

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 с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 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: 56-00 №740491 от 06.12.2004</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 с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)» <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская обл., Оренбургский р-н, Чернореченский сельсовет, Зауральный сельсовет, Подгородне-Покровский сельсовет.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	694313±1458 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 с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 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 с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)» (наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК - субъект 56</i>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437100.20	2278842.13	Геодезический метод	0.50	—
2	437129.97	2278881.31	Геодезический метод	0.50	—
3	437073.34	2278922.22	Геодезический метод	0.50	—
4	437034.87	2278947.17	Геодезический метод	0.50	—
5	437102.74	2279049.57	Геодезический метод	0.50	—
6	437107.49	2279064.14	Геодезический метод	0.50	—
7	437104.15	2279078.41	Геодезический метод	0.50	—
8	437087.82	2279089.59	Геодезический метод	0.50	—
9	437118.78	2279134.81	Геодезический метод	0.50	—
10	437153.52	2279175.61	Геодезический метод	0.50	—
11	437180.67	2279194.02	Геодезический метод	0.50	—
12	437191.14	2279199.41	Геодезический метод	0.50	—
13	437198.36	2279188.31	Геодезический метод	0.50	—
14	437188.90	2279159.33	Геодезический метод	0.50	—
15	437191.64	2279129.63	Геодезический метод	0.50	—
16	437209.63	2279123.33	Геодезический метод	0.50	—
17	437212.91	2279124.79	Геодезический метод	0.50	—
18	437214.49	2279127.95	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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	437211.42	2279144.64	Геодезический метод	0.50	—
20	437249.28	2279179.11	Геодезический метод	0.50	—
21	437250.99	2279197.20	Геодезический метод	0.50	—
22	437246.56	2279209.81	Геодезический метод	0.50	—
23	437235.30	2279209.81	Геодезический метод	0.50	—
24	437203.92	2279199.24	Геодезический метод	0.50	—
25	437200.26	2279192.72	Геодезический метод	0.50	—
26	437194.71	2279201.25	Геодезический метод	0.50	—
27	437245.08	2279227.20	Геодезический метод	0.50	—
28	437423.93	2279266.38	Геодезический метод	0.50	—
29	437666.91	2279328.36	Геодезический метод	0.50	—
30	437776.85	2279488.94	Геодезический метод	0.50	—
31	437833.62	2279512.56	Геодезический метод	0.50	—
32	437843.97	2279519.39	Геодезический метод	0.50	—
33	437849.44	2279533.06	Геодезический метод	0.50	—
34	437847.50	2279544.23	Геодезический метод	0.50	—
35	437819.19	2279621.56	Геодезический метод	0.50	—
36	437825.75	2279635.71	Геодезический метод	0.50	—
37	437814.51	2279666.68	Геодезический метод	0.50	—
38	437801.35	2279670.59	Геодезический метод	0.50	—
39	437754.38	2279797.58	Геодезический метод	0.50	—
40	437741.93	2279807.91	Геодезический метод	0.50	—
41	437724.32	2279808.82	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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
42	437711.78	2279831.54	Геодезический метод	0.50	—
43	437554.34	2280181.50	Геодезический метод	0.50	—
44	437566.24	2280295.05	Геодезический метод	0.50	—
45	437484.29	2280444.77	Геодезический метод	0.50	—
46	437449.08	2280697.47	Геодезический метод	0.50	—
47	437437.00	2280798.50	Геодезический метод	0.50	—
48	437427.00	2280864.01	Геодезический метод	0.50	—
49	437399.47	2280961.82	Геодезический метод	0.50	—
50	437392.76	2280994.16	Геодезический метод	0.50	—
51	437395.12	2281023.72	Геодезический метод	0.50	—
52	437409.46	2281066.72	Геодезический метод	0.50	—
53	437760.84	2281641.35	Геодезический метод	0.50	—
54	437944.84	2281936.11	Геодезический метод	0.50	—
55	438034.24	2282075.11	Геодезический метод	0.50	—
56	438164.61	2282284.09	Геодезический метод	0.50	—
57	438238.56	2282397.44	Геодезический метод	0.50	—
58	438242.59	2282409.95	Геодезический метод	0.50	—
59	438247.63	2282519.24	Геодезический метод	0.50	—
60	438254.77	2282885.69	Геодезический метод	0.50	—
61	438257.16	2283020.33	Геодезический метод	0.50	—
62	438257.14	2283068.99	Геодезический метод	0.50	—
63	438268.86	2283071.97	Геодезический метод	0.50	—
64	438279.18	2283082.75	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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	438283.13	2283092.32	Геодезический метод	0.50	—
66	438274.59	2283190.01	Геодезический метод	0.50	—
67	438284.42	2283200.58	Геодезический метод	0.50	—
68	438281.08	2283232.78	Геодезический метод	0.50	—
69	438269.77	2283242.36	Геодезический метод	0.50	—
70	438265.42	2283286.35	Геодезический метод	0.50	—
71	438405.70	2283286.95	Геодезический метод	0.50	—
72	438630.28	2283285.13	Геодезический метод	0.50	—
73	438644.40	2283282.43	Геодезический метод	0.50	—
74	438692.18	2283284.10	Геодезический метод	0.50	—
75	438797.01	2283278.35	Геодезический метод	0.50	—
76	438835.53	2283269.18	Геодезический метод	0.50	—
77	438943.20	2283235.68	Геодезический метод	0.50	—
78	439067.19	2283197.77	Геодезический метод	0.50	—
79	439200.96	2283151.59	Геодезический метод	0.50	—
80	439266.55	2283131.22	Геодезический метод	0.50	—
81	439322.90	2283110.04	Геодезический метод	0.50	—
82	439339.09	2283081.95	Геодезический метод	0.50	—
83	439350.83	2283071.48	Геодезический метод	0.50	—
84	439408.68	2283046.48	Геодезический метод	0.50	—
85	439449.23	2283031.12	Геодезический метод	0.50	—
86	439506.69	2283006.84	Геодезический метод	0.50	—
87	439672.77	2282943.20	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
с линейной частью конечного участка газопровода УКИГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	439632.68	2282842.92	Геодезический метод	0.50	—
89	439638.79	2282829.06	Геодезический метод	0.50	—
90	439650.20	2282820.91	Геодезический метод	0.50	—
91	439727.77	2282797.69	Геодезический метод	0.50	—
92	439749.49	2282774.48	Геодезический метод	0.50	—
93	439783.50	2282807.59	Геодезический метод	0.50	—
94	439757.08	2282840.39	Геодезический метод	0.50	—
95	439693.73	2282860.45	Геодезический метод	0.50	—
96	439731.28	2282955.38	Геодезический метод	0.50	—
97	439726.39	2282972.90	Геодезический метод	0.50	—
98	439714.29	2282980.83	Геодезический метод	0.50	—
99	439541.15	2283047.18	Геодезический метод	0.50	—
100	439537.98	2283058.99	Геодезический метод	0.50	—
101	439528.83	2283068.14	Геодезический метод	0.50	—
102	439513.28	2283075.08	Геодезический метод	0.50	—
103	439495.23	2283099.15	Геодезический метод	0.50	—
104	439513.36	2283144.70	Геодезический метод	0.50	—
105	439466.89	2283160.80	Геодезический метод	0.50	—
106	439443.58	2283105.60	Геодезический метод	0.50	—
107	439438.34	2283088.82	Геодезический метод	0.50	—
108	439427.98	2283092.61	Геодезический метод	0.50	—
109	439378.27	2283114.09	Геодезический метод	0.50	—
110	439361.75	2283142.77	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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
111	439348.88	2283153.69	Геодезический метод	0.50	—
112	439283.45	2283178.28	Геодезический метод	0.50	—
113	439216.91	2283198.98	Геодезический метод	0.50	—
114	439082.24	2283245.46	Геодезический метод	0.50	—
115	438958.00	2283283.44	Геодезический метод	0.50	—
116	438847.94	2283317.62	Геодезический метод	0.50	—
117	438801.99	2283328.15	Геодезический метод	0.50	—
118	438692.42	2283334.12	Геодезический метод	0.50	—
119	438646.96	2283332.54	Геодезический метод	0.50	—
120	438633.58	2283335.11	Геодезический метод	0.50	—
121	438405.76	2283336.95	Геодезический метод	0.50	—
122	438268.79	2283336.45	Геодезический метод	0.50	—
123	438239.48	2283335.68	Геодезический метод	0.50	—
124	438225.96	2283331.93	Геодезический метод	0.50	—
125	438214.87	2283319.63	Геодезический метод	0.50	—
126	438213.42	2283304.06	Геодезический метод	0.50	—
127	438223.21	2283203.55	Геодезический метод	0.50	—
128	438230.82	2283116.50	Геодезический метод	0.50	—
129	438219.63	2283113.17	Геодезический метод	0.50	—
130	438210.48	2283104.02	Геодезический метод	0.50	—
131	438207.13	2283091.52	Геодезический метод	0.50	—
132	438207.16	2283020.54	Геодезический метод	0.50	—
133	438204.77	2282886.61	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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	438197.64	2282520.55	Геодезический метод	0.50	—
135	438192.96	2282419.06	Геодезический метод	0.50	—
136	438122.32	2282310.77	Геодезический метод	0.50	—
137	437991.91	2282101.72	Геодезический метод	0.50	—
138	437902.51	2281962.73	Геодезический метод	0.50	—
139	437718.24	2281667.53	Геодезический метод	0.50	—
140	437362.30	2281086.20	Геодезический метод	0.50	—
141	437345.29	2281033.35	Геодезический метод	0.50	—
142	437341.65	2280993.57	Геодезический метод	0.50	—
143	437351.12	2280949.04	Геодезический метод	0.50	—
144	437377.81	2280854.91	Геодезический метод	0.50	—
145	437387.41	2280792.16	Геодезический метод	0.50	—
146	437399.53	2280690.81	Геодезический метод	0.50	—
147	437435.64	2280428.98	Геодезический метод	0.50	—
148	437514.88	2280285.63	Геодезический метод	0.50	—
149	437503.07	2280172.96	Геодезический метод	0.50	—
150	437666.61	2279810.07	Геодезический метод	0.50	—
151	437684.53	2279777.60	Геодезический метод	0.50	—
152	437693.11	2279763.40	Геодезический метод	0.50	—
153	437705.49	2279751.12	Геодезический метод	0.50	—
154	437717.51	2279752.00	Геодезический метод	0.50	—
155	437760.25	2279637.76	Геодезический метод	0.50	—
156	437765.01	2279629.63	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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	437766.78	2279619.29	Геодезический метод	0.50	—
158	437792.31	2279549.53	Геодезический метод	0.50	—
159	437749.22	2279532.14	Геодезический метод	0.50	—
160	437739.83	2279523.36	Геодезический метод	0.50	—
161	437635.77	2279372.06	Геодезический метод	0.50	—
162	437412.81	2279315.13	Геодезический метод	0.50	—
163	437228.36	2279274.91	Геодезический метод	0.50	—
164	437169.70	2279244.63	Геодезический метод	0.50	—
165	437168.10	2279265.92	Геодезический метод	0.50	—
166	437154.17	2279287.51	Геодезический метод	0.50	—
167	437141.53	2279315.81	Геодезический метод	0.50	—
168	437137.63	2279314.77	Геодезический метод	0.50	—
169	437150.59	2279285.75	Геодезический метод	0.50	—
170	437150.68	2279285.55	Геодезический метод	0.50	—
171	437150.73	2279285.47	Геодезический метод	0.50	—
172	437164.43	2279264.09	Геодезический метод	0.50	—
173	437165.83	2279242.64	Геодезический метод	0.50	—
174	437156.44	2279237.79	Геодезический метод	0.50	—
175	437119.95	2279213.86	Геодезический метод	0.50	—
176	437078.26	2279164.14	Геодезический метод	0.50	—
177	437043.26	2279113.64	Геодезический метод	0.50	—
178	436957.92	2279174.69	Геодезический метод	0.50	—
179	436929.98	2279133.08	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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
180	436983.18	2279095.24	Геодезический метод	0.50	—
181	436981.86	2279090.32	Геодезический метод	0.50	—
182	436985.21	2279077.82	Геодезический метод	0.50	—
183	436992.89	2279069.59	Геодезический метод	0.50	—
184	437007.11	2279060.00	Геодезический метод	0.50	—
185	436878.18	2278870.45	Геодезический метод	0.50	—
186	436677.84	2278579.64	Геодезический метод	0.50	—
187	436547.82	2278393.09	Геодезический метод	0.50	—
188	436352.27	2278110.87	Геодезический метод	0.50	—
189	436193.08	2277882.64	Геодезический метод	0.50	—
190	436027.51	2277642.82	Геодезический метод	0.50	—
191	435827.78	2277346.69	Геодезический метод	0.50	—
192	435682.62	2277126.07	Геодезический метод	0.50	—
193	435575.98	2276928.13	Геодезический метод	0.50	—
194	435441.55	2276668.97	Геодезический метод	0.50	—
195	435319.14	2276443.53	Геодезический метод	0.50	—
196	435058.64	2276004.98	Геодезический метод	0.50	—
197	434746.63	2275482.18	Геодезический метод	0.50	—
198	434526.78	2275118.79	Геодезический метод	0.50	—
199	434240.37	2274642.34	Геодезический метод	0.50	—
200	434069.78	2274358.03	Геодезический метод	0.50	—
201	433947.88	2274155.80	Геодезический метод	0.50	—
202	433805.19	2273931.36	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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	433735.12	2273809.14	Геодезический метод	0.50	—
204	433628.97	2273688.74	Геодезический метод	0.50	—
205	433628.05	2273691.49	Геодезический метод	0.50	—
206	433611.95	2273714.63	Геодезический метод	0.50	—
207	433602.70	2273741.85	Геодезический метод	0.50	—
208	433616.21	2273761.11	Геодезический метод	0.50	—
209	433611.18	2273782.42	Геодезический метод	0.50	—
210	433607.79	2273777.95	Геодезический метод	0.50	—
211	433611.55	2273761.91	Геодезический метод	0.50	—
212	433598.30	2273742.57	Геодезический метод	0.50	—
213	433608.26	2273713.07	Геодезический метод	0.50	—
214	433624.61	2273689.41	Геодезический метод	0.50	—
215	433625.97	2273685.34	Геодезический метод	0.50	—
216	433623.07	2273682.05	Геодезический метод	0.50	—
217	433611.41	2273668.76	Геодезический метод	0.50	—
218	433633.85	2273618.51	Геодезический метод	0.50	—
219	433646.49	2273632.92	Геодезический метод	0.50	—
220	433649.76	2273625.88	Геодезический метод	0.50	—
221	433689.99	2273585.17	Геодезический метод	0.50	—
222	433700.53	2273580.62	Геодезический метод	0.50	—
223	433701.19	2273581.31	Геодезический метод	0.50	—
224	433697.25	2273583.69	Геодезический метод	0.50	—
225	433653.48	2273628.49	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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
226	433649.62	2273636.49	Геодезический метод	0.50	—
227	433660.60	2273649.01	Геодезический метод	0.50	—
228	433777.23	2273780.91	Геодезический метод	0.50	—
229	433847.70	2273905.02	Геодезический метод	0.50	—
230	433990.24	2274129.23	Геодезический метод	0.50	—
231	434112.61	2274332.24	Геодезический метод	0.50	—
232	434283.24	2274616.61	Геодезический метод	0.50	—
233	434569.62	2275093.00	Геодезический метод	0.50	—
234	434603.35	2275148.76	Геодезический метод	0.50	—
235	434612.72	2275150.62	Геодезический метод	0.50	—
236	434657.67	2275228.67	Геодезический метод	0.50	—
237	434658.42	2275239.78	Геодезический метод	0.50	—
238	434789.53	2275456.49	Геодезический метод	0.50	—
239	435101.61	2275979.42	Геодезический метод	0.50	—
240	435362.53	2276418.68	Геодезический метод	0.50	—
241	435485.82	2276645.74	Геодезический метод	0.50	—
242	435620.27	2276904.94	Геодезический метод	0.50	—
243	435725.76	2277100.74	Геодезический метод	0.50	—
244	435869.32	2277318.85	Геодезический метод	0.50	—
245	436068.89	2277614.75	Геодезический метод	0.50	—
246	436234.19	2277854.19	Геодезический метод	0.50	—
247	436393.35	2278082.36	Геодезический метод	0.50	—
248	436588.90	2278364.58	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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	436718.98	2278551.22	Геодезический метод	0.50	—
250	436919.40	2278842.15	Геодезический метод	0.50	—
251	436978.05	2278927.67	Геодезический метод	0.50	—
252	436986.11	2278919.19	Геодезический метод	0.50	—
253	437044.85	2278881.13	Геодезический метод	0.50	—
1	437100.20	2278842.13	Геодезический метод	0.50	—

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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
с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 _t), 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 _t), 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, с

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабж
участка газо
(наименовани

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 раз,
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

го неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа с линейной частью конечного

1 УКИП-16-ОГПЗ (2 нитка)»

тоположение границ которого описано)

раниц объекта

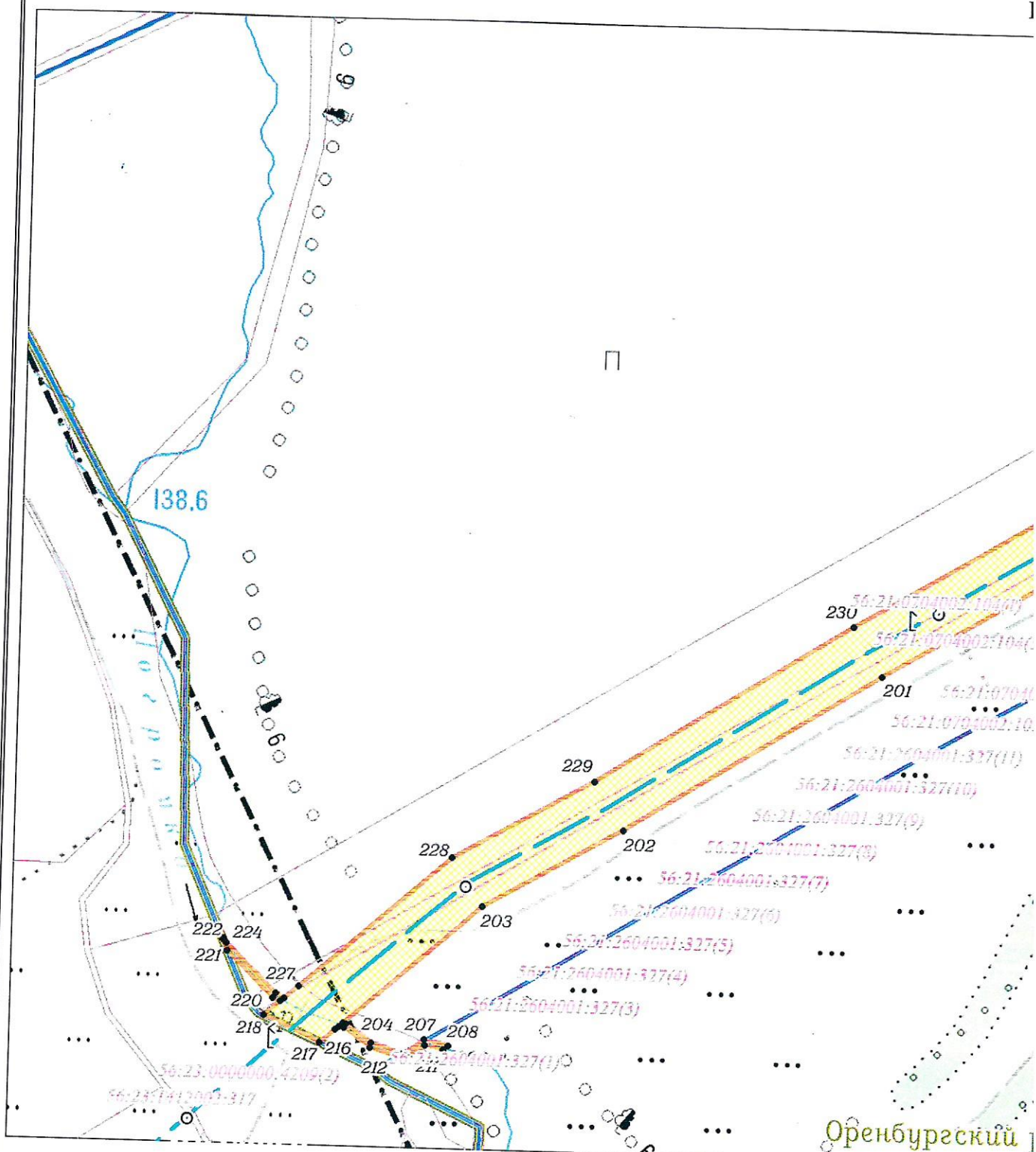
овной лист



штаб 1: 100000

ГРАФ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, ос
Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжен
участка газоп
(наименование о

Пл



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

КОЕ ОПИСАНИЕ

няемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

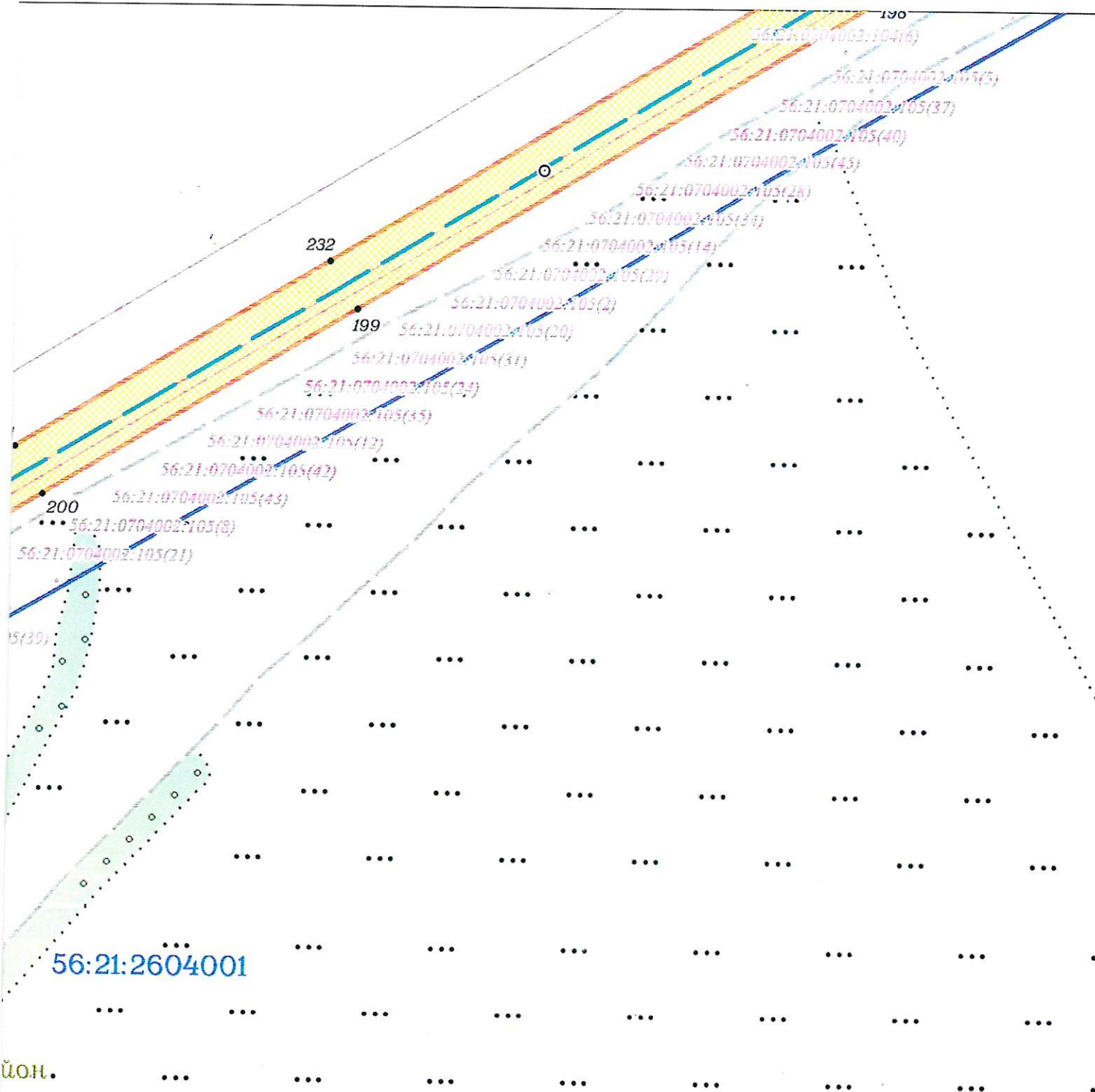
о неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа с линейной частью конечного

УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»

оположение границ которого описано)

аниц объекта

ной лист №1



Ю.О.Н.

штаб 1:5000

КОЕ ОПИСАНИЕ

аняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

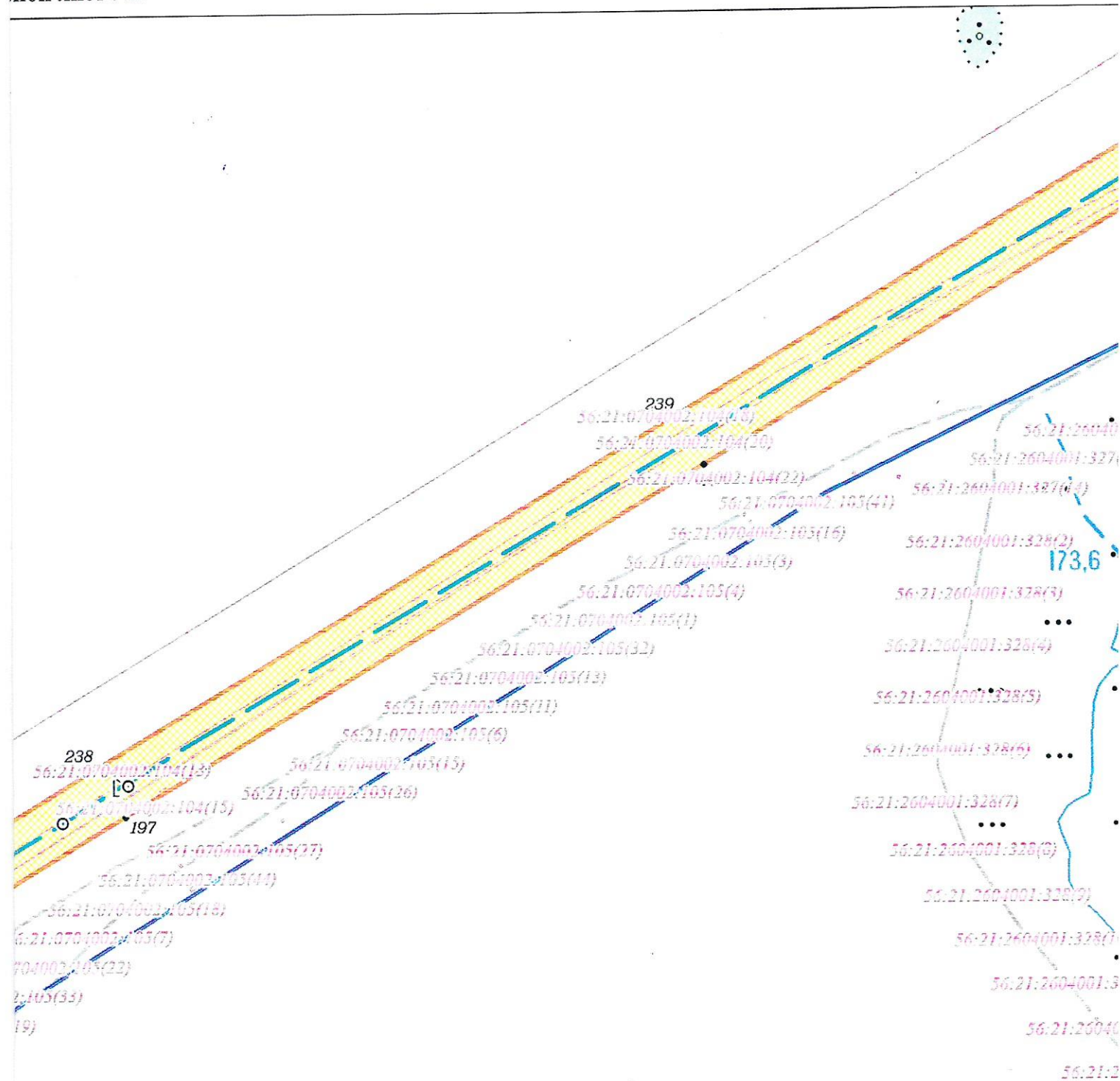
го неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа с линейной частью конечного

УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»

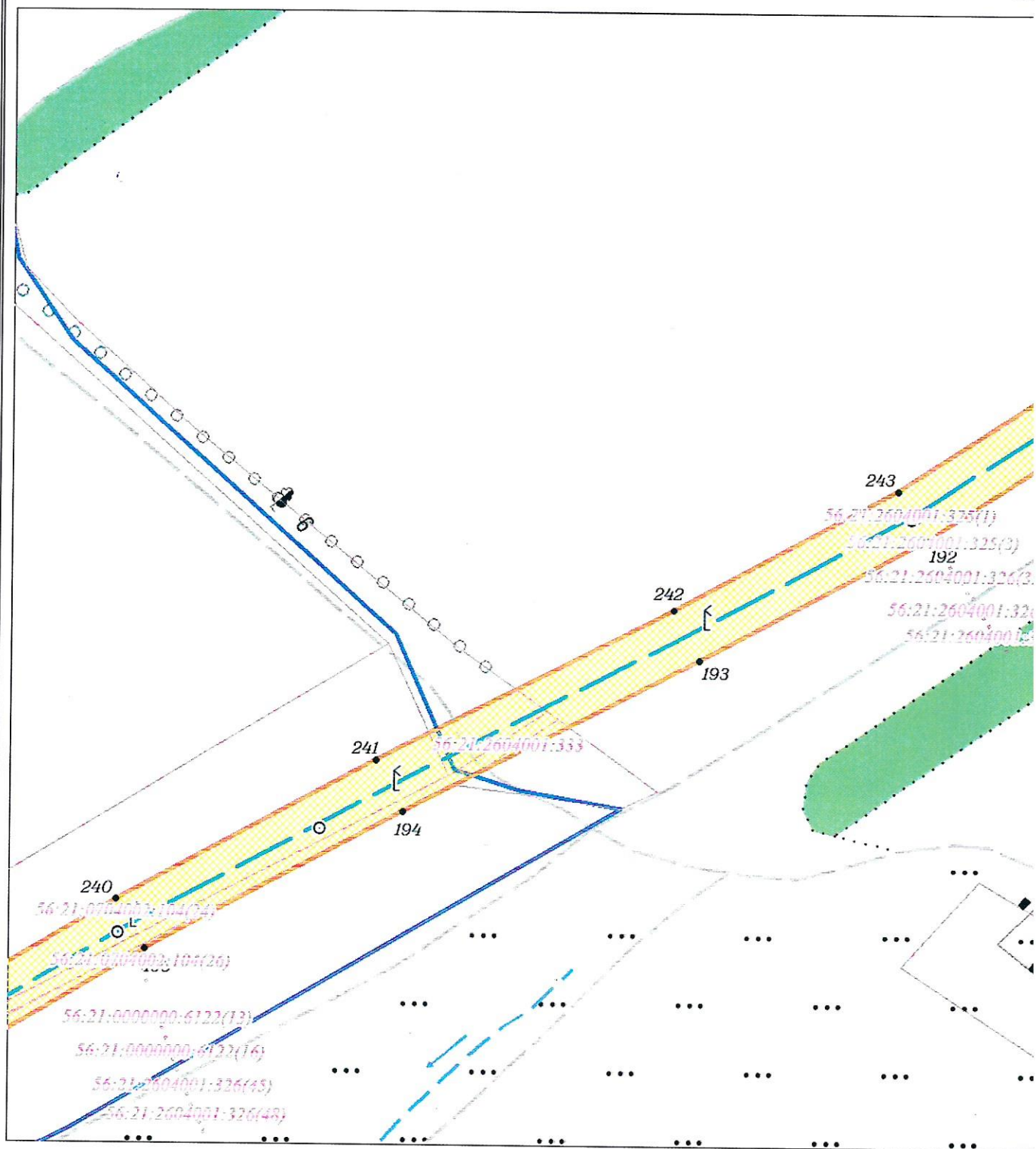
тоположение границ которого описано)

аниц объекта

ной лист №2



сштаб 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

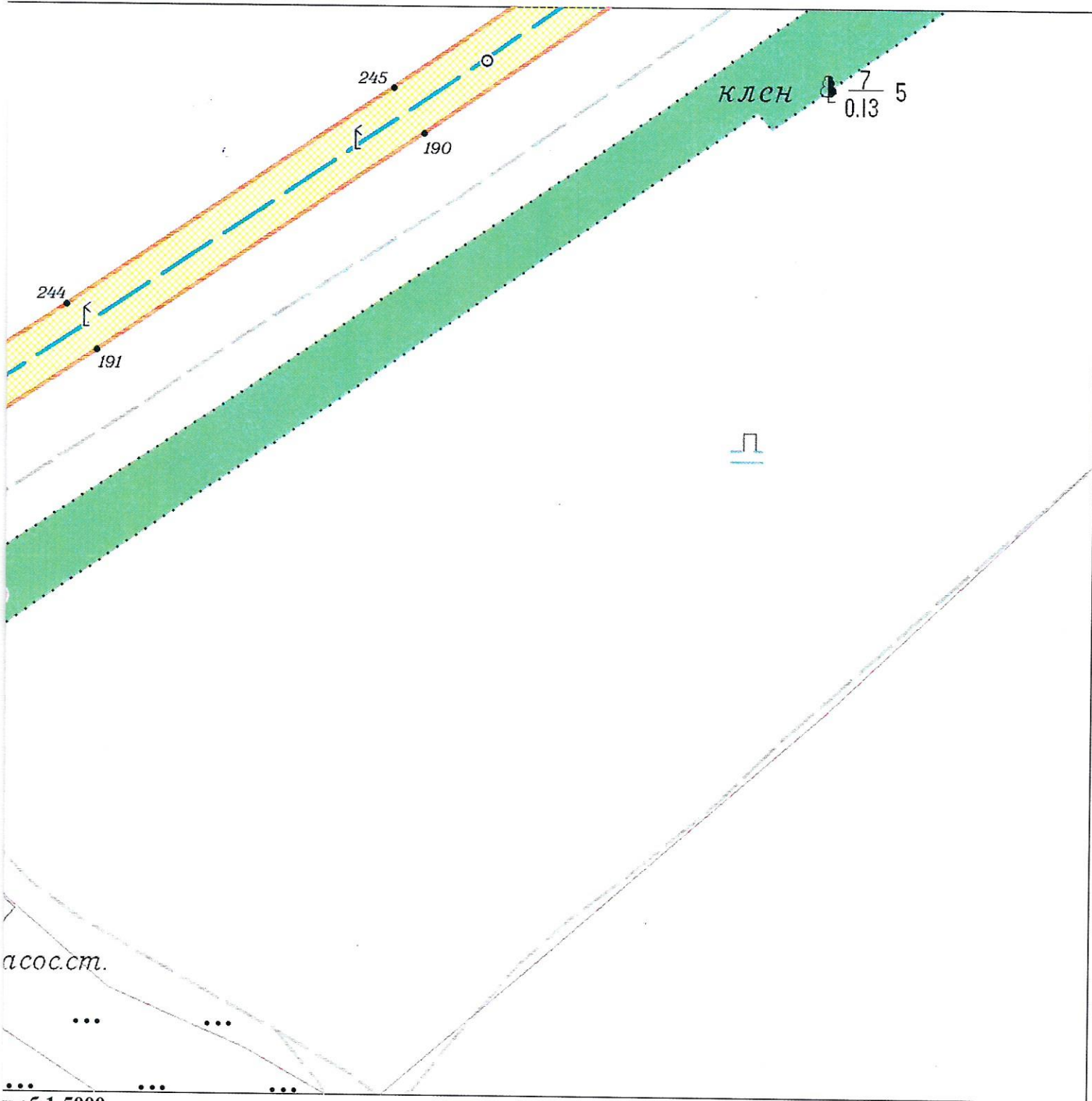
КОЕ ОПИСАНИЕ

няемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

по неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа с линейной частью конечного
УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»
гоположение границ которого описано)

аниц объекта

ной лист №3

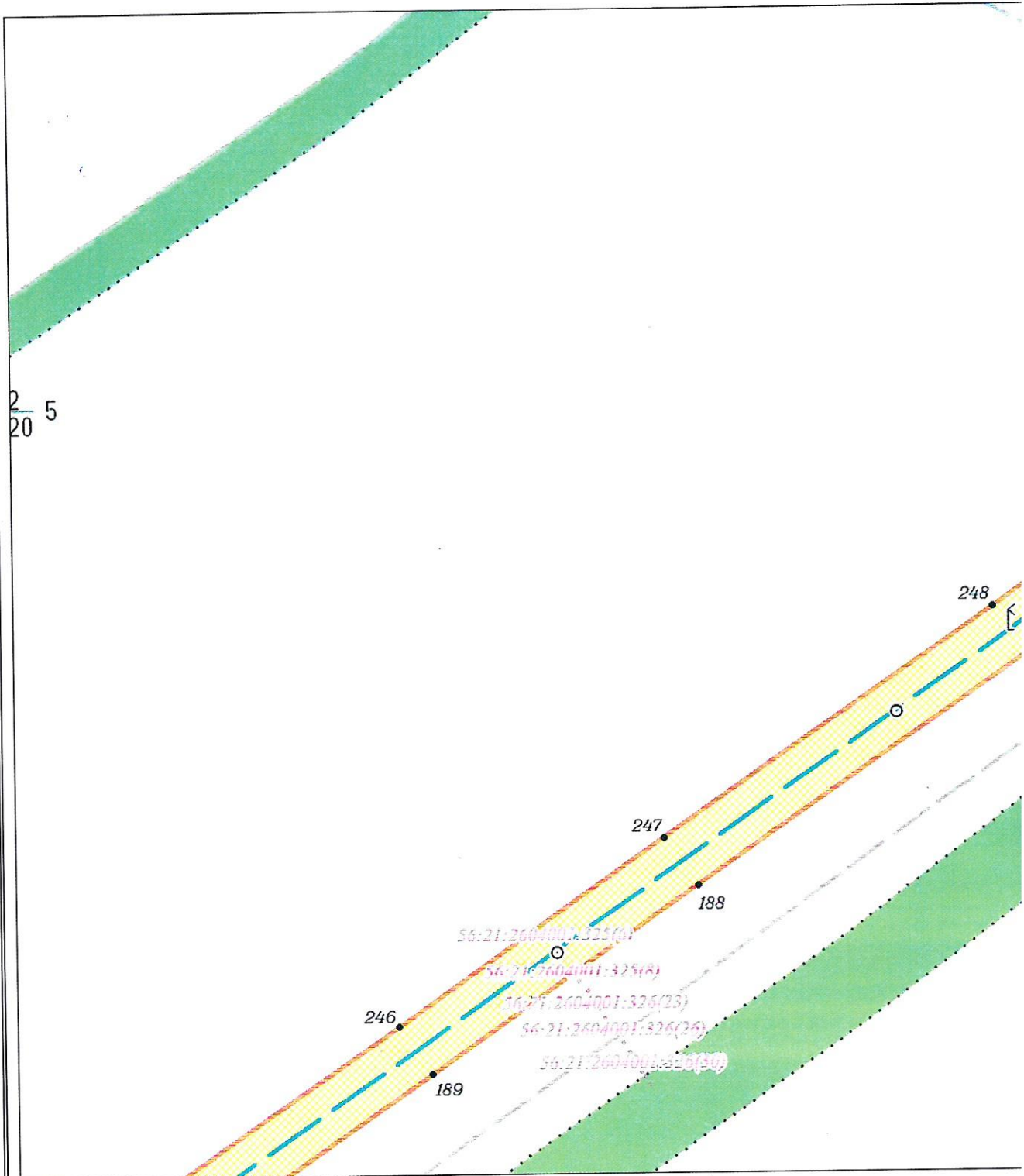


штаб 1:5000

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабже
участка газог

(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 объект

СКОЕ ОПИСАНИЕ

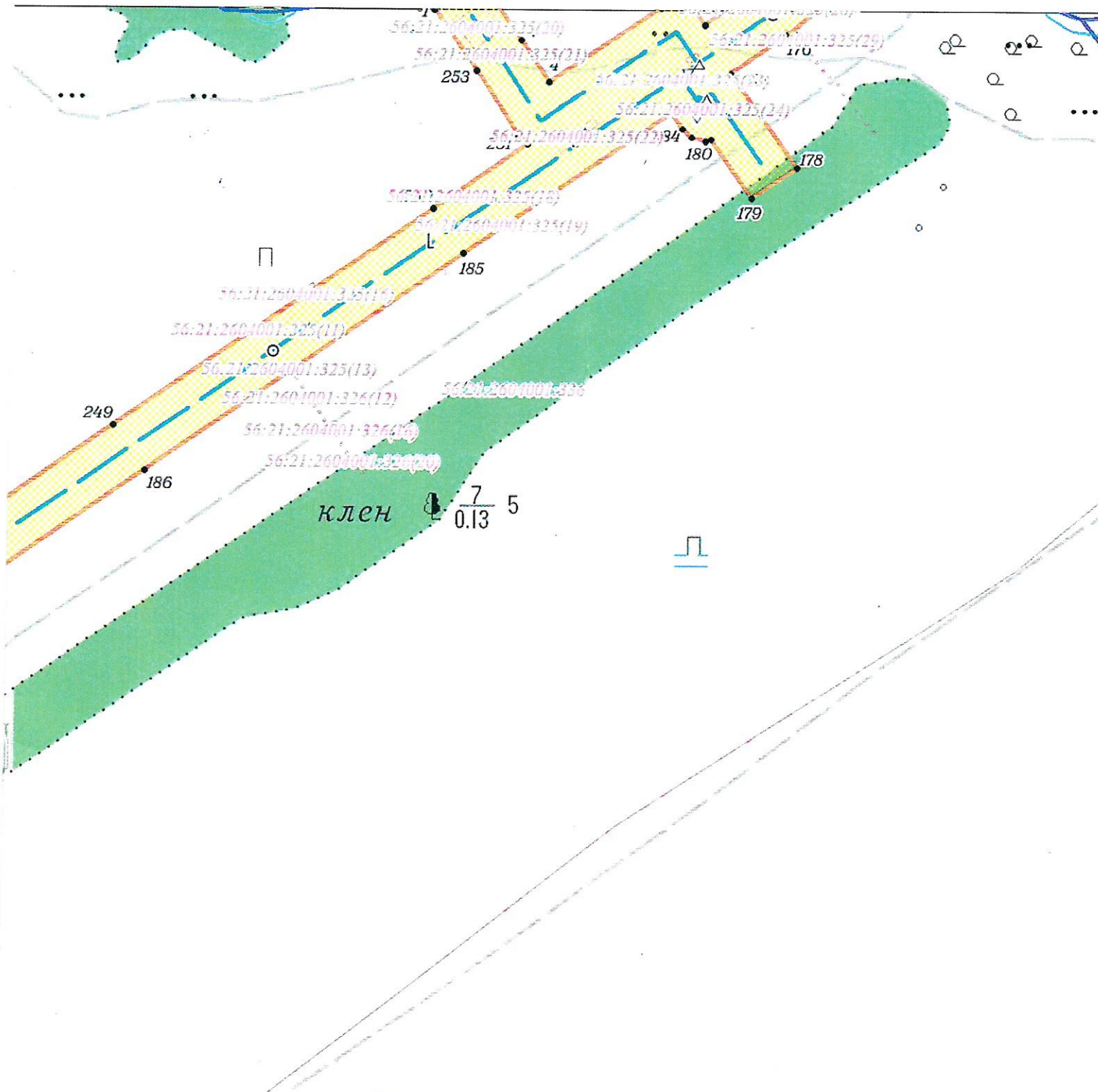
аняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

го неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа с линейной частью конечного
г УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»

стоположение границ которого описано)

раниц объекта

ной лист №4

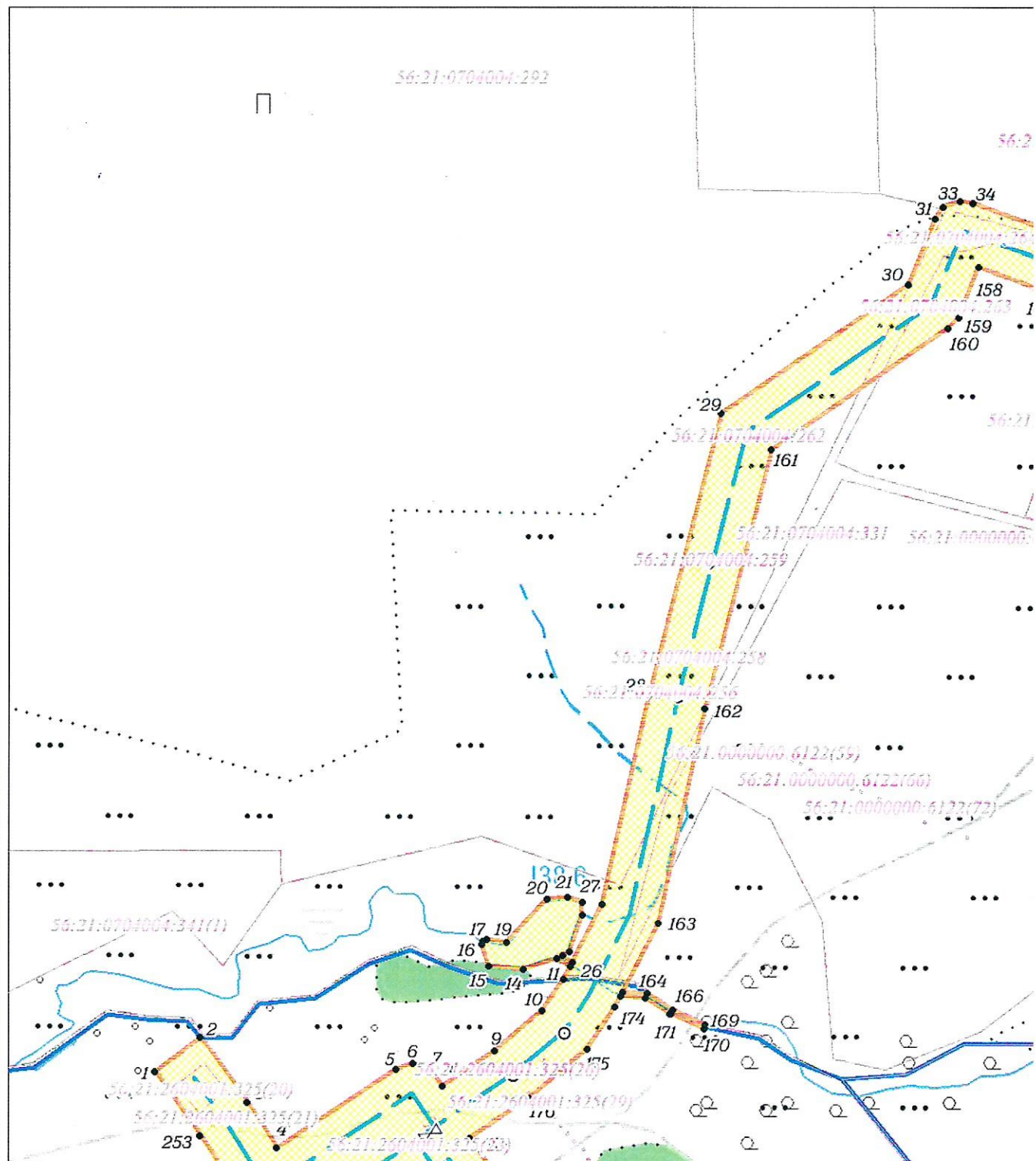


сштаб 1:5000

ГРАФ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, осо

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабжен
участка газоп
(наименование об

Пл



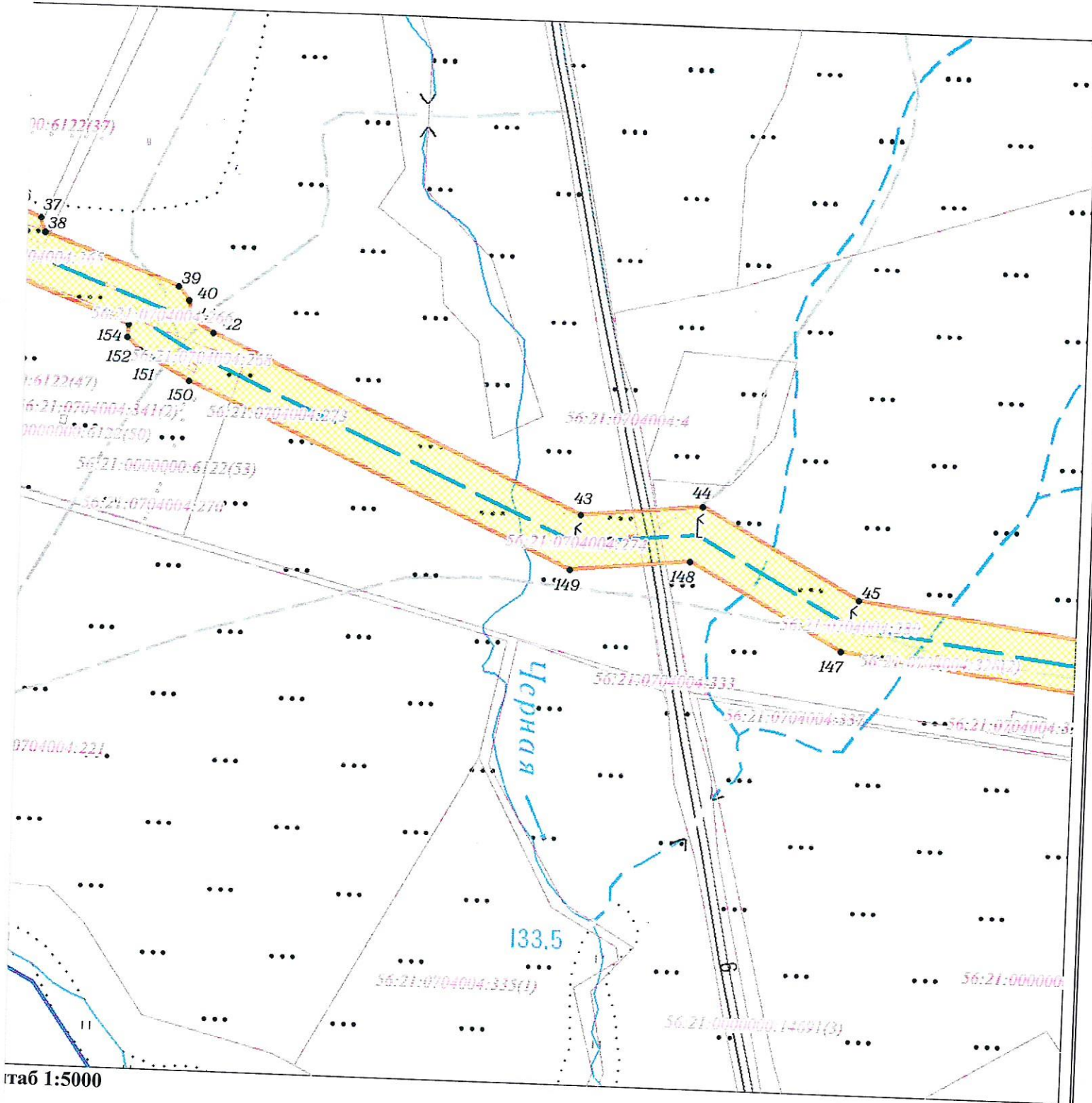
КОРОТКОЕ ОПИСАНИЕ

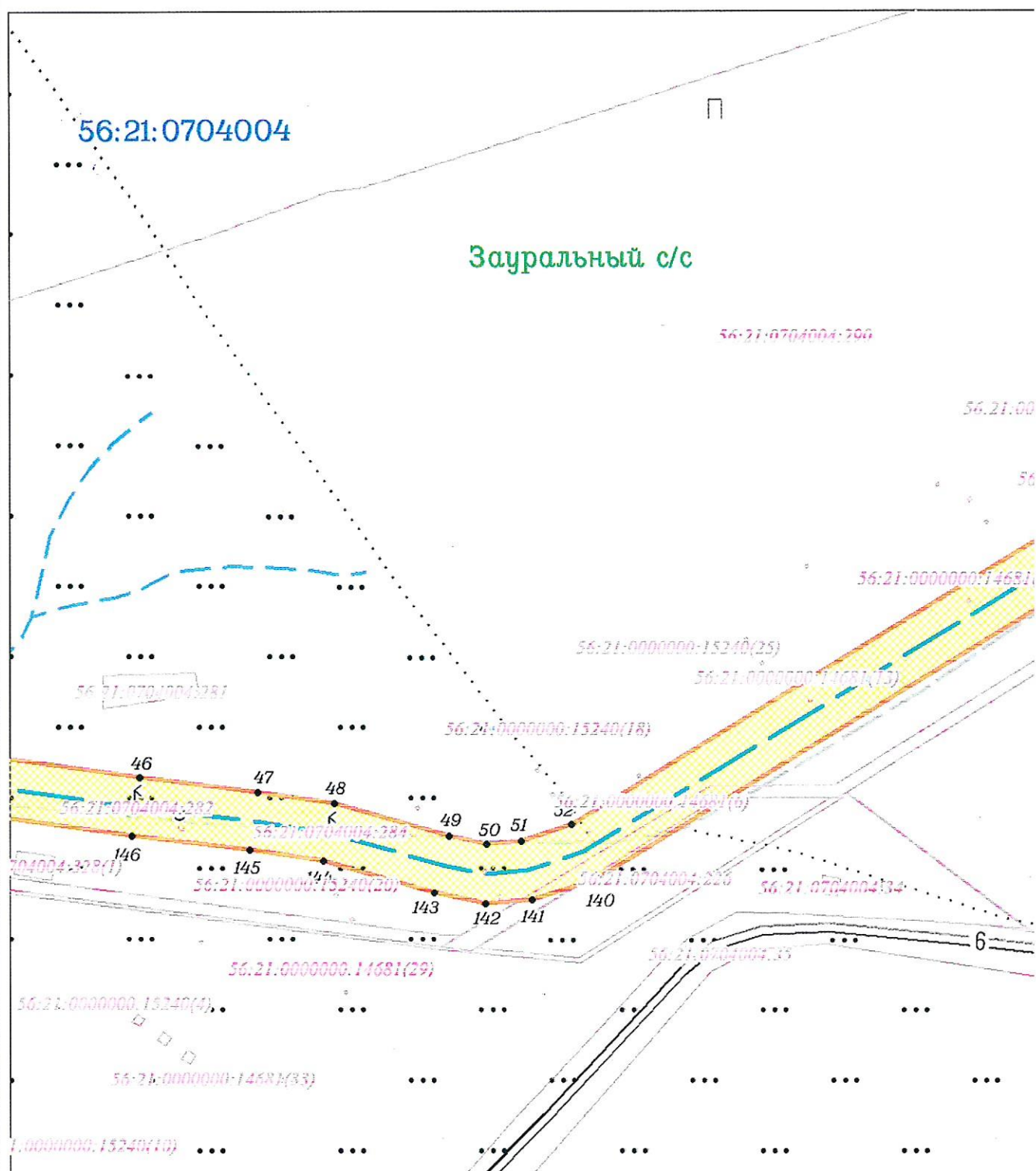
аемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ГО НЕОТЪЕМЛЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ: «Газопровод неочищенного газа с линейной частью конечного
УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»
тоположение границ которого описано

адрес объекта

ной лист №5

**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

КОЕ ОПИСАНИЕ

принимаемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

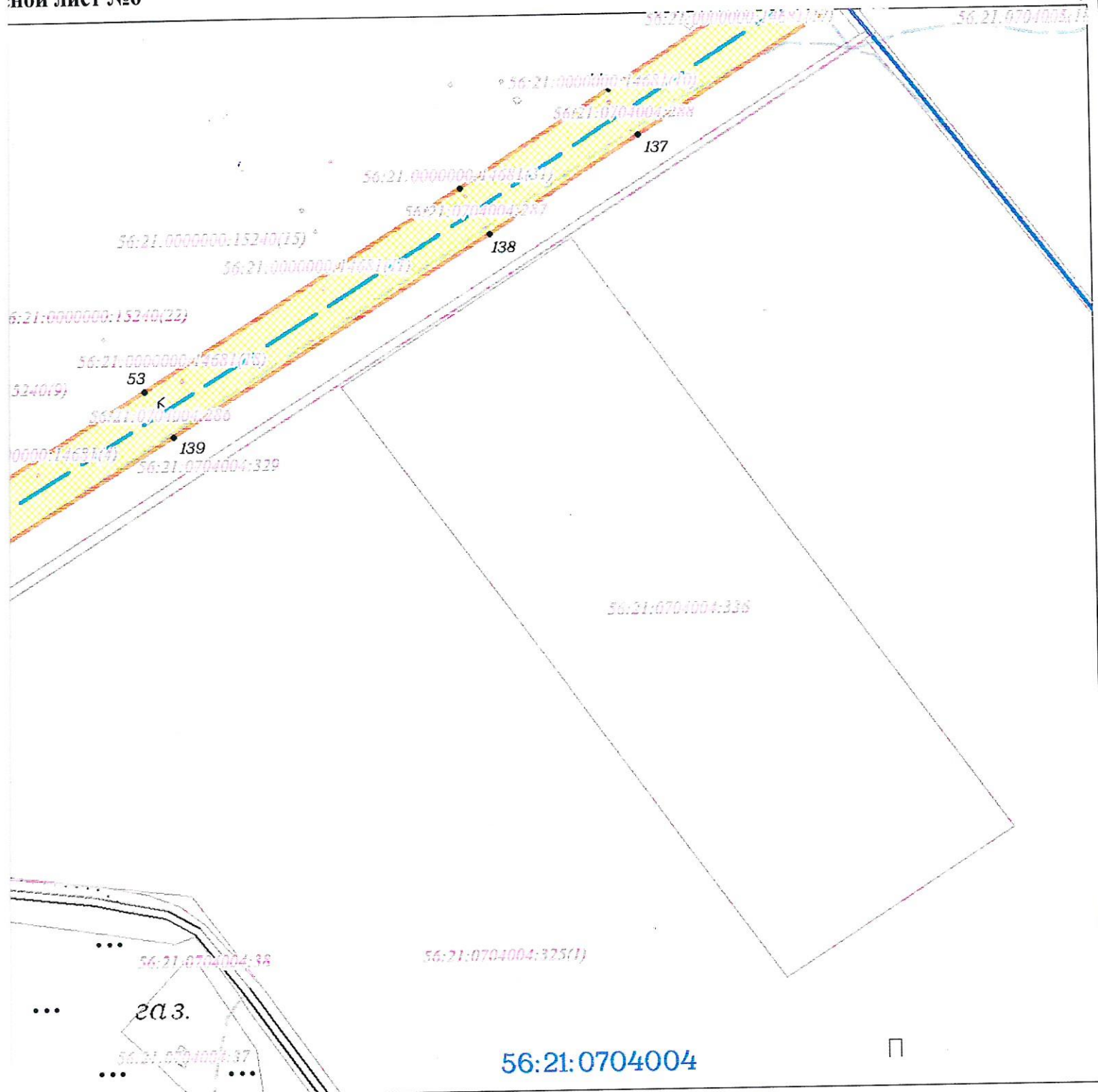
по неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа с линейной частью конечного

УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»

тоположение границ которого описано

аиии объекта

ной лист №6



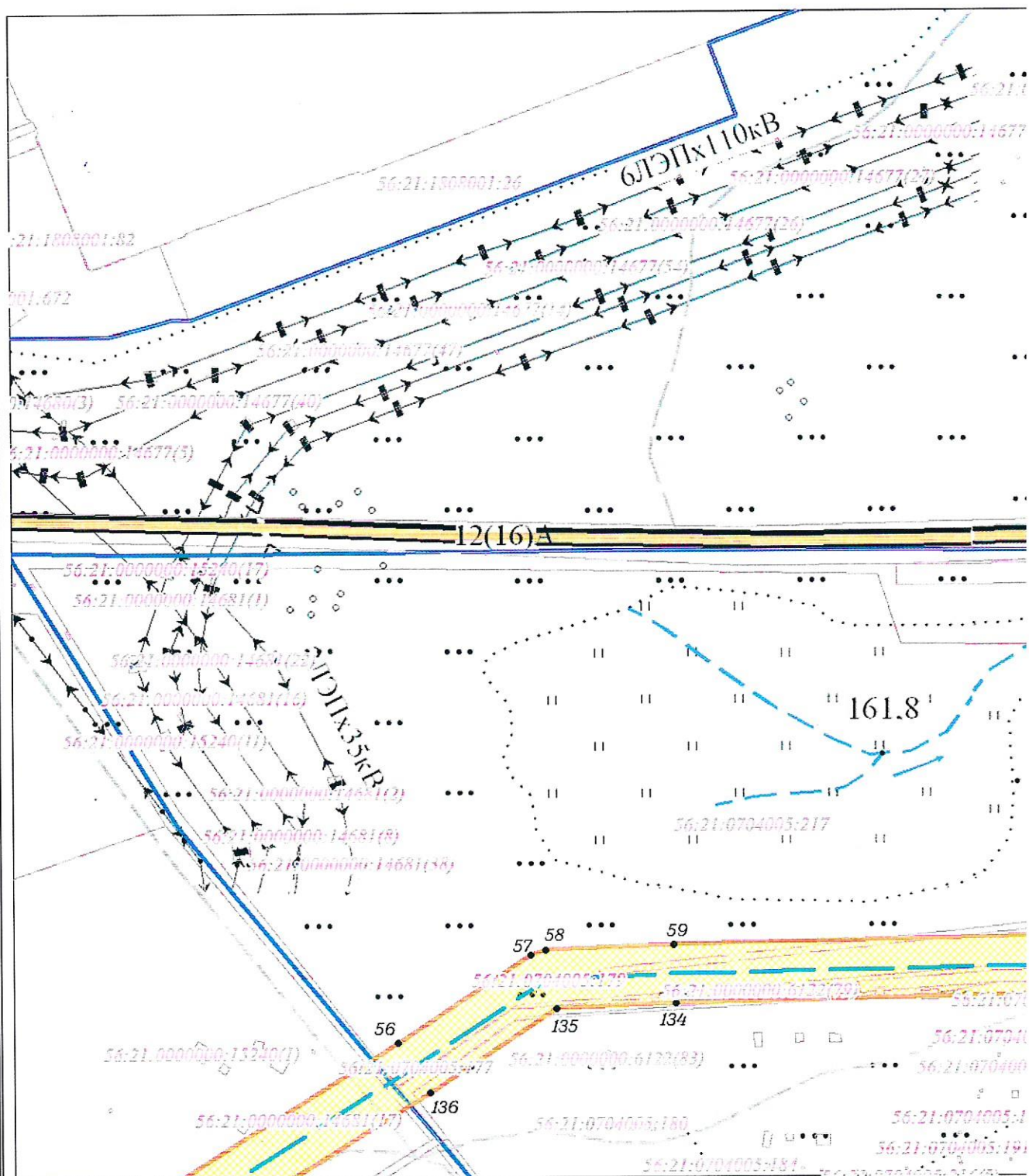
мштаб 1:5000

Публичный сервитут в целях эксплуатации существующего линейного объекта газоснабже

участка газоп

(наименование)

П.



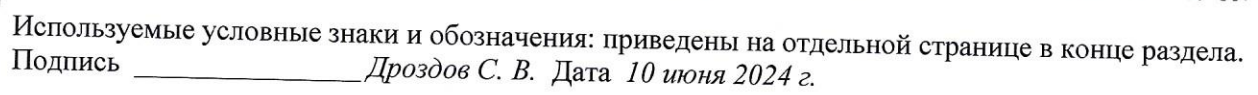
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дроздов С. В. Дата 10 июня 2024 г.

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

сштаб 1:5000

Π_J



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

КОЕ ОПИСАНИЕ

аняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

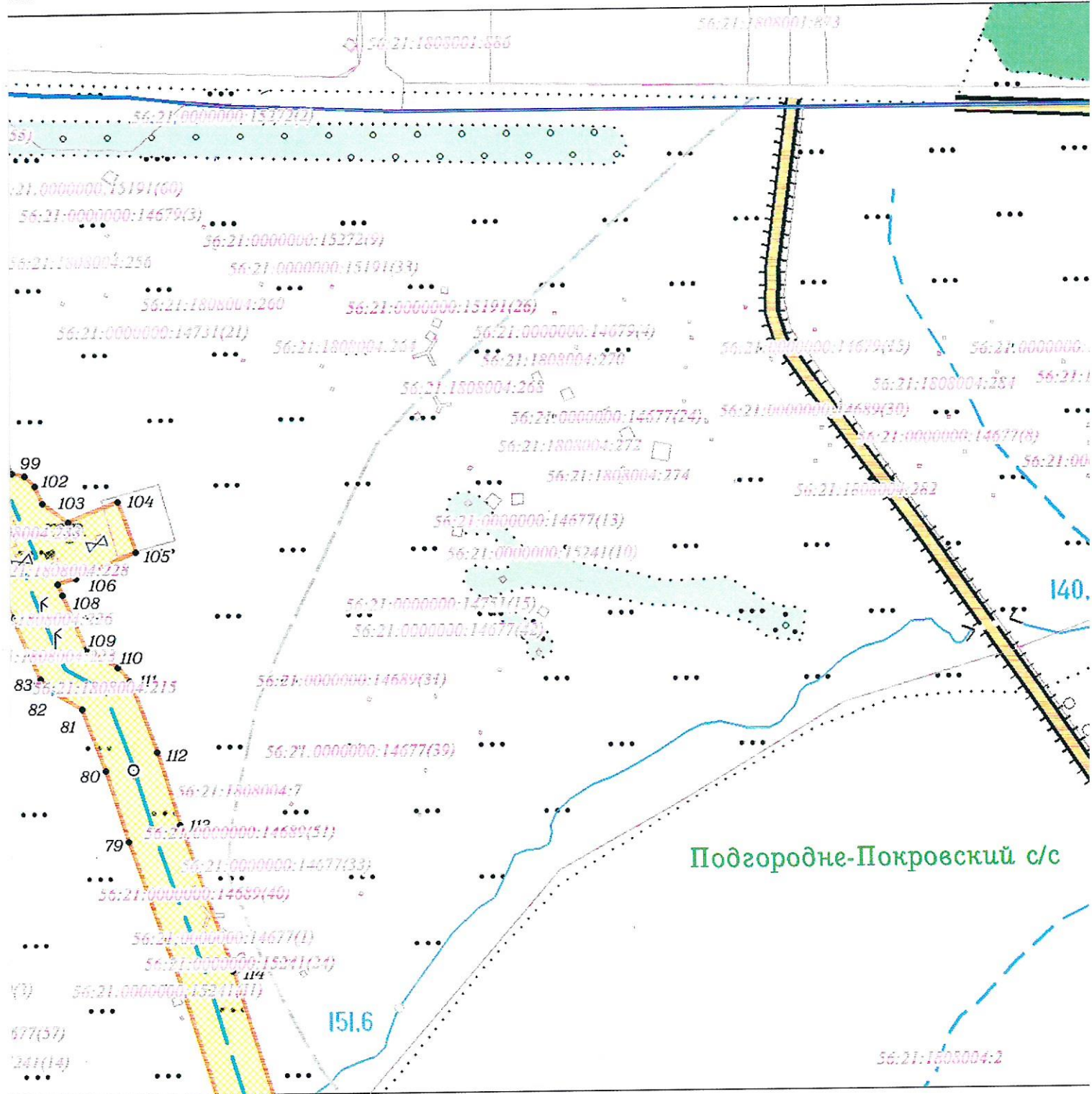
по неотъемлемых технологических частей: «Газопровод неочищенного газа с линейной частью конечного

УКПГ-16-ОГПЗ (2 нитка)»

тоположение границ которого описано)

аниц объекта

ной лист №8



сштаб 1:5000

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 с линейной частью конечного участка газопровода УКПГ-16-ОГПЗ (2 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