

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Газопровод межпоселковый ГРС «Куртамыш» - с.Пушкино - с.Песьяное - д.Лебяжье Куртамышского района - с.Глядянское Притобольного района Курганской области»

(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	Курганская область; Курганская область, район Притобольный; Курганская область, район Куртамышский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1255661 +/- 392 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый ГРС «Куртамыш» - с.Пушкино - с.Песьяное - д.Лебяжье Куртамышского района - с.Глядянское Притобольного района Курганской области», сроком на 10 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ. 2Н, кабинет № 1301, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru Документация по планировке территории утверждена приказом Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 2022 №

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-45, 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	379651.45	2367797.09	Аналитический метод	0.1	-
2	379665.59	2367766.06	Аналитический метод	0.1	-
3	379822.66	2367778.80	Аналитический метод	0.1	-
4	380194.10	2368035.44	Аналитический метод	0.1	-
5	380428.50	2367992.59	Аналитический метод	0.1	-
6	380628.49	2367703.14	Аналитический метод	0.1	-
7	380224.86	2367228.55	Аналитический метод	0.1	-
8	380193.69	2367196.65	Аналитический метод	0.1	-
9	380393.88	2366480.67	Аналитический метод	0.1	-
10	380411.91	2366441.33	Аналитический метод	0.1	-
11	380549.28	2366428.56	Аналитический метод	0.1	-
12	380726.53	2366042.99	Аналитический метод	0.1	-
13	380737.32	2366010.41	Аналитический метод	0.1	-
14	380444.84	2365680.92	Аналитический метод	0.1	-
15	380378.24	2365611.65	Аналитический метод	0.1	-
16	380389.19	2364824.23	Аналитический метод	0.1	-
17	380606.05	2363275.57	Аналитический метод	0.1	-
18	380779.83	2363026.72	Аналитический метод	0.1	-
19	380999.88	2362701.64	Аналитический метод	0.1	-
20	381192.72	2362416.80	Аналитический метод	0.1	-
21	381453.52	2362033.46	Аналитический метод	0.1	-
22	381621.66	2362002.45	Аналитический метод	0.1	-

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
23	381891.62	2361721.54	Аналитический метод	0.1	-
24	381831.36	2361508.66	Аналитический метод	0.1	-
25	381826.16	2361483.70	Аналитический метод	0.1	-
26	383830.71	2358437.56	Аналитический метод	0.1	-
27	383889.88	2358417.19	Аналитический метод	0.1	-
28	383909.86	2358317.28	Аналитический метод	0.1	-
29	383989.28	2358196.59	Аналитический метод	0.1	-
30	384112.57	2357989.15	Аналитический метод	0.1	-
31	384222.90	2357883.46	Аналитический метод	0.1	-
32	384228.39	2357627.25	Аналитический метод	0.1	-
33	384179.08	2357509.76	Аналитический метод	0.1	-
34	384041.81	2357397.70	Аналитический метод	0.1	-
35	383971.60	2357346.76	Аналитический метод	0.1	-
36	383872.24	2357271.48	Аналитический метод	0.1	-
37	383799.61	2357212.23	Аналитический метод	0.1	-
38	384172.41	2356755.59	Аналитический метод	0.1	-
39	383756.00	2356415.62	Аналитический метод	0.1	-
40	383720.49	2356381.05	Аналитический метод	0.1	-
41	384236.11	2355851.36	Аналитический метод	0.1	-
42	384613.02	2355569.70	Аналитический метод	0.1	-
43	384893.59	2355213.47	Аналитический метод	0.1	-
44	384911.64	2355149.87	Аналитический метод	0.1	-
45	384997.08	2355040.93	Аналитический метод	0.1	-
46	385056.75	2355006.40	Аналитический метод	0.1	-
47	385195.24	2354830.59	Аналитический метод	0.1	-

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
48	385340.05	2354676.55	Аналитический метод	0.1	-
49	386586.57	2353608.33	Аналитический метод	0.1	-
50	387125.07	2353132.48	Аналитический метод	0.1	-
51	387556.07	2352797.15	Аналитический метод	0.1	-
52	387578.24	2352781.47	Аналитический метод	0.1	-
53	387614.55	2352778.12	Аналитический метод	0.1	-
54	387660.59	2352777.89	Аналитический метод	0.1	-
55	387607.20	2352173.35	Аналитический метод	0.1	-
56	387627.37	2352129.29	Аналитический метод	0.1	-
57	387556.90	2351503.34	Аналитический метод	0.1	-
58	387585.35	2351415.05	Аналитический метод	0.1	-
59	387543.25	2351334.50	Аналитический метод	0.1	-
60	387473.08	2350591.48	Аналитический метод	0.1	-
61	387480.79	2350590.76	Аналитический метод	0.1	-
62	387832.40	2350507.83	Аналитический метод	0.1	-
63	387857.37	2350499.58	Аналитический метод	0.1	-
64	388344.74	2350745.02	Аналитический метод	0.1	-
65	388435.91	2350794.99	Аналитический метод	0.1	-
66	388742.52	2350705.50	Аналитический метод	0.1	-
67	388775.00	2350694.14	Аналитический метод	0.1	-
68	388955.82	2350318.90	Аналитический метод	0.1	-
69	388933.52	2349254.49	Аналитический метод	0.1	-
70	388864.71	2349118.10	Аналитический метод	0.1	-
71	388811.04	2348965.86	Аналитический метод	0.1	-
72	388709.10	2348849.58	Аналитический метод	0.1	-

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
73	388597.50	2348654.48	Аналитический метод	0.1	-
74	388438.28	2348653.85	Аналитический метод	0.1	-
75	388414.17	2348649.84	Аналитический метод	0.1	-
76	388393.97	2348649.98	Аналитический метод	0.1	-
77	388364.20	2348653.55	Аналитический метод	0.1	-
78	387911.73	2348651.74	Аналитический метод	0.1	-
79	387910.01	2349081.65	Аналитический метод	0.1	-
80	387423.31	2349079.70	Аналитический метод	0.1	-
81	387402.28	2349081.60	Аналитический метод	0.1	-
82	387349.59	2348498.09	Аналитический метод	0.1	-
83	386848.40	2344324.71	Аналитический метод	0.1	-
84	386463.07	2341091.61	Аналитический метод	0.1	-
85	386333.45	2340455.61	Аналитический метод	0.1	-
86	386380.41	2340446.04	Аналитический метод	0.1	-
87	386739.06	2339892.64	Аналитический метод	0.1	-
88	386741.32	2339854.52	Аналитический метод	0.1	-
89	386839.22	2339768.65	Аналитический метод	0.1	-
90	387034.62	2339470.68	Аналитический метод	0.1	-
91	387264.31	2339139.40	Аналитический метод	0.1	-
92	387257.54	2338832.68	Аналитический метод	0.1	-
93	386988.25	2338514.75	Аналитический метод	0.1	-
94	386908.36	2338392.13	Аналитический метод	0.1	-
95	386825.65	2338334.79	Аналитический метод	0.1	-
96	386309.50	2337725.41	Аналитический метод	0.1	-
97	385809.56	2337113.84	Аналитический метод	0.1	-

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
98	385860.29	2337072.36	Аналитический метод	0.1	-
99	385890.72	2337041.66	Аналитический метод	0.1	-
100	387207.82	2331930.99	Аналитический метод	0.1	-
101	387199.39	2331870.05	Аналитический метод	0.1	-
102	387257.93	2331639.28	Аналитический метод	0.1	-
103	387304.09	2331577.01	Аналитический метод	0.1	-
104	387632.50	2330282.48	Аналитический метод	0.1	-
105	387646.80	2330221.65	Аналитический метод	0.1	-
106	387425.77	2329319.38	Аналитический метод	0.1	-
107	387341.76	2328959.65	Аналитический метод	0.1	-
108	387298.81	2328793.70	Аналитический метод	0.1	-
109	387318.17	2328788.69	Аналитический метод	0.1	-
110	387274.81	2328621.54	Аналитический метод	0.1	-
111	387280.25	2328588.61	Аналитический метод	0.1	-
112	387267.66	2328537.22	Аналитический метод	0.1	-
113	387217.36	2328417.35	Аналитический метод	0.1	-
114	387074.66	2327834.84	Аналитический метод	0.1	-
115	387053.28	2327775.36	Аналитический метод	0.1	-
116	384514.83	2325627.53	Аналитический метод	0.1	-
117	383363.58	2325356.76	Аналитический метод	0.1	-
118	383068.62	2325303.50	Аналитический метод	0.1	-
119	383054.92	2325304.70	Аналитический метод	0.1	-
120	383026.81	2325301.29	Аналитический метод	0.1	-
121	383007.03	2325292.38	Аналитический метод	0.1	-
122	382654.86	2325228.79	Аналитический метод	0.1	-

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
123	382557.13	2325209.38	Аналитический метод	0.1	-
124	382526.04	2325201.49	Аналитический метод	0.1	-
125	382507.15	2323917.37	Аналитический метод	0.1	-
126	382448.36	2323777.27	Аналитический метод	0.1	-
127	381517.24	2324168.01	Аналитический метод	0.1	-
128	381425.30	2324200.50	Аналитический метод	0.1	-
129	381411.88	2324197.35	Аналитический метод	0.1	-
130	381217.56	2324255.88	Аналитический метод	0.1	-
131	381122.96	2324289.88	Аналитический метод	0.1	-
132	381030.75	2324328.57	Аналитический метод	0.1	-
133	380895.78	2324377.07	Аналитический метод	0.1	-
134	380845.95	2324381.23	Аналитический метод	0.1	-
135	380620.73	2324462.16	Аналитический метод	0.1	-
136	380715.55	2324726.02	Аналитический метод	0.1	-
137	380701.11	2324756.36	Аналитический метод	0.1	-
138	380801.34	2324803.12	Аналитический метод	0.1	-
139	380827.01	2324793.88	Аналитический метод	0.1	-
140	380841.68	2324763.37	Аналитический метод	0.1	-
141	380731.57	2324711.46	Аналитический метод	0.1	-
142	380646.32	2324474.21	Аналитический метод	0.1	-
143	380850.24	2324400.94	Аналитический метод	0.1	-
144	380900.06	2324396.79	Аналитический метод	0.1	-
145	381038.01	2324347.22	Аналитический метод	0.1	-
146	381130.22	2324308.52	Аналитический метод	0.1	-
147	381223.83	2324274.88	Аналитический метод	0.1	-

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
148	381412.52	2324218.04	Аналитический метод	0.1	-
149	381426.43	2324221.32	Аналитический метод	0.1	-
150	381524.58	2324186.62	Аналитический метод	0.1	-
151	382437.66	2323803.45	Аналитический метод	0.1	-
152	382487.21	2323921.54	Аналитический метод	0.1	-
153	382506.26	2325217.11	Аналитический метод	0.1	-
154	382552.71	2325228.89	Аналитический метод	0.1	-
155	382651.14	2325248.44	Аналитический метод	0.1	-
156	383001.06	2325311.63	Аналитический метод	0.1	-
157	383021.37	2325320.78	Аналитический метод	0.1	-
158	383054.58	2325324.81	Аналитический метод	0.1	-
159	383067.70	2325323.66	Аналитический метод	0.1	-
160	383359.51	2325376.35	Аналитический метод	0.1	-
161	384505.57	2325645.90	Аналитический метод	0.1	-
162	387036.27	2327787.16	Аналитический метод	0.1	-
163	387055.48	2327840.61	Аналитический метод	0.1	-
164	387198.31	2328423.64	Аналитический метод	0.1	-
165	387248.61	2328543.51	Аналитический метод	0.1	-
166	387259.81	2328589.24	Аналитический метод	0.1	-
167	387245.60	2328667.97	Аналитический метод	0.1	-
168	387322.34	2328964.43	Аналитический метод	0.1	-
169	387406.29	2329323.93	Аналитический метод	0.1	-
170	387626.23	2330221.75	Аналитический метод	0.1	-
171	387613.07	2330277.73	Аналитический метод	0.1	-
172	387285.67	2331568.26	Аналитический метод	0.1	-

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
173	387239.52	2331630.54	Аналитический метод	0.1	-
174	387179.04	2331868.92	Аналитический метод	0.1	-
175	387187.46	2331929.82	Аналитический метод	0.1	-
176	385872.70	2337031.42	Аналитический метод	0.1	-
177	385846.82	2337057.54	Аналитический метод	0.1	-
178	385781.42	2337111.01	Аналитический метод	0.1	-
179	385349.65	2337463.97	Аналитический метод	0.1	-
180	385313.39	2337559.75	Аналитический метод	0.1	-
181	385124.51	2337989.30	Аналитический метод	0.1	-
182	385099.87	2337978.52	Аналитический метод	0.1	-
183	385031.78	2338134.56	Аналитический метод	0.1	-
184	385096.94	2338157.57	Аналитический метод	0.1	-
185	385161.19	2338006.18	Аналитический метод	0.1	-
186	385142.49	2337998.10	Аналитический метод	0.1	-
187	385331.91	2337567.32	Аналитический метод	0.1	-
188	385366.45	2337476.06	Аналитический метод	0.1	-
189	385794.08	2337126.49	Аналитический метод	0.1	-
190	386294.13	2337738.20	Аналитический метод	0.1	-
191	386812.09	2338349.72	Аналитический метод	0.1	-
192	386893.74	2338406.34	Аналитический метод	0.1	-
193	386972.18	2338526.72	Аналитический метод	0.1	-
194	387237.70	2338840.20	Аналитический метод	0.1	-
195	387244.17	2339133.34	Аналитический метод	0.1	-
196	387018.04	2339459.50	Аналитический метод	0.1	-
197	386823.99	2339755.41	Аналитический метод	0.1	-

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
198	386721.85	2339844.99	Аналитический метод	0.1	-
199	386719.40	2339886.19	Аналитический метод	0.1	-
200	386368.19	2340428.12	Аналитический метод	0.1	-
201	386309.86	2340440.01	Аналитический метод	0.1	-
202	386443.31	2341094.80	Аналитический метод	0.1	-
203	386828.54	2344327.07	Аналитический метод	0.1	-
204	387329.70	2348500.18	Аналитический метод	0.1	-
205	387384.16	2349103.32	Аналитический метод	0.1	-
206	387424.17	2349099.71	Аналитический метод	0.1	-
207	387929.93	2349101.73	Аналитический метод	0.1	-
208	387931.65	2348671.82	Аналитический метод	0.1	-
209	388365.36	2348673.55	Аналитический метод	0.1	-
210	388395.23	2348669.97	Аналитический метод	0.1	-
211	388412.59	2348669.85	Аналитический метод	0.1	-
212	388436.59	2348673.84	Аналитический метод	0.1	-
213	388585.87	2348674.44	Аналитический метод	0.1	-
214	388692.74	2348861.26	Аналитический метод	0.1	-
215	388743.76	2348919.39	Аналитический метод	0.1	-
216	388700.73	2348956.06	Аналитический метод	0.1	-
217	388738.35	2349010.93	Аналитический метод	0.1	-
218	388765.68	2349078.48	Аналитический метод	0.1	-
219	388822.27	2349057.88	Аналитический метод	0.1	-
220	388846.28	2349125.96	Аналитический метод	0.1	-
221	388913.62	2349259.45	Аналитический метод	0.1	-
222	388935.73	2350314.54	Аналитический метод	0.1	-

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
223	388760.58	2350678.00	Аналитический метод	0.1	-
224	388736.41	2350686.45	Аналитический метод	0.1	-
225	388438.26	2350773.47	Аналитический метод	0.1	-
226	388354.05	2350727.31	Аналитический метод	0.1	-
227	387858.96	2350478.00	Аналитический метод	0.1	-
228	387826.96	2350488.56	Аналитический метод	0.1	-
229	387477.54	2350570.98	Аналитический метод	0.1	-
230	387451.29	2350573.45	Аналитический метод	0.1	-
231	387523.71	2351340.28	Аналитический метод	0.1	-
232	387563.75	2351416.89	Аналитический метод	0.1	-
233	387536.57	2351501.25	Аналитический метод	0.1	-
234	387606.90	2352125.96	Аналитический метод	0.1	-
235	387586.81	2352169.84	Аналитический метод	0.1	-
236	387635.52	2352721.60	Аналитический метод	0.1	-
237	387604.47	2352758.97	Аналитический метод	0.1	-
238	387571.07	2352762.05	Аналитический метод	0.1	-
239	387544.15	2352781.09	Аналитический метод	0.1	-
240	387112.29	2353117.08	Аналитический метод	0.1	-
241	386573.44	2353593.25	Аналитический метод	0.1	-
242	385326.22	2354662.06	Аналитический метод	0.1	-
243	385180.07	2354817.53	Аналитический метод	0.1	-
244	385043.42	2354991.01	Аналитический метод	0.1	-
245	384983.72	2355025.55	Аналитический метод	0.1	-
246	384893.48	2355140.62	Аналитический метод	0.1	-
247	384875.41	2355204.28	Аналитический метод	0.1	-

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
248	384598.94	2355555.25	Аналитический метод	0.1	-
249	384355.48	2355737.19	Аналитический метод	0.1	-
250	384317.21	2355685.99	Аналитический метод	0.1	-
251	384309.20	2355691.97	Аналитический метод	0.1	-
252	384347.47	2355743.18	Аналитический метод	0.1	-
253	384222.88	2355836.28	Аналитический метод	0.1	-
254	383692.21	2356381.43	Аналитический метод	0.1	-
255	383742.68	2356430.56	Аналитический метод	0.1	-
256	384144.27	2356758.44	Аналитический метод	0.1	-
257	383771.46	2357215.08	Аналитический метод	0.1	-
258	383859.86	2357287.20	Аналитический метод	0.1	-
259	383959.68	2357362.83	Аналитический метод	0.1	-
260	384029.62	2357413.57	Аналитический метод	0.1	-
261	384145.09	2357507.84	Аналитический метод	0.1	-
262	384155.92	2357537.50	Аналитический метод	0.1	-
263	384158.06	2357621.27	Аналитический метод	0.1	-
264	384156.69	2357694.67	Аналитический метод	0.1	-
265	384205.64	2357735.13	Аналитический метод	0.1	-
266	384203.08	2357874.75	Аналитический метод	0.1	-
267	384096.77	2357976.59	Аналитический метод	0.1	-
268	383972.33	2358185.98	Аналитический метод	0.1	-
269	383891.03	2358309.52	Аналитический метод	0.1	-
270	383872.52	2358402.02	Аналитический метод	0.1	-
271	383817.74	2358420.89	Аналитический метод	0.1	-
272	381804.89	2361479.64	Аналитический метод	0.1	-

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
273	381811.92	2361513.42	Аналитический метод	0.1	-
274	381869.26	2361715.95	Аналитический метод	0.1	-
275	381611.70	2361983.95	Аналитический метод	0.1	-
276	381441.68	2362015.31	Аналитический метод	0.1	-
277	381176.80	2362404.64	Аналитический метод	0.1	-
278	380982.59	2362691.50	Аналитический метод	0.1	-
279	380765.48	2363012.25	Аналитический метод	0.1	-
280	380586.91	2363268.05	Аналитический метод	0.1	-
281	380369.21	2364822.70	Аналитический метод	0.1	-
282	380358.13	2365619.59	Аналитический метод	0.1	-
283	380430.15	2365694.50	Аналитический метод	0.1	-
284	380714.71	2366015.06	Аналитический метод	0.1	-
285	380707.89	2366035.64	Аналитический метод	0.1	-
286	380535.93	2366409.71	Аналитический метод	0.1	-
287	380398.55	2366422.49	Аналитический метод	0.1	-
288	380375.04	2366473.77	Аналитический метод	0.1	-
289	380171.32	2367202.38	Аналитический метод	0.1	-
290	380210.09	2367242.02	Аналитический метод	0.1	-
291	380603.31	2367704.40	Аналитический метод	0.1	-
292	380416.75	2367974.41	Аналитический метод	0.1	-
293	380198.65	2368014.28	Аналитический метод	0.1	-
294	379829.62	2367759.30	Аналитический метод	0.1	-
295	379658.30	2367745.40	Аналитический метод	0.1	-
296	379602.07	2367731.76	Аналитический метод	0.1	-
297	379611.42	2367699.74	Аналитический метод	0.1	-

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
298	379612.59	2367695.70	Аналитический метод	0.1	-
299	379602.92	2367693.06	Аналитический метод	0.1	-
300	379589.72	2367688.35	Аналитический метод	0.1	-
301	379569.79	2367682.18	Аналитический метод	0.1	-
302	379562.55	2367680.08	Аналитический метод	0.1	-
303	379549.49	2367676.93	Аналитический метод	0.1	-
304	379545.01	2367676.16	Аналитический метод	0.1	-
305	379527.85	2367673.21	Аналитический метод	0.1	-
306	379526.41	2367678.43	Аналитический метод	0.1	-
307	379510.82	2367735.19	Аналитический метод	0.1	-
308	379527.66	2367756.89	Аналитический метод	0.1	-
309	379603.02	2367774.92	Аналитический метод	0.1	-
1	379651.45	2367797.09	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

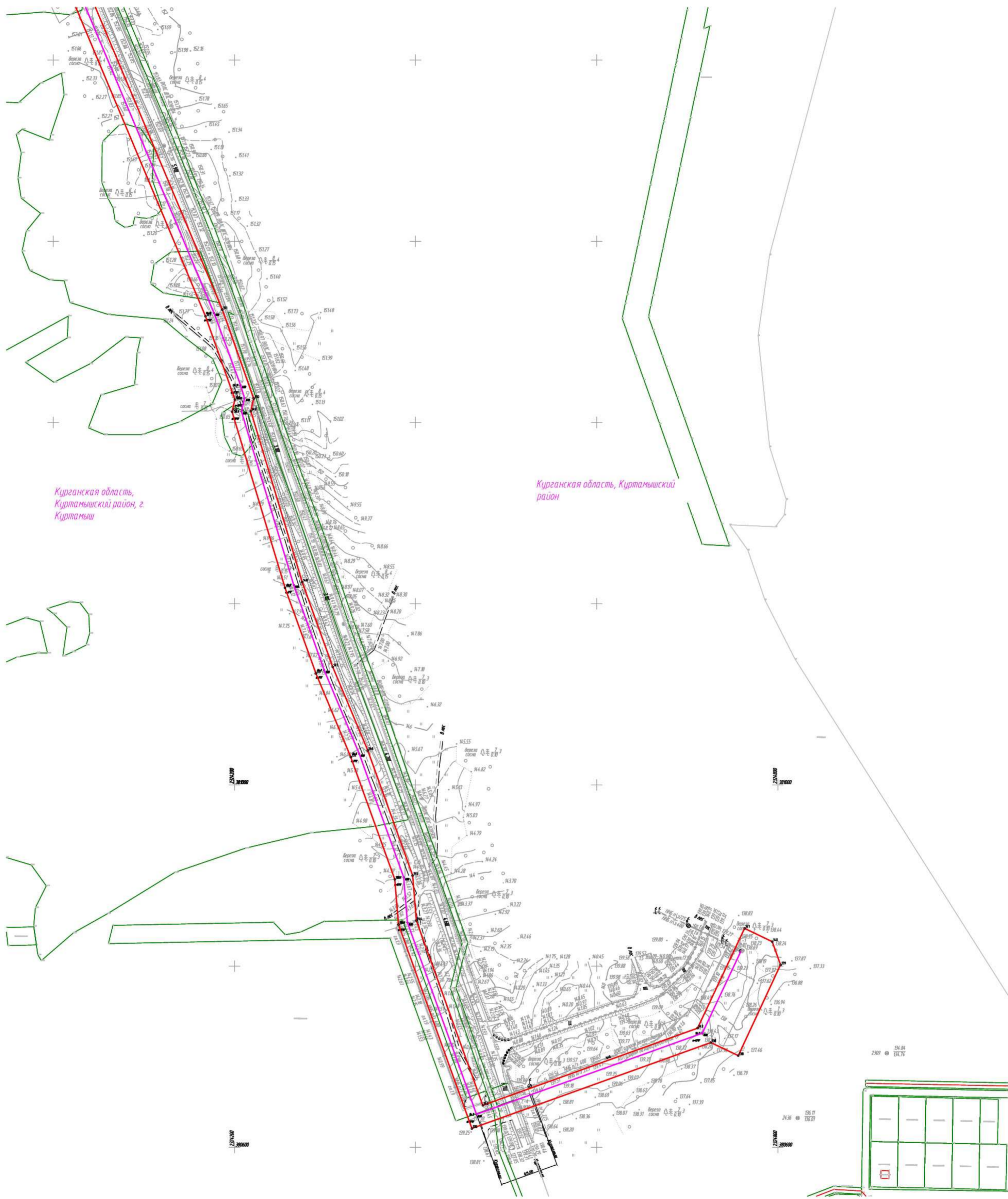
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

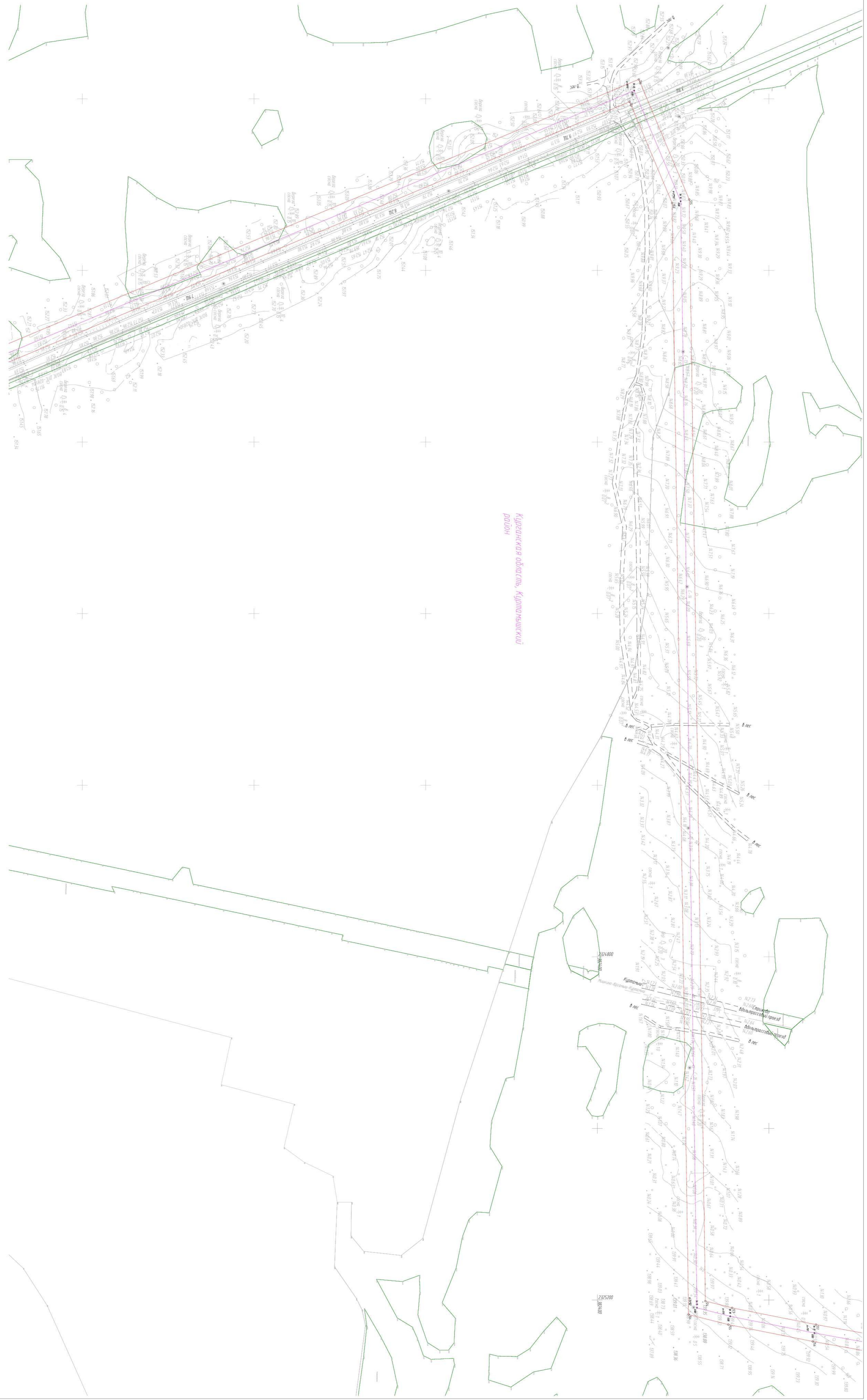
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

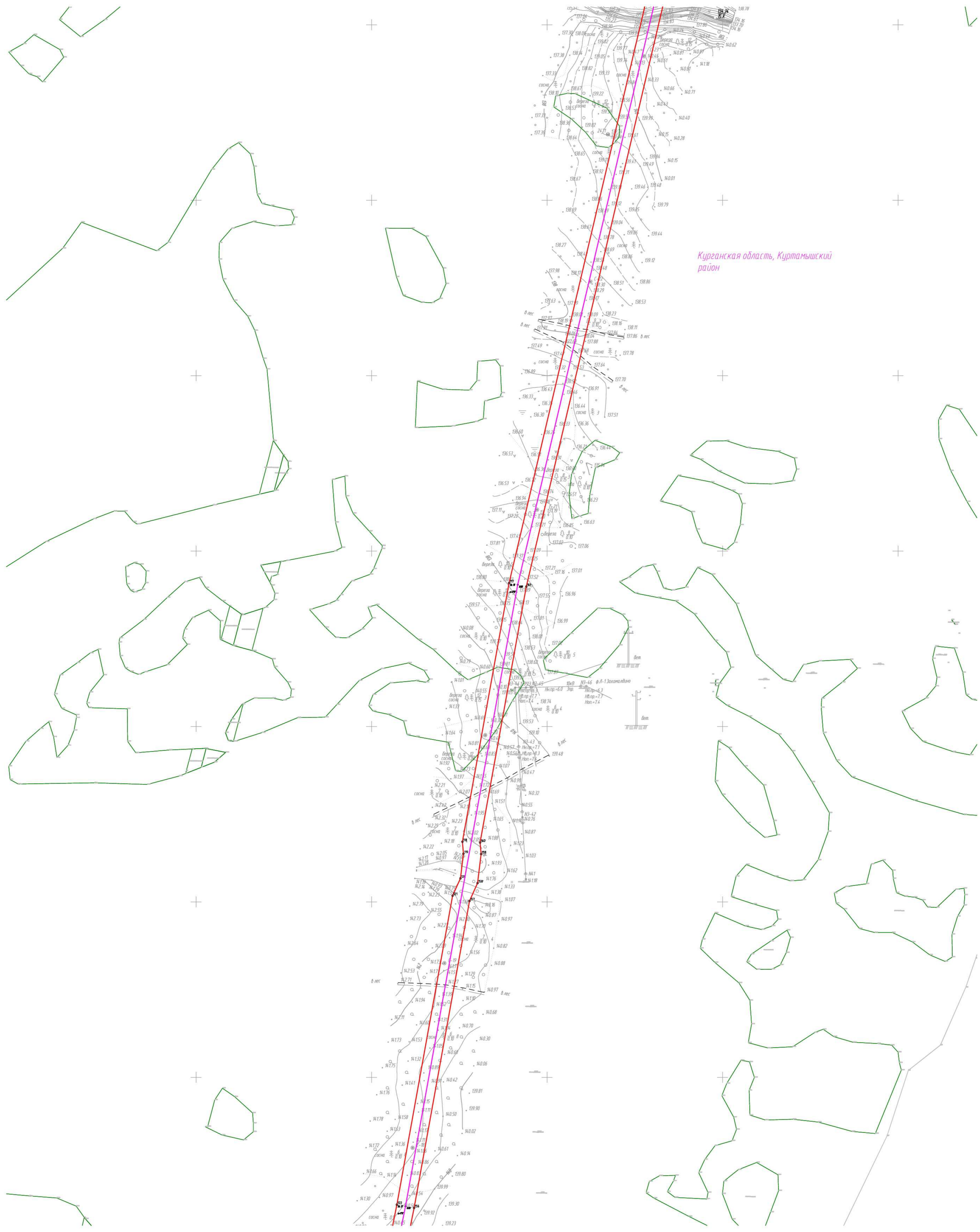


Лин. №, подл. Подл. и дата Введен. инв. №



Курганская область, Куртамышский район

2325200
389400



Курганская область, Куртамышский район

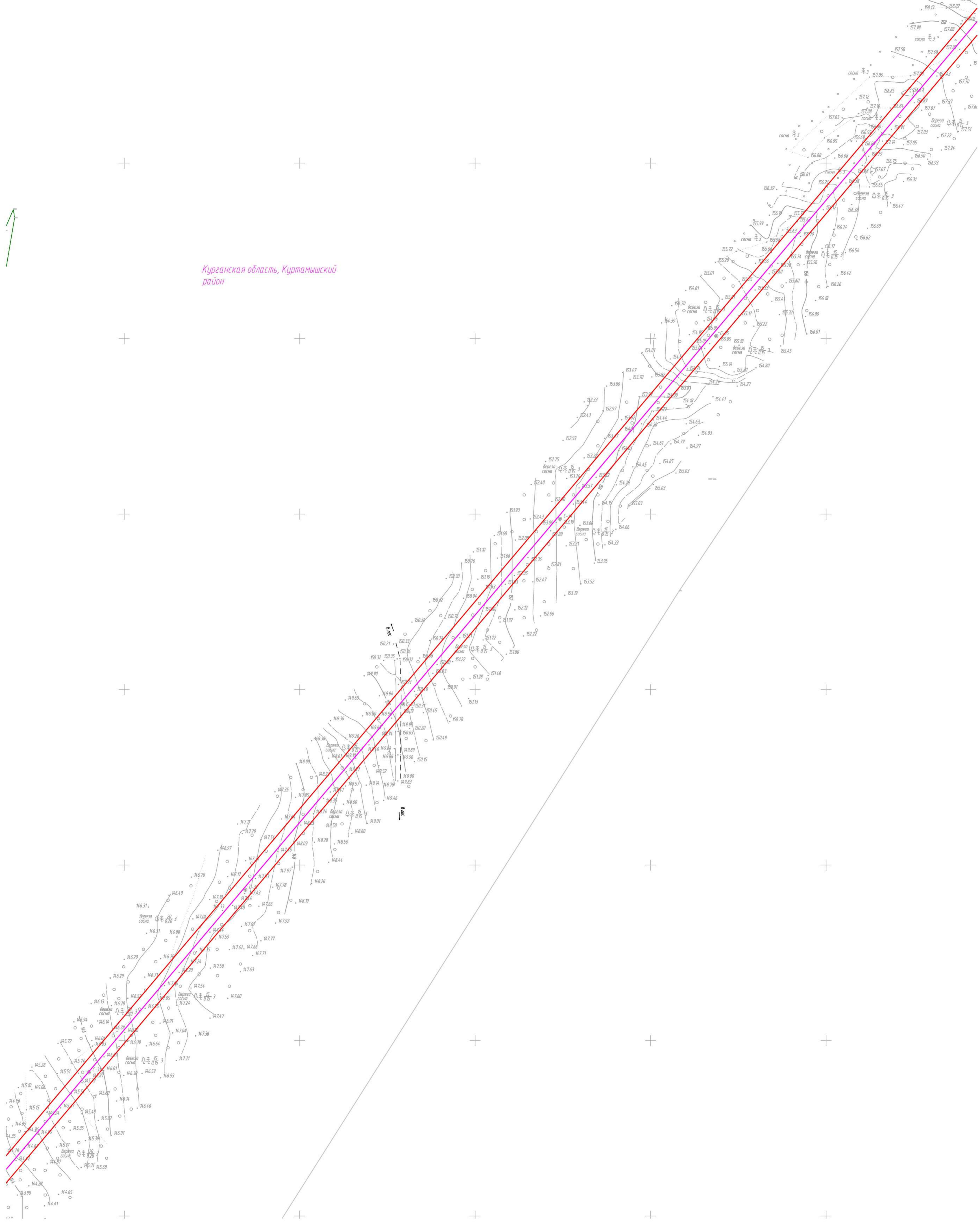
Курганская область, Куртамышский район



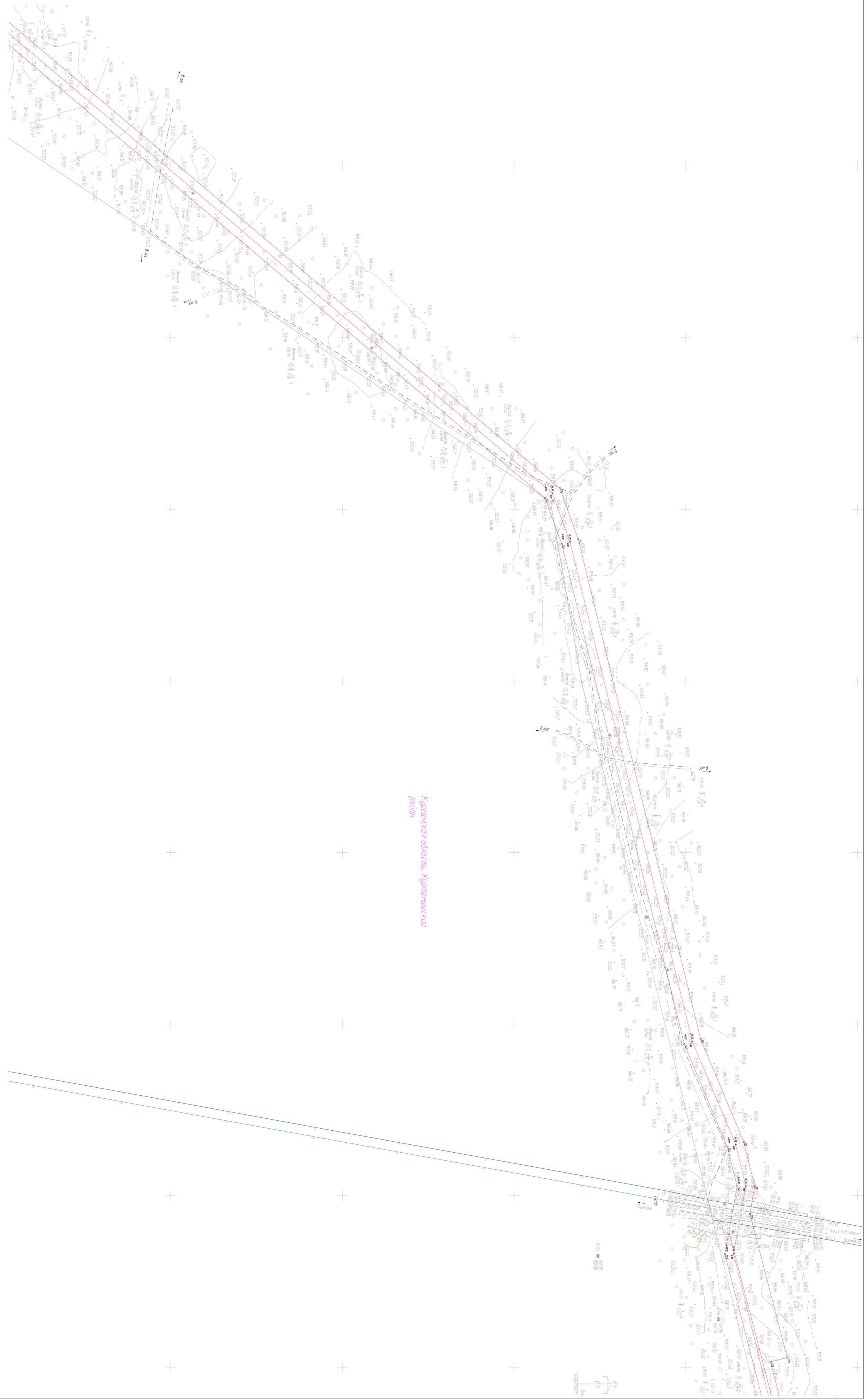
Согласовано
Имя, №, подл. Подп. и дата Взам. инв. №

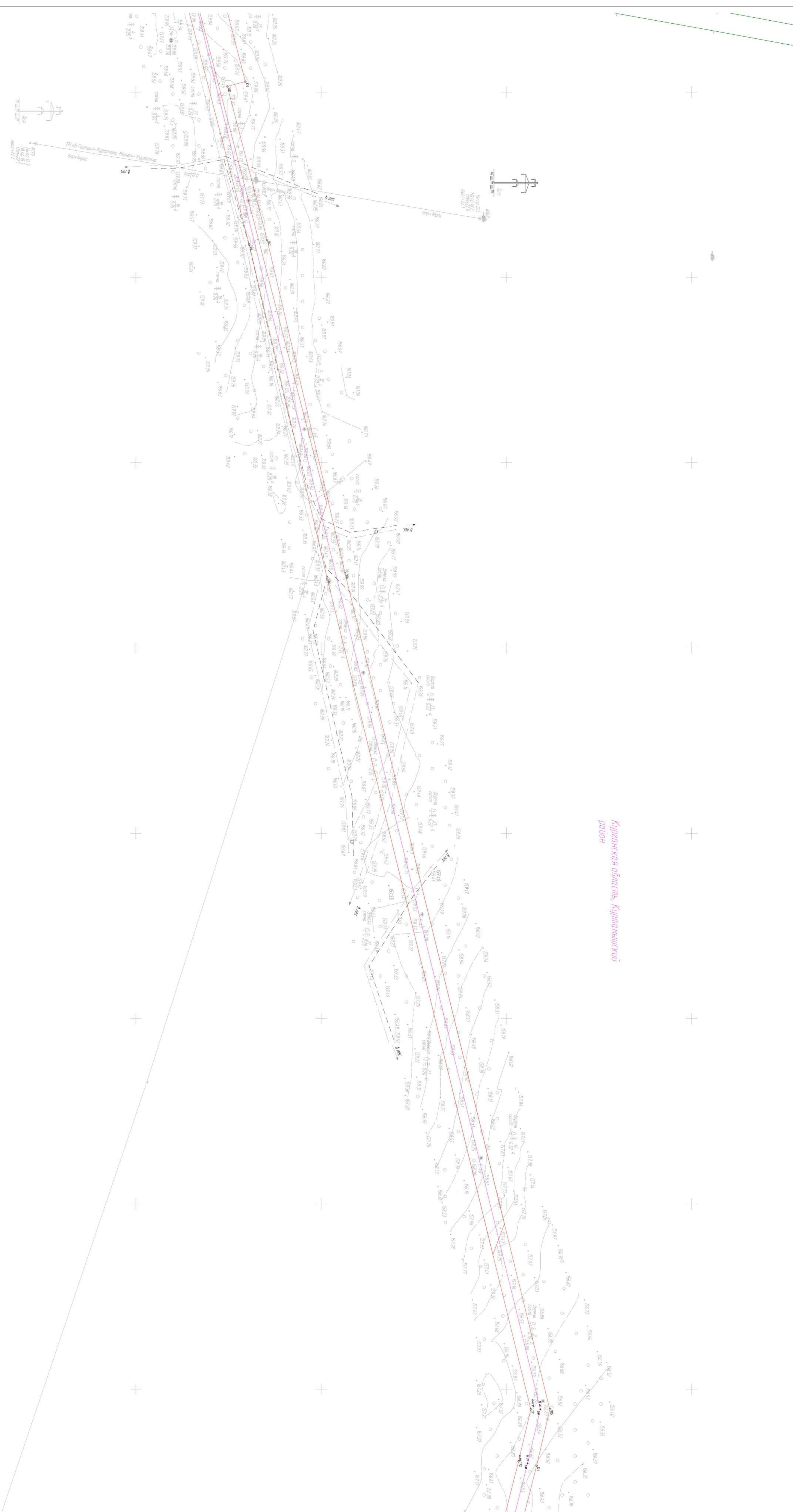


Курганская область, Куртамышский район



Согласовано
Имя, № подл. Подп. и дата
Взнесен ина
№



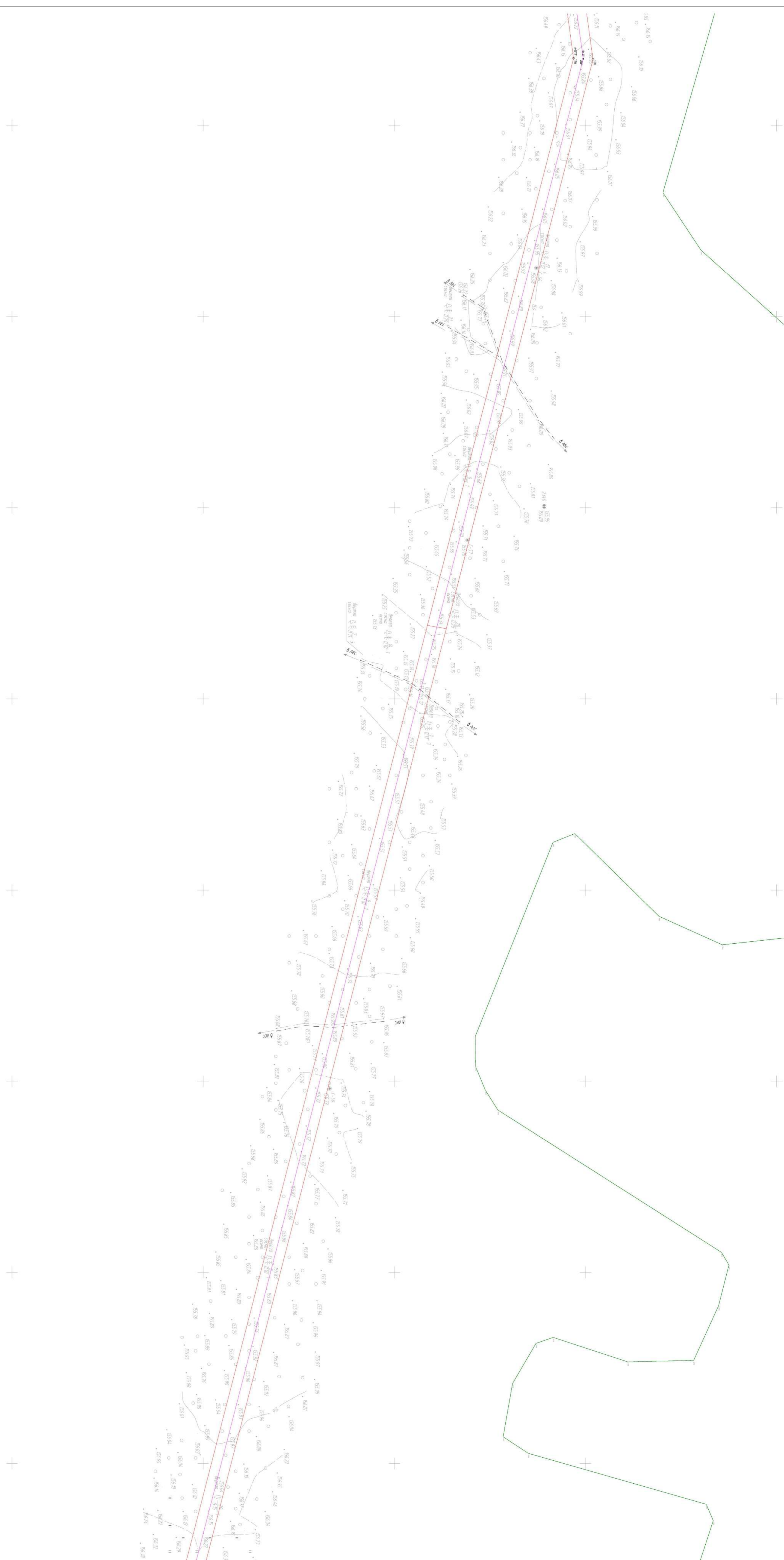


Курганская область, Куртамышский район



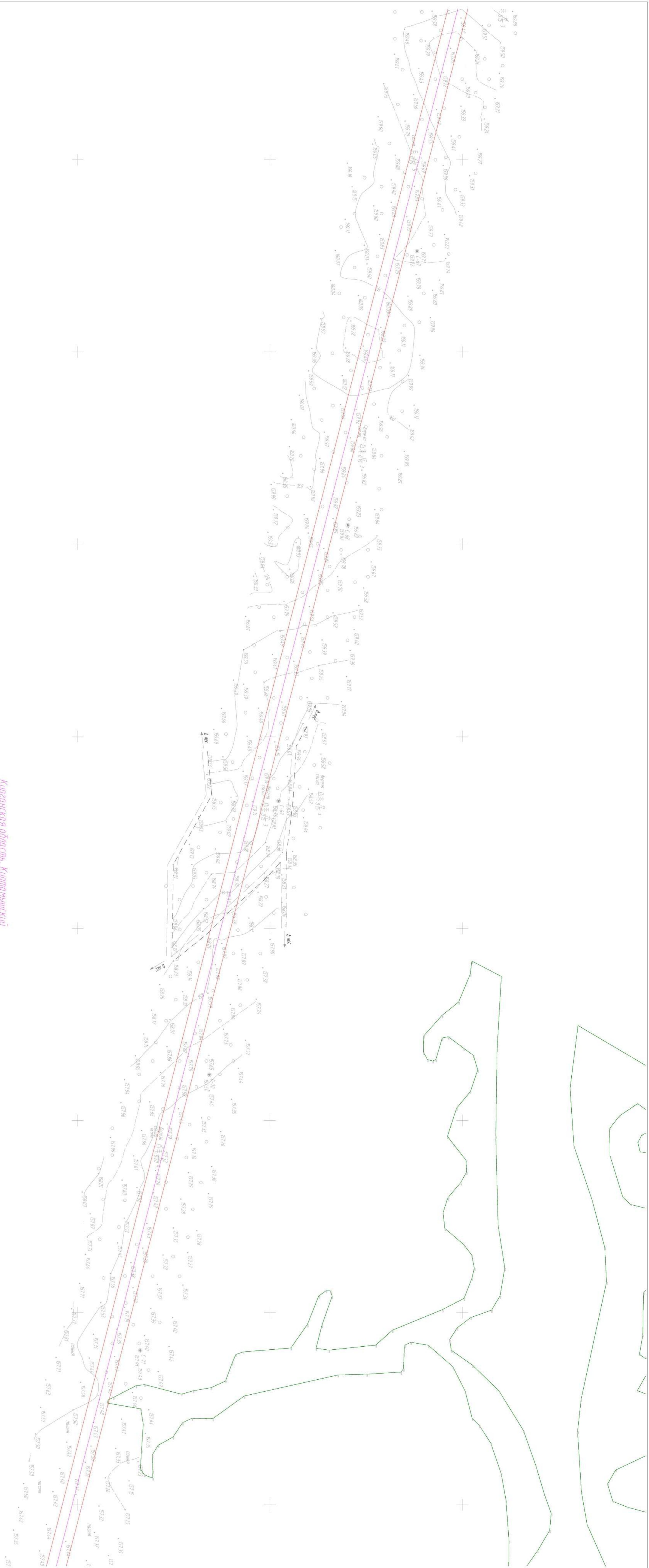
Киргизская область, Киргизмынский район

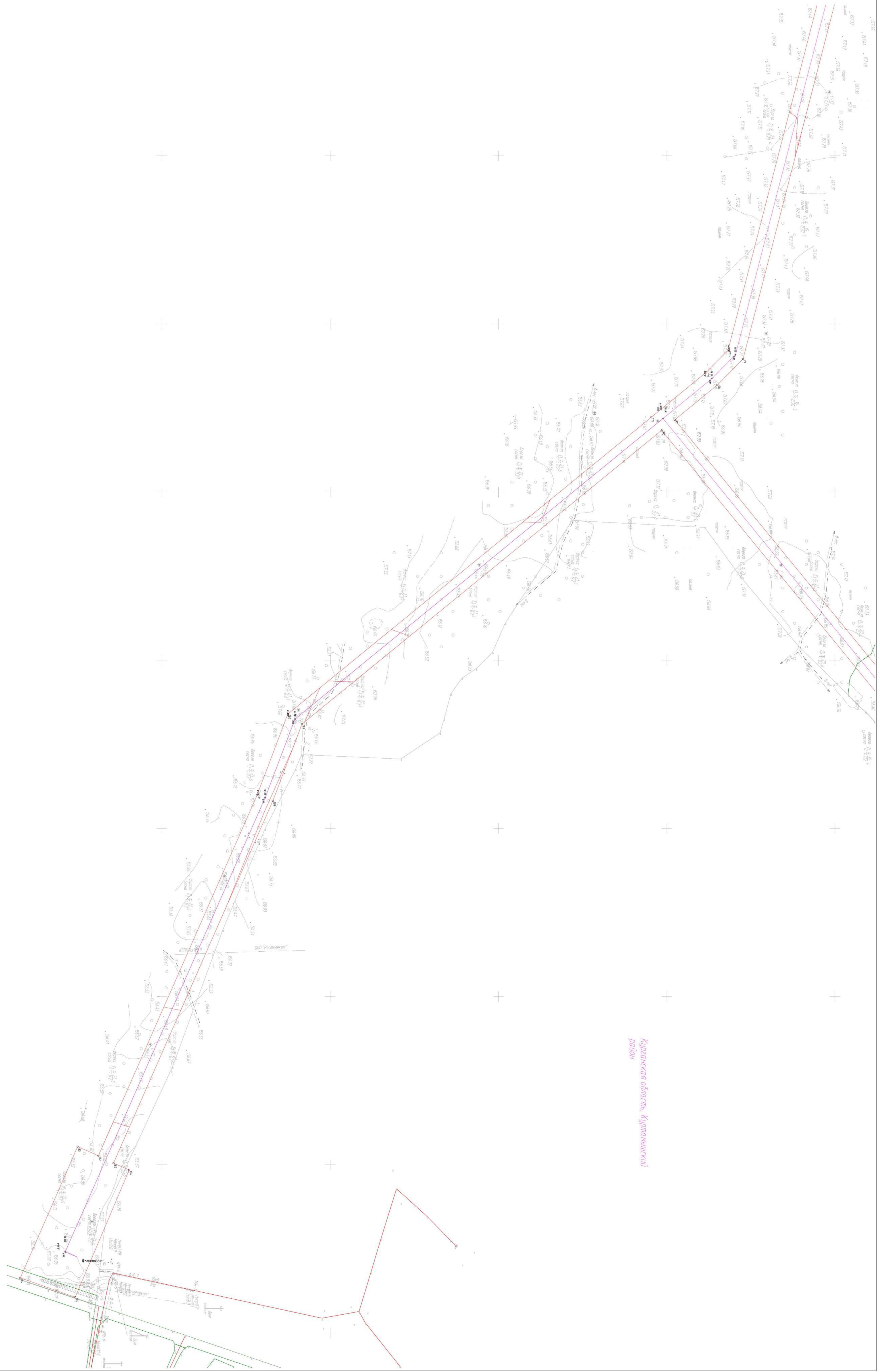
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №



Курская область, Курямышский район

Кудангская область, Куртамышский район



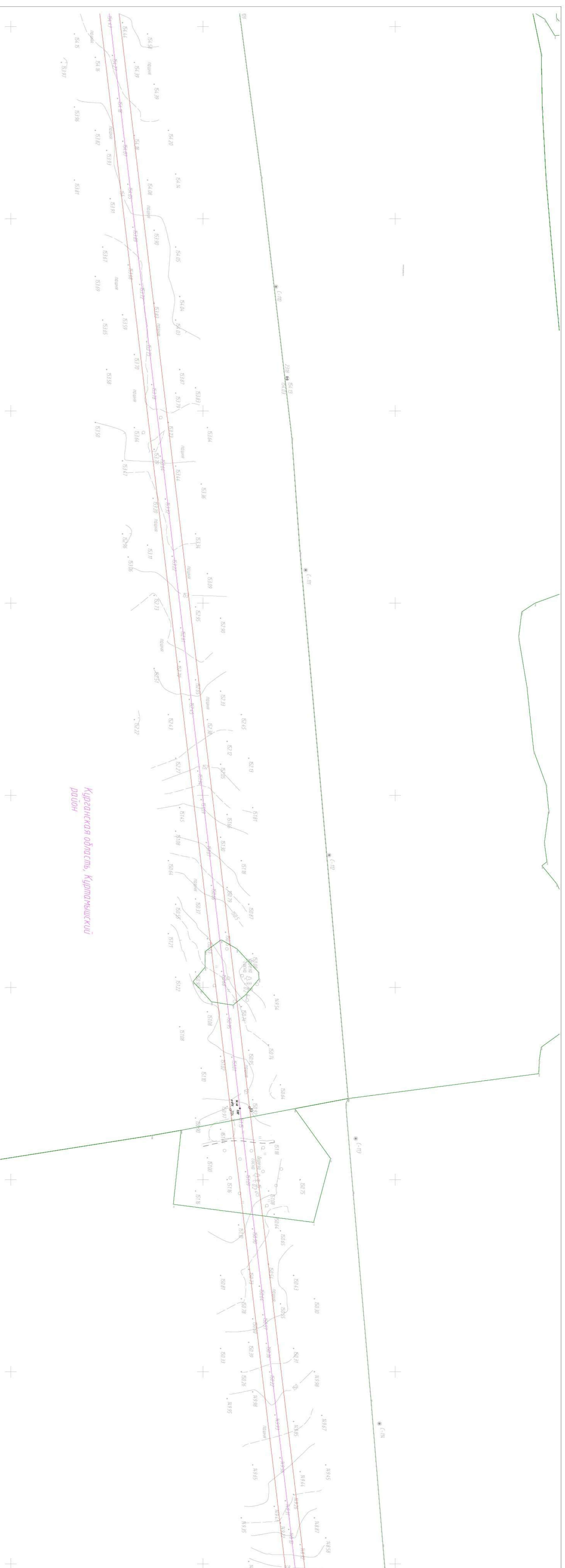


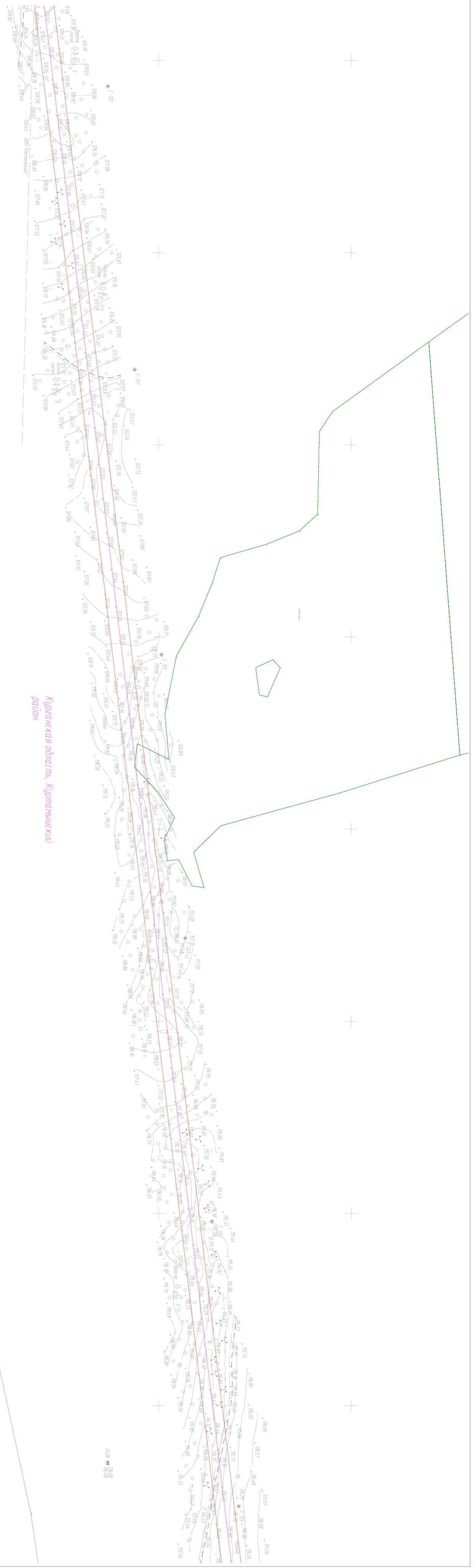






Инь. N° подл.	Подп. и дата	Взамен инв. N°			
---------------	--------------	----------------	--	--	--





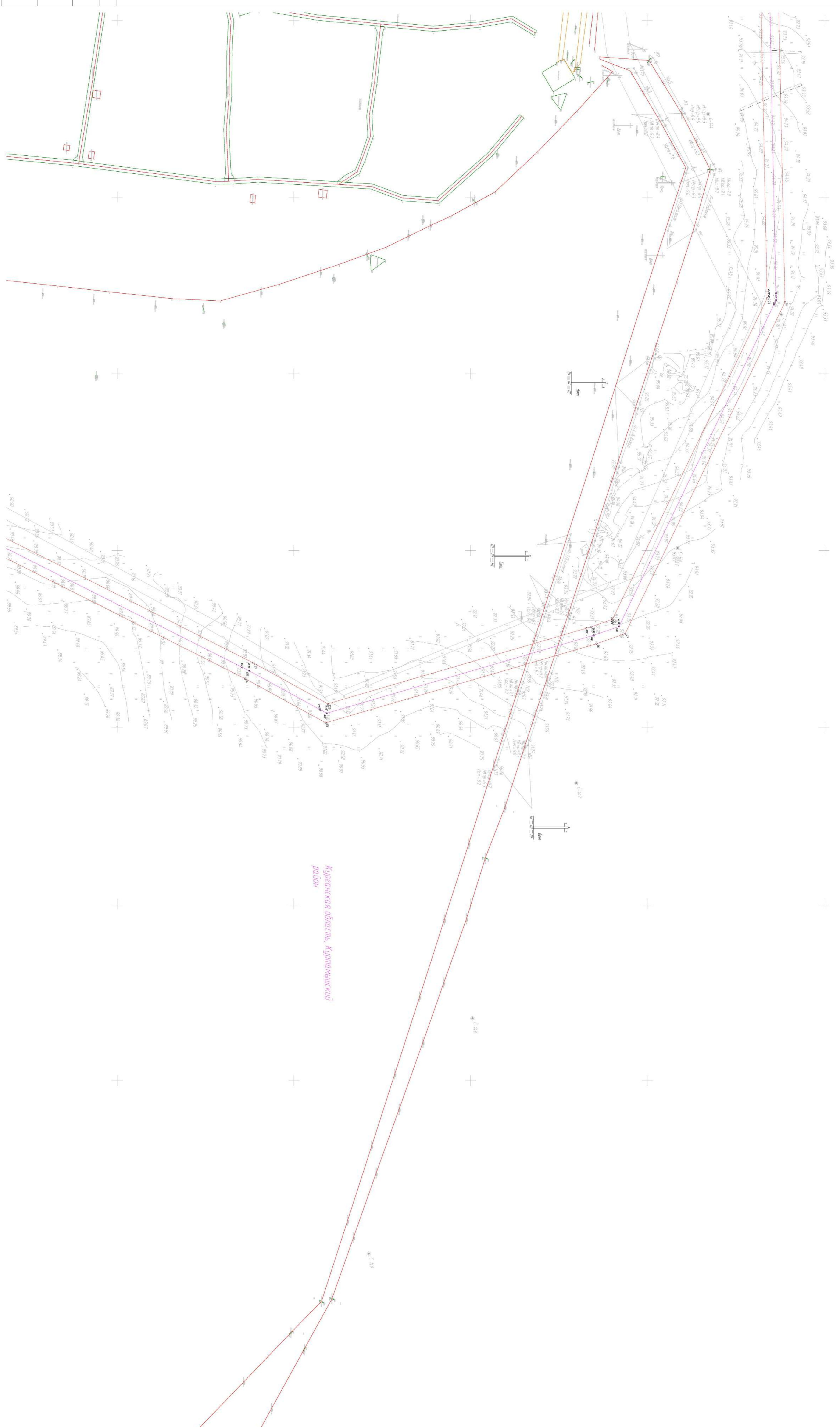
Курганская область, Куртамышский район



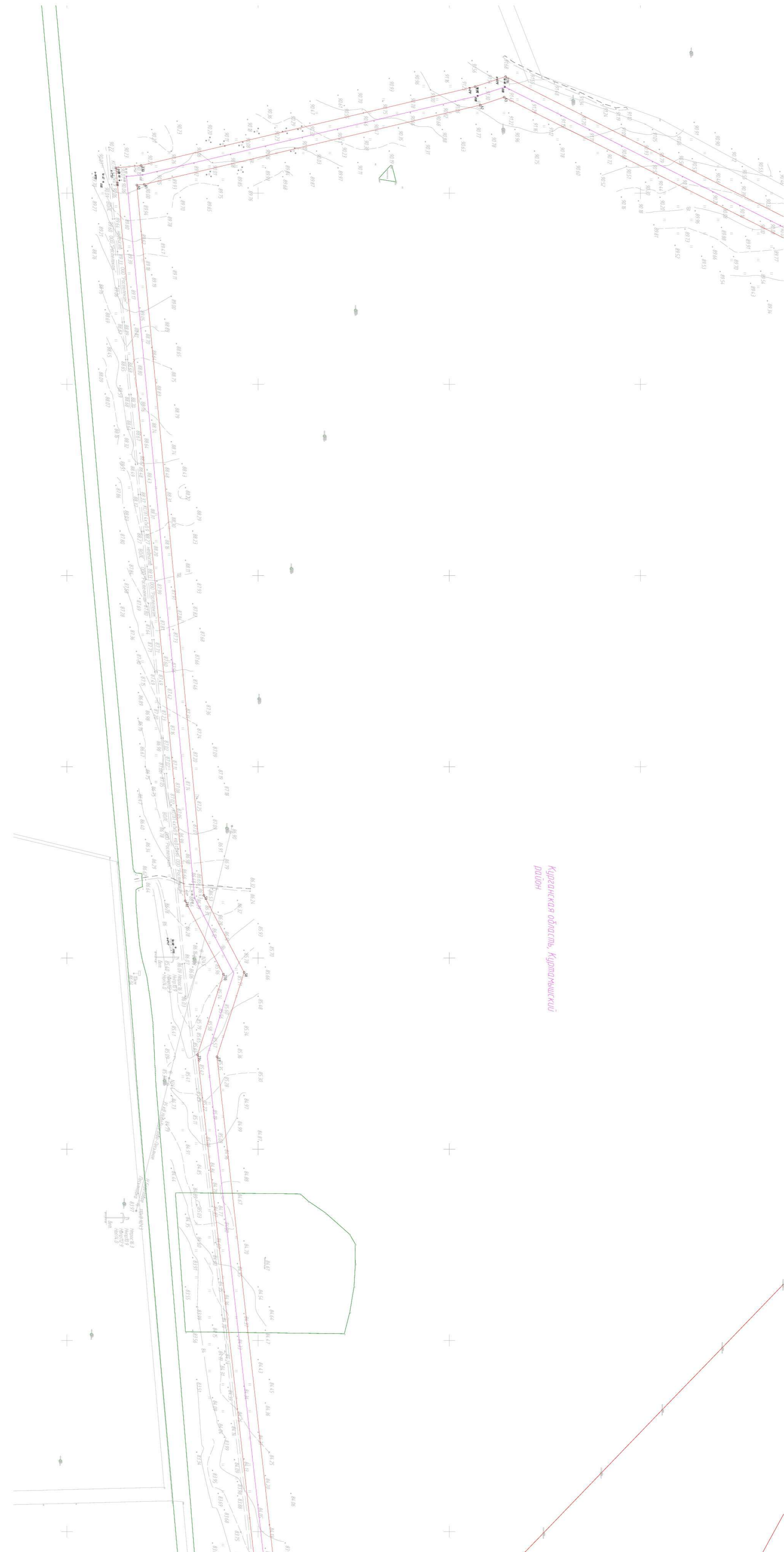
Курганская область, Куртамышский район



Кудринская область, Кудрявский район, Пельянский сельсовет



Куратская область, Куратский район



Курганская область, Куртамышский район



Курганская область,
Куртамышский район, с.
Лесвяное

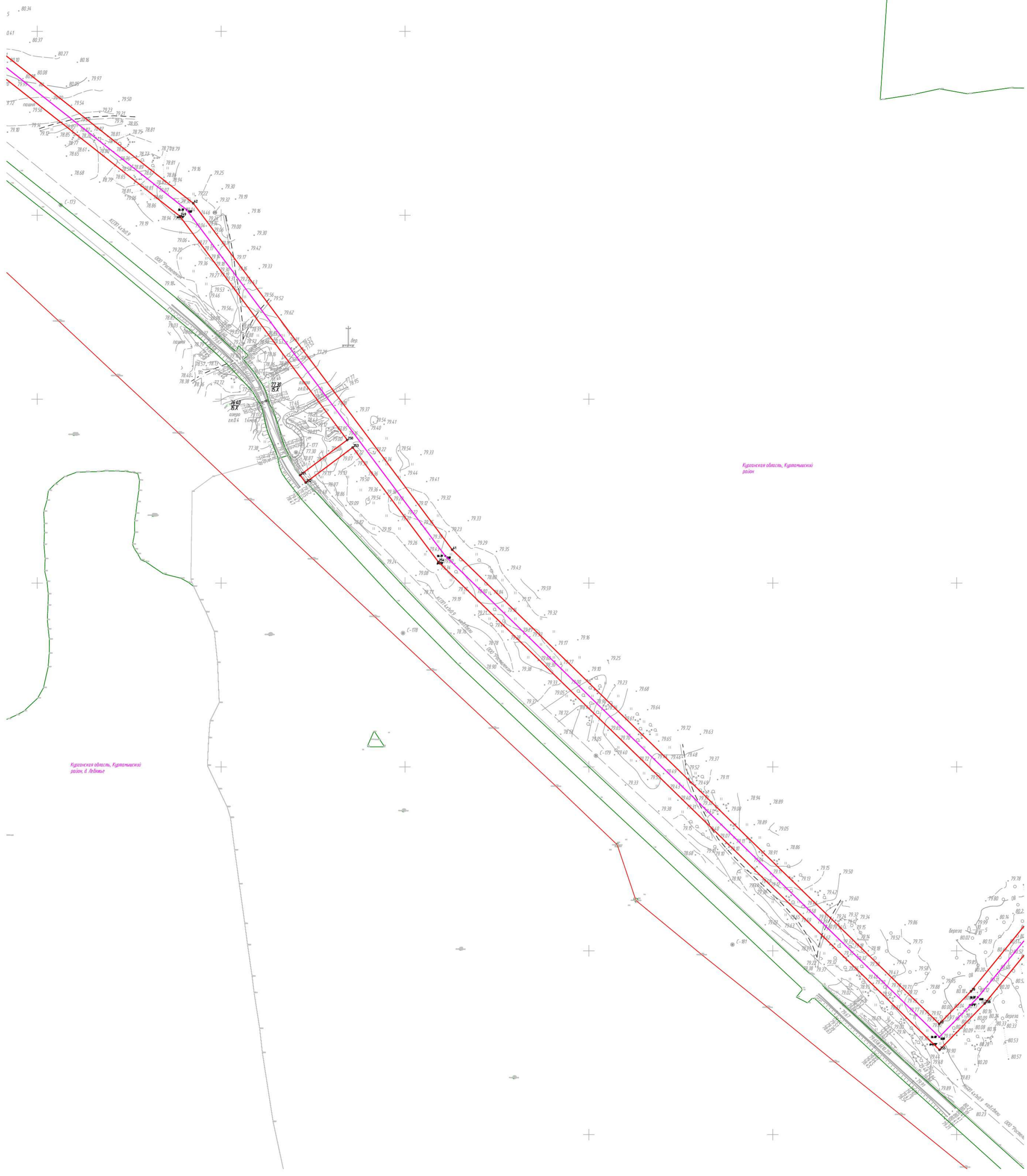
Курганская область,
Куртамышский район,
д. Лебяжье

Согласовано

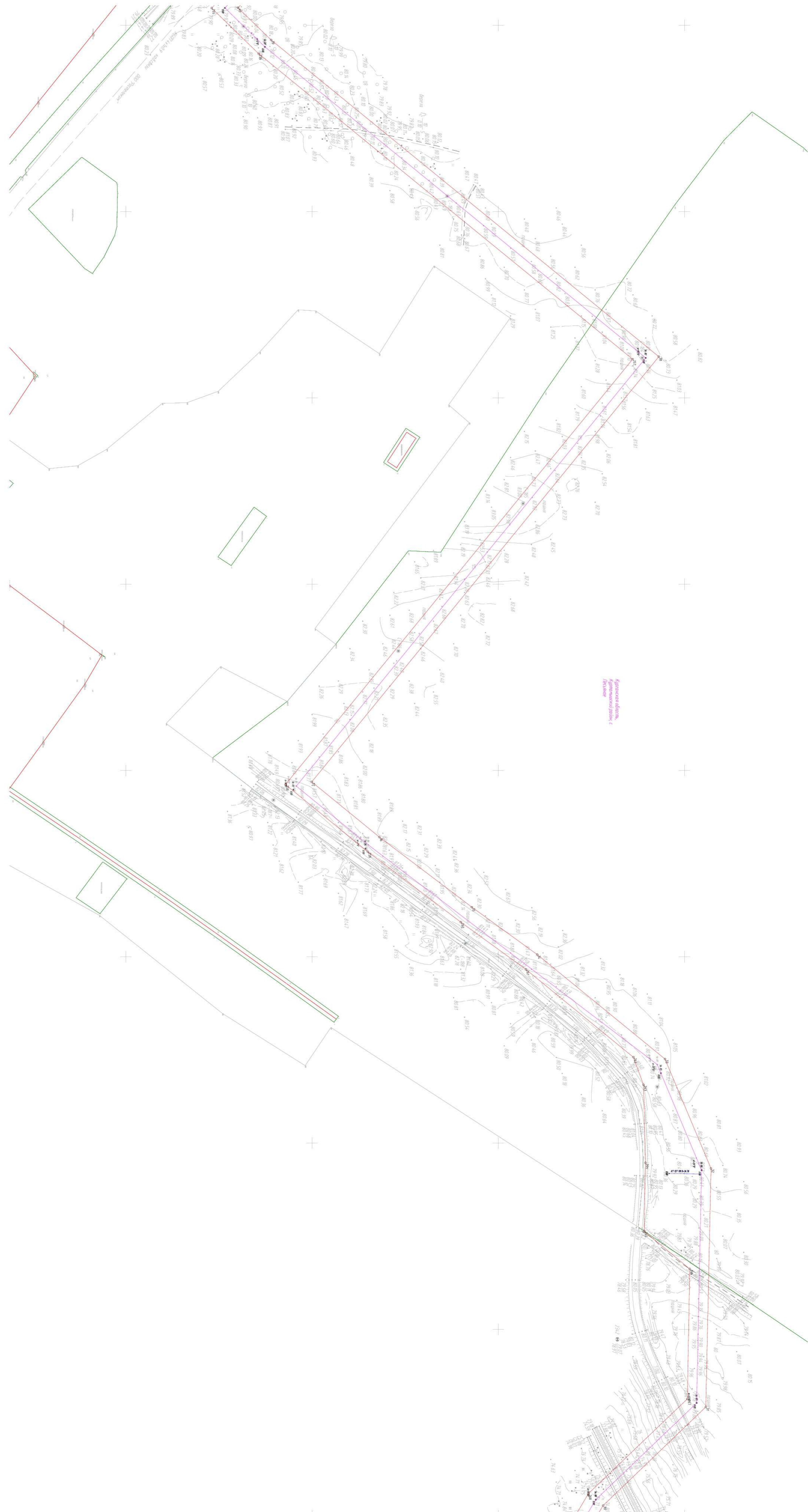
Имя, № подл. Подп. и дата	Возмещ. инв. №



Согласовано	
Имя, № подл. Подп. и дата	Возмещ. и №

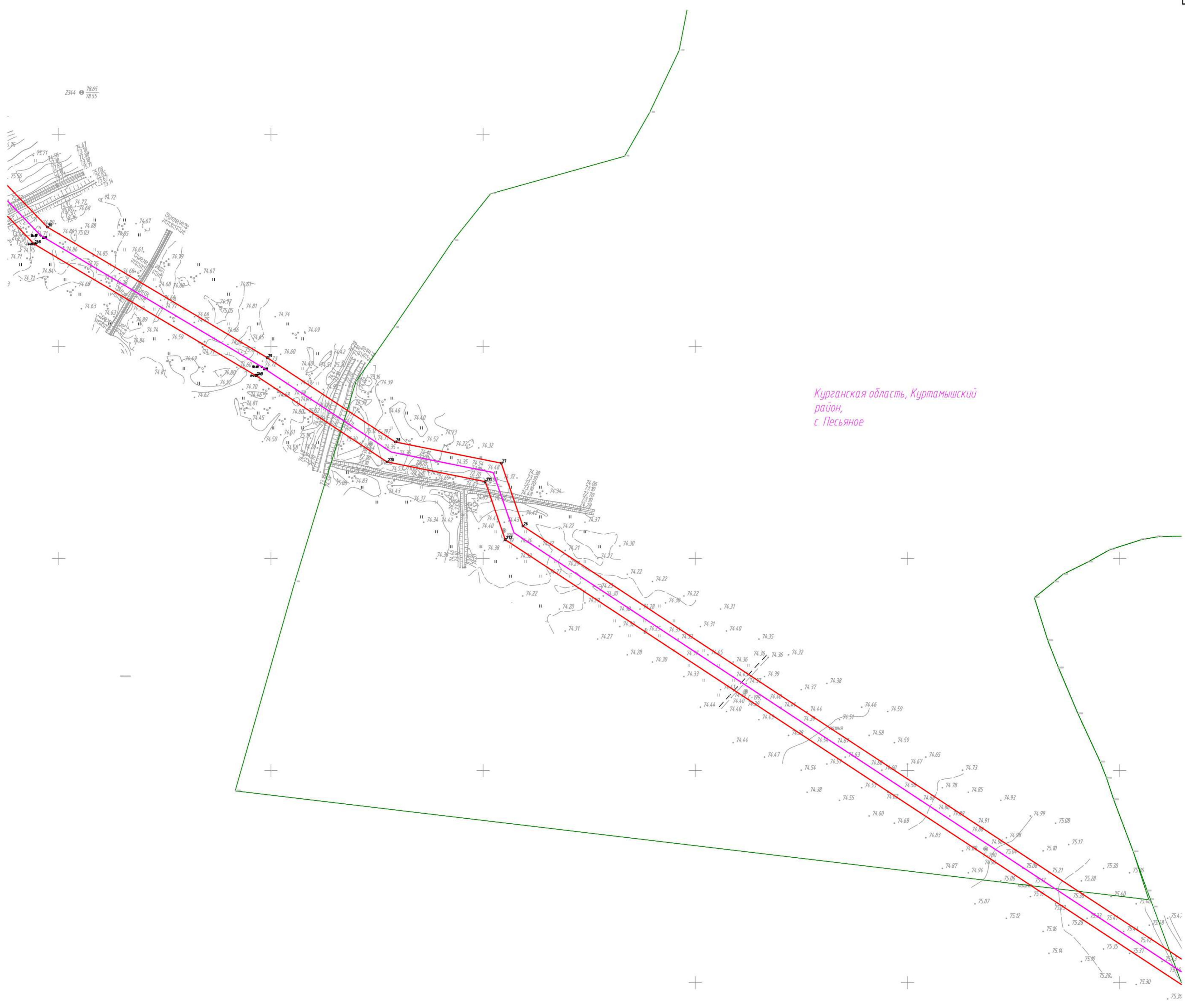


Согласовано
 Имя, №, подл. Подп. и дата
 Взам. инв. №



Контурная линия
границы участка с
границей

2344 70.65
70.55



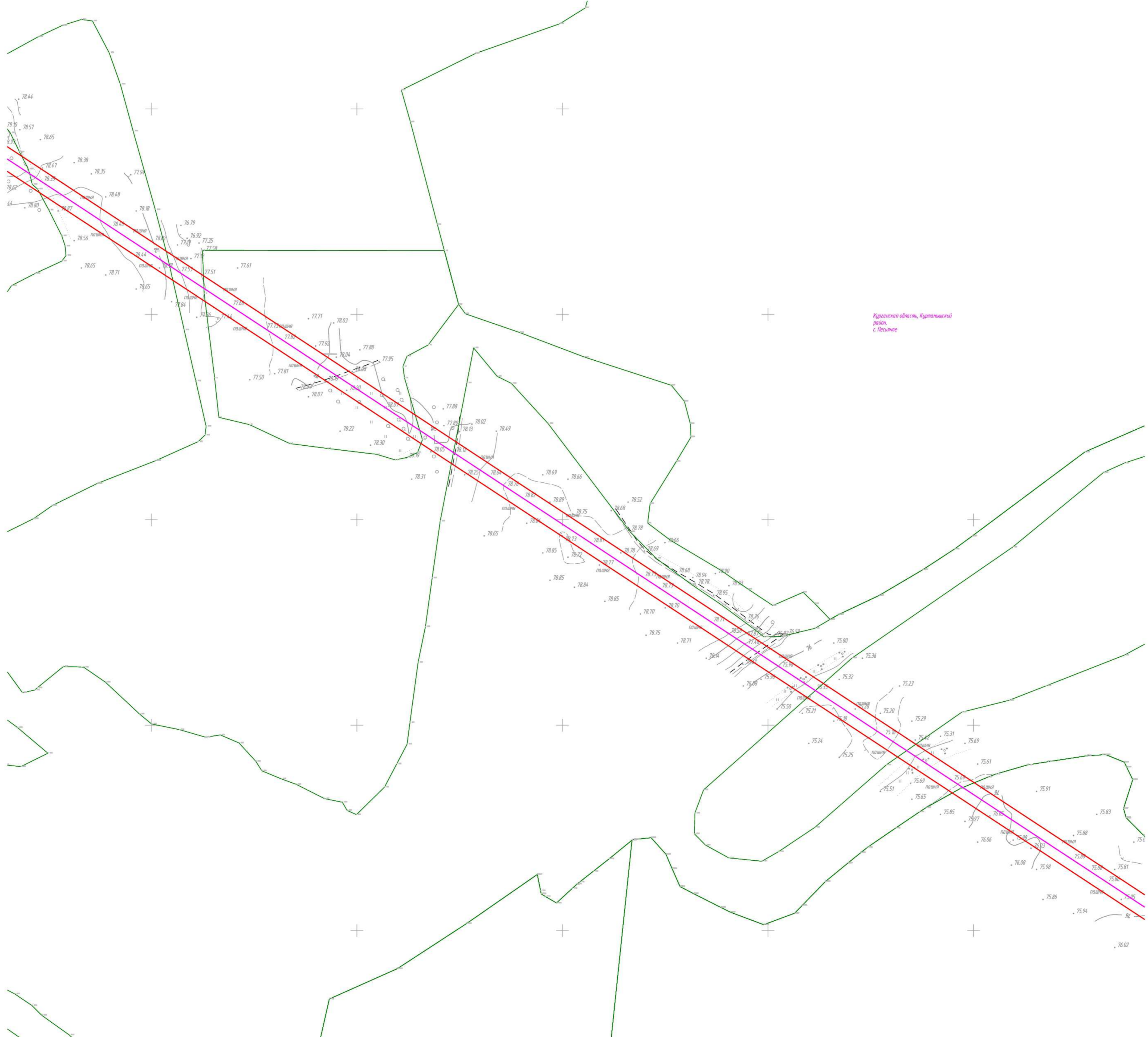
Курганская область, Куртамышский район,
с. Песьяное

Согласовано
Имя, № подл. Подп. и дата
Взнесен
Имя №

Курганская область, Куртамышский район,
с. Песьяное



Согласовано	
Имя, № подл. Подп. и дата	Взнесен ина №



Кировская область, Кудымкарский район, с. Песчаное

Согласовано	
Имя, № подл. Подп. и дата	Вариант и №



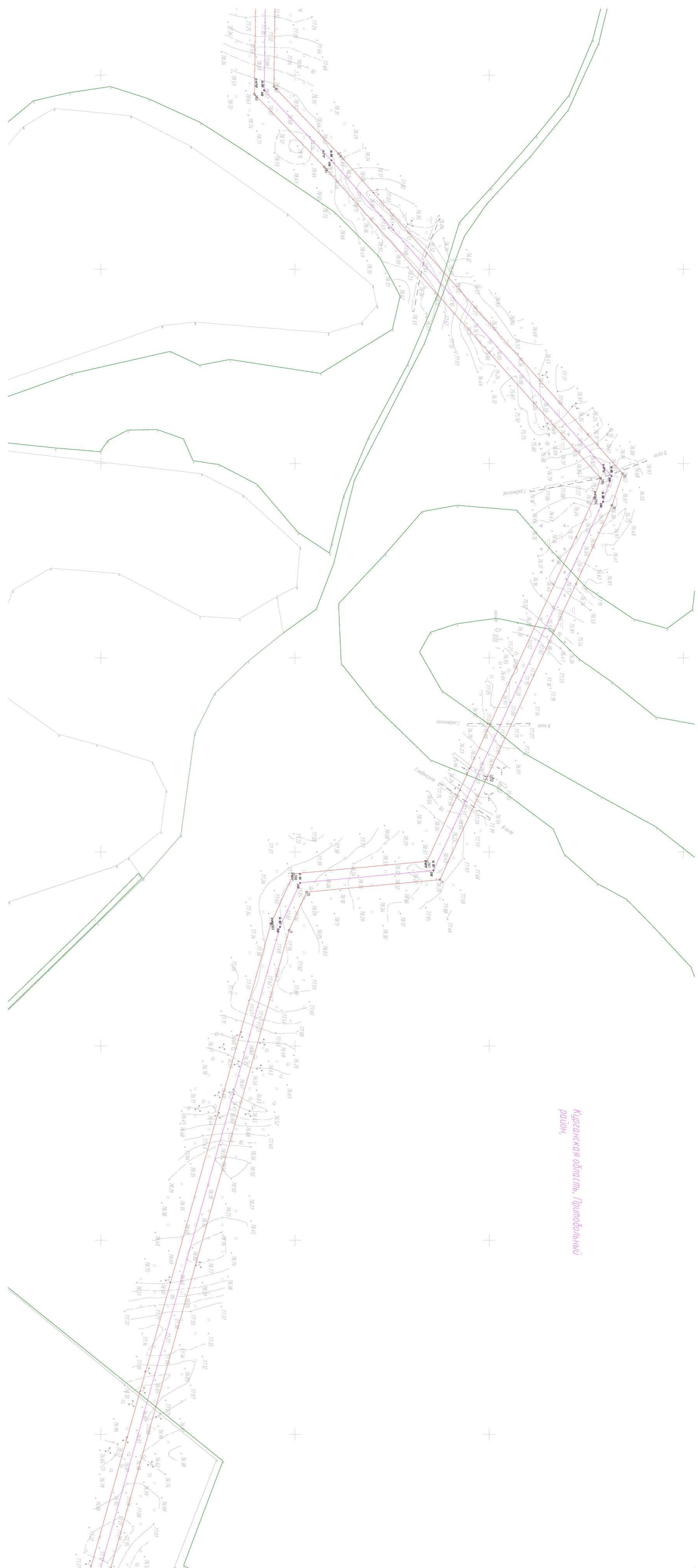
Курганская область, Куртамышский район, с/пос. Лесное



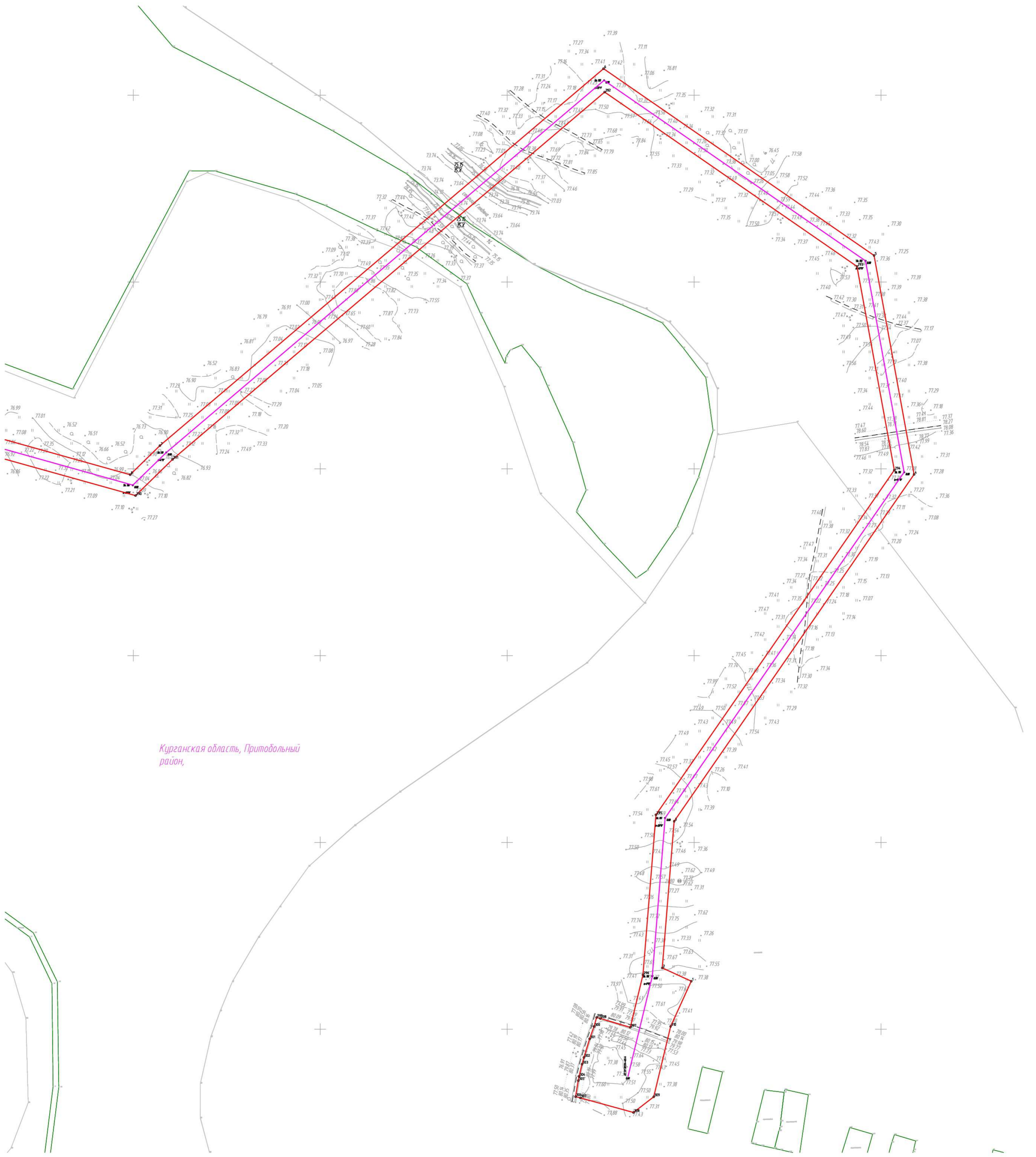
Курганская область, Пригородный район



Курганская область, Приобольный район



Курганская область, Пригородный район.



Курганская область, Притобольный район,

Имя, № подл. Подл. и дата	Варчен инв. №
Согласовано	