

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

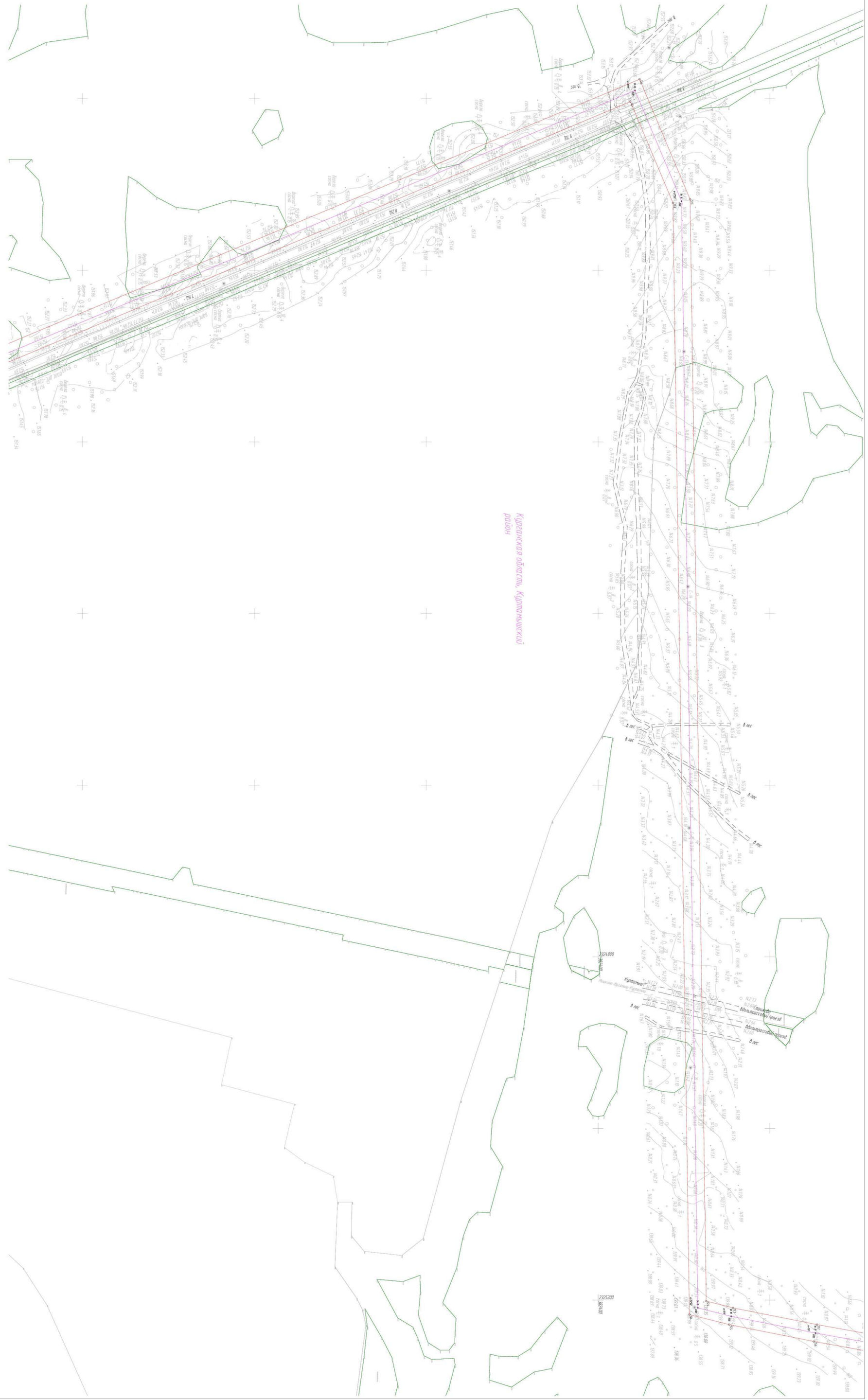


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

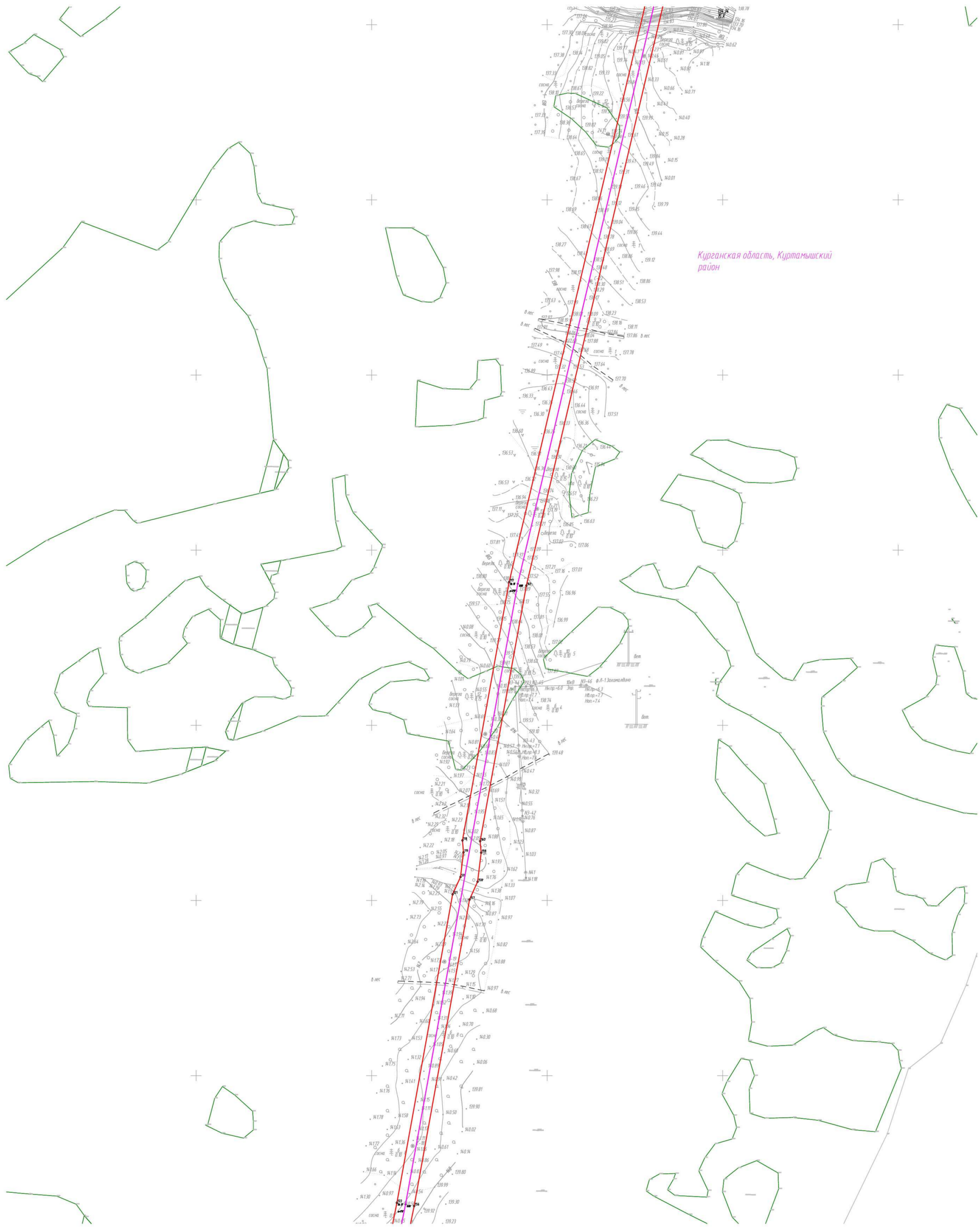
-  ось проектируемого газопровода
-  Граница публичного сервитута
-  Граница земельного участка по сведениям из ЕГРН

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

Логопосовано



2325200
389400



Курганская область, Куртамышский район

Курганская область, Куртамышский район



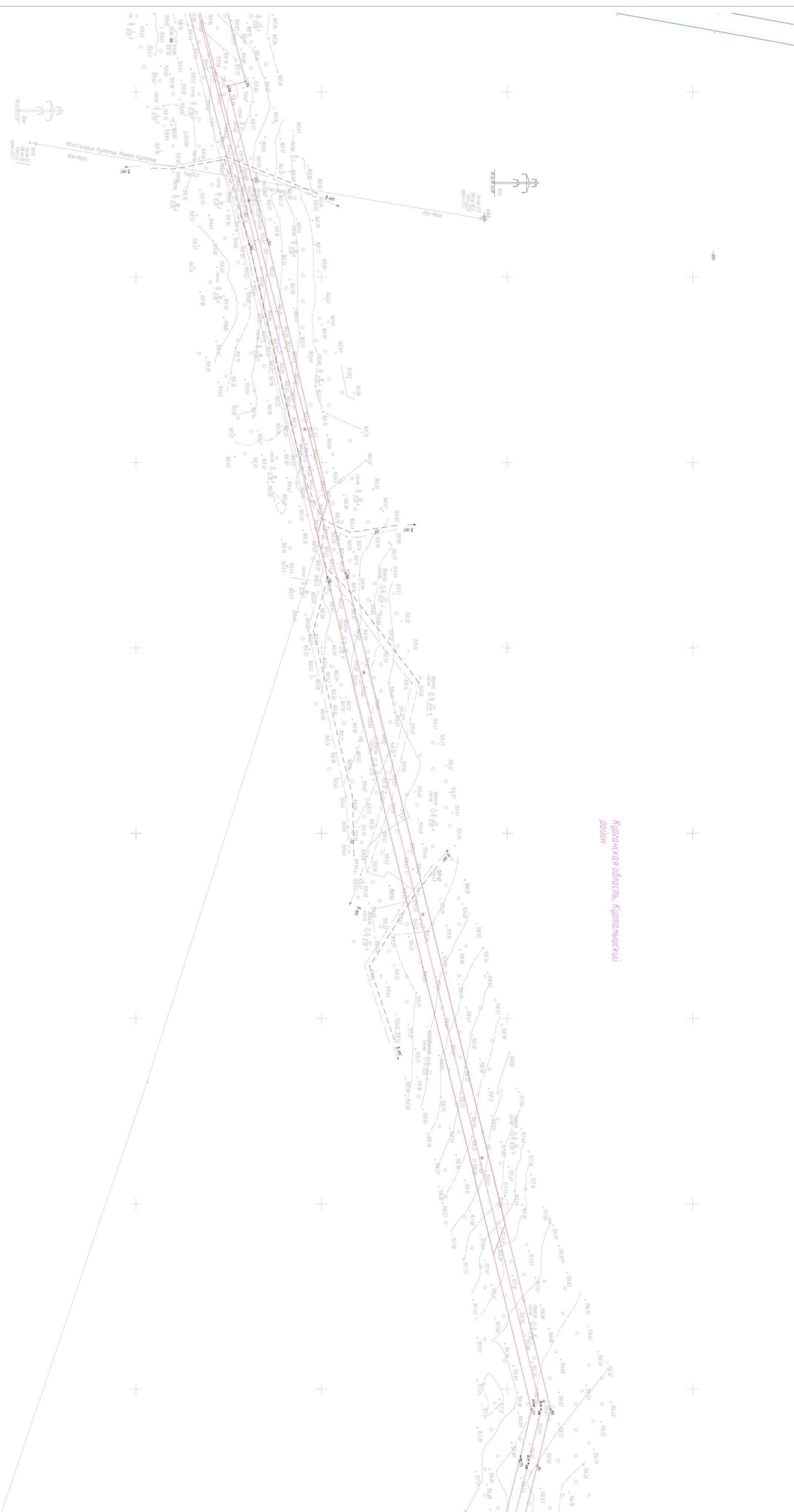
Согласовано
Имя, № пол. Подп. и дата
Взнесен
Имя, №



Курганская область, Куртамышский район



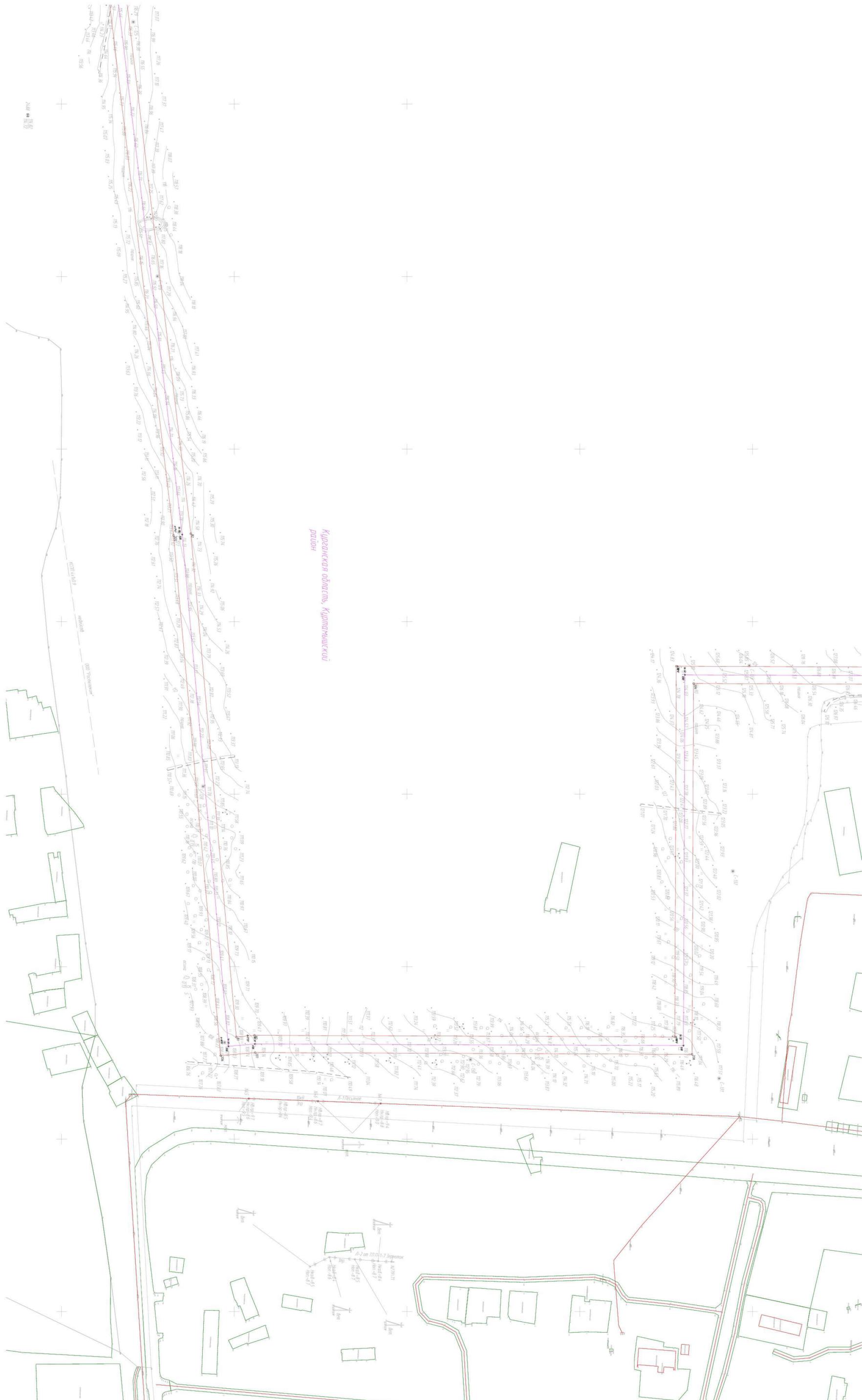
Согласовано
Имя, № подл. Подп. и дата
Взнесен ина №



Курганская область, Куртамышский район



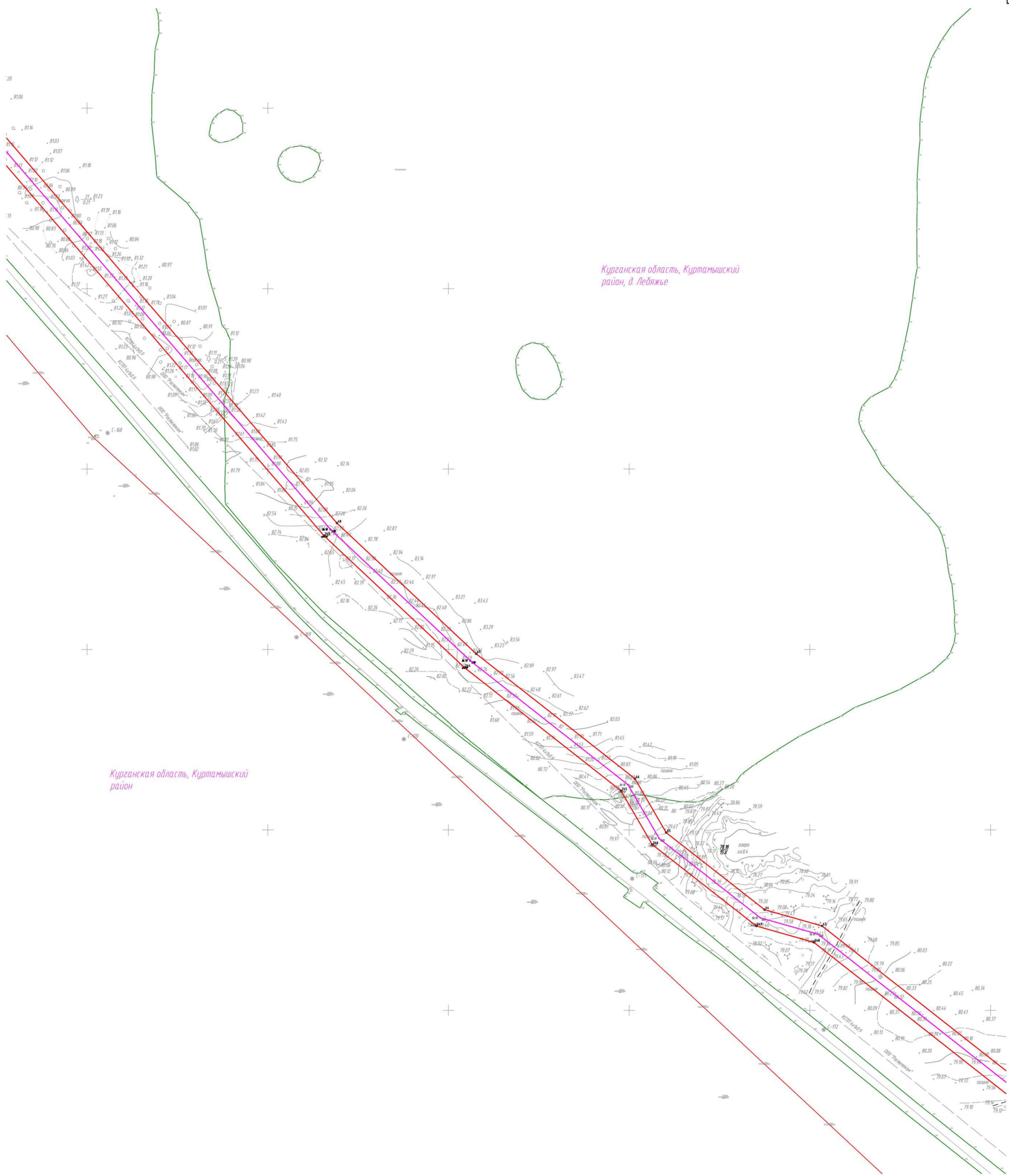
Курганская область, Курганский район



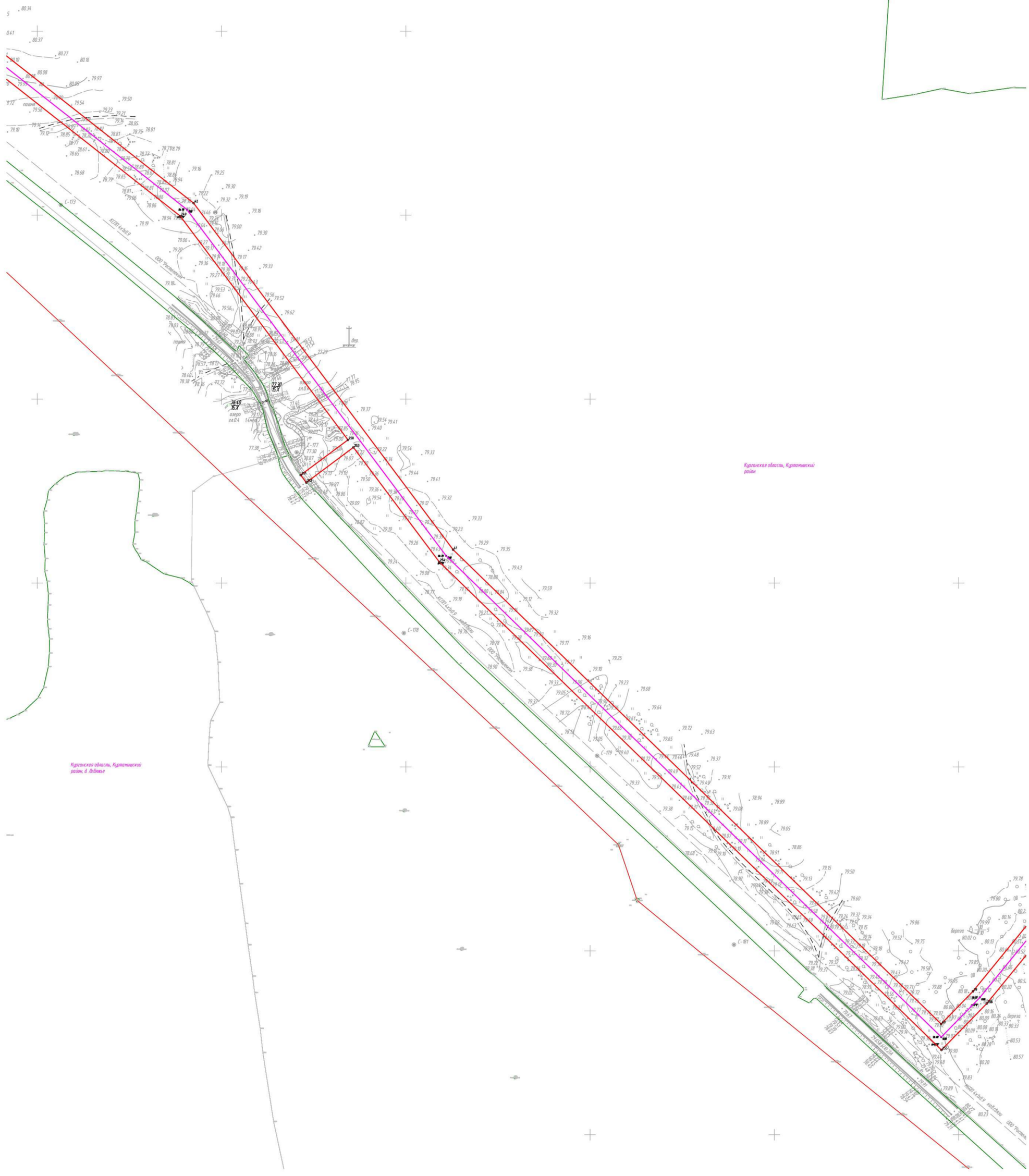
Курганская область, Куртамышский район



Кудринская область, Кудрявский район, Пельвинский сельсовет



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



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

2344 70.65
70.55

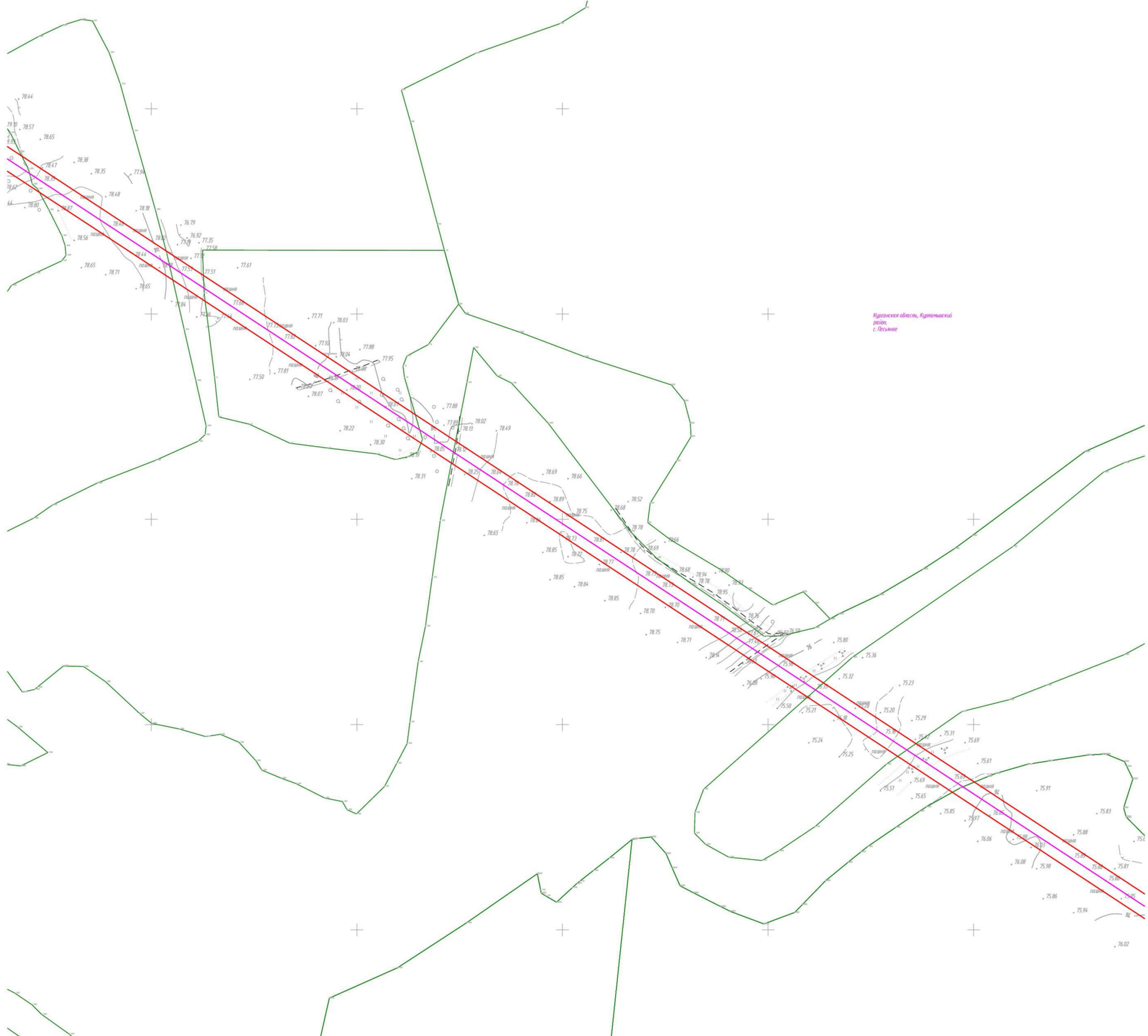


Курганская область, Куртамышский район,
с. Песьяное

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

Курганская область, Куртамышский район,
с. Песьяное



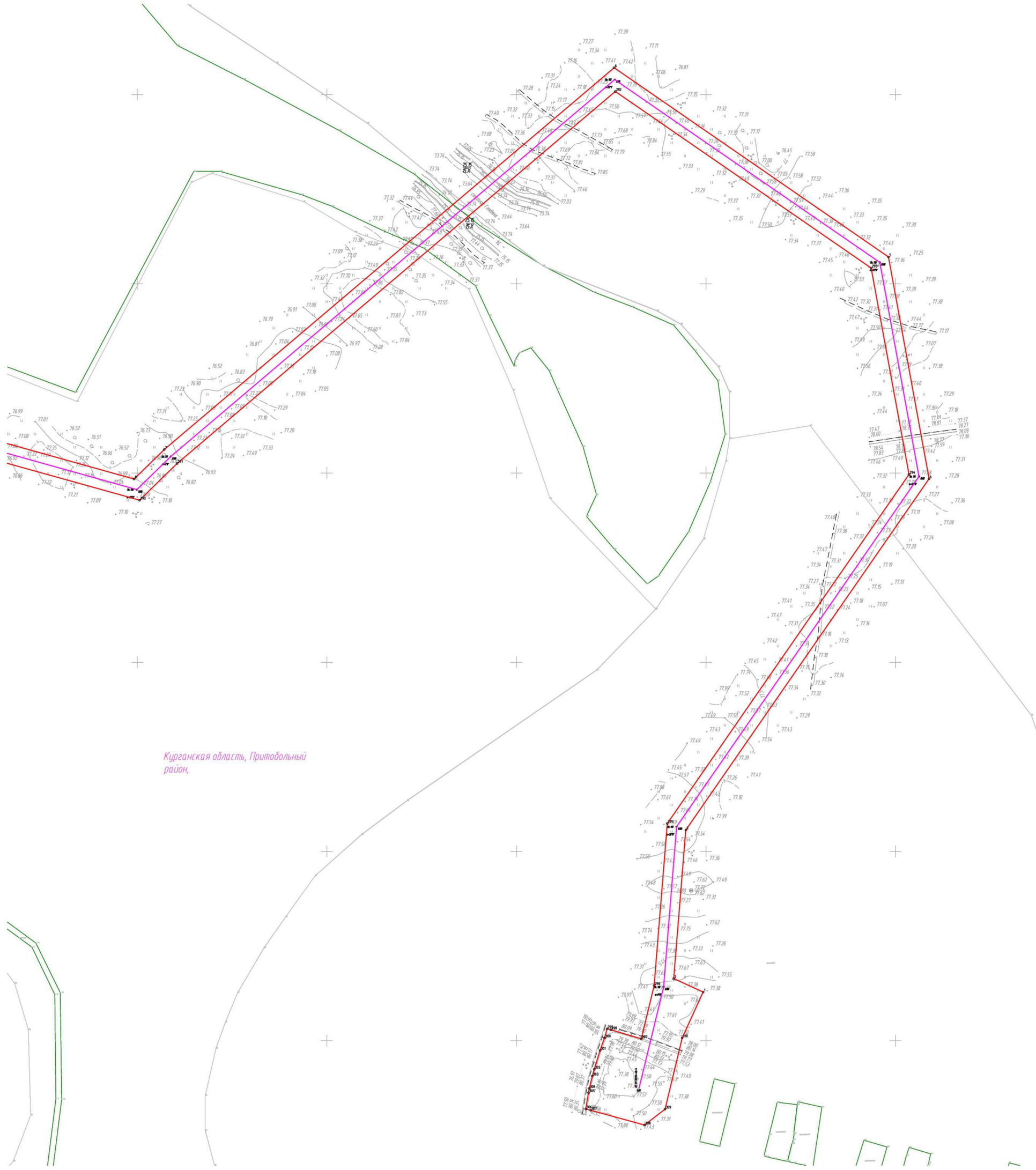


Краснодарская область, Краснодарский район, с. Печенюк

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



Курганская область, Пригородный район



Курганская область, Притобольный район,

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