

## 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 газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»

---

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

## 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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Свидетельство о государственной регистрации права серия: 56АА №025989 от 02.12.2005</i>	—

**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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Чернореченский сельсовет, Зауральный сельсовет, Подгородне-Покровский сельсовет.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	674192 $\pm$ 1437 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка» 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» (197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1, электронная почта gazprom@gazprom.ru).

**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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК - субъект 56****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			
1	2	3	4	5	6
1	436894.56	2278883.51	Геодезический метод	0.50	—
2	437065.83	2279131.77	Геодезический метод	0.50	—
3	437089.45	2279165.84	Геодезический метод	0.50	—
4	437130.66	2279215.17	Геодезический метод	0.50	—
5	437169.94	2279232.00	Геодезический метод	0.50	—
6	437198.36	2279188.31	Геодезический метод	0.50	—
7	437188.90	2279159.33	Геодезический метод	0.50	—
8	437249.85	2279184.60	Геодезический метод	0.50	—
9	437250.99	2279197.20	Геодезический метод	0.50	—
10	437246.56	2279209.81	Геодезический метод	0.50	—
11	437235.30	2279209.81	Геодезический метод	0.50	—
12	437203.92	2279199.24	Геодезический метод	0.50	—
13	437200.26	2279192.72	Геодезический метод	0.50	—
14	437173.65	2279233.59	Геодезический метод	0.50	—
15	437263.71	2279272.19	Геодезический метод	0.50	—
16	437392.96	2279328.87	Геодезический метод	0.50	—
17	437575.34	2279400.86	Геодезический метод	0.50	—
18	437643.37	2279428.43	Геодезический метод	0.50	—



**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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
19	437604.53	2279559.93	Геодезический метод	0.50	—
20	437583.64	2279629.11	Геодезический метод	0.50	—
21	437599.22	2279651.30	Геодезический метод	0.50	—
22	437554.50	2279789.27	Геодезический метод	0.50	—
23	437488.53	2279989.24	Геодезический метод	0.50	—
24	437429.72	2280182.65	Геодезический метод	0.50	—
25	437404.01	2280271.10	Геодезический метод	0.50	—
26	437362.59	2280464.06	Геодезический метод	0.50	—
27	437323.00	2280641.82	Геодезический метод	0.50	—
28	437309.48	2280702.15	Геодезический метод	0.50	—
29	437276.44	2280800.63	Геодезический метод	0.50	—
30	437252.28	2280869.71	Геодезический метод	0.50	—
31	437238.48	2280929.84	Геодезический метод	0.50	—
32	437235.63	2280974.90	Геодезический метод	0.50	—
33	437239.03	2281006.14	Геодезический метод	0.50	—
34	437271.16	2281066.84	Геодезический метод	0.50	—
35	437331.52	2281167.24	Геодезический метод	0.50	—
36	437374.59	2281219.14	Геодезический метод	0.50	—
37	437532.71	2281471.57	Геодезический метод	0.50	—
38	437692.52	2281726.72	Геодезический метод	0.50	—
39	437834.62	2281951.32	Геодезический метод	0.50	—
40	438003.10	2282214.44	Геодезический метод	0.50	—
41	438101.11	2282368.01	Геодезический метод	0.50	—

**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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
42	438100.32	2282442.21	Геодезический метод	0.50	—
43	438102.06	2282598.94	Геодезический метод	0.50	—
44	438101.24	2282622.55	Геодезический метод	0.50	—
45	438098.27	2282652.57	Геодезический метод	0.50	—
46	438099.98	2282720.30	Геодезический метод	0.50	—
47	438097.89	2282824.77	Геодезический метод	0.50	—
48	438091.30	2283030.95	Геодезический метод	0.50	—
49	438089.40	2283123.56	Геодезический метод	0.50	—
50	438086.06	2283135.55	Геодезический метод	0.50	—
51	438076.91	2283144.70	Геодезический метод	0.50	—
52	438063.71	2283148.04	Геодезический метод	0.50	—
53	438026.10	2283146.99	Геодезический метод	0.50	—
54	438024.63	2283182.00	Геодезический метод	0.50	—
55	438021.78	2283191.82	Геодезический метод	0.50	—
56	438024.30	2283201.49	Геодезический метод	0.50	—
57	438023.59	2283272.41	Геодезический метод	0.50	—
58	438055.06	2283272.46	Геодезический метод	0.50	—
59	438187.14	2283272.46	Геодезический метод	0.50	—
60	438454.12	2283272.11	Геодезический метод	0.50	—
61	438518.49	2283272.80	Геодезический метод	0.50	—
62	438627.58	2283268.91	Геодезический метод	0.50	—
63	438663.29	2283271.99	Геодезический метод	0.50	—
64	438697.60	2283273.49	Геодезический метод	0.50	—

**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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
65	438796.49	2283272.16	Геодезический метод	0.50	—
66	438986.66	2283208.55	Геодезический метод	0.50	—
67	439169.99	2283147.56	Геодезический метод	0.50	—
68	439287.21	2283107.44	Геодезический метод	0.50	—
69	439280.90	2283078.59	Геодезический метод	0.50	—
70	439298.86	2283065.78	Геодезический метод	0.50	—
71	439340.65	2283050.41	Геодезический метод	0.50	—
72	439497.32	2282990.16	Геодезический метод	0.50	—
73	439654.98	2282928.70	Геодезический метод	0.50	—
74	439676.47	2282920.62	Геодезический метод	0.50	—
75	439703.80	2282909.85	Геодезический метод	0.50	—
76	439822.98	2282860.26	Геодезический метод	0.50	—
77	439818.42	2282809.58	Геодезический метод	0.50	—
78	439868.12	2282804.50	Геодезический метод	0.50	—
79	439874.35	2282874.21	Геодезический метод	0.50	—
80	439872.13	2282889.95	Геодезический метод	0.50	—
81	439859.04	2282899.41	Геодезический метод	0.50	—
82	439722.35	2282956.28	Геодезический метод	0.50	—
83	439694.25	2282967.35	Геодезический метод	0.50	—
84	439672.72	2282975.45	Геодезический метод	0.50	—
85	439515.43	2283036.76	Геодезический метод	0.50	—
86	439358.08	2283097.27	Геодезический метод	0.50	—
87	439338.88	2283104.34	Геодезический метод	0.50	—



**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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
88	439344.87	2283131.08	Геодезический метод	0.50	—
89	439331.42	2283145.19	Геодезический метод	0.50	—
90	439185.87	2283194.97	Геодезический метод	0.50	—
91	439002.46	2283255.99	Геодезический метод	0.50	—
92	438805.21	2283322.01	Геодезический метод	0.50	—
93	438697.22	2283323.50	Геодезический метод	0.50	—
94	438660.57	2283321.92	Геодезический метод	0.50	—
95	438624.83	2283318.86	Геодезический метод	0.50	—
96	438519.75	2283322.79	Геодезический метод	0.50	—
97	438454.03	2283322.11	Геодезический метод	0.50	—
98	438187.19	2283322.46	Геодезический метод	0.50	—
99	438055.00	2283322.46	Геодезический метод	0.50	—
100	437998.22	2283322.37	Геодезический метод	0.50	—
101	437980.55	2283317.74	Геодезический метод	0.50	—
102	437973.26	2283297.37	Геодезический метод	0.50	—
103	437974.12	2283218.96	Геодезический метод	0.50	—
104	437964.48	2283208.83	Геодезический метод	0.50	—
105	437964.81	2283169.13	Геодезический метод	0.50	—
106	437975.41	2283162.29	Геодезический метод	0.50	—
107	437977.18	2283120.26	Геодезический метод	0.50	—
108	437980.51	2283108.81	Геодезический метод	0.50	—
109	437989.66	2283099.66	Геодезический метод	0.50	—
110	438002.16	2283096.31	Геодезический метод	0.50	—

**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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
111	438039.93	2283097.36	Геодезический метод	0.50	—
112	438041.32	2283029.49	Геодезический метод	0.50	—
113	438047.91	2282823.32	Геодезический метод	0.50	—
114	438049.97	2282720.37	Геодезический метод	0.50	—
115	438048.24	2282651.65	Геодезический метод	0.50	—
116	438051.40	2282618.45	Геодезический метод	0.50	—
117	438052.06	2282598.67	Геодезический метод	0.50	—
118	438050.32	2282442.21	Геодезический метод	0.50	—
119	438050.51	2282381.63	Геодезический метод	0.50	—
120	437960.99	2282241.39	Геодезический метод	0.50	—
121	437792.48	2281978.22	Геодезический метод	0.50	—
122	437650.17	2281753.31	Геодезический метод	0.50	—
123	437490.33	2281498.11	Геодезический метод	0.50	—
124	437333.12	2281247.13	Геодезический метод	0.50	—
125	437289.66	2281194.66	Геодезический метод	0.50	—
126	437227.73	2281091.64	Геодезический метод	0.50	—
127	437190.90	2281021.57	Геодезический метод	0.50	—
128	437185.69	2280978.18	Геодезический метод	0.50	—
129	437189.29	2280920.64	Геодезический метод	0.50	—
130	437204.62	2280854.52	Геодезический метод	0.50	—
131	437229.19	2280784.26	Геодезический метод	0.50	—
132	437260.98	2280689.94	Геодезический метод	0.50	—
133	437274.21	2280630.90	Геодезический метод	0.50	—



**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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
134	437313.73	2280453.47	Геодезический метод	0.50	—
135	437355.31	2280259.73	Геодезический метод	0.50	—
136	437381.75	2280168.54	Геодезический метод	0.50	—
137	437440.96	2279973.86	Геодезический метод	0.50	—
138	437507.01	2279773.63	Геодезический метод	0.50	—
139	437540.64	2279671.18	Геодезический метод	0.50	—
140	437525.20	2279650.59	Геодезический метод	0.50	—
141	437545.60	2279581.09	Геодезический метод	0.50	—
142	437539.13	2279566.07	Геодезический метод	0.50	—
143	437551.64	2279531.13	Геодезический метод	0.50	—
144	437562.00	2279527.48	Геодезический метод	0.50	—
145	437582.64	2279457.58	Геодезический метод	0.50	—
146	437556.87	2279447.32	Геодезический метод	0.50	—
147	437374.17	2279375.20	Геодезический метод	0.50	—
148	437243.73	2279318.03	Геодезический метод	0.50	—
149	437158.21	2279281.21	Геодезический метод	0.50	—
150	437154.17	2279287.51	Геодезический метод	0.50	—
151	437141.53	2279315.81	Геодезический метод	0.50	—
152	437147.33	2279344.46	Геодезический метод	0.50	—
153	437145.54	2279357.70	Геодезический метод	0.50	—
154	437141.61	2279355.96	Геодезический метод	0.50	—
155	437143.22	2279344.63	Геодезический метод	0.50	—
156	437137.38	2279315.19	Геодезический метод	0.50	—

**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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
157	437150.73	2279285.47	Геодезический метод	0.50	—
158	437154.49	2279279.61	Геодезический метод	0.50	—
159	437099.30	2279255.85	Геодезический метод	0.50	—
160	437050.36	2279197.04	Геодезический метод	0.50	—
161	437024.69	2279160.19	Геодезический метод	0.50	—
162	436853.42	2278911.94	Геодезический метод	0.50	—
163	436649.55	2278618.28	Геодезический метод	0.50	—
164	436449.39	2278327.22	Геодезический метод	0.50	—
165	436278.44	2278077.57	Геодезический метод	0.50	—
166	436127.91	2277856.63	Геодезический метод	0.50	—
167	435969.45	2277623.61	Геодезический метод	0.50	—
168	435765.22	2277323.69	Геодезический метод	0.50	—
169	435681.97	2277195.40	Геодезический метод	0.50	—
170	435621.19	2277088.43	Геодезический метод	0.50	—
171	435489.77	2276852.64	Геодезический метод	0.50	—
172	435371.19	2276639.06	Геодезический метод	0.50	—
173	435234.72	2276395.90	Геодезический метод	0.50	—
174	435093.01	2276154.39	Геодезический метод	0.50	—
175	434962.64	2275931.47	Геодезический метод	0.50	—
176	434834.72	2275714.44	Геодезический метод	0.50	—
177	434719.45	2275518.51	Геодезический метод	0.50	—
178	434670.68	2275441.38	Геодезический метод	0.50	—
179	434630.90	2275377.51	Геодезический метод	0.50	—

**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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
180	434493.29	2275146.67	Геодезический метод	0.50	—
181	434414.97	2275017.77	Геодезический метод	0.50	—
182	434293.51	2274814.05	Геодезический метод	0.50	—
183	434123.55	2274528.59	Геодезический метод	0.50	—
184	434006.87	2274330.87	Геодезический метод	0.50	—
185	433945.32	2274232.68	Геодезический метод	0.50	—
186	433824.05	2274030.12	Геодезический метод	0.50	—
187	433746.05	2273900.46	Геодезический метод	0.50	—
188	433703.90	2273830.00	Геодезический метод	0.50	—
189	433620.94	2273737.51	Геодезический метод	0.50	—
190	433608.75	2273724.03	Геодезический метод	0.50	—
191	433602.70	2273741.85	Геодезический метод	0.50	—
192	433616.21	2273761.11	Геодезический метод	0.50	—
193	433606.30	2273803.06	Геодезический метод	0.50	—
194	433595.89	2273821.89	Геодезический метод	0.50	—
195	433592.71	2273818.71	Геодезический метод	0.50	—
196	433602.16	2273801.94	Геодезический метод	0.50	—
197	433611.55	2273761.91	Геодезический метод	0.50	—
198	433598.30	2273742.57	Геодезический метод	0.50	—
199	433605.70	2273720.66	Геодезический метод	0.50	—
200	433594.01	2273707.73	Геодезический метод	0.50	—
201	433616.30	2273657.83	Геодезический метод	0.50	—
202	433630.06	2273673.05	Геодезический метод	0.50	—



**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  
газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  
УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
203	433635.69	2273656.15	Геодезический метод	0.50	—
204	433649.76	2273625.88	Геодезический метод	0.50	—
205	433669.70	2273605.18	Геодезический метод	0.50	—
206	433673.04	2273608.52	Геодезический метод	0.50	—
207	433653.48	2273628.49	Геодезический метод	0.50	—
208	433639.45	2273657.55	Геодезический метод	0.50	—
209	433633.11	2273676.42	Геодезический метод	0.50	—
210	433658.13	2273704.09	Геодезический метод	0.50	—
211	433744.41	2273800.06	Геодезический метод	0.50	—
212	433788.91	2273874.71	Геодезический метод	0.50	—
213	433866.91	2274004.37	Геодезический метод	0.50	—
214	433987.82	2274206.34	Геодезический метод	0.50	—
215	434049.76	2274305.17	Геодезический метод	0.50	—
216	434166.59	2274503.13	Геодезический метод	0.50	—
217	434336.46	2274788.45	Геодезический метод	0.50	—
218	434457.76	2274991.90	Геодезический метод	0.50	—
219	434536.08	2275120.80	Геодезический метод	0.50	—
220	434605.12	2275236.62	Геодезический метод	0.50	—
221	434614.72	2275240.00	Геодезический метод	0.50	—
222	434723.15	2275417.35	Геодезический метод	0.50	—
223	434721.61	2275428.37	Геодезический метод	0.50	—
224	434761.92	2275492.13	Геодезический метод	0.50	—
225	434877.80	2275689.06	Геодезический метод	0.50	—

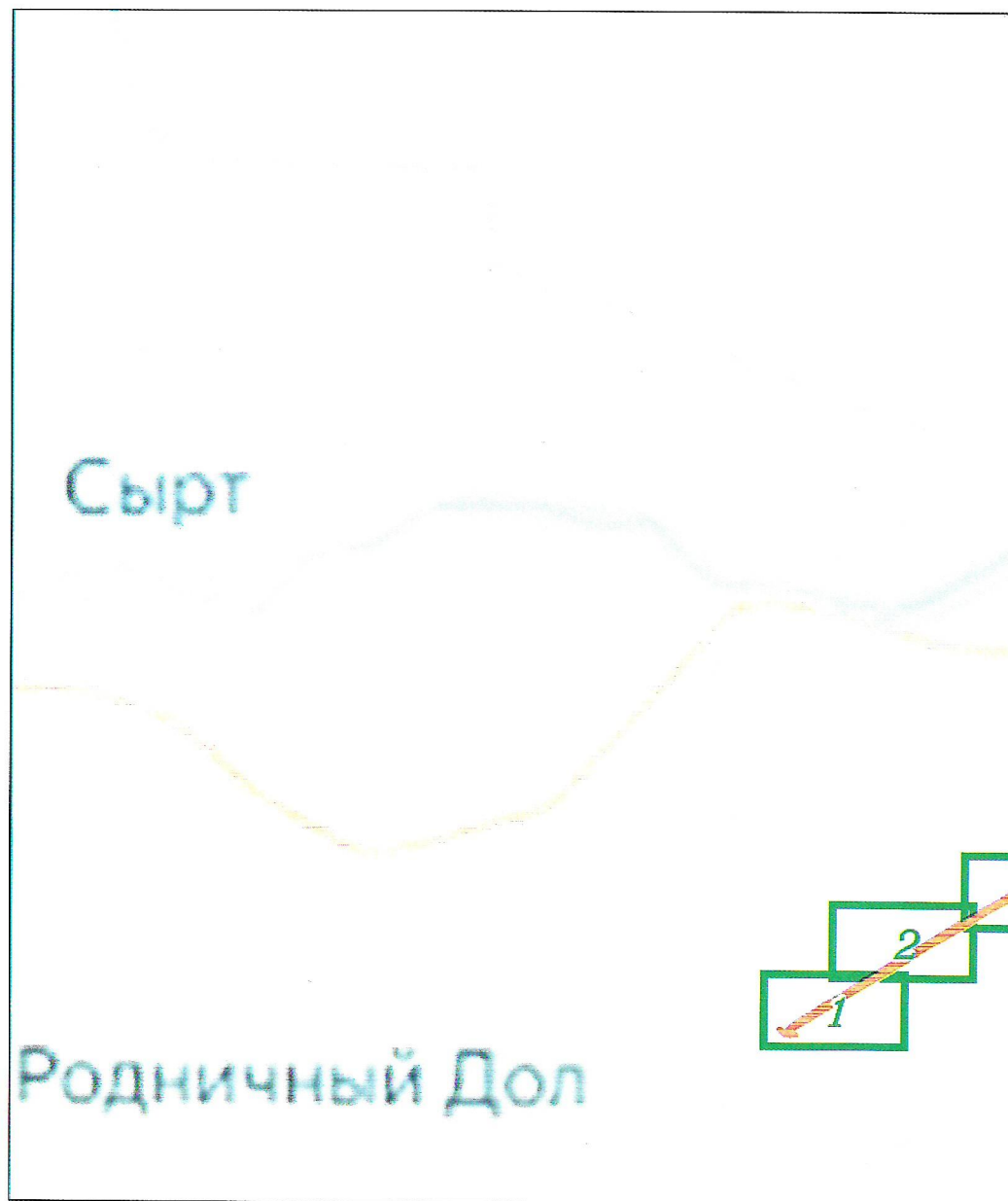
<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  <b>Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта  газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа  УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
226	435005.78	2275906.19	Геодезический метод	0.50	—
227	435136.16	2276129.13	Геодезический метод	0.50	—
228	435278.05	2276370.95	Геодезический метод	0.50	—
229	435414.88	2276614.73	Геодезический метод	0.50	—
230	435533.46	2276828.32	Геодезический метод	0.50	—
231	435664.82	2277064.00	Геодезический метод	0.50	—
232	435725.08	2277170.06	Геодезический метод	0.50	—
233	435806.70	2277295.78	Геодезический метод	0.50	—
234	436010.79	2277595.49	Геодезический метод	0.50	—
235	436169.25	2277828.50	Геодезический метод	0.50	—
236	436319.71	2278049.35	Геодезический метод	0.50	—
237	436490.63	2278298.95	Геодезический метод	0.50	—
238	436690.66	2278589.81	Геодезический метод	0.50	—
1	436894.56	2278883.51	Геодезический метод	0.50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	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			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
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 (M <sub>i</sub> ), 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							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРА  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, ос  
Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснаб  
(наименование)

П.



Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце разд

Подпись \_\_\_\_\_ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## СКОЕ ОПИСАНИЕ

заняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»  
(местоположение границ которого описано)

## раниц объекта

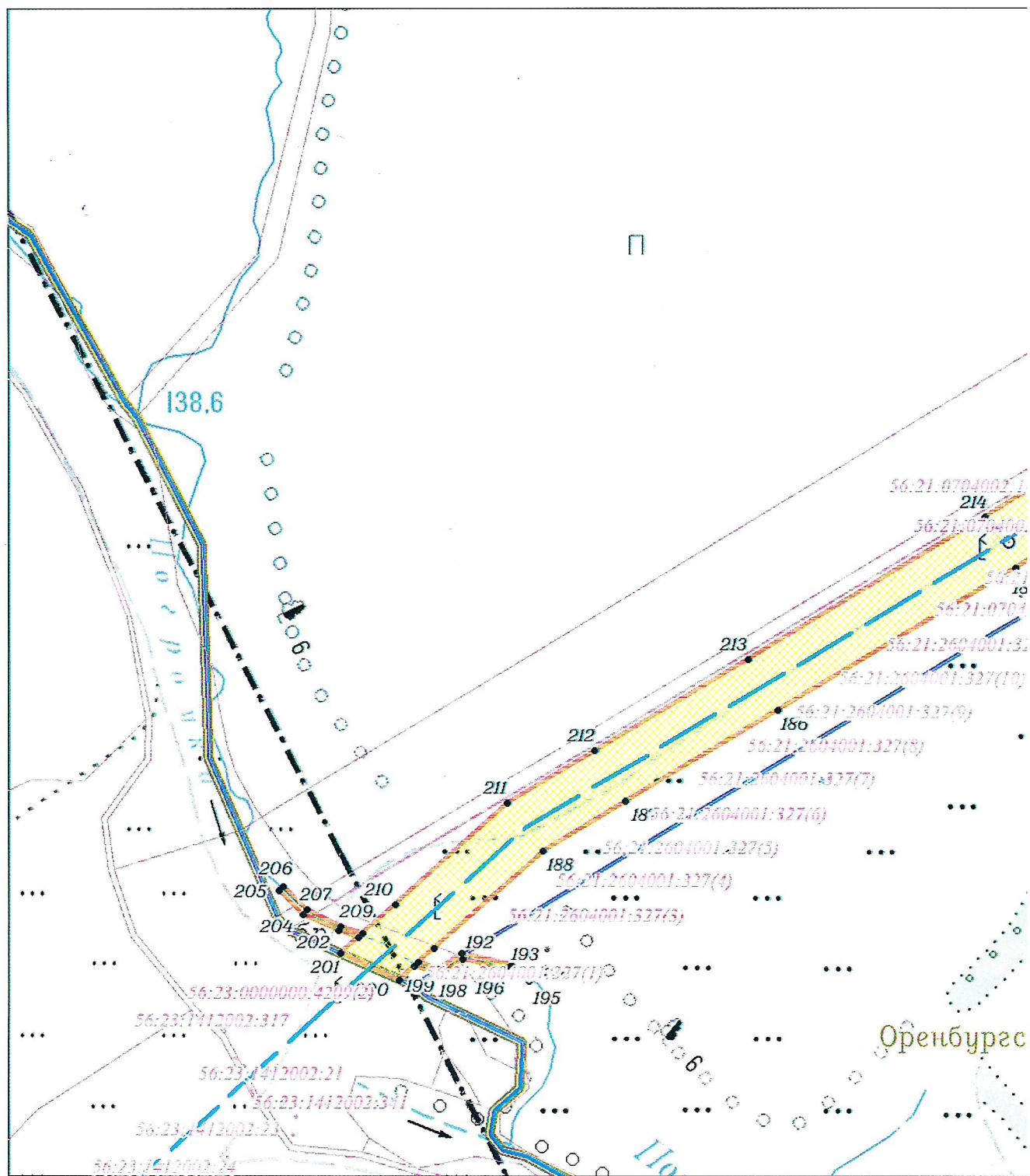
### ЮВНОЙ ЛИСТ



## Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснаб

(наименование)

П.



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись \_\_\_\_\_ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



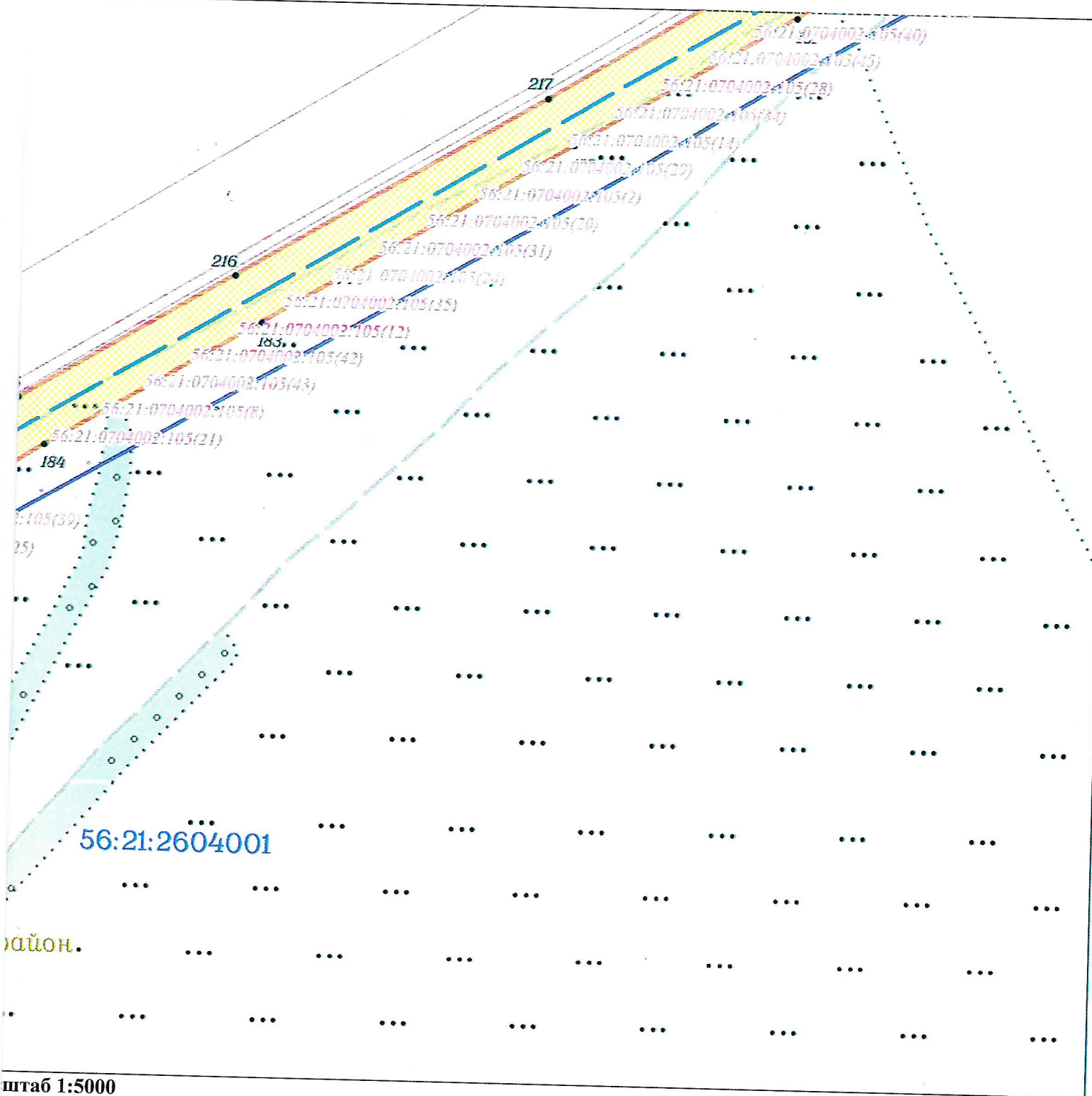
# СКОЕ ОПИСАНИЕ

аемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»  
стоположение границ которого описано)

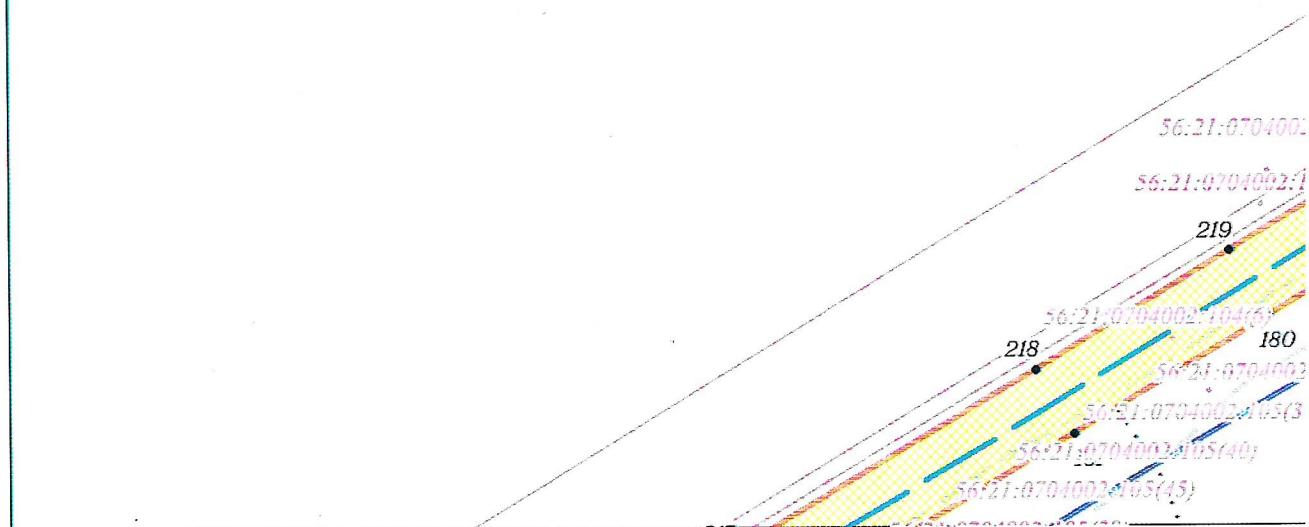
## раниц объекта

ной лист №1





56:21:0704002



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

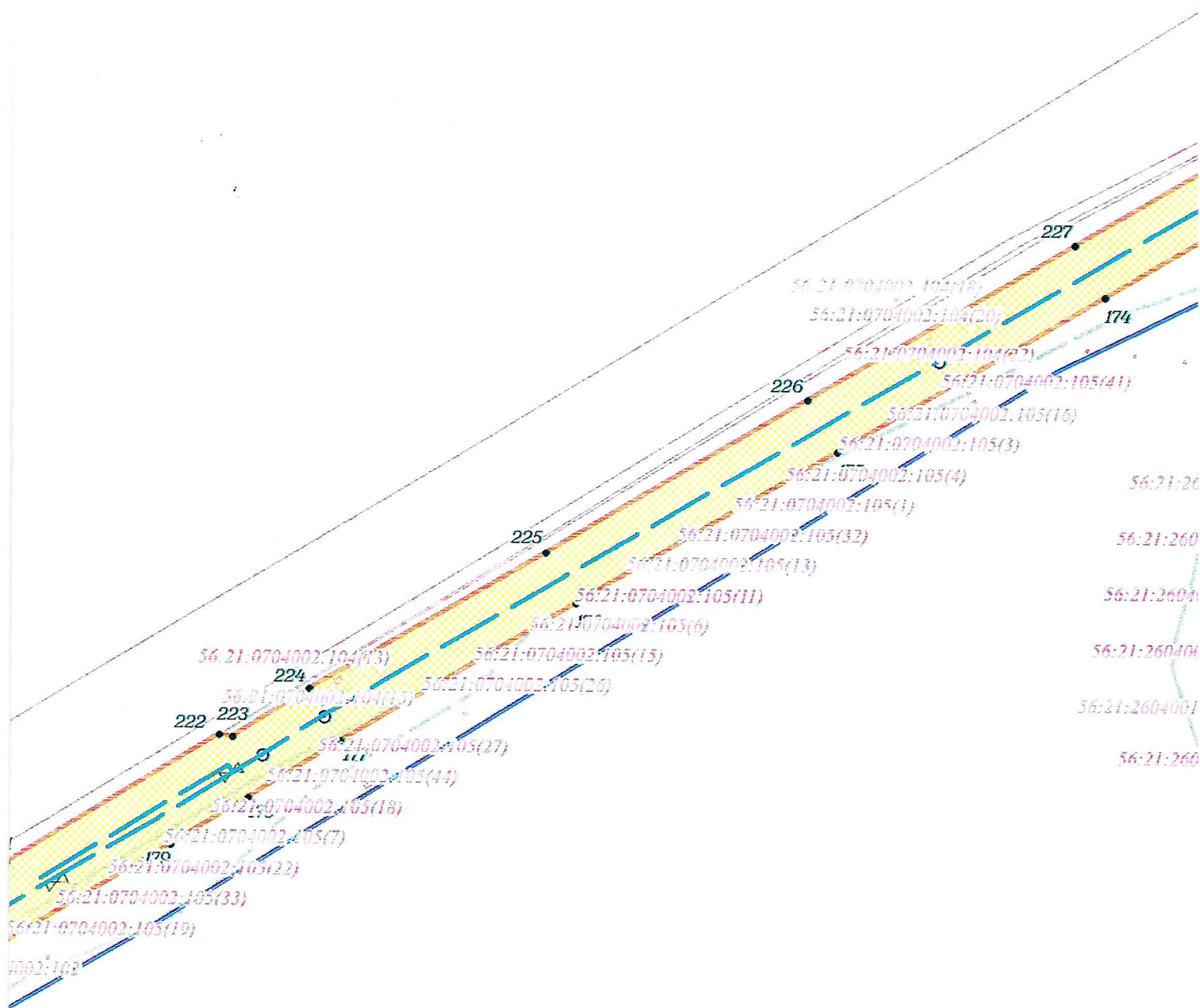
## СКОЕ ОПИСАНИЕ

заниаемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»  
(местоположение границ которого описано)

## раниц объекта

сний лист №2

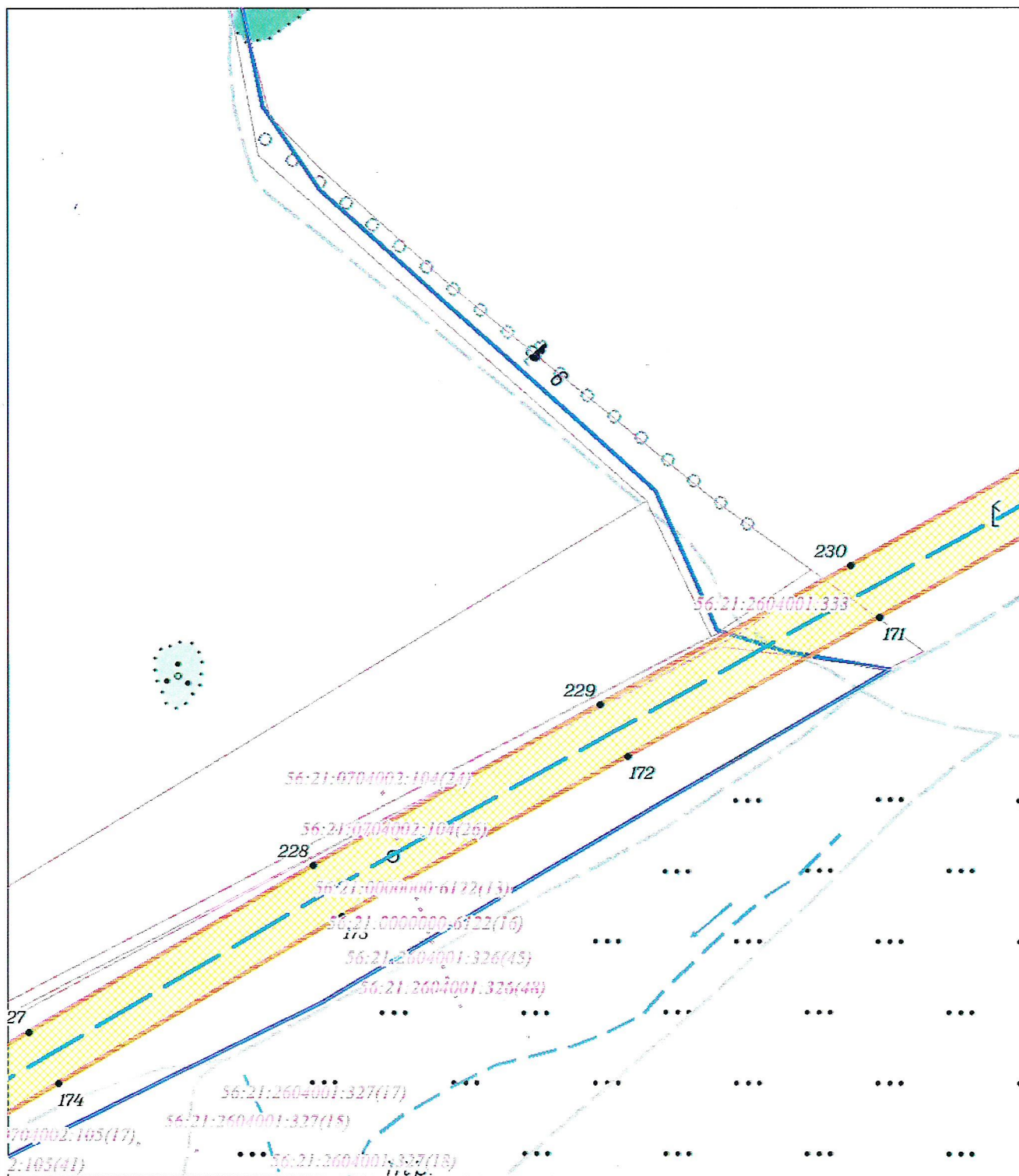


штаб 1:5000

## Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснаб

(наименовани

П



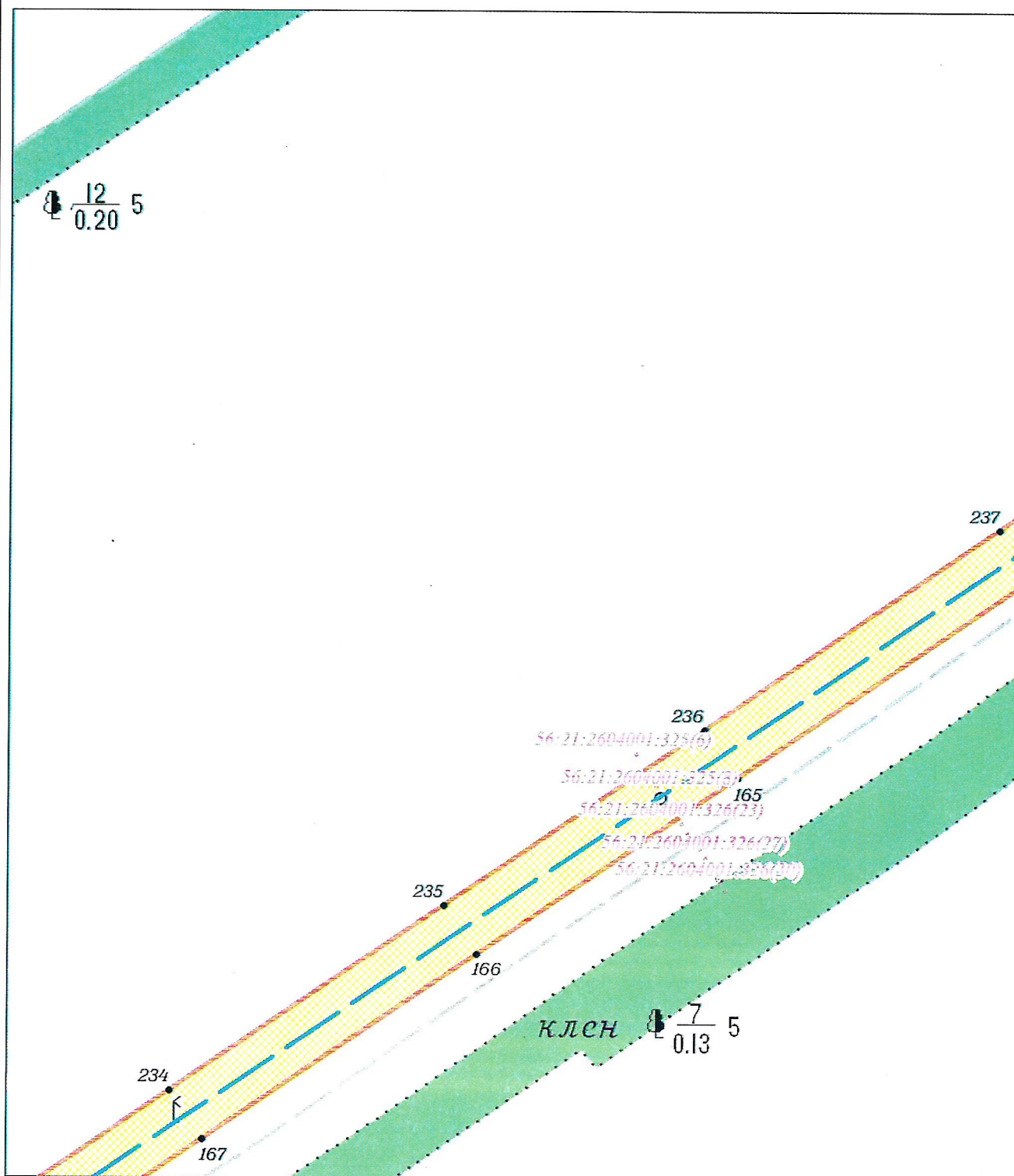
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

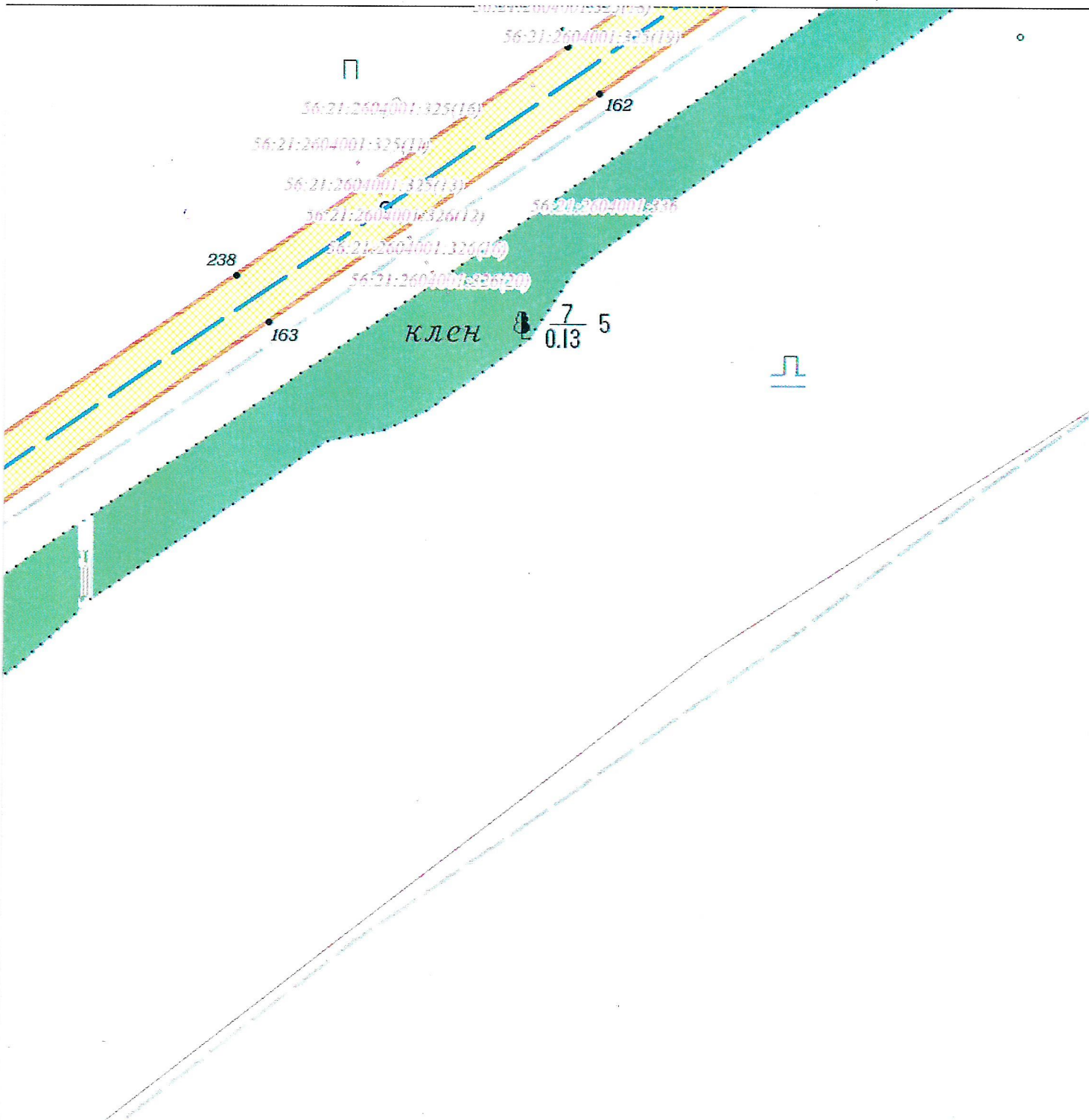
СКОЕ ОПИСАНИЕ

занимаемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»  
(местоположение границ которого описано)

раниц объекта

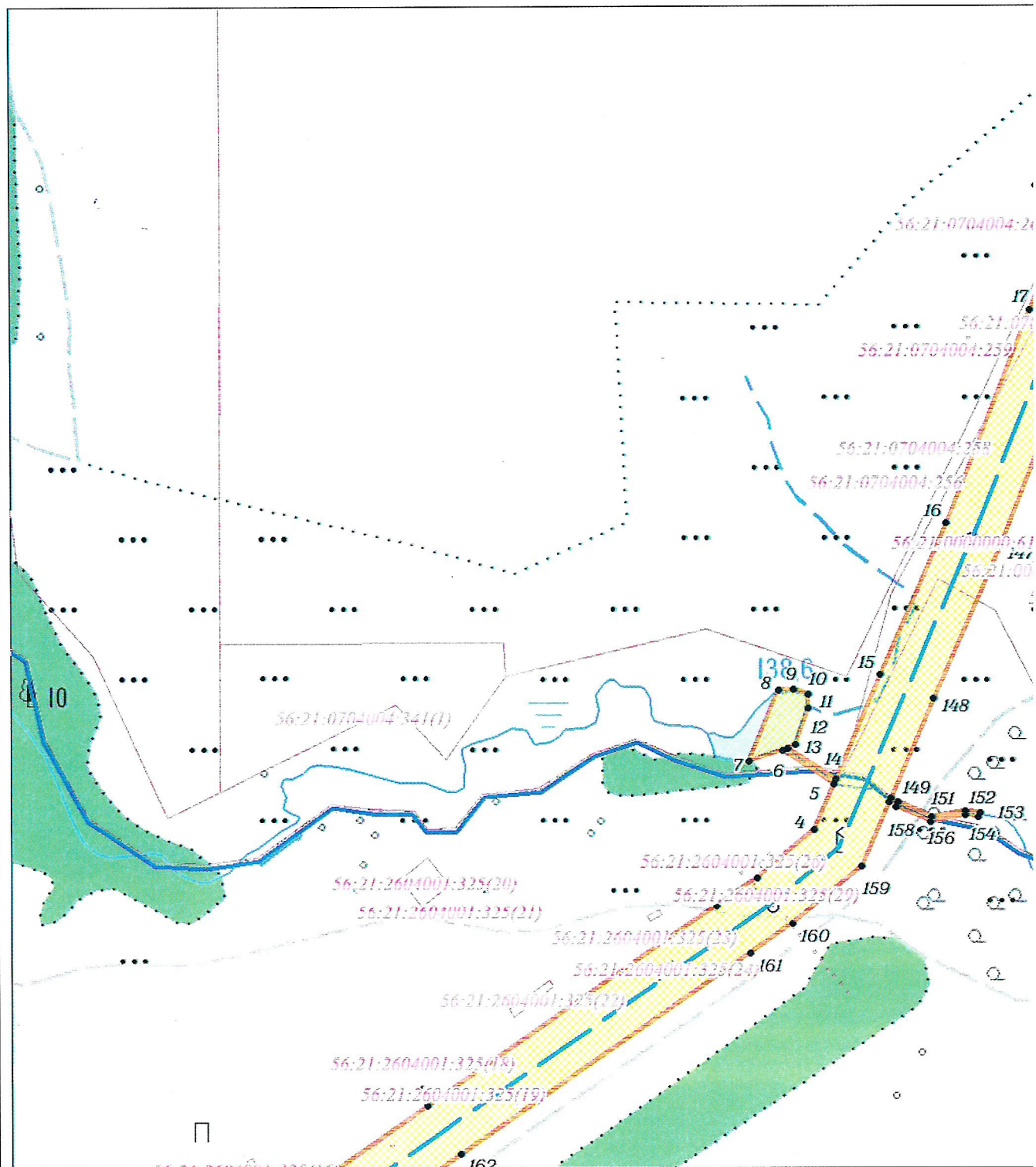
сний лист №4



сштаб 1:5000



## Пл



Подпись \_\_\_\_\_ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

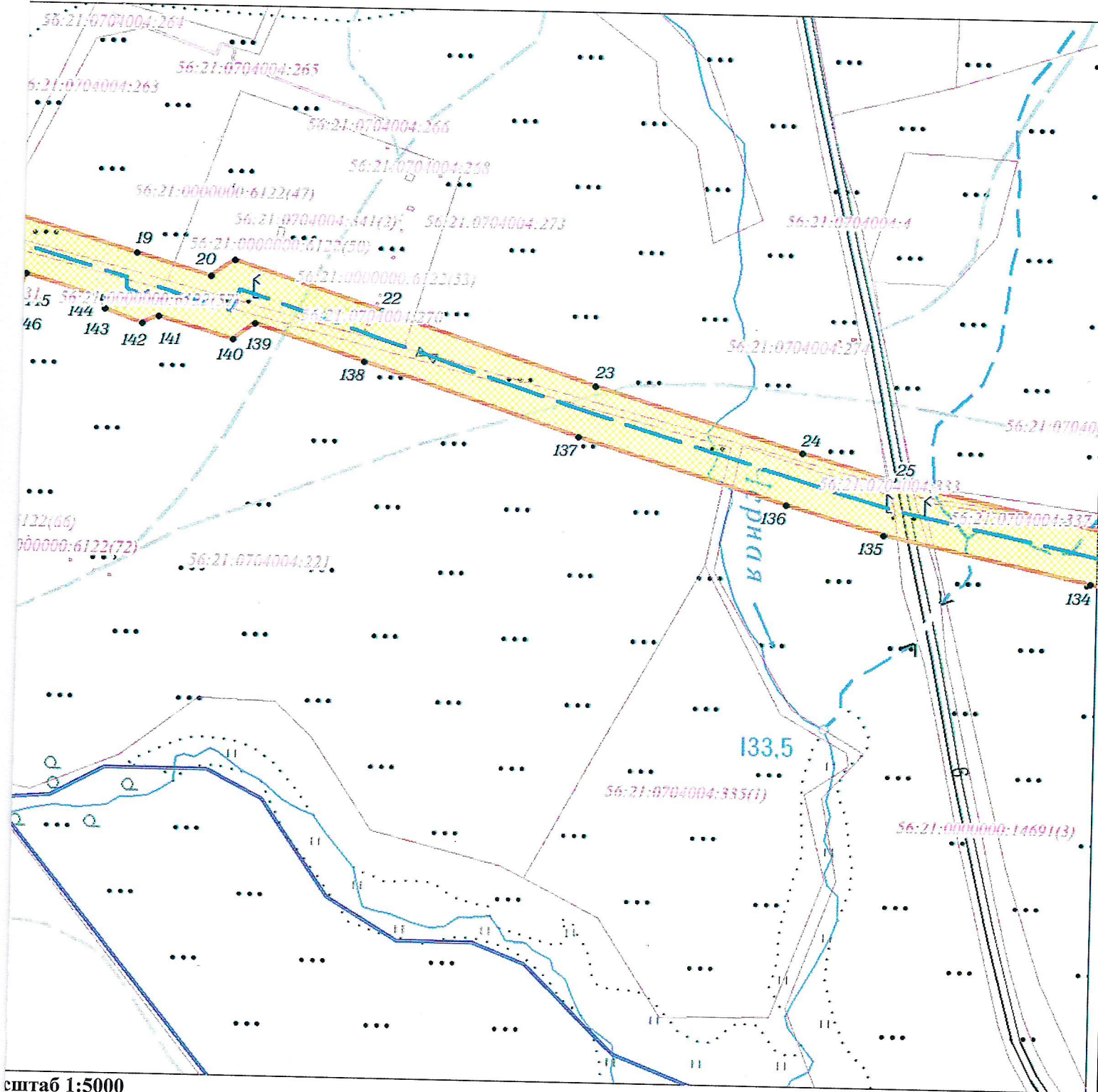
# СКОЕ ОПИСАНИЕ

аняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»  
стоположение границ которого описано)

## раниц объекта

ной лист №5





Подпись \_\_\_\_\_ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



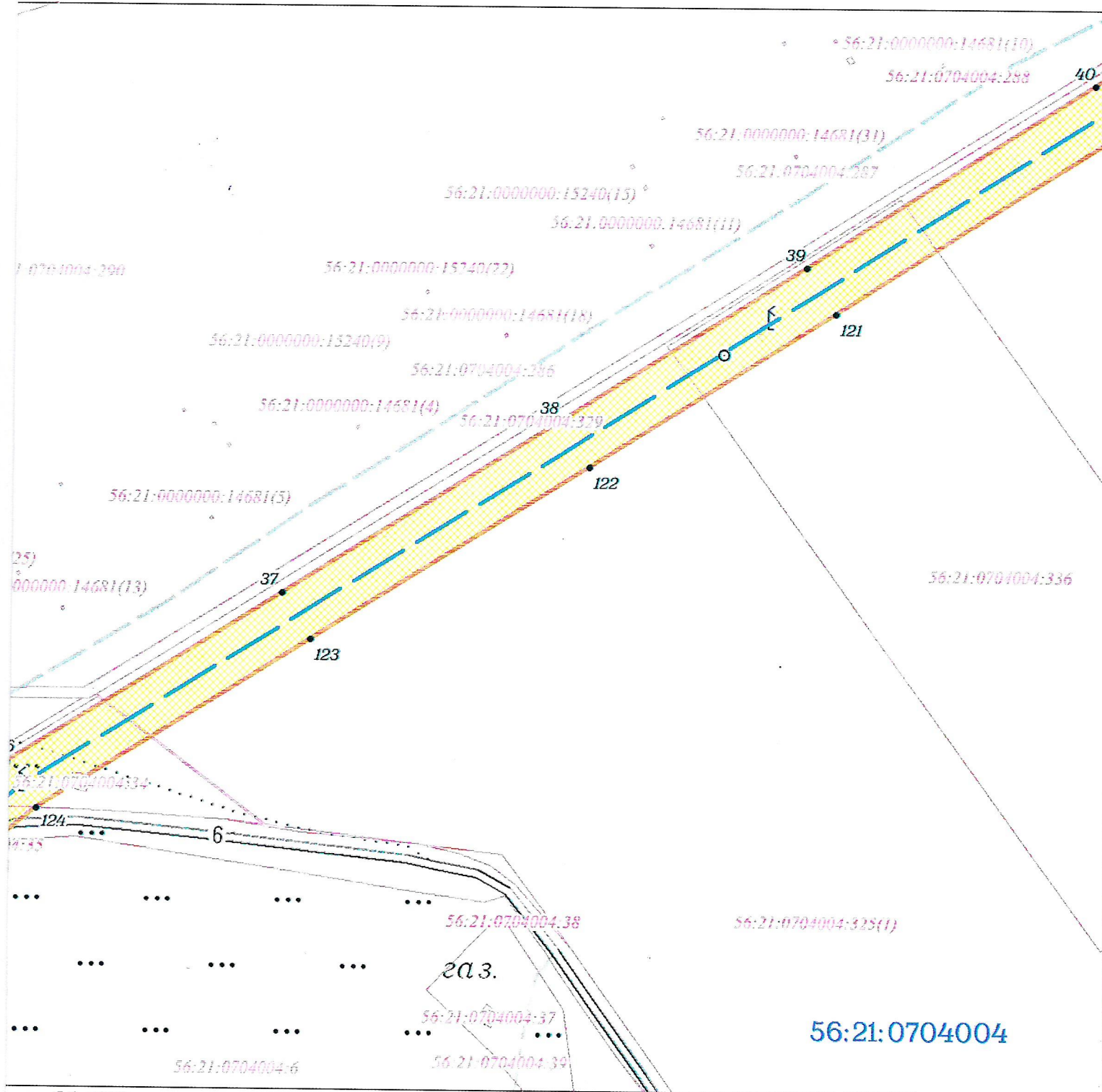
## СКОЕ ОПИСАНИЕ

раняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»  
естоположение границ которого описано)

## раниц объекта

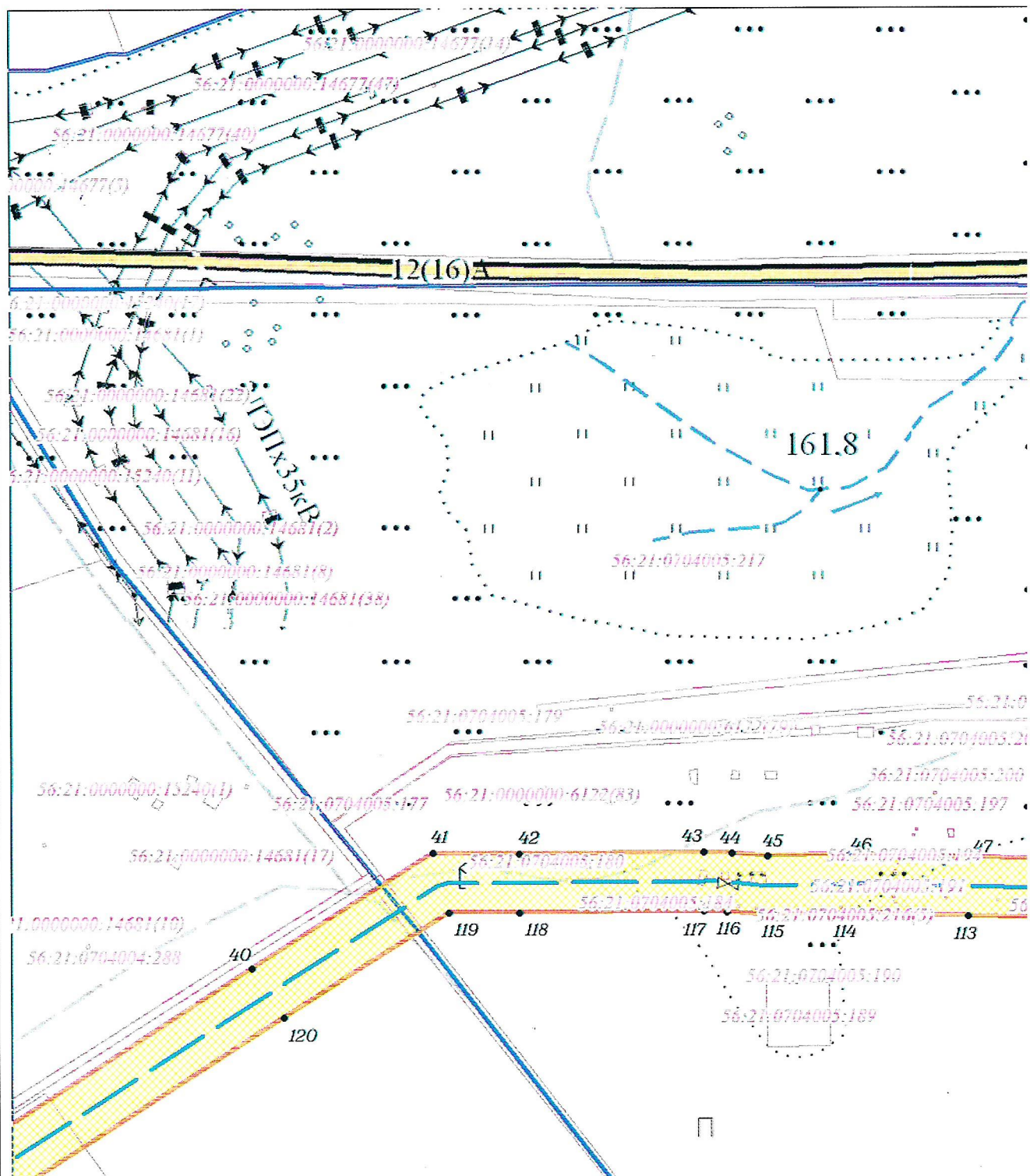
сной лист №6



сштаб 1:5000

## (наименование)

## II



Подпись \_\_\_\_\_ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



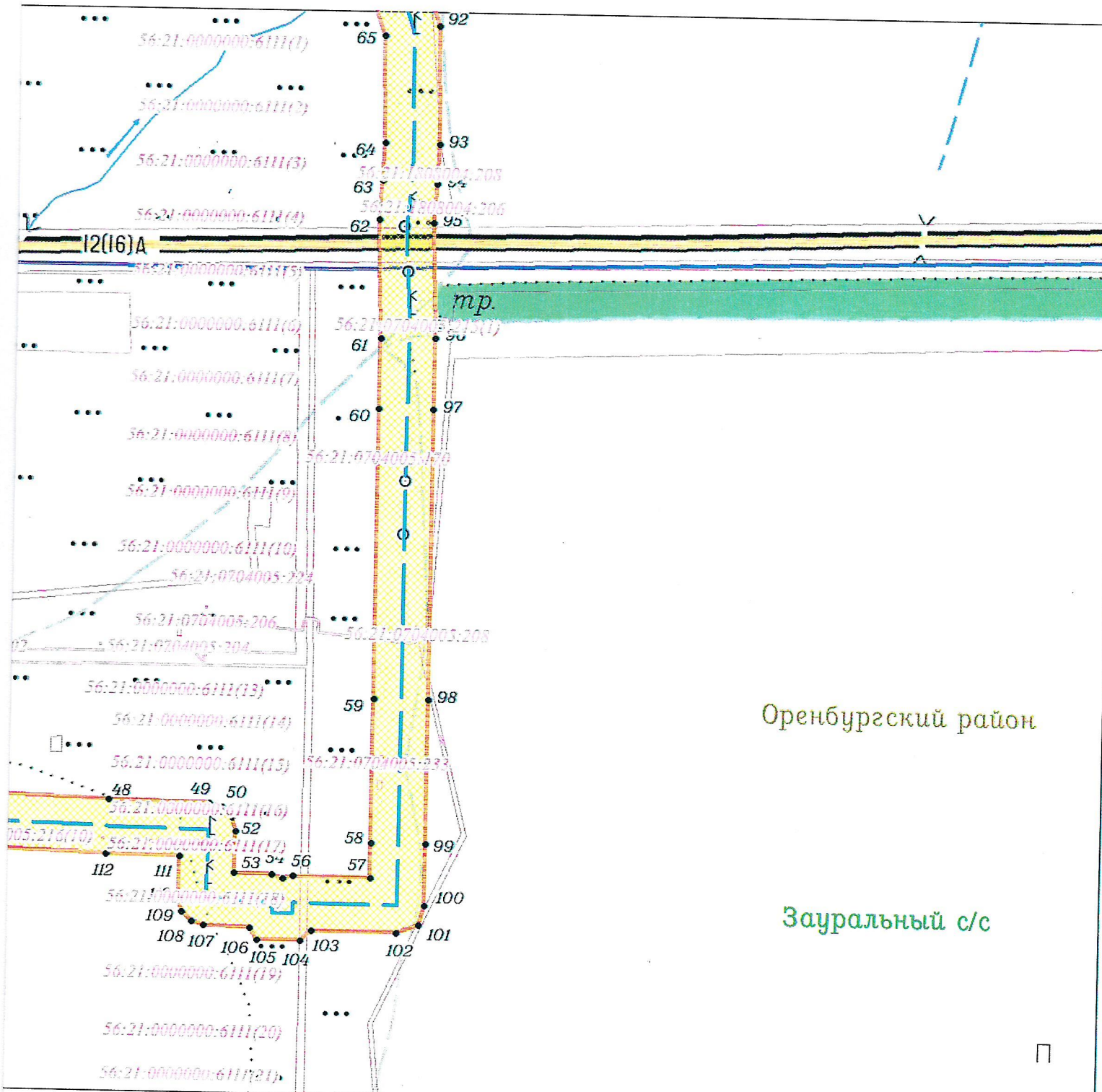
# СКОЕ ОПИСАНИЕ

раняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»  
естоположение границ которого описано)

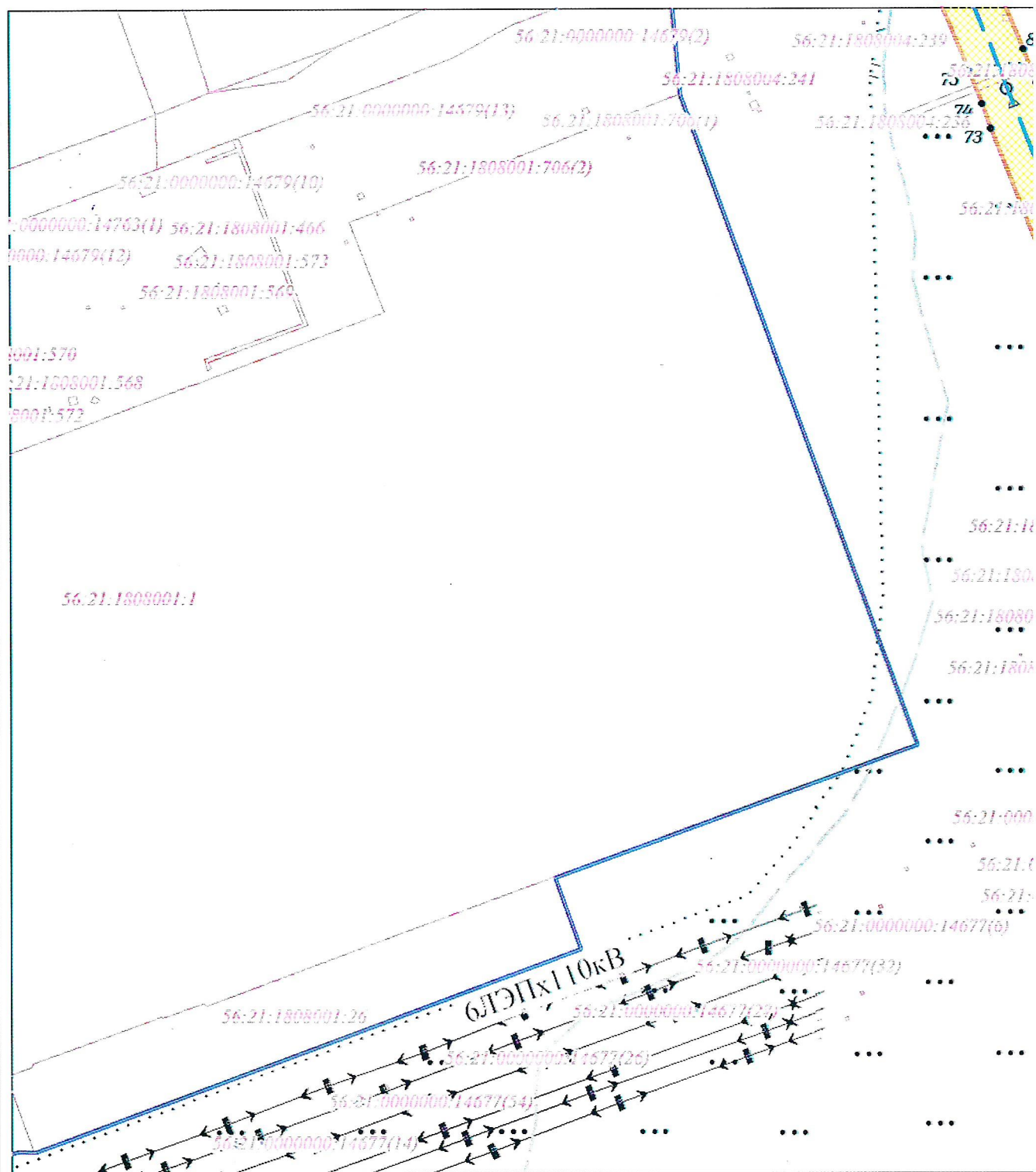
раниц объекта

ной лист №7



штаб 1:5000



Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабж  
(наименование о

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

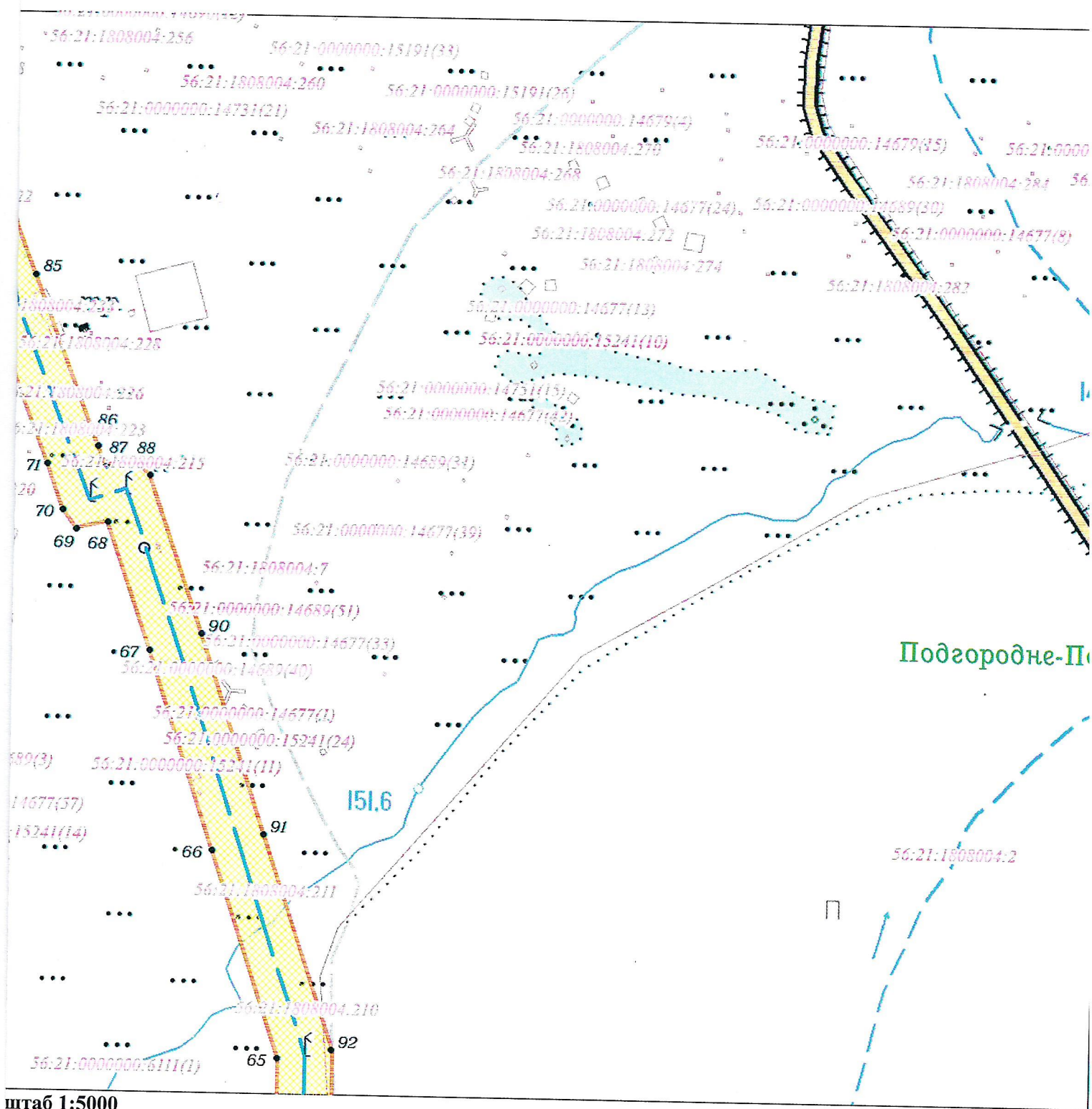
## СКОЕ ОПИСАНИЕ

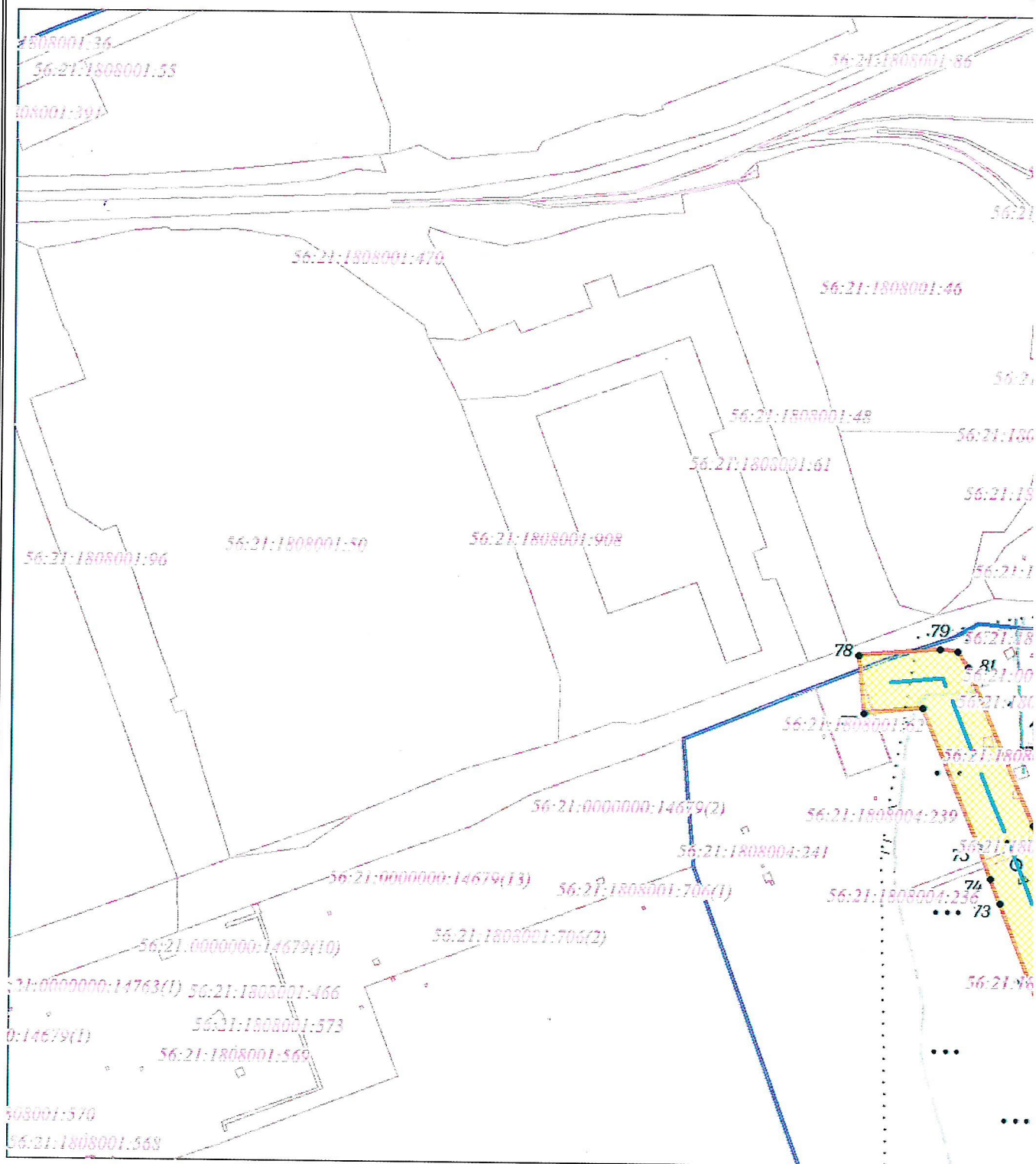
занимаемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»  
местоположение границ которого описано)

## границ объекта

### свой лист №8





Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



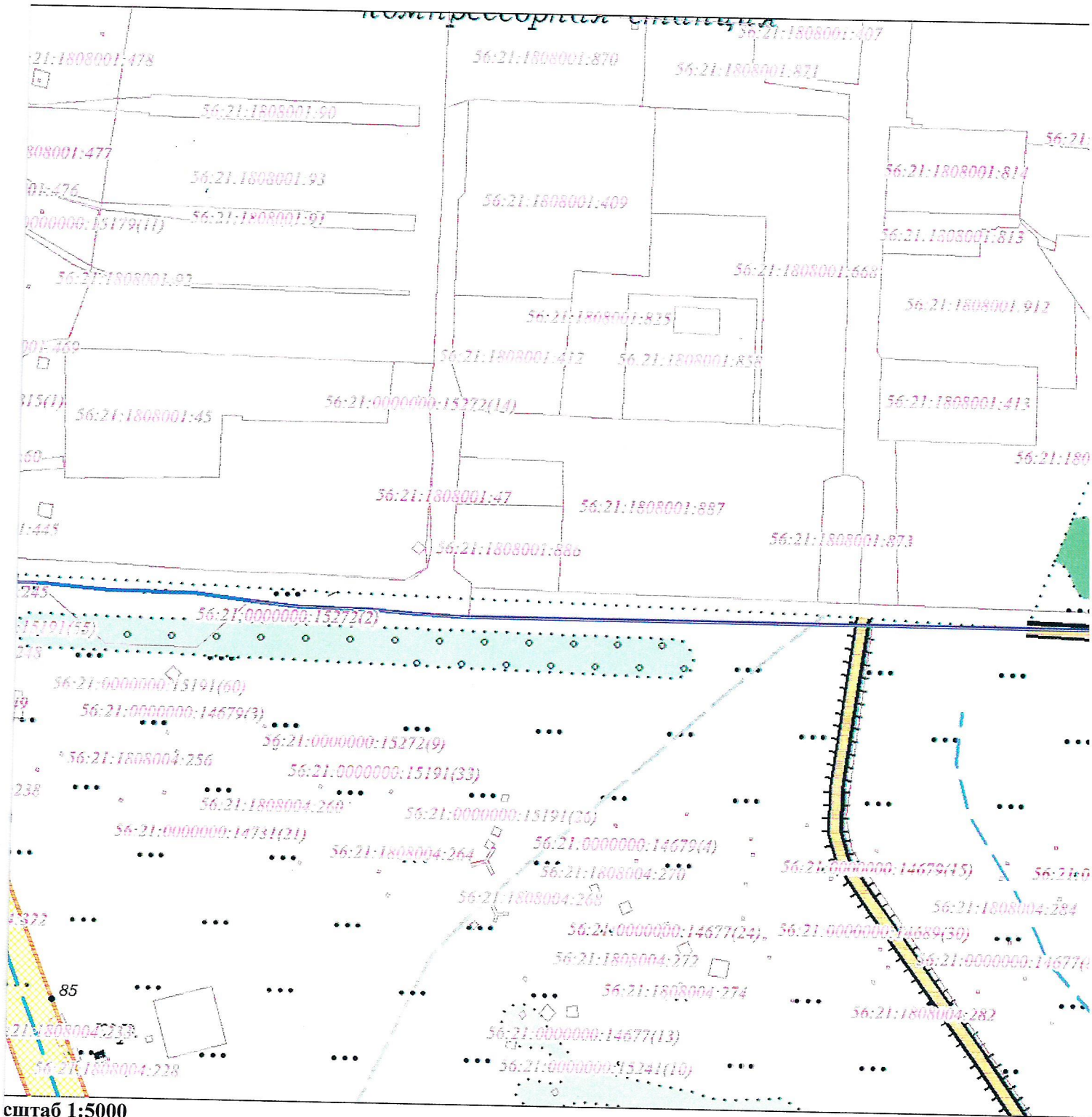
## СКОЕ ОПИСАНИЕ

аняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»  
(стоположение границ которого описано)

## раниц объекта

сний лист №9



## 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 газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа УКПГ-16-ОГПЗ 1 нитка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала
-  - граница кадастрового участка
-  - граница публичного сервитута
- 56:21:1009001* - номер кадастрового квартала
- 56:21:1009001:25* - номер кадастрового участка
- 15.* - характерная точка публичного сервитута
-  - граница сельского совета
-  - граница населенного пункта
- с. Кардаилово* - название населенного пункта
-  - граница муниципального района
-  - граница охранной зоны (Учетный номер: 56.12.2.463, 56.44.2.2535, 56.23.2.467, 56.21.2.1237)
-  - ось газопровода
-  - опорный столбик (указатель)
-  - КИП, КИК
-  - свеча
-  - задвижка
- Покровский с/с* - название сельского совета
- Илекский район* - название муниципального района
- 56.23.2.567* - учетный номер охранной зоны
-  - область выносного листа
- 10* - номер выносного листа