

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 от УКПГ-2-ОГПЗ"

(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, Родничнодольский сельсовет, Дедуровский сельсовет
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3826122 \pm 685
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 от УКПГ-2-ОГПЗ" 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	439120.72	2280438.39	Аналитический метод	0.1	-
2	438934.36	2280510.99	Аналитический метод	0.1	-
3	438914.92	2280461.09	Аналитический метод	0.1	-
4	438784.47	2280389.13	Аналитический метод	0.1	-
5	438683.56	2280328.17	Аналитический метод	0.1	-
6	438628.75	2280288.47	Аналитический метод	0.1	-
7	438467.77	2280179.43	Аналитический метод	0.1	-
8	438337.42	2280065.44	Аналитический метод	0.1	-
9	438296.19	2280028.05	Аналитический метод	0.1	-
10	438153.13	2279966.32	Аналитический метод	0.1	-
11	438073.71	2279935.49	Аналитический метод	0.1	-
12	437853.91	2279854.82	Аналитический метод	0.1	-
13	437760.53	2279818.45	Аналитический метод	0.1	-
14	437748.97	2279816.89	Аналитический метод	0.1	-
15	437715.28	2279804.83	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			
110	438790.69	2280159.22	Аналитический метод	0.1	-
111	438884.87	2280216.12	Аналитический метод	0.1	-
112	439044.94	2280304.42	Аналитический метод	0.1	-
113	439081.54	2280341.02	Аналитический метод	0.1	-
114	439088.12	2280354.72	Аналитический метод	0.1	-
1	439120.72	2280438.39	Аналитический метод	0.1	-
115	423880.67	2273350.29	Аналитический метод	0.1	-
116	423871.10	2273464.53	Аналитический метод	0.1	-
117	423923.00	2273547.30	Аналитический метод	0.1	-
118	423615.78	2273652.27	Аналитический метод	0.1	-
119	423583.67	2273657.57	Аналитический метод	0.1	-
120	423533.67	2273644.17	Аналитический метод	0.1	-
121	423497.07	2273607.57	Аналитический метод	0.1	-
122	423464.58	2273530.10	Аналитический метод	0.1	-
123	422562.61	2273837.48	Аналитический метод	0.1	-
124	422425.77	2273906.35	Аналитический метод	0.1	-
125	422189.62	2273985.77	Аналитический метод	0.1	-
126	421083.66	2274365.92	Аналитический метод	0.1	-
127	421038.55	2274381.50	Аналитический метод	0.1	-
128	421005.89	2274386.99	Аналитический метод	0.1	-
129	420957.97	2274374.76	Аналитический метод	0.1	-
130	420631.75	2274196.67	Аналитический метод	0.1	-
131	419558.28	2274565.94	Аналитический метод	0.1	-
132	419525.90	2274577.10	Аналитический метод	0.1	-
133	419493.32	2274582.56	Аналитический метод	0.1	-
134	419443.32	2274569.16	Аналитический метод	0.1	-
135	419423.50	2274554.15	Аналитический метод	0.1	-
136	419296.29	2274430.06	Аналитический метод	0.1	-
137	419223.30	2274452.41	Аналитический метод	0.1	-
138	419144.01	2274473.00	Аналитический метод	0.1	-
139	419040.59	2274569.83	Аналитический метод	0.1	-
140	419022.24	2274583.43	Аналитический метод	0.1	-
141	419012.81	2274588.23	Аналитический метод	0.1	-
142	418893.96	2274640.99	Аналитический метод	0.1	-
143	418321.51	2274836.32	Аналитический метод	0.1	-
144	417791.96	2275166.96	Аналитический метод	0.1	-
145	417773.10	2275175.39	Аналитический метод	0.1	-
146	417465.43	2275274.20	Аналитический метод	0.1	-
147	417287.09	2275327.14	Аналитический метод	0.1	-
148	417232.64	2275362.72	Аналитический метод	0.1	-
149	417470.88	2276018.37	Аналитический метод	0.1	-
150	417495.98	2276011.65	Аналитический метод	0.1	-
151	417545.98	2276025.05	Аналитический метод	0.1	-
152	417582.58	2276061.65	Аналитический метод	0.1	-
153	417590.28	2276078.37	Аналитический метод	0.1	-
154	417651.92	2276253.06	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			
16	437712.70	2279802.25	Аналитический метод	0.1	-
17	437604.37	2279753.22	Аналитический метод	0.1	-
18	437567.77	2279716.62	Аналитический метод	0.1	-
19	437554.37	2279666.62	Аналитический метод	0.1	-
20	437559.20	2279635.93	Аналитический метод	0.1	-
21	437566.29	2279613.94	Аналитический метод	0.1	-
22	437315.35	2279520.20	Аналитический метод	0.1	-
23	437067.58	2279418.80	Аналитический метод	0.1	-
24	437018.14	2279395.87	Аналитический метод	0.1	-
25	436988.94	2279370.32	Аналитический метод	0.1	-
26	436963.38	2279337.16	Аналитический метод	0.1	-
27	436864.58	2279191.10	Аналитический метод	0.1	-
28	436812.32	2279120.27	Аналитический метод	0.1	-
29	436568.31	2278755.32	Аналитический метод	0.1	-
30	436386.59	2278491.64	Аналитический метод	0.1	-
31	436285.55	2278350.20	Аналитический метод	0.1	-
32	436185.50	2278205.31	Аналитический метод	0.1	-
33	435773.05	2277604.84	Аналитический метод	0.1	-
34	435541.24	2277259.77	Аналитический метод	0.1	-
35	435362.90	2276986.49	Аналитический метод	0.1	-
36	435244.54	2276809.33	Аналитический метод	0.1	-
37	435186.86	2276717.70	Аналитический метод	0.1	-
38	435089.47	2276532.13	Аналитический метод	0.1	-
39	435025.68	2276403.34	Аналитический метод	0.1	-
40	434991.72	2276329.56	Аналитический метод	0.1	-
41	434775.30	2276279.92	Аналитический метод	0.1	-
42	434617.49	2276399.40	Аналитический метод	0.1	-
43	434156.13	2276759.14	Аналитический метод	0.1	-
44	434044.37	2276840.38	Аналитический метод	0.1	-
45	433625.90	2277162.35	Аналитический метод	0.1	-
46	433484.90	2277267.02	Аналитический метод	0.1	-
47	433437.04	2277280.40	Аналитический метод	0.1	-
48	433238.72	2277284.64	Аналитический метод	0.1	-
49	432712.93	2277287.05	Аналитический метод	0.1	-
50	432666.51	2277275.48	Аналитический метод	0.1	-
51	432438.39	2277155.77	Аналитический метод	0.1	-
52	431299.11	2276573.58	Аналитический метод	0.1	-
53	431308.64	2276567.83	Аналитический метод	0.1	-
54	431318.07	2276563.75	Аналитический метод	0.1	-
55	431325.03	2276536.54	Аналитический метод	0.1	-
56	431330.47	2276518.20	Аналитический метод	0.1	-
57	431316.66	2276512.00	Аналитический метод	0.1	-
58	431318.83	2276507.27	Аналитический метод	0.1	-
59	431332.57	2276512.57	Аналитический метод	0.1	-
60	431360.28	2276443.18	Аналитический метод	0.1	-
61	431379.44	2276391.93	Аналитический метод	0.1	-
62	431380.30	2276390.44	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			
63	432530.52	2276978.26	Аналитический метод	0.1	-
64	432738.12	2277087.12	Аналитический метод	0.1	-
65	433235.79	2277084.66	Аналитический метод	0.1	-
66	433399.68	2277081.15	Аналитический метод	0.1	-
67	433505.29	2277002.81	Аналитический метод	0.1	-
68	433925.75	2276679.35	Аналитический метод	0.1	-
69	434053.42	2276586.16	Аналитический метод	0.1	-
70	434494.90	2276241.37	Аналитический метод	0.1	-
71	434656.29	2276119.16	Аналитический метод	0.1	-
72	434687.99	2276093.79	Аналитический метод	0.1	-
73	434700.47	2276085.27	Аналитический метод	0.1	-
74	434750.47	2276071.87	Аналитический метод	0.1	-
75	434772.34	2276074.29	Аналитический метод	0.1	-
76	435084.61	2276145.76	Аналитический метод	0.1	-
77	435112.06	2276156.59	Аналитический метод	0.1	-
78	435148.66	2276193.19	Аналитический метод	0.1	-
79	435152.90	2276201.38	Аналитический метод	0.1	-
80	435206.76	2276318.41	Аналитический метод	0.1	-
81	435268.13	2276442.23	Аналитический метод	0.1	-
82	435360.22	2276617.80	Аналитический метод	0.1	-
83	435411.58	2276699.34	Аналитический метод	0.1	-
84	435530.05	2276876.66	Аналитический метод	0.1	-
85	435708.26	2277149.75	Аналитический метод	0.1	-
86	435937.79	2277491.43	Аналитический метод	0.1	-
87	436350.30	2278091.99	Аналитический метод	0.1	-
88	436449.62	2278235.83	Аналитический метод	0.1	-
89	436549.38	2278375.45	Аналитический метод	0.1	-
90	436733.54	2278642.63	Аналитический метод	0.1	-
91	436974.34	2279003.00	Аналитический метод	0.1	-
92	437028.82	2279076.96	Аналитический метод	0.1	-
93	437132.18	2279228.54	Аналитический метод	0.1	-
94	437386.79	2279333.39	Аналитический метод	0.1	-
95	437725.77	2279460.01	Аналитический метод	0.1	-
96	437740.78	2279467.09	Аналитический метод	0.1	-
97	437777.38	2279503.69	Аналитический метод	0.1	-
98	437790.78	2279553.69	Аналитический метод	0.1	-
99	437785.96	2279584.37	Аналитический метод	0.1	-
100	437777.13	2279611.75	Аналитический метод	0.1	-
101	437799.92	2279619.15	Аналитический метод	0.1	-
102	437922.95	2279667.11	Аналитический метод	0.1	-
103	438145.40	2279748.78	Аналитический метод	0.1	-
104	438230.73	2279781.98	Аналитический метод	0.1	-
105	438401.06	2279856.21	Аналитический метод	0.1	-
106	438418.24	2279868.74	Аналитический метод	0.1	-
107	438471.11	2279916.69	Аналитический метод	0.1	-
108	438594.12	2280024.24	Аналитический метод	0.1	-
109	438744.49	2280125.33	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			
155	417724.89	2276435.35	Аналитический метод	0.1	-
156	417539.21	2276509.67	Аналитический метод	0.1	-
157	417500.27	2276412.38	Аналитический метод	0.1	-
158	417472.86	2276416.62	Аналитический метод	0.1	-
159	417422.86	2276403.22	Аналитический метод	0.1	-
160	417386.26	2276366.62	Аналитический метод	0.1	-
161	417378.87	2276350.77	Аналитический метод	0.1	-
162	417017.59	2275356.52	Аналитический метод	0.1	-
163	417011.58	2275322.37	Аналитический метод	0.1	-
164	417024.98	2275272.37	Аналитический метод	0.1	-
165	417056.88	2275238.66	Аналитический метод	0.1	-
166	417194.65	2275148.82	Аналитический метод	0.1	-
167	417216.25	2275139.54	Аналитический метод	0.1	-
168	417406.84	2275083.51	Аналитический метод	0.1	-
169	417699.45	2274989.06	Аналитический метод	0.1	-
170	418225.01	2274660.85	Аналитический метод	0.1	-
171	418235.69	2274655.50	Аналитический метод	0.1	-
172	418255.52	2274647.02	Аналитический метод	0.1	-
173	418817.14	2274456.27	Аналитический метод	0.1	-
174	418916.22	2274412.29	Аналитический метод	0.1	-
175	419025.89	2274309.60	Аналитический метод	0.1	-
176	419044.24	2274296.00	Аналитический метод	0.1	-
177	419069.12	2274285.81	Аналитический метод	0.1	-
178	419171.05	2274259.35	Аналитический метод	0.1	-
179	419293.42	2274221.35	Аналитический метод	0.1	-
180	419323.35	2274216.77	Аналитический метод	0.1	-
181	419373.35	2274230.17	Аналитический метод	0.1	-
182	419393.17	2274245.18	Аналитический метод	0.1	-
183	419519.02	2274367.93	Аналитический метод	0.1	-
184	420609.68	2273993.16	Аналитический метод	0.1	-
185	420641.39	2273988.00	Аналитический метод	0.1	-
186	420689.31	2274000.23	Аналитический метод	0.1	-
187	421015.01	2274178.04	Аналитический метод	0.1	-
188	422125.39	2273796.36	Аналитический метод	0.1	-
189	422342.39	2273724.41	Аналитический метод	0.1	-
190	422491.57	2273650.39	Аналитический метод	0.1	-
191	423489.42	2273310.33	Аналитический метод	0.1	-
192	423521.69	2273304.98	Аналитический метод	0.1	-
193	423571.69	2273318.38	Аналитический метод	0.1	-
194	423608.29	2273354.98	Аналитический метод	0.1	-
195	423640.84	2273432.59	Аналитический метод	0.1	-
115	423880.67	2273350.29	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

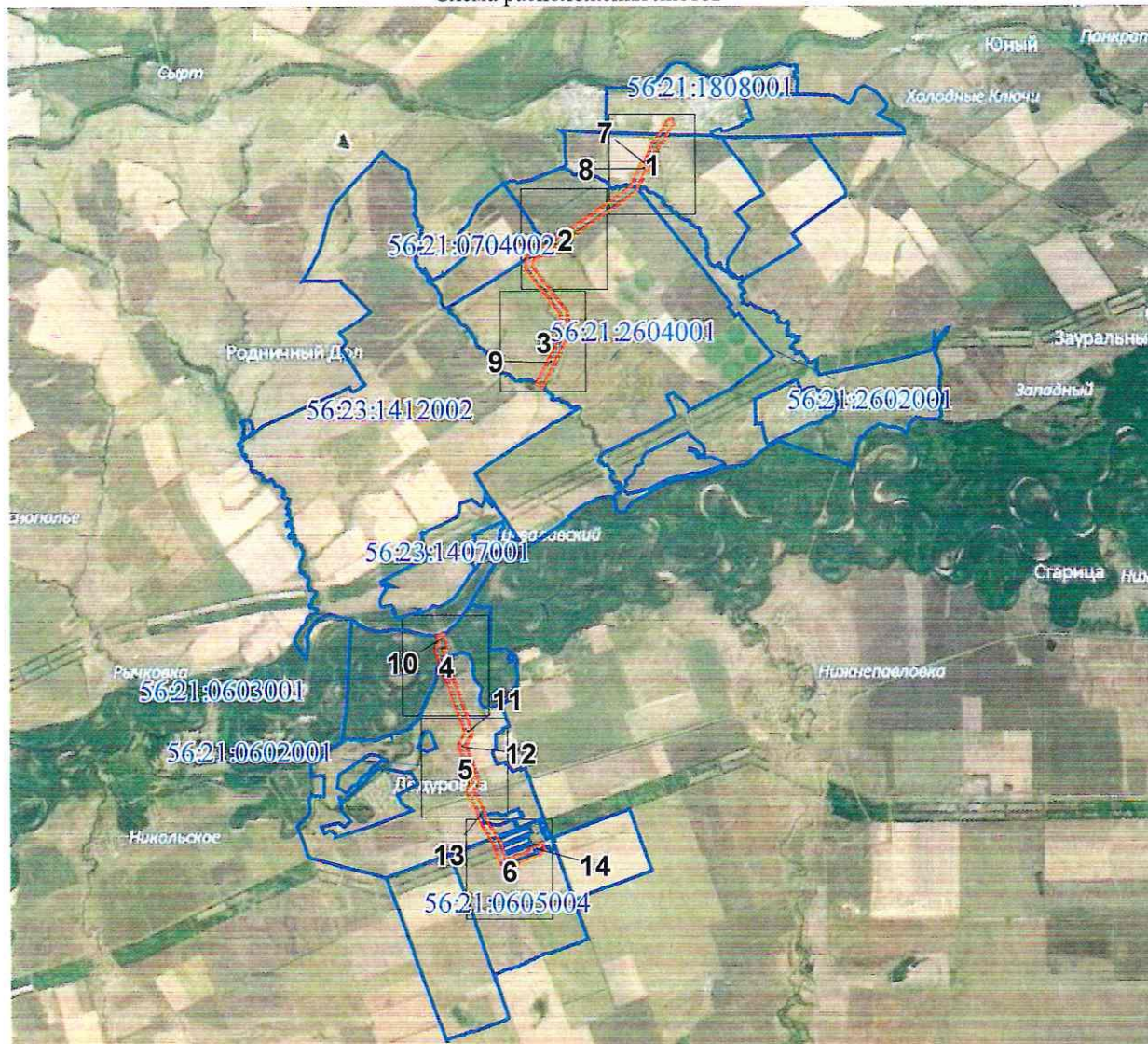
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-








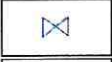

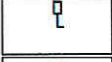

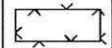
**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"**

Схема расположения листов

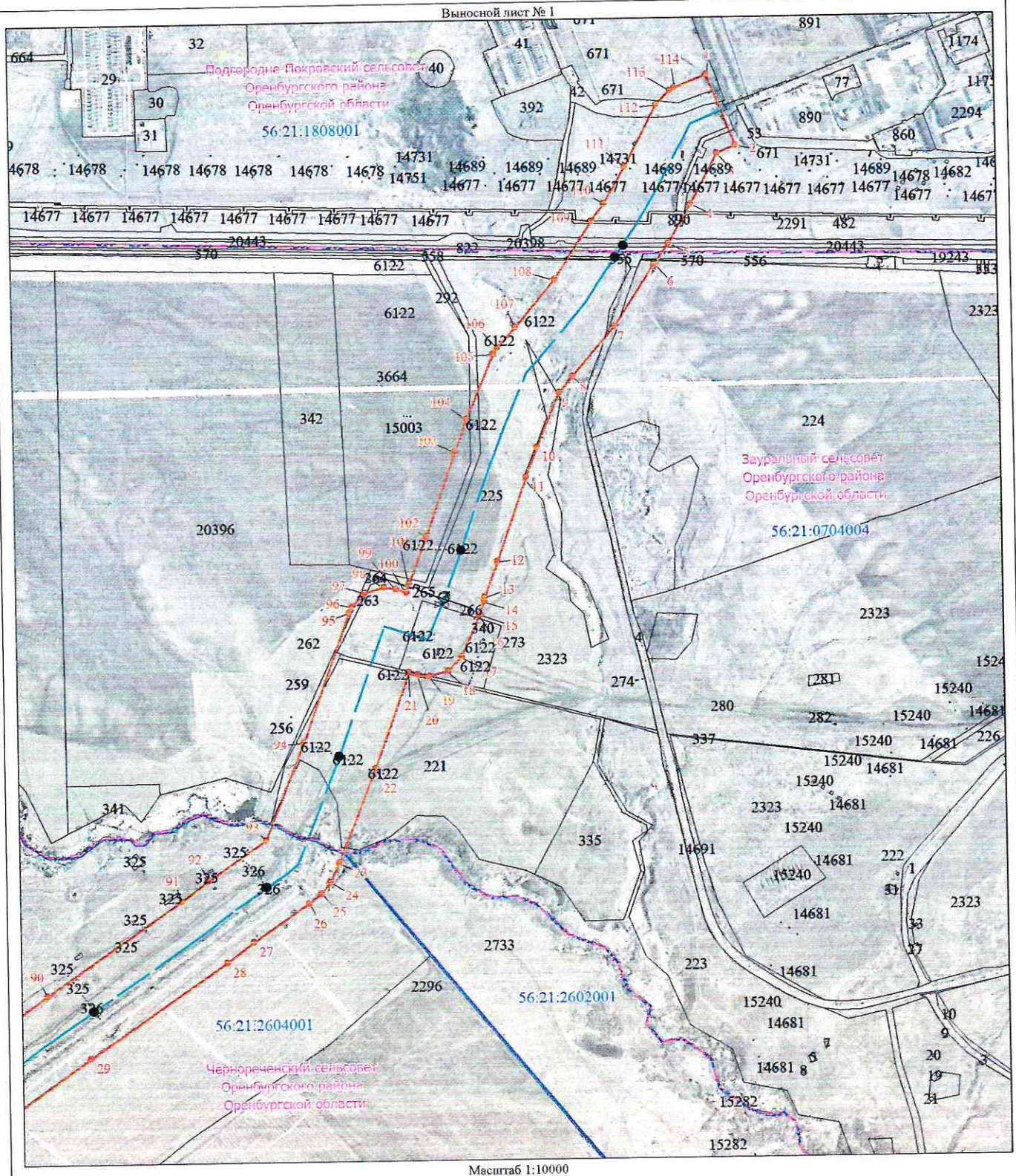


Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

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
Зауральный сельсовет Оренбургского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
:342	кадастровый номер земельного участка
56:21:0704004	номер кадастрового квартала
	задвижка, кран
	КИП, КИК
	опорный столбик (указатель)
	свеча
	ограждение

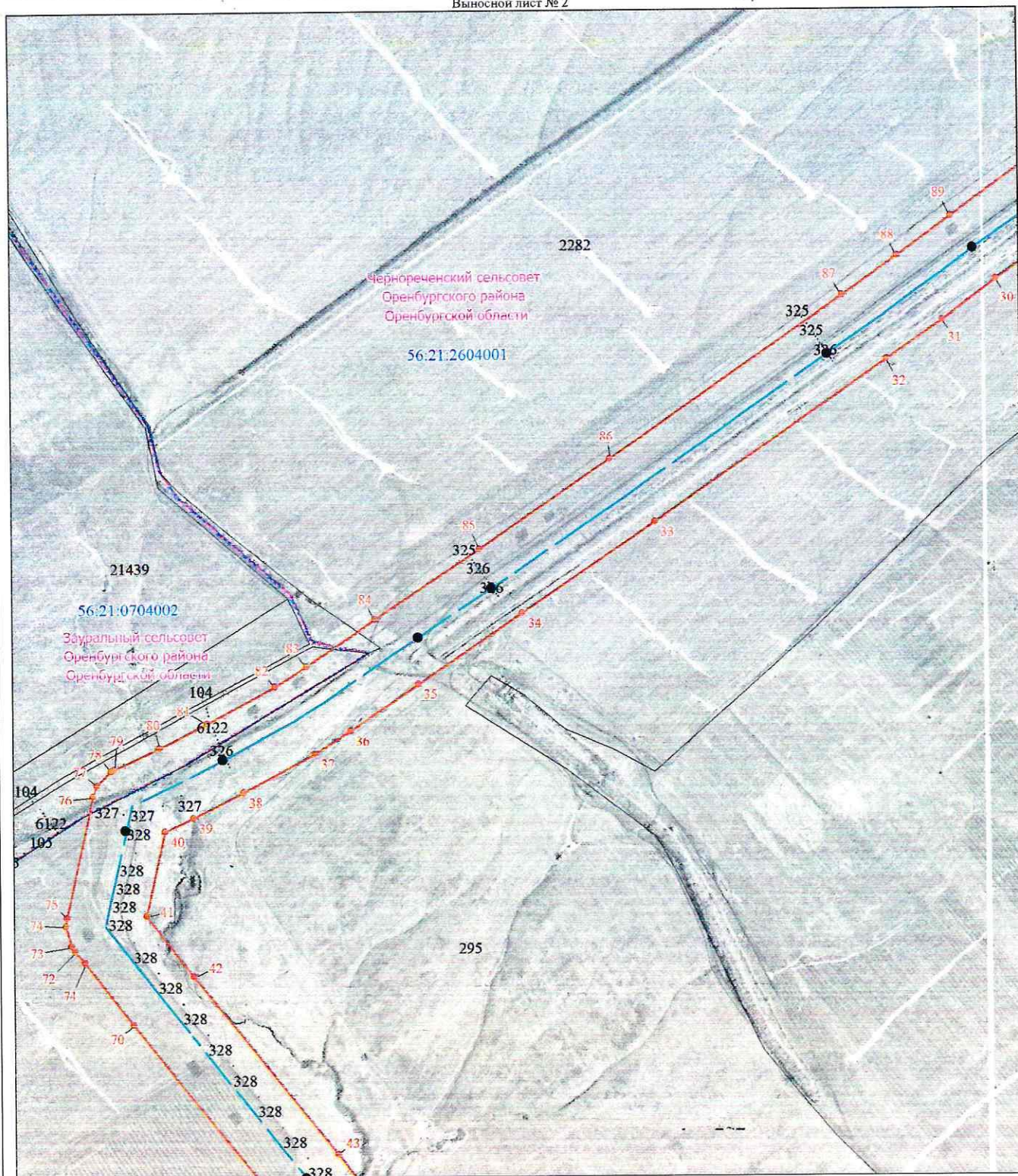
**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"**



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

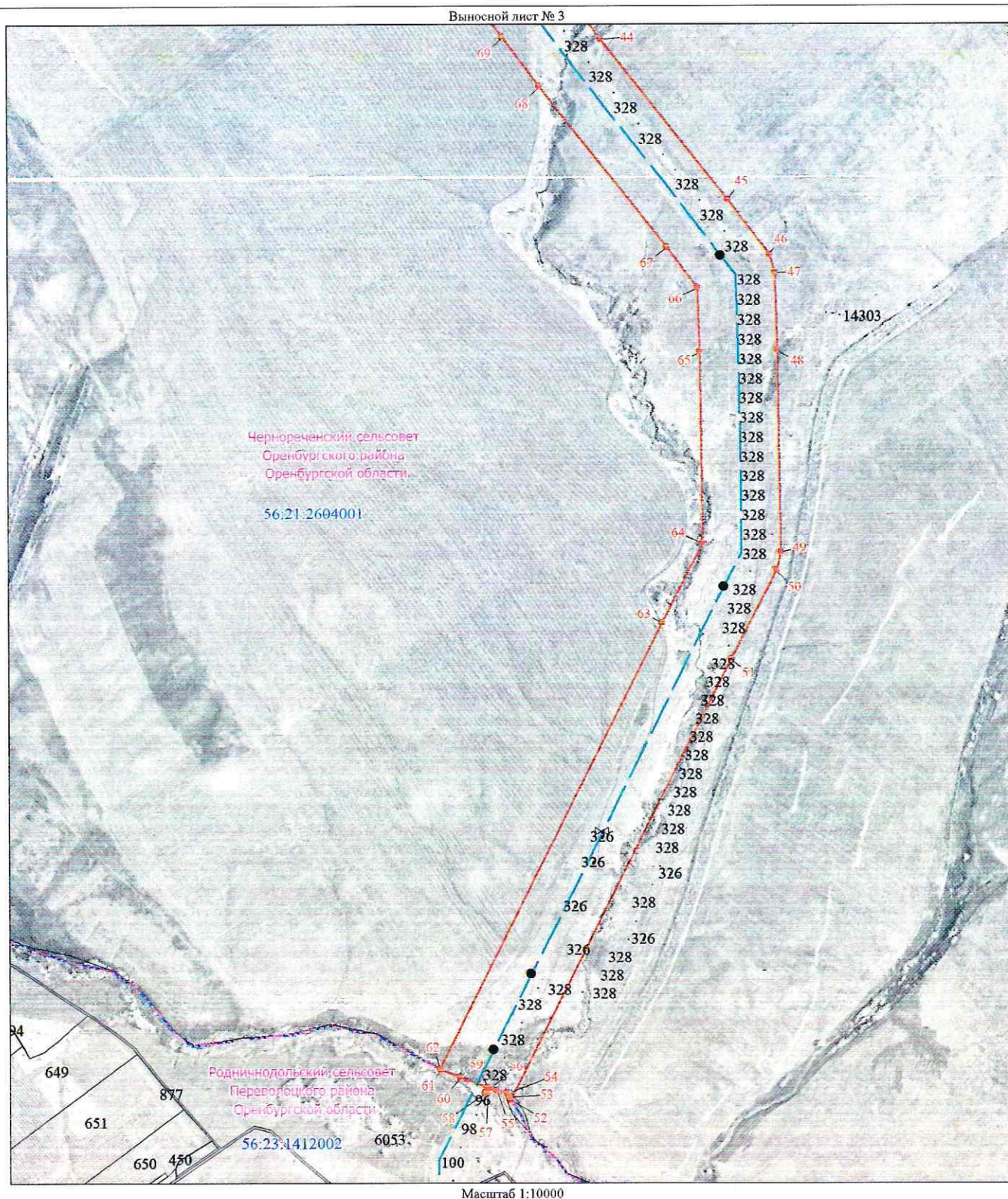
Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"

Выносной лист № 2



Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

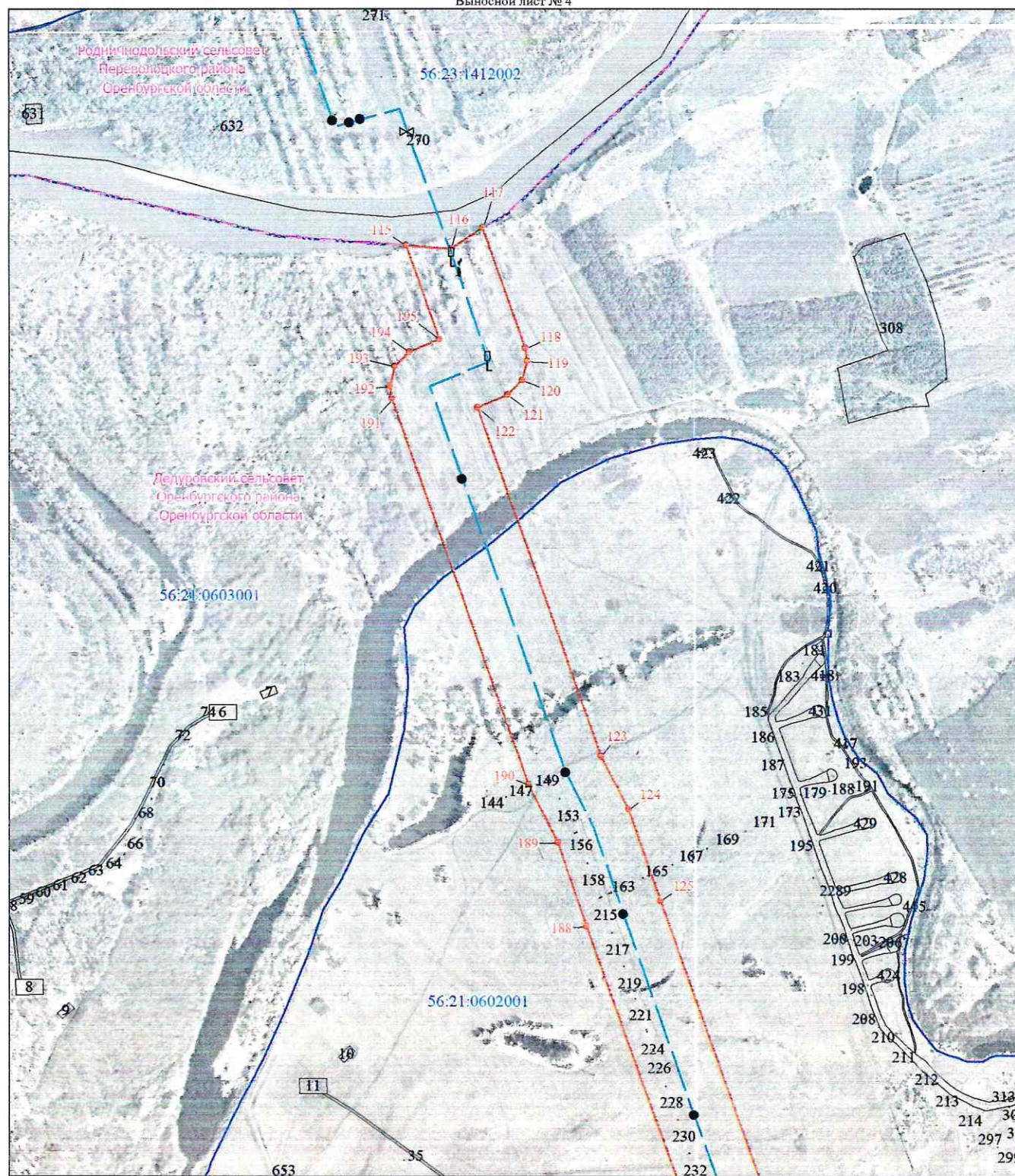
Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"



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 от УКПГ-2-ОГПЗ"**

Выносной лист № 4

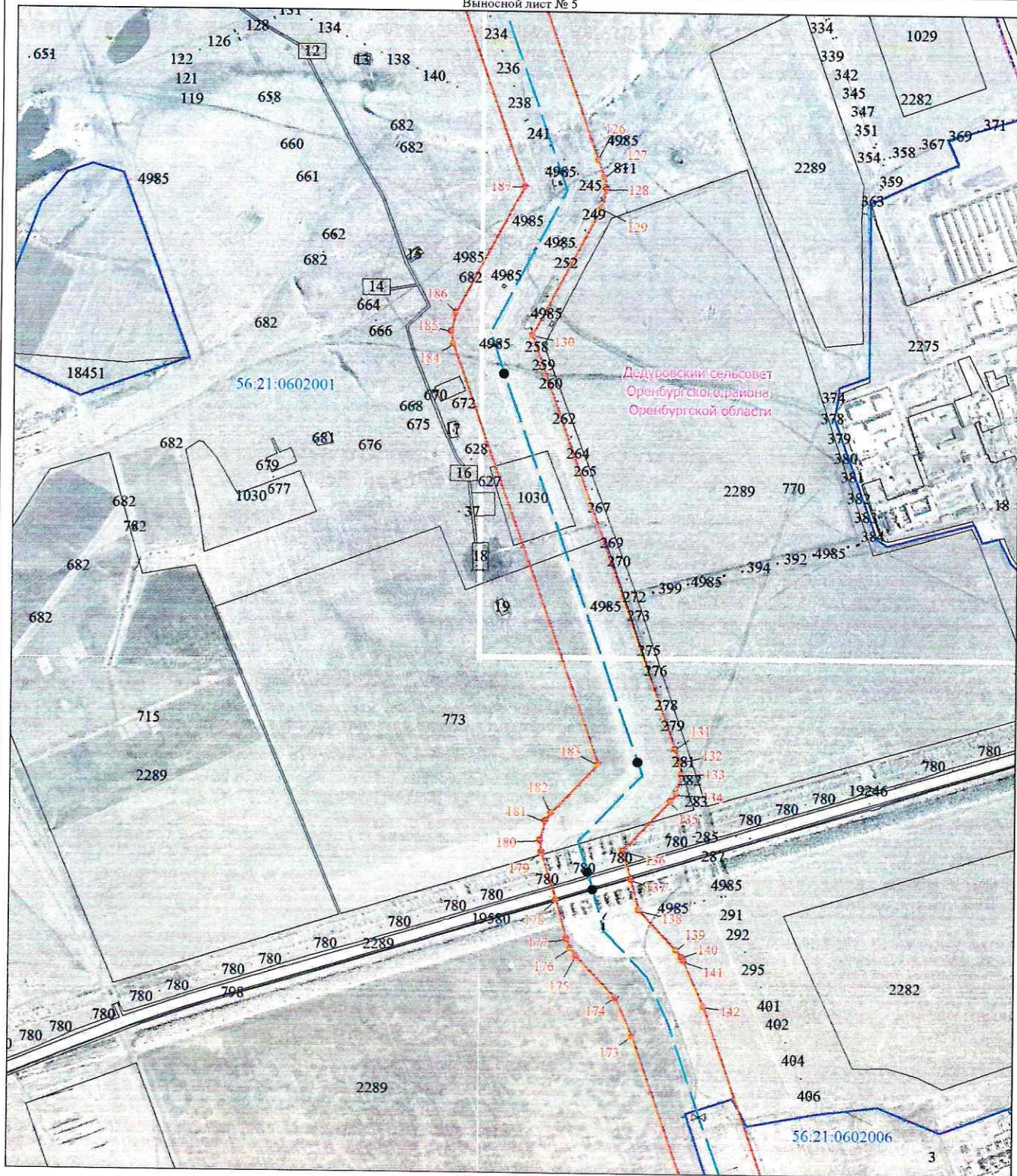


Масштаб 1:10000

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 от УКПГ-2-ОГПЗ"

Выносной лист № 5

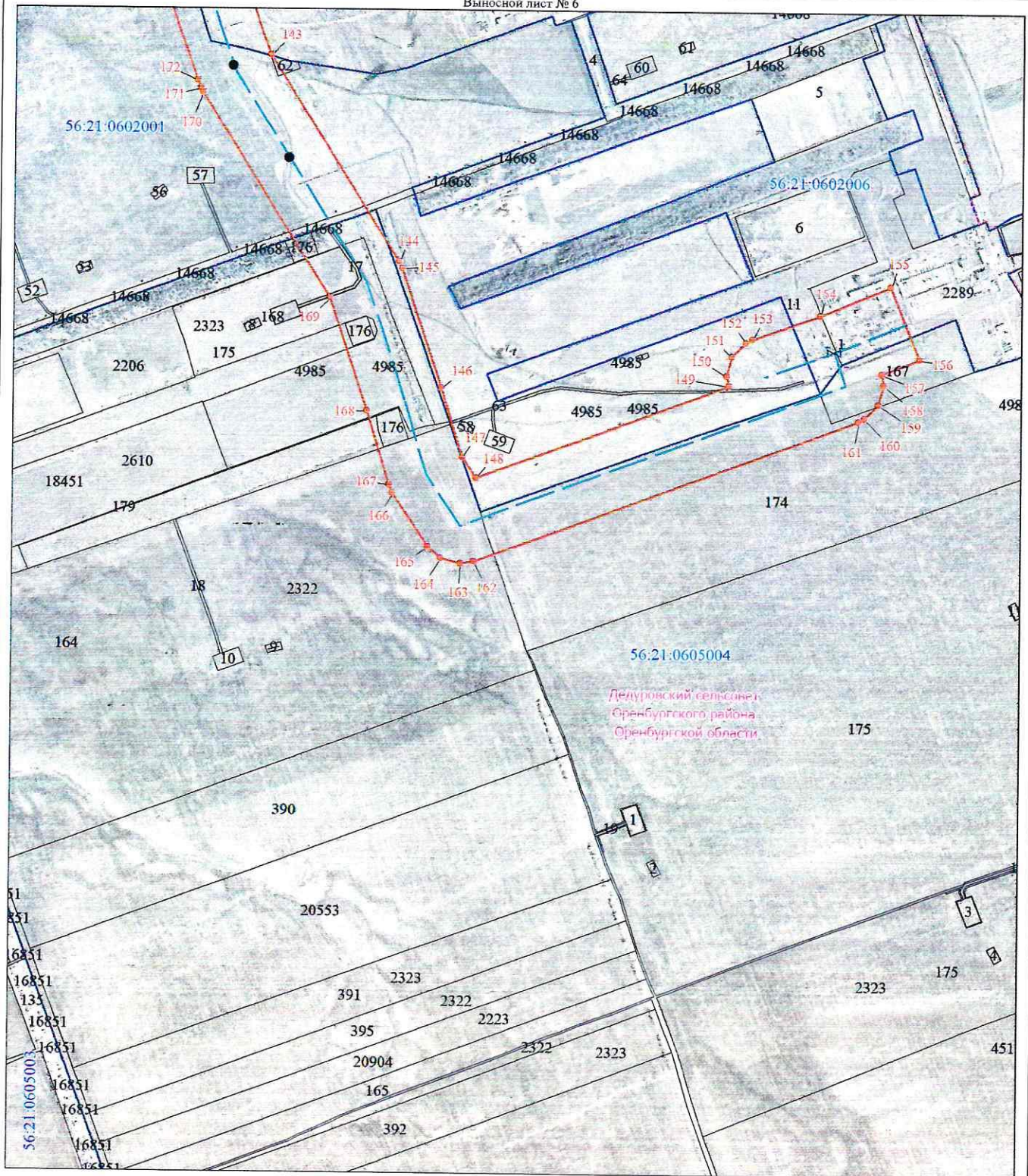


Масштаб 1:10000

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 от УКПГ-2-ОГПЗ"**

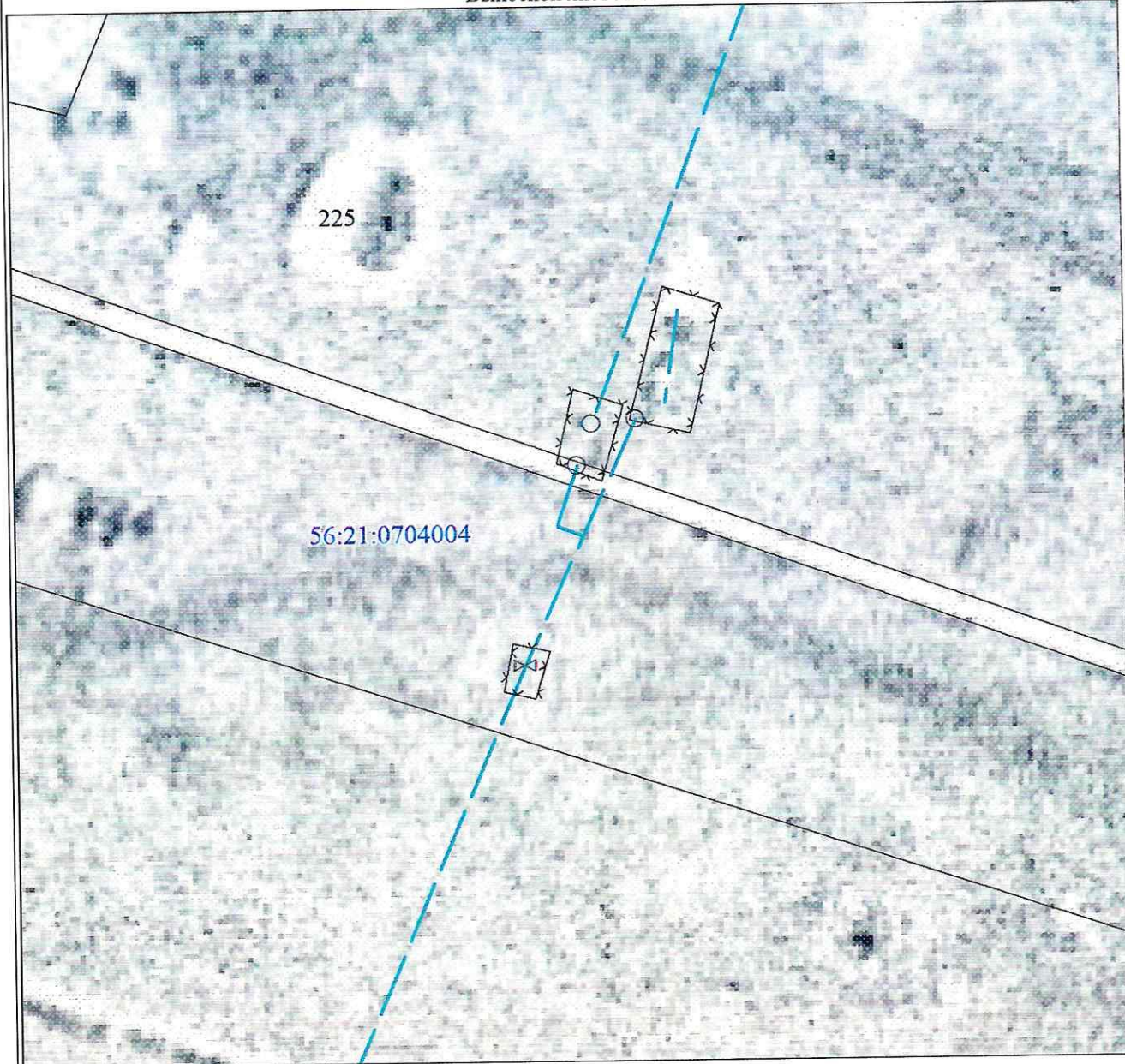
Выносной лист № 6



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 от УКПГ-2-ОГПЗ"**

Выносной лист № 7

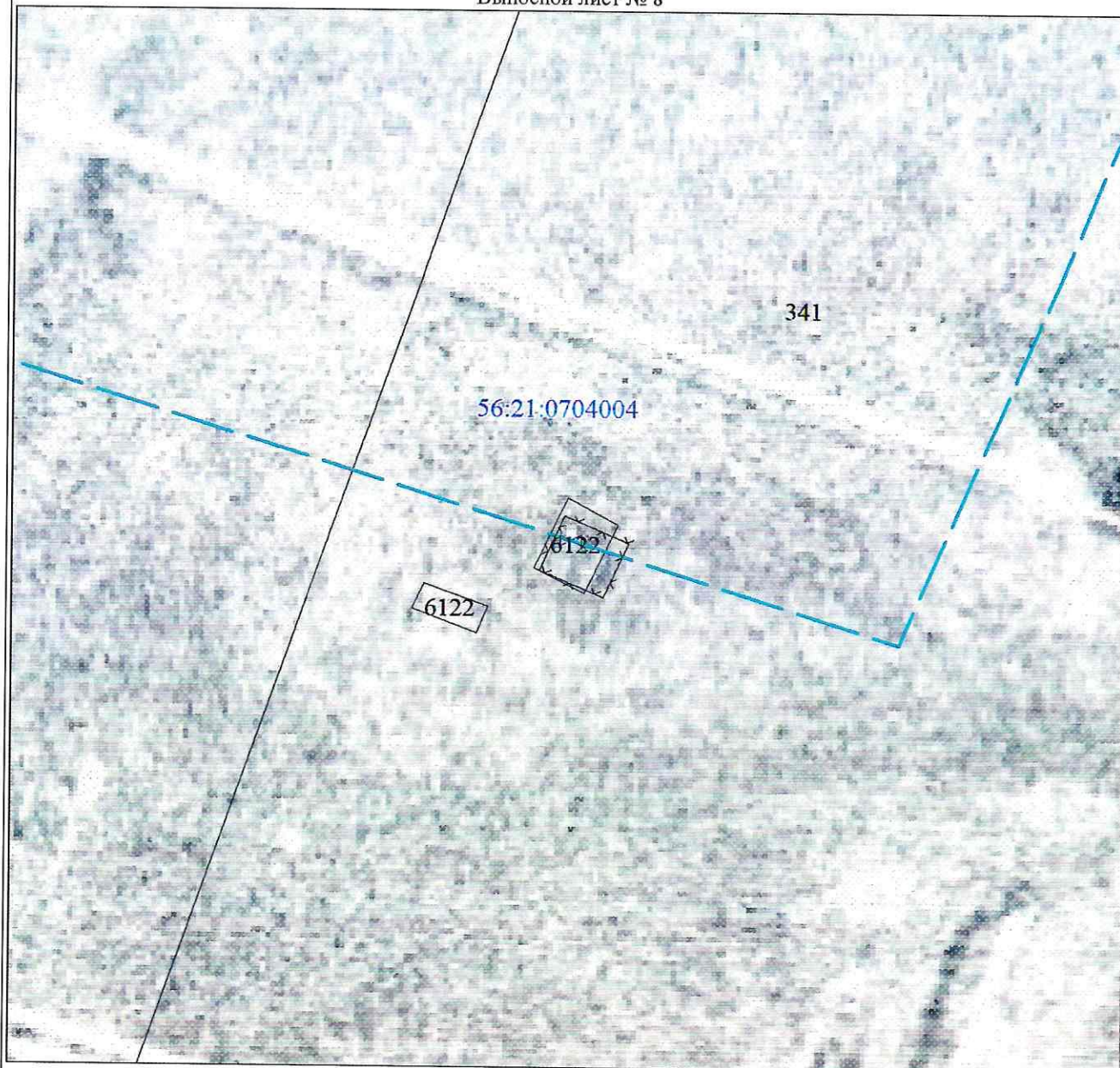


Масштаб 1:500

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 от УКПГ-2-ОГПЗ"**

Выносной лист № 8

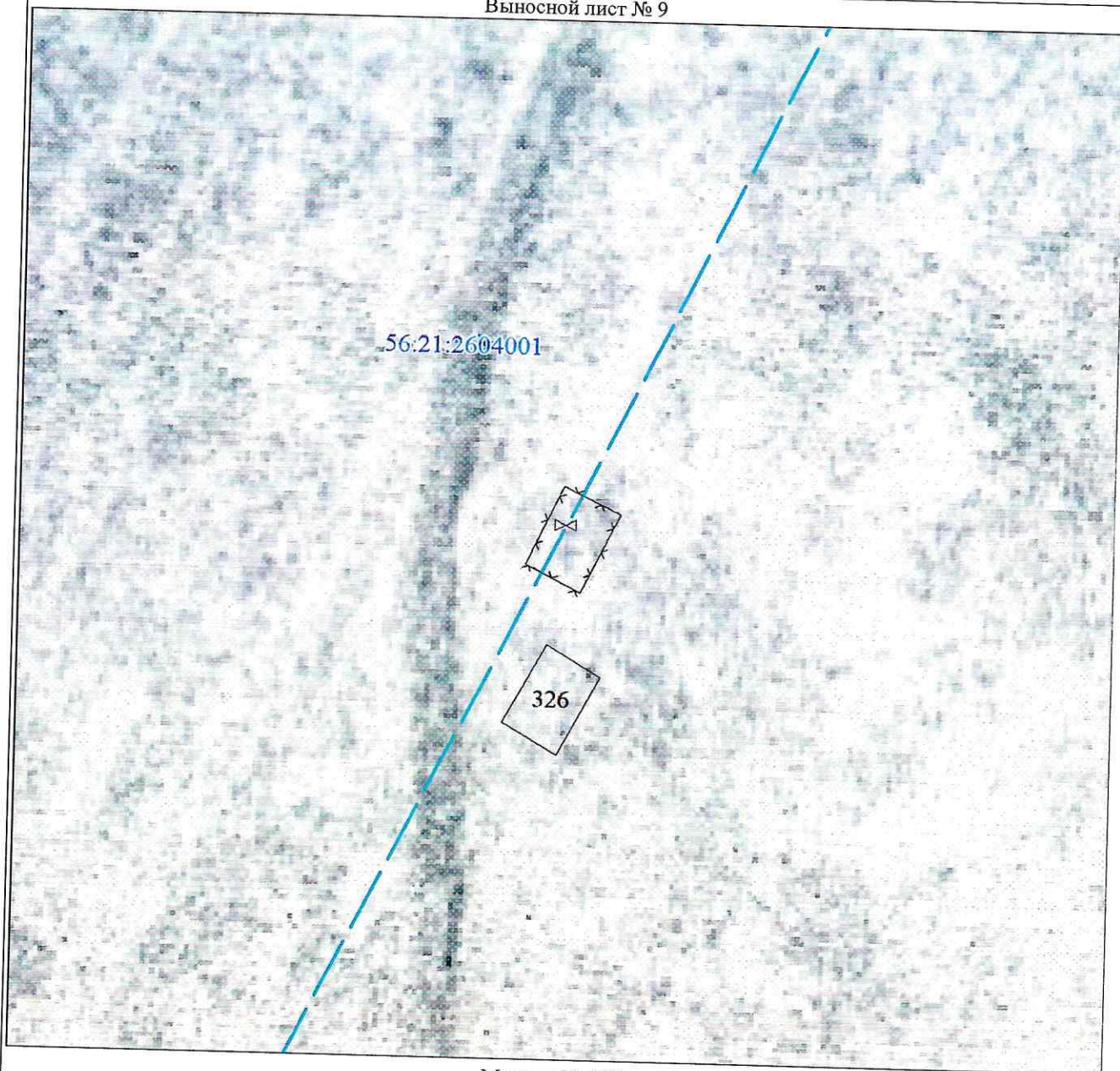


Масштаб 1:500

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 от УКПГ-2-ОГПЗ"

Выносной лист № 9

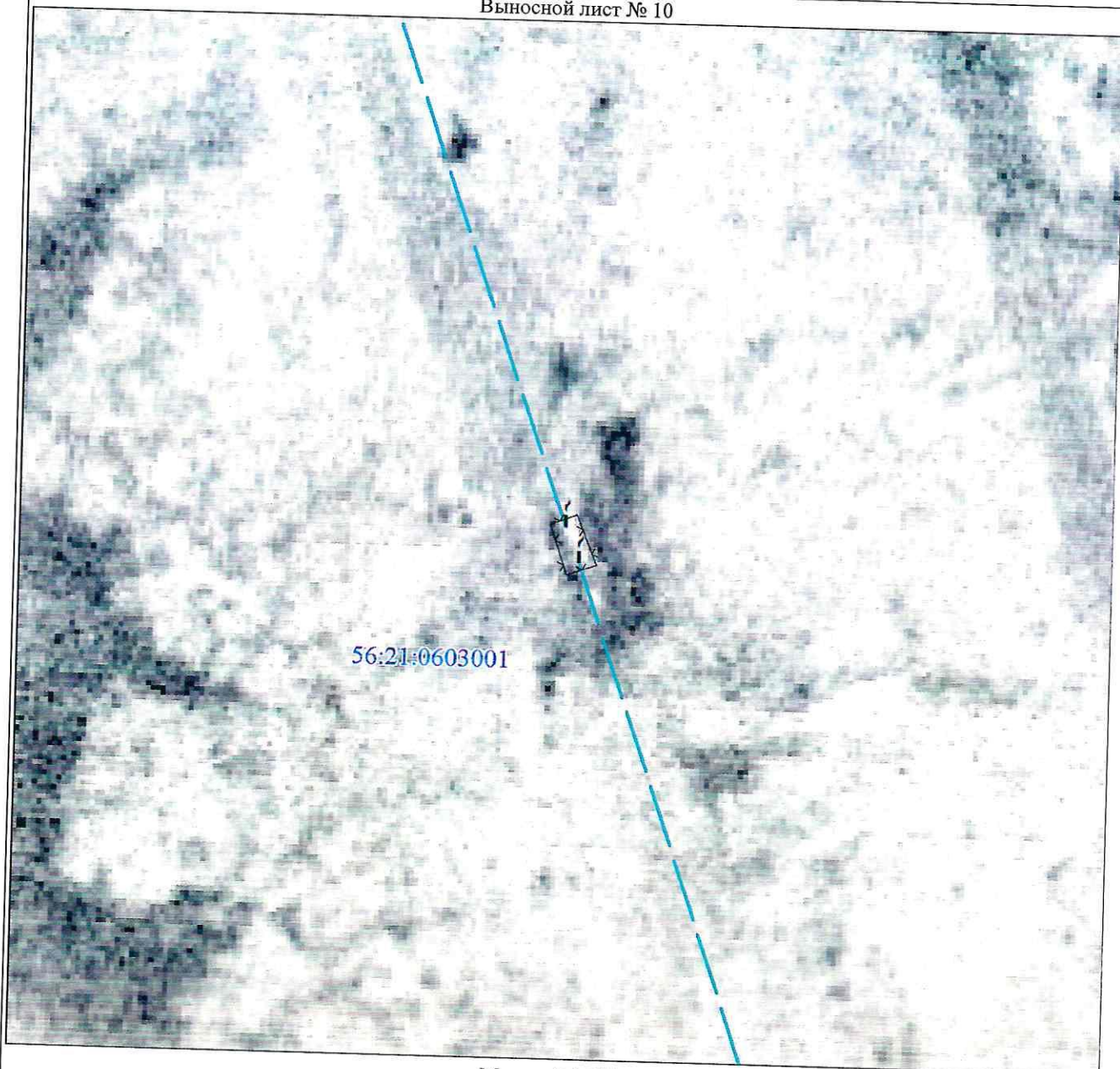


Масштаб 1:500

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 от УКПГ-2-ОГПЗ"**

Выносной лист № 10

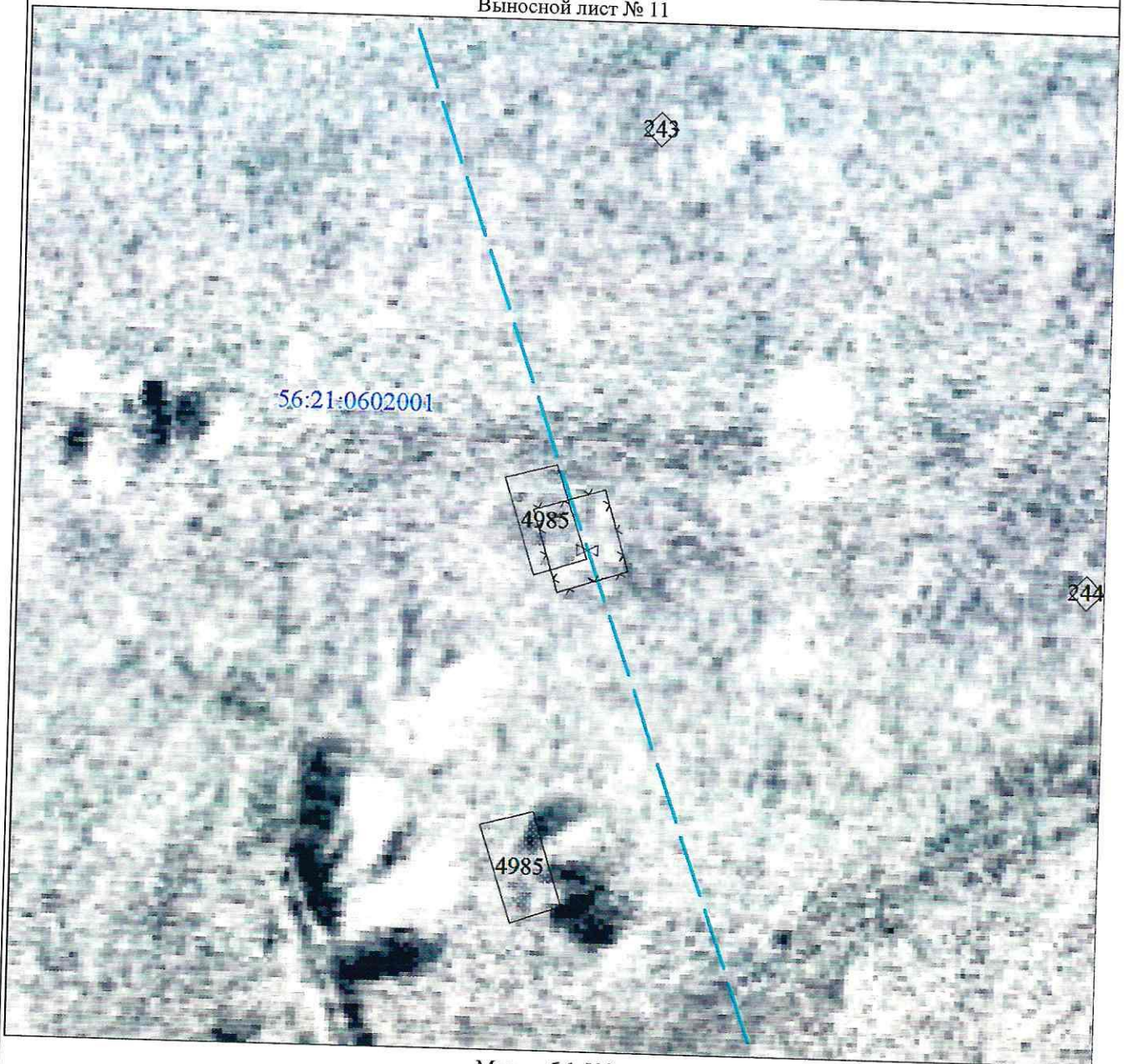


Масштаб 1:500

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 от УКПГ-2-ОГПЗ"**

Выносной лист № 11

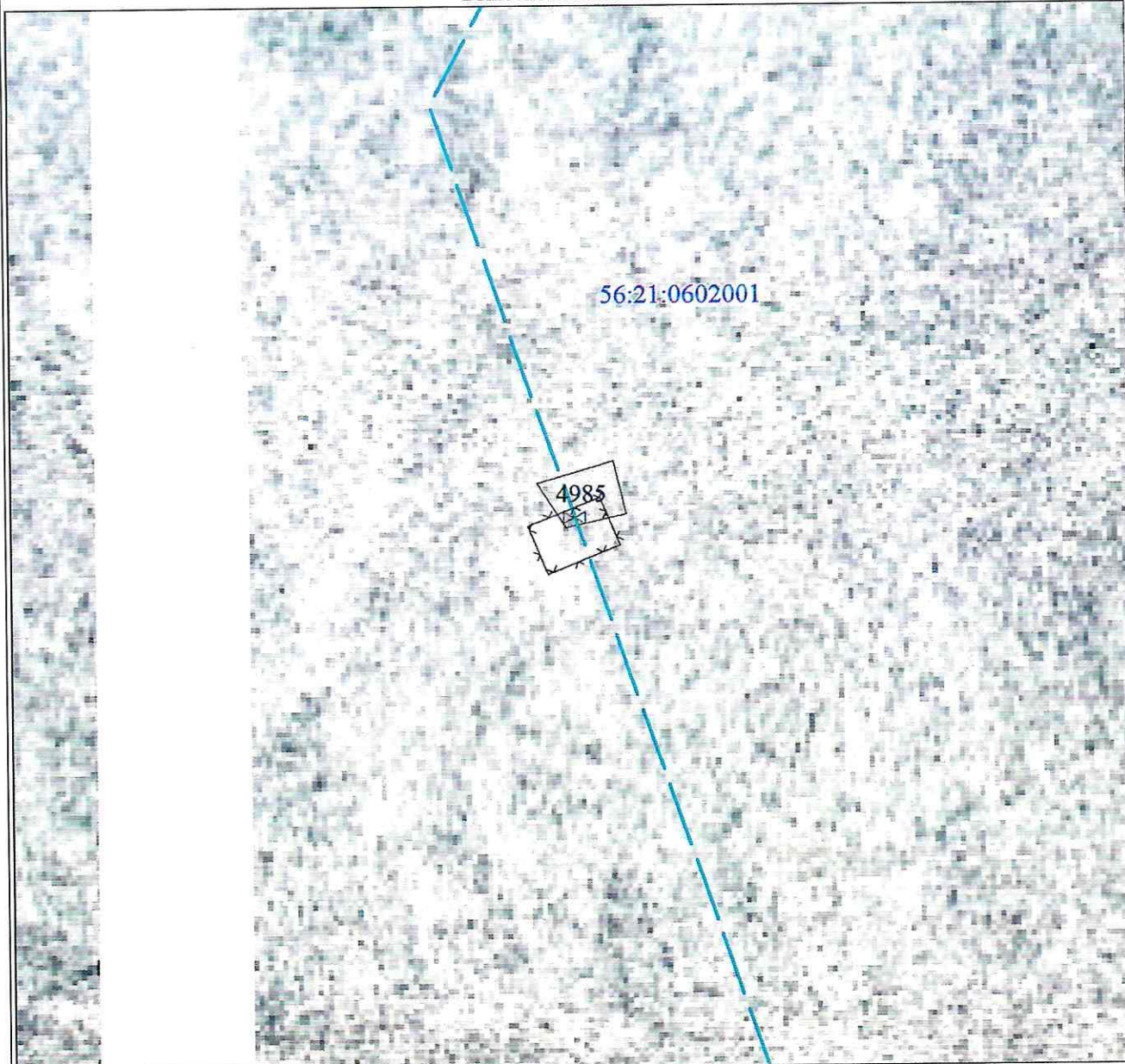


Масштаб 1:500

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 от УКПГ-2-ОГПЗ"**

Выносной лист № 12

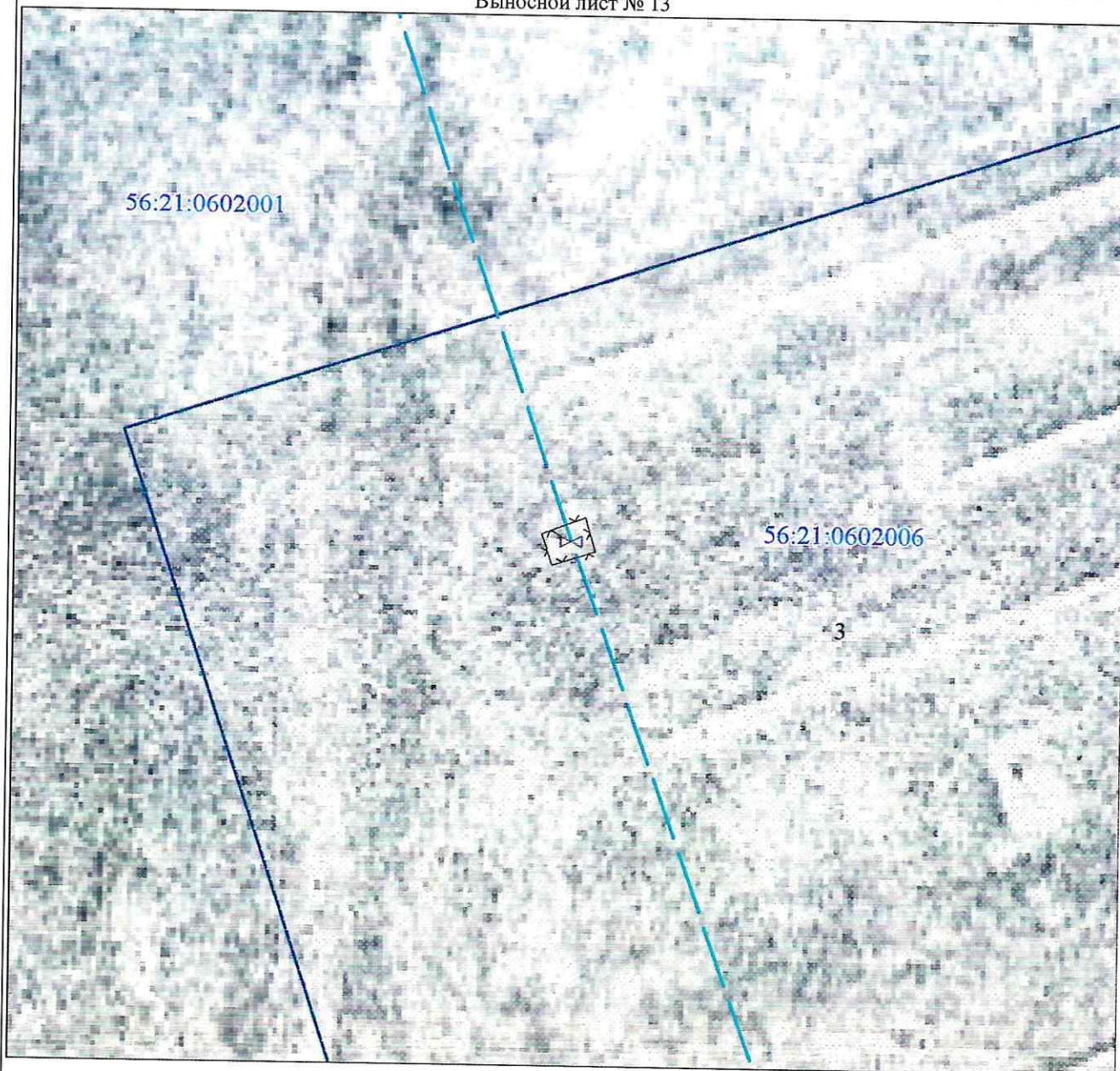


Масштаб 1:500

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 от УКПГ-2-ОГПЗ"**

Выносной лист № 13



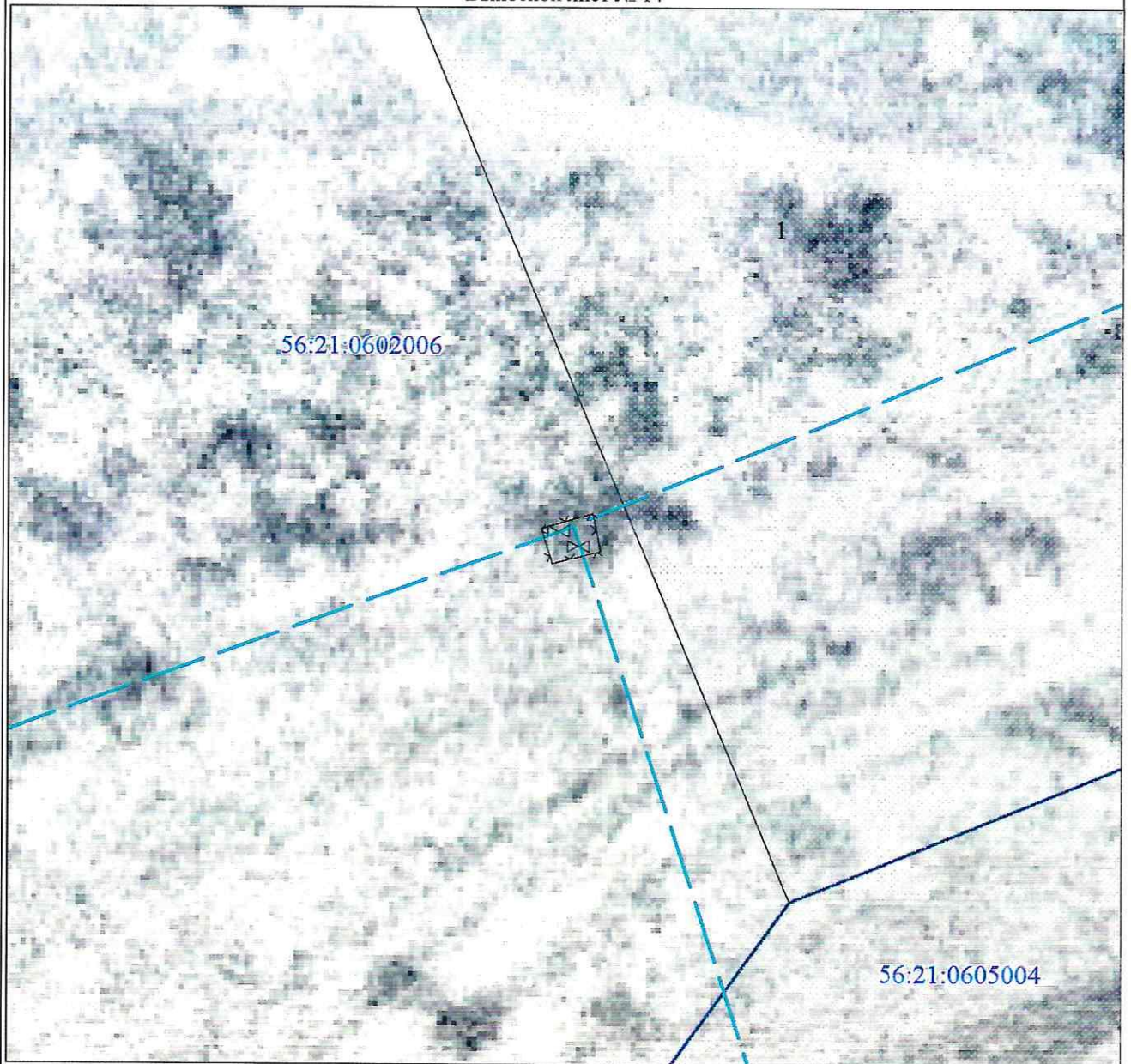
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены после схемы расположения листов

Раздел 4

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: "Конденсатопровод от УКПГ-2-ОГПЗ"**

Выносной лист № 14



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	-