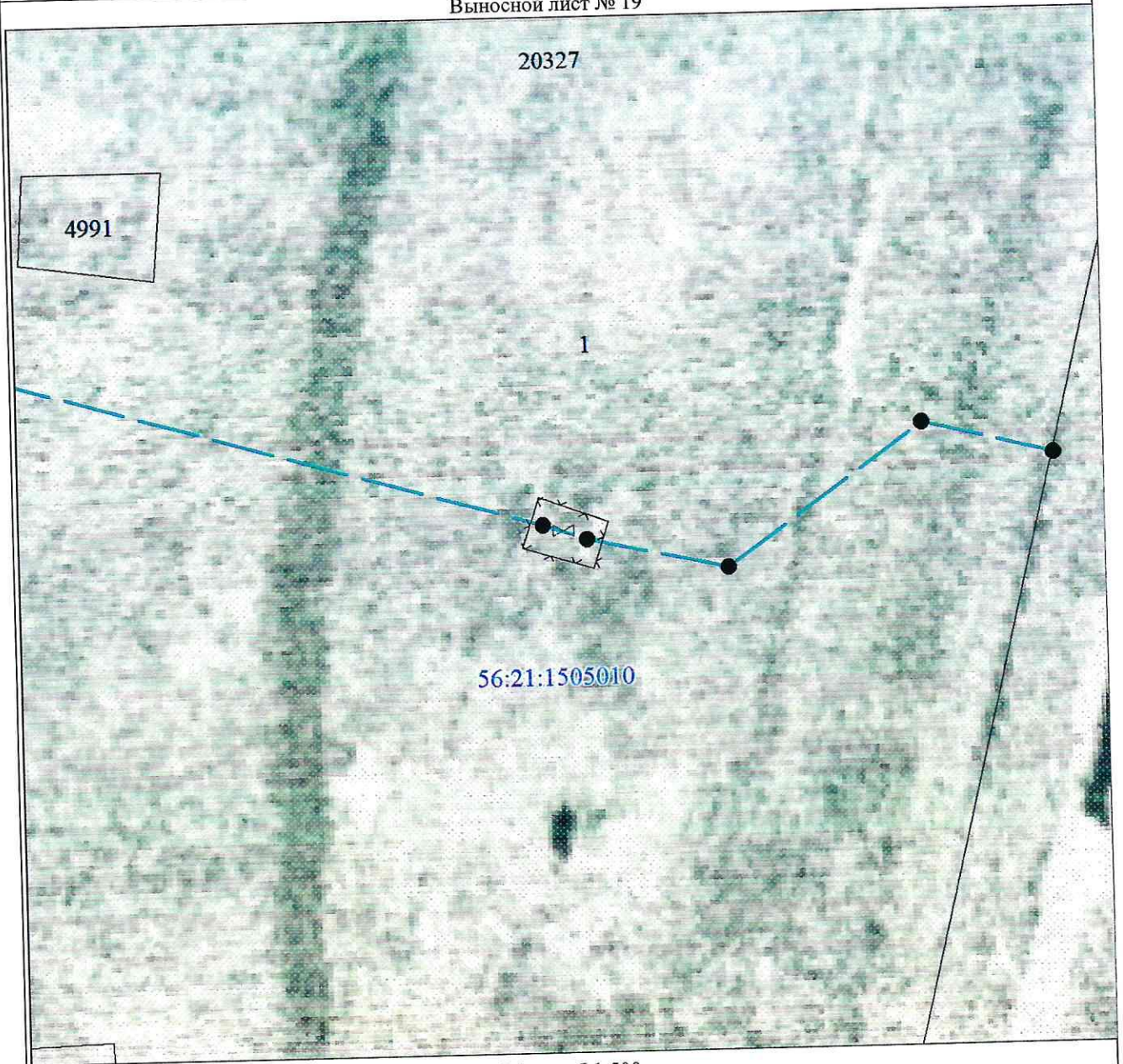


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

**Схема расположения границ публичного сервитута  
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых  
технологических частей: "Конденсатопровод УКПГ-6 Оренбургский ГПЗ"**

Выносной лист № 19



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

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

