

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: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-12-УКПГ-2"

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510732 ± 250
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-12-УКПГ-2" 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	423100.58	2268077.84	Аналитический метод	0.1	-
2	423105.56	2268101.90	Аналитический метод	0.1	-
3	423112.99	2268126.44	Аналитический метод	0.1	-
4	423024.59	2268156.54	Аналитический метод	0.1	-
5	423014.84	2268159.86	Аналитический метод	0.1	-
6	423013.97	2268161.51	Аналитический метод	0.1	-
7	423004.82	2268170.66	Аналитический метод	0.1	-
8	423003.29	2268171.48	Аналитический метод	0.1	-
9	422995.12	2268174.07	Аналитический метод	0.1	-
10	422973.21	2268177.02	Аналитический метод	0.1	-
11	422457.04	2268353.47	Аналитический метод	0.1	-
12	421954.99	2268728.32	Аналитический метод	0.1	-
13	421931.82	2268744.55	Аналитический метод	0.1	-
14	421909.47	2268761.56	Аналитический метод	0.1	-
15	421907.21	2268765.10	Аналитический метод	0.1	-
16	421898.98	2268791.31	Аналитический метод	0.1	-
17	421796.76	2269129.79	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	421793.45	2269140.29	Аналитический метод	0.1	-
19	421791.26	2269145.26	Аналитический метод	0.1	-
20	421788.69	2269148.91	Аналитический метод	0.1	-
21	421781.42	2269157.50	Аналитический метод	0.1	-
22	421763.46	2269177.81	Аналитический метод	0.1	-
23	421737.02	2269209.63	Аналитический метод	0.1	-
24	421681.72	2269270.04	Аналитический метод	0.1	-
25	421641.76	2269315.88	Аналитический метод	0.1	-
26	421620.29	2269342.04	Аналитический метод	0.1	-
27	421619.86	2269355.64	Аналитический метод	0.1	-
28	421620.35	2269400.57	Аналитический метод	0.1	-
29	421619.88	2269437.54	Аналитический метод	0.1	-
30	421616.54	2269449.53	Аналитический метод	0.1	-
31	421607.39	2269458.68	Аналитический метод	0.1	-
32	421601.80	2269460.18	Аналитический метод	0.1	-
33	421597.48	2269463.63	Аналитический метод	0.1	-
34	421591.26	2269466.20	Аналитический метод	0.1	-
35	421585.28	2269467.22	Аналитический метод	0.1	-
36	421559.60	2269468.45	Аналитический метод	0.1	-
37	421557.29	2269418.51	Аналитический метод	0.1	-
38	421560.65	2269418.35	Аналитический метод	0.1	-
39	421560.60	2269409.47	Аналитический метод	0.1	-
40	421560.02	2269390.91	Аналитический метод	0.1	-
41	421563.37	2269378.41	Аналитический метод	0.1	-
42	421570.01	2269371.77	Аналитический метод	0.1	-
43	421569.87	2269354.57	Аналитический метод	0.1	-
44	421570.58	2269332.07	Аналитический метод	0.1	-
45	421573.92	2269320.36	Аналитический метод	0.1	-
46	421580.55	2269311.65	Аналитический метод	0.1	-
47	421603.83	2269283.30	Аналитический метод	0.1	-
48	421644.64	2269236.49	Аналитический метод	0.1	-
49	421698.95	2269177.21	Аналитический метод	0.1	-
50	421725.76	2269144.96	Аналитический метод	0.1	-
51	421743.44	2269124.99	Аналитический метод	0.1	-
52	421747.28	2269120.44	Аналитический метод	0.1	-
53	421748.94	2269115.19	Аналитический метод	0.1	-
54	421851.02	2268777.15	Аналитический метод	0.1	-
55	421860.51	2268746.94	Аналитический метод	0.1	-
56	421862.71	2268741.93	Аналитический метод	0.1	-
57	421869.74	2268730.89	Аналитический метод	0.1	-
58	421875.65	2268724.47	Аналитический метод	0.1	-
59	421902.74	2268703.86	Аналитический метод	0.1	-
60	421925.38	2268688.03	Аналитический метод	0.1	-
61	422430.27	2268311.06	Аналитический метод	0.1	-
62	422432.73	2268309.44	Аналитический метод	0.1	-
63	422437.14	2268307.43	Аналитический метод	0.1	-
64	422959.35	2268128.91	Аналитический метод	0.1	-

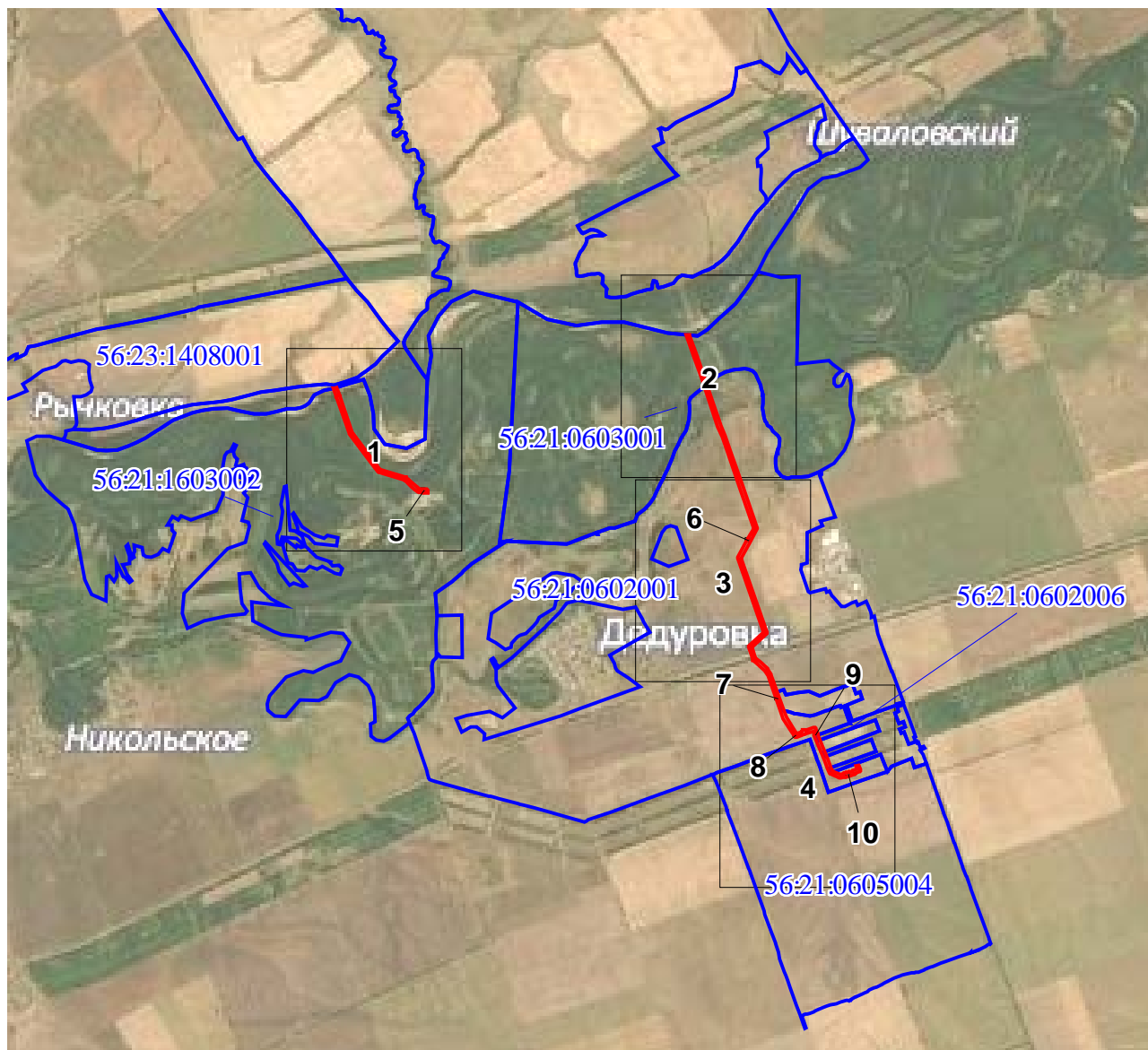
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-субъект 56, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
65	422964.10	2268127.79	Аналитический метод	0.1	-
66	422972.39	2268126.68	Аналитический метод	0.1	-
67	422973.36	2268125.41	Аналитический метод	0.1	-
68	422980.21	2268119.59	Аналитический метод	0.1	-
69	422987.31	2268116.41	Аналитический метод	0.1	-
70	423010.86	2268108.39	Аналитический метод	0.1	-
1	423100.58	2268077.84	Аналитический метод	0.1	-
					-
71	423885.52	2273292.44	Аналитический метод	0.1	-
72	423880.91	2273347.42	Аналитический метод	0.1	-
73	423874.03	2273349.95	Аналитический метод	0.1	-
74	423558.92	2273463.29	Аналитический метод	0.1	-
75	423305.24	2273549.66	Аналитический метод	0.1	-
76	422546.10	2273804.78	Аналитический метод	0.1	-
77	422398.25	2273869.43	Аналитический метод	0.1	-
78	422177.44	2273945.92	Аналитический метод	0.1	-
79	421657.22	2274123.56	Аналитический метод	0.1	-
80	421038.64	2274332.19	Аналитический метод	0.1	-
81	421030.65	2274333.50	Аналитический метод	0.1	-
82	421018.50	2274330.35	Аналитический метод	0.1	-
83	420838.22	2274230.13	Аналитический метод	0.1	-
84	420596.30	2274098.30	Аналитический метод	0.1	-
85	419526.59	2274468.38	Аналитический метод	0.1	-
86	419509.04	2274474.46	Аналитический метод	0.1	-
87	419500.86	2274475.84	Аналитический метод	0.1	-
88	419488.36	2274472.49	Аналитический метод	0.1	-
89	419482.63	2274467.94	Аналитический метод	0.1	-
90	419282.06	2274254.14	Аналитический метод	0.1	-
91	419178.60	2274288.27	Аналитический метод	0.1	-
92	419121.46	2274306.43	Аналитический метод	0.1	-
93	419062.14	2274377.39	Аналитический метод	0.1	-
94	418971.53	2274479.01	Аналитический метод	0.1	-
95	418965.39	2274484.01	Аналитический метод	0.1	-
96	418884.08	2274531.03	Аналитический метод	0.1	-
97	418879.85	2274532.97	Аналитический метод	0.1	-
98	418294.91	2274738.41	Аналитический метод	0.1	-
99	418251.41	2274755.68	Аналитический метод	0.1	-
100	418060.14	2274878.87	Аналитический метод	0.1	-
101	418013.76	2274907.62	Аналитический метод	0.1	-
102	418040.33	2274983.78	Аналитический метод	0.1	-
103	418044.45	2274983.90	Аналитический метод	0.1	-
104	418047.20	2274984.28	Аналитический метод	0.1	-
105	418056.28	2274987.39	Аналитический метод	0.1	-
106	418062.72	2274992.72	Аналитический метод	0.1	-
107	418066.86	2274998.20	Аналитический метод	0.1	-
108	418068.94	2275002.84	Аналитический метод	0.1	-
109	418070.49	2275007.52	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			
110	418071.76	2275015.38	Аналитический метод	0.1	-
111	418071.14	2275021.44	Аналитический метод	0.1	-
112	418068.05	2275030.38	Аналитический метод	0.1	-
113	418062.88	2275036.68	Аналитический метод	0.1	-
114	418059.77	2275039.24	Аналитический метод	0.1	-
115	418100.97	2275156.36	Аналитический метод	0.1	-
116	418102.39	2275164.66	Аналитический метод	0.1	-
117	418102.20	2275169.17	Аналитический метод	0.1	-
118	418098.88	2275180.46	Аналитический метод	0.1	-
119	418093.28	2275187.13	Аналитический метод	0.1	-
120	418087.70	2275191.31	Аналитический метод	0.1	-
121	418084.28	2275192.95	Аналитический метод	0.1	-
122	418005.85	2275223.53	Аналитический метод	0.1	-
123	417999.58	2275225.08	Аналитический метод	0.1	-
124	417994.74	2275225.47	Аналитический метод	0.1	-
125	417982.37	2275222.15	Аналитический метод	0.1	-
126	417637.53	2275362.81	Аналитический метод	0.1	-
127	417523.83	2275407.99	Аналитический метод	0.1	-
128	417458.71	2275434.21	Аналитический метод	0.1	-
129	417409.46	2275549.50	Аналитический метод	0.1	-
130	417422.75	2275587.67	Аналитический метод	0.1	-
131	417424.14	2275595.89	Аналитический метод	0.1	-
132	417422.11	2275603.46	Аналитический метод	0.1	-
133	417429.00	2275610.35	Аналитический метод	0.1	-
134	417431.57	2275616.66	Аналитический метод	0.1	-
135	417438.23	2275642.72	Аналитический метод	0.1	-
136	417440.17	2275650.31	Аналитический метод	0.1	-
137	417447.53	2275671.32	Аналитический метод	0.1	-
138	417448.93	2275679.58	Аналитический метод	0.1	-
139	417445.58	2275692.08	Аналитический метод	0.1	-
140	417442.37	2275695.29	Аналитический метод	0.1	-
141	417452.08	2275722.72	Аналитический метод	0.1	-
142	417460.19	2275724.89	Аналитический метод	0.1	-
143	417469.34	2275734.04	Аналитический метод	0.1	-
144	417471.35	2275738.47	Аналитический метод	0.1	-
145	417490.56	2275794.80	Аналитический метод	0.1	-
146	417532.71	2275779.87	Аналитический метод	0.1	-
147	417549.50	2275826.96	Аналитический метод	0.1	-
148	417483.42	2275850.38	Аналитический метод	0.1	-
149	417475.07	2275851.82	Аналитический метод	0.1	-
150	417462.57	2275848.47	Аналитический метод	0.1	-
151	417453.42	2275839.32	Аналитический метод	0.1	-
152	417451.41	2275834.89	Аналитический метод	0.1	-
153	417430.63	2275773.98	Аналитический метод	0.1	-
154	417422.80	2275771.88	Аналитический метод	0.1	-
155	417413.65	2275762.73	Аналитический метод	0.1	-
156	417411.73	2275758.58	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			
157	417377.63	2275662.29	Аналитический метод	0.1	-
158	417376.20	2275653.94	Аналитический метод	0.1	-
159	417379.55	2275641.44	Аналитический метод	0.1	-
160	417371.80	2275633.01	Аналитический метод	0.1	-
161	417366.15	2275619.81	Аналитический метод	0.1	-
162	417364.28	2275610.33	Аналитический метод	0.1	-
163	417367.63	2275597.83	Аналитический метод	0.1	-
164	417371.39	2275592.20	Аналитический метод	0.1	-
165	417359.06	2275556.80	Аналитический метод	0.1	-
166	417357.67	2275548.58	Аналитический метод	0.1	-
167	417359.68	2275538.76	Аналитический метод	0.1	-
168	417416.79	2275405.06	Аналитический метод	0.1	-
169	417418.13	2275402.38	Аналитический метод	0.1	-
170	417427.28	2275393.23	Аналитический метод	0.1	-
171	417430.44	2275391.69	Аналитический метод	0.1	-
172	417505.32	2275361.55	Аналитический метод	0.1	-
173	417618.96	2275316.39	Аналитический метод	0.1	-
174	417980.67	2275168.86	Аналитический метод	0.1	-
175	417990.10	2275167.01	Аналитический метод	0.1	-
176	418003.16	2275170.92	Аналитический метод	0.1	-
177	418047.07	2275153.80	Аналитический метод	0.1	-
178	418005.89	2275036.73	Аналитический метод	0.1	-
179	418004.51	2275026.99	Аналитический метод	0.1	-
180	418002.06	2275024.54	Аналитический метод	0.1	-
181	418000.11	2275020.28	Аналитический метод	0.1	-
182	417960.74	2274907.44	Аналитический метод	0.1	-
183	417959.34	2274899.20	Аналитический метод	0.1	-
184	417959.89	2274894.00	Аналитический метод	0.1	-
185	417963.33	2274883.69	Аналитический метод	0.1	-
186	417971.28	2274875.28	Аналитический метод	0.1	-
187	417975.84	2274872.30	Аналитический метод	0.1	-
188	418033.24	2274836.72	Аналитический метод	0.1	-
189	418227.42	2274711.69	Аналитический метод	0.1	-
190	418277.83	2274691.41	Аналитический метод	0.1	-
191	418861.10	2274486.56	Аналитический метод	0.1	-
192	418936.88	2274442.74	Аналитический метод	0.1	-
193	419024.04	2274345.02	Аналитический метод	0.1	-
194	419087.77	2274268.78	Аналитический метод	0.1	-
195	419094.45	2274263.16	Аналитический метод	0.1	-
196	419099.38	2274260.98	Аналитический метод	0.1	-
197	419163.11	2274240.73	Аналитический метод	0.1	-
198	419281.52	2274201.66	Аналитический метод	0.1	-
199	419289.37	2274200.39	Аналитический метод	0.1	-
200	419301.87	2274203.74	Аналитический метод	0.1	-
201	419307.60	2274208.29	Аналитический метод	0.1	-
202	419508.00	2274421.91	Аналитический метод	0.1	-
203	420590.53	2274047.43	Аналитический метод	0.1	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых
технологических частей: " Газопровод неочищенного газа УКПГ-12-УКПГ-2"**

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения представлены на следующем листе

Используемые условные знаки и обозначения:








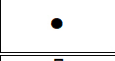
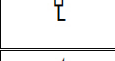
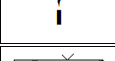
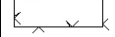
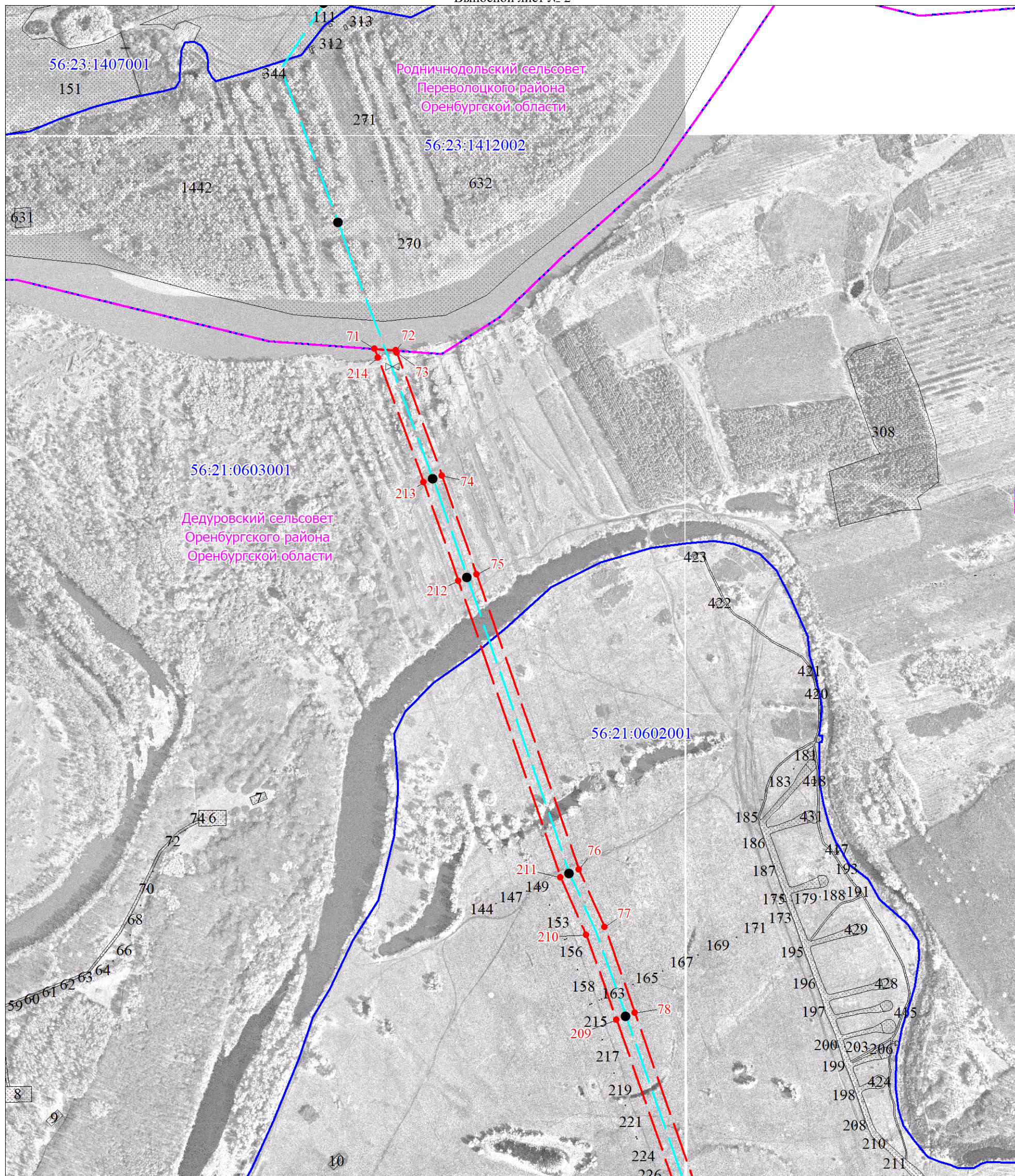
	характерная точка границы публичного сервитута
1	обозначение характерной точки границы публичного сервитута
	проектная граница публичного сервитута
	местоположение инженерного сооружения
	существующая часть границы земельных участков, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	граница кадастрового квартала
	установленные границы административно - территориальных образований
Никольский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области	обозначение административно - территориального образования
: 261	кадастровый номер земельного участка
56:21:1603002	номер кадастрового квартала
	задвижка, кран
	КИП, КИК
	опорный столбик (указатель)
	свеча
	ограждение

Схема расположения границ публично сервитута
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-12-УКПГ-2"

Выносной лист № 2

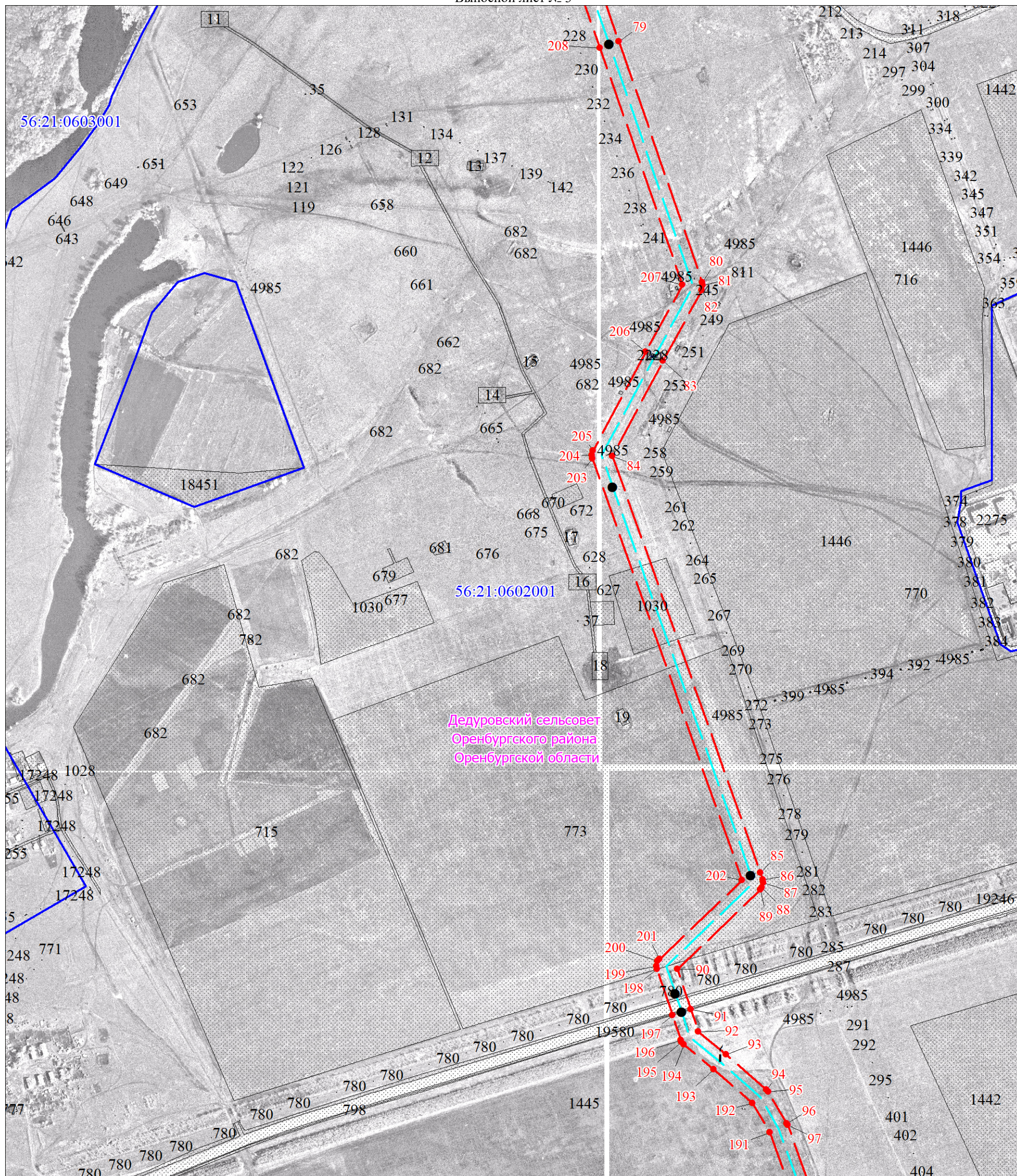


Масштаб 1:10000

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: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-12-УКПГ-2"**

Выносной лист № 3

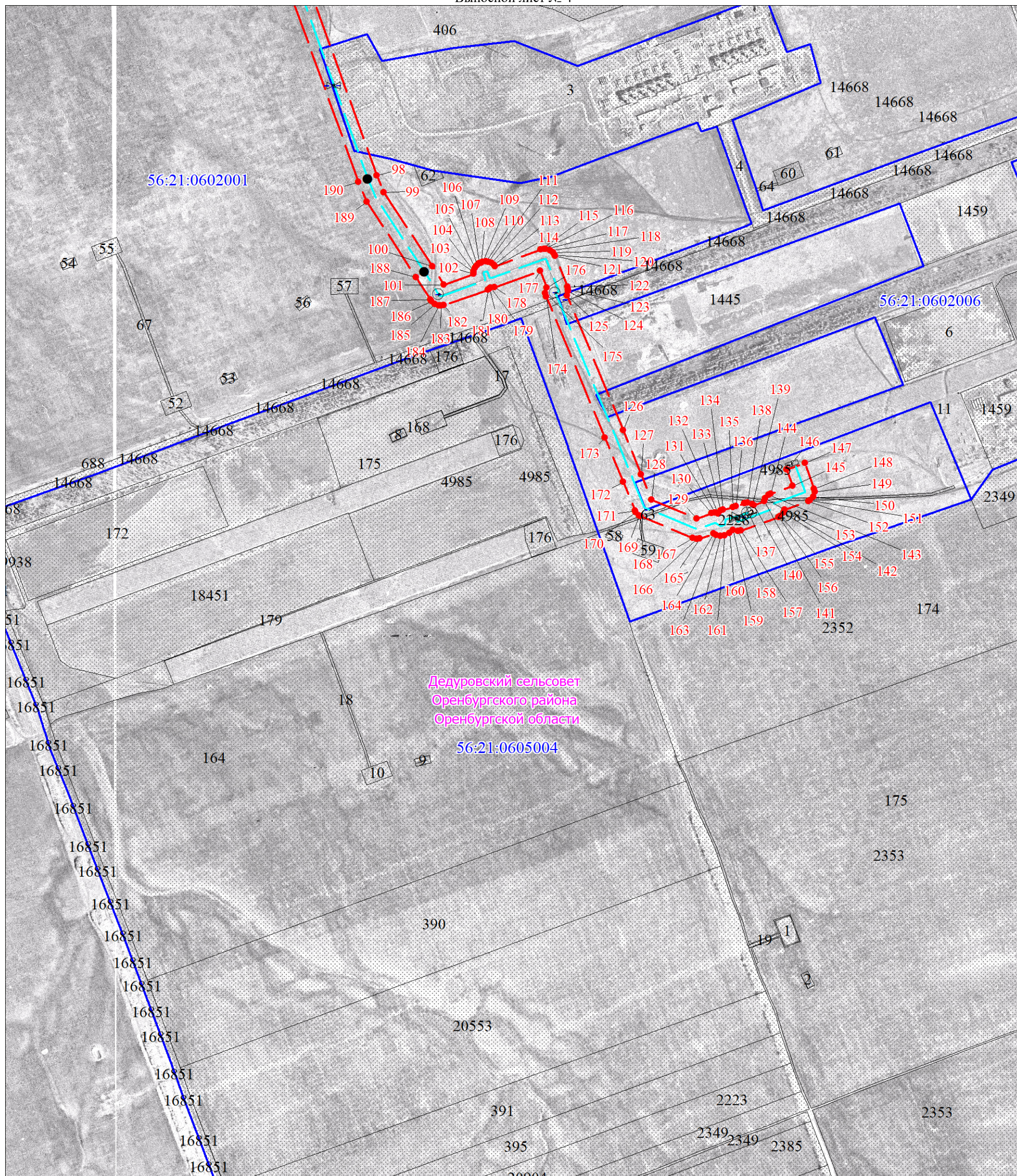


Масштаб 1:10000

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: "Газопровод неочищенного газа
УКПГ-12-УКПГ-2"**

Выносной лист № 4

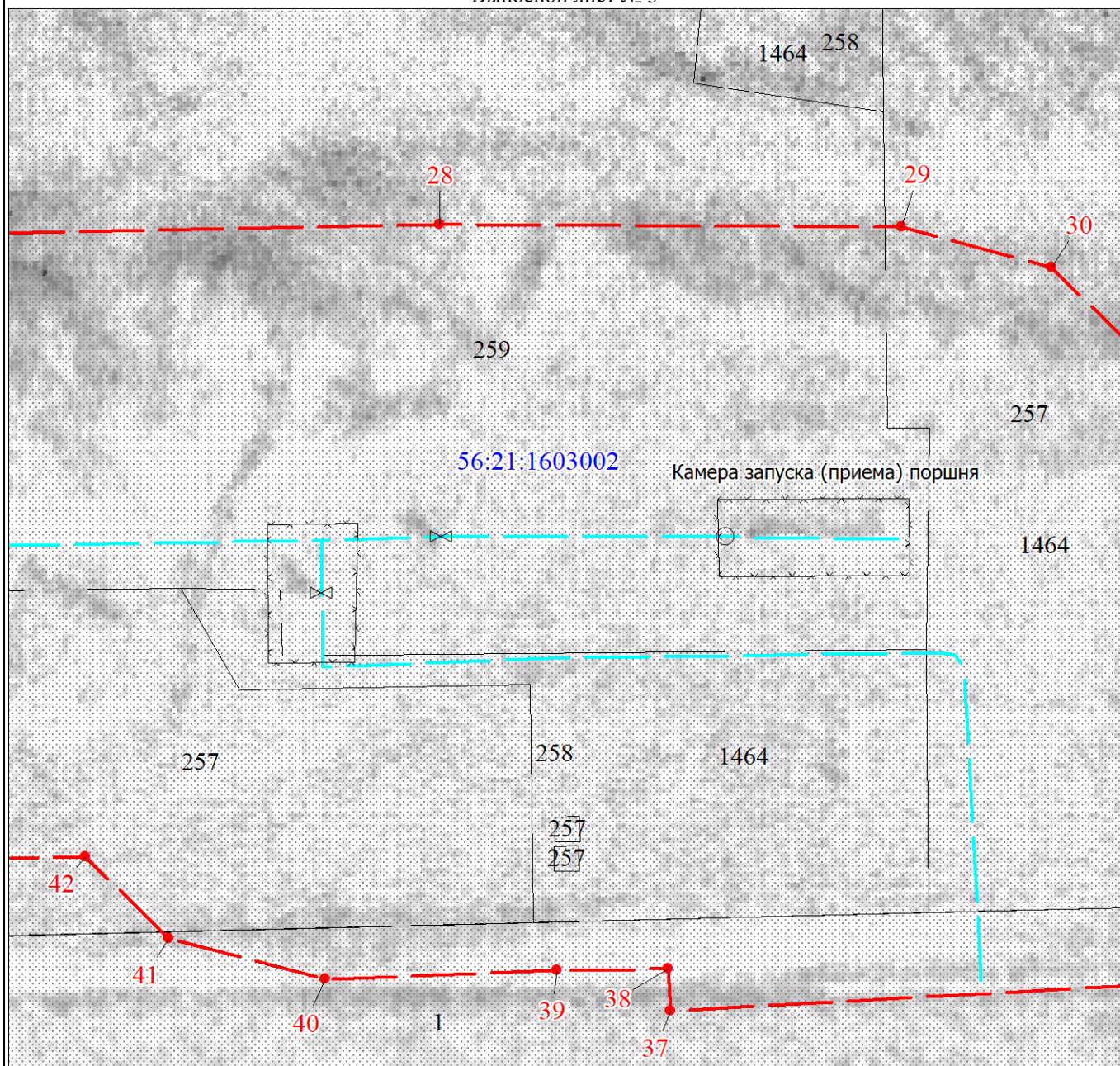


Масштаб 1:10000

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: " Газопровод неочищенного газа УКПГ-12-УКПГ-2"**

Выносной лист № 5

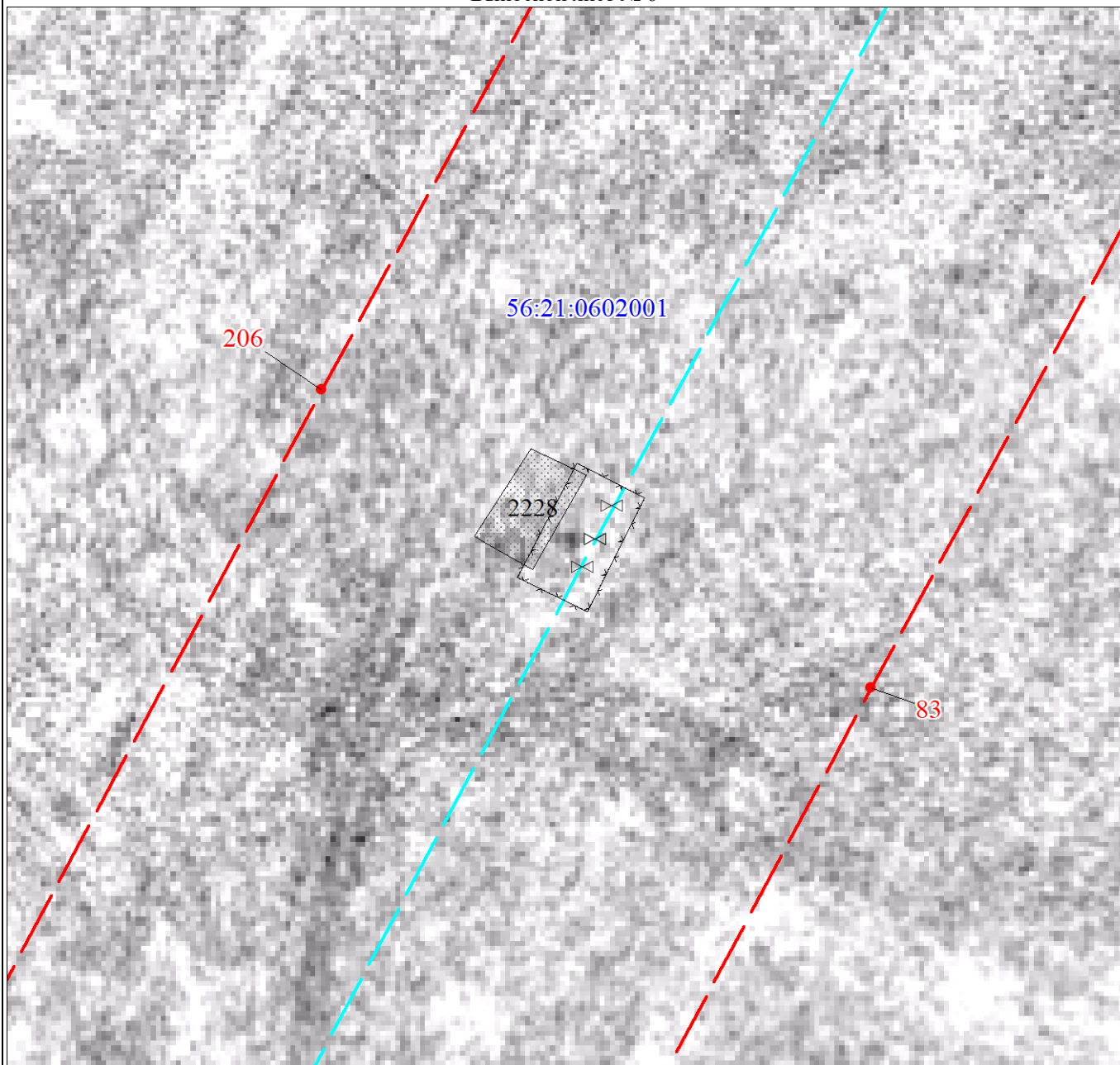


Масштаб 1:500

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: " Газопровод неочищенного газа УКПГ-12-УКПГ-2"**

Выносной лист № 6

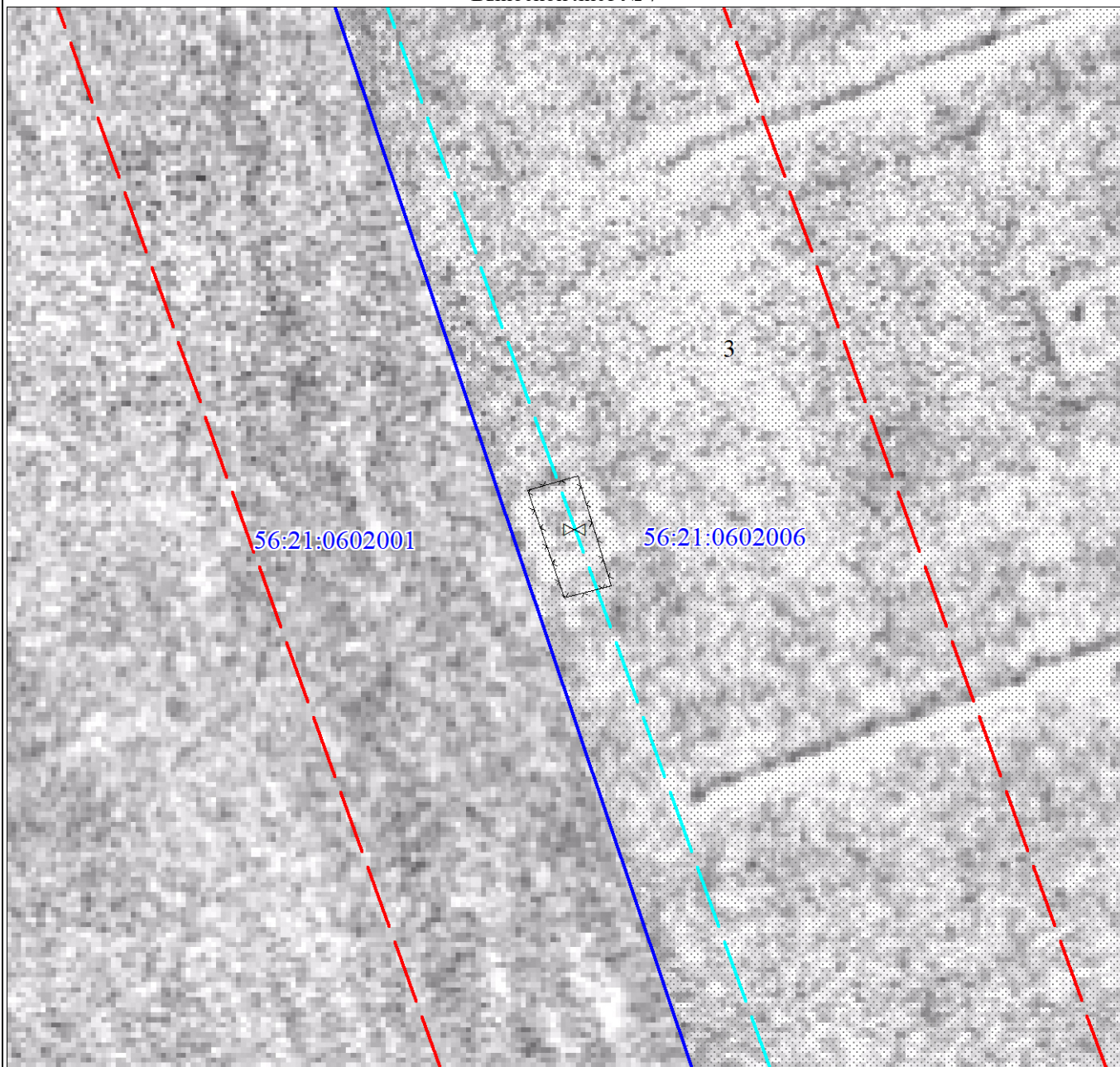


Масштаб 1:500

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: " Газопровод неочищенного газа УКПГ-12-УКПГ-2"**

Выносной лист № 7

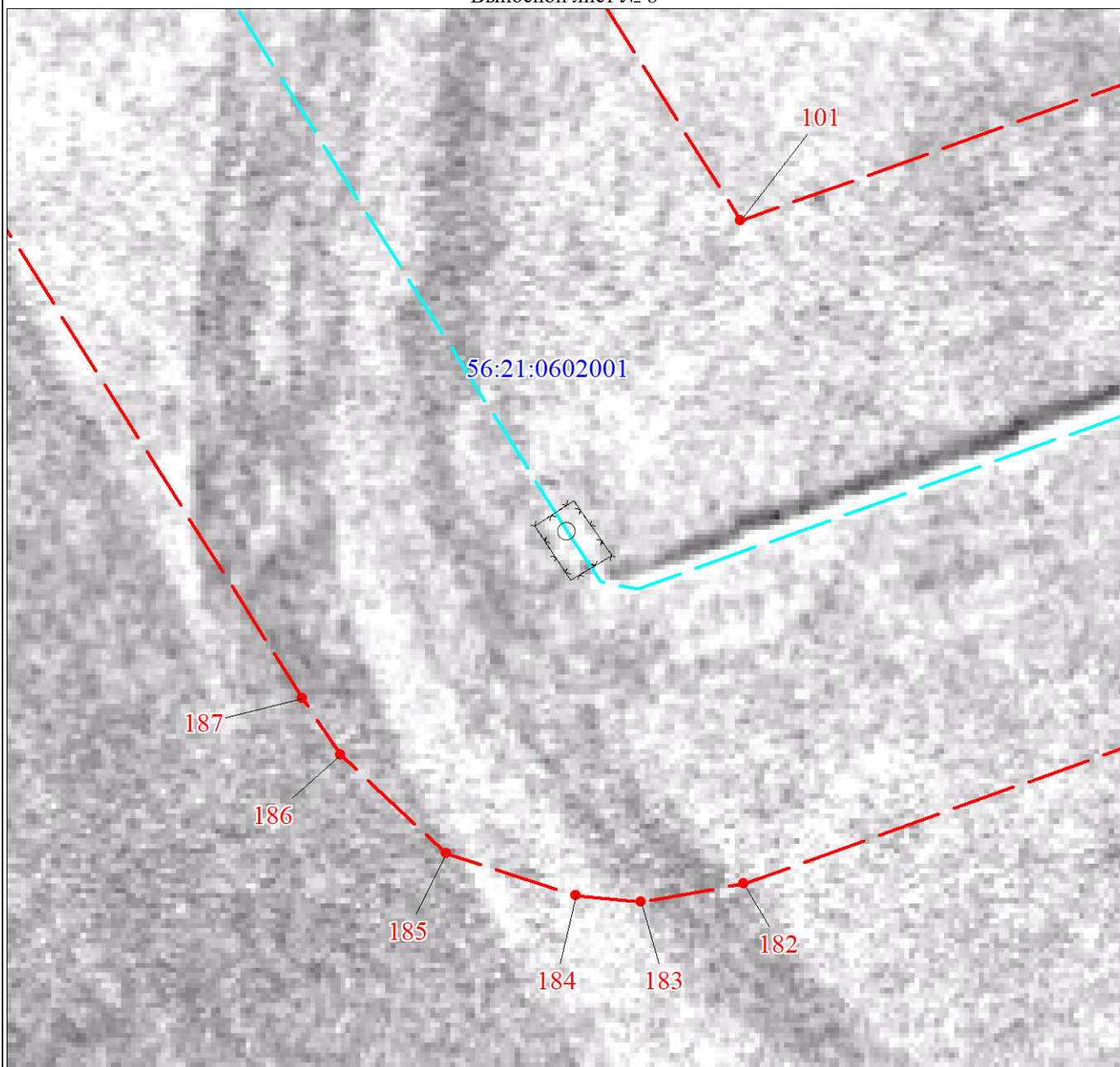


Масштаб 1:500

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: " Газопровод неочищенного газа УКПГ-12-УКПГ-2"**

Выносной лист № 8

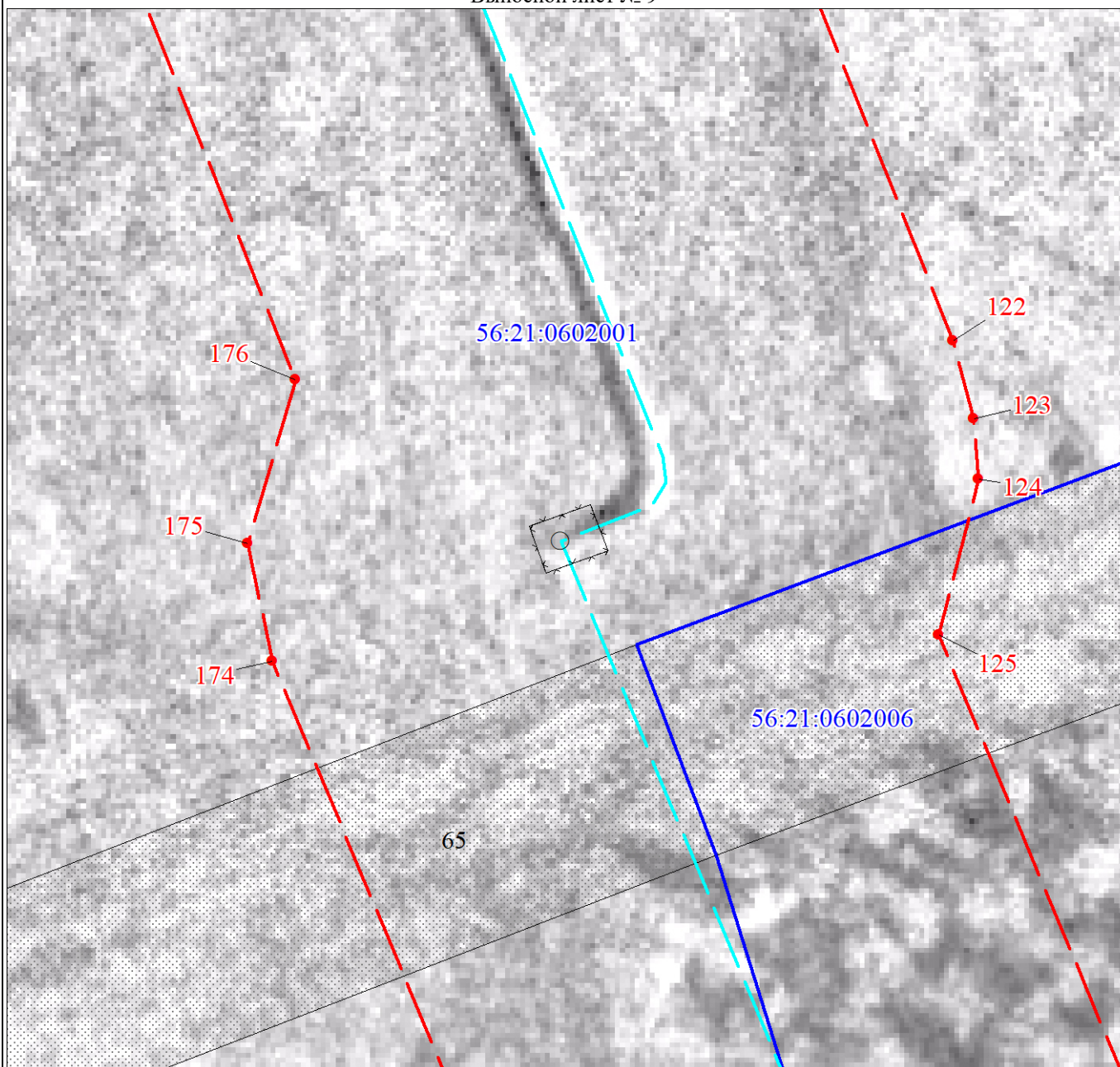


Масштаб 1:500

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: " Газопровод неочищенного газа УКПГ-12-УКПГ-2"**

Выносной лист № 9

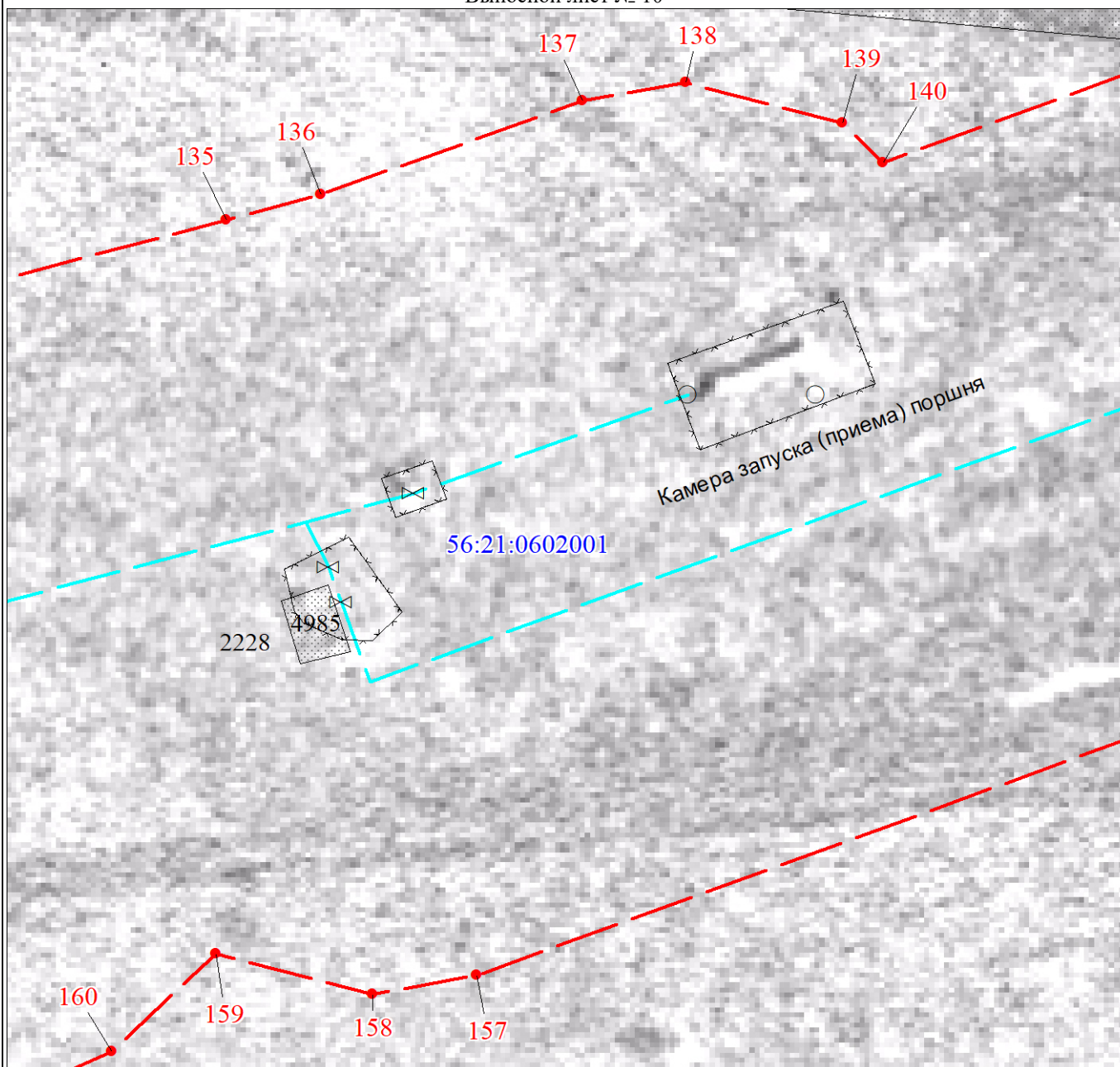


Масштаб 1:500

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: "Газопровод неочищенного газа УКПГ-12-УКПГ-2"**

Выносной лист № 10



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	-