

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый от п. Песчанка до х. Ямы и х. Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской 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	404143, Волгоградская область, район Среднеахтубинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	201191 +/- 157 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта "Газопровод межпоселковый от п. Песчанка до х. Ямы и х. Тумак Среднеахтубинского района Волгоградской области"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, 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	476891.55	2193420.44	Аналитический метод	0.1	-
2	476897.70	2193409.79	Аналитический метод	0.1	-
3	476897.69	2193366.20	Аналитический метод	0.1	-
4	476893.68	2193331.87	Аналитический метод	0.1	-
5	476912.46	2193288.37	Аналитический метод	0.1	-
6	476965.53	2193282.17	Аналитический метод	0.1	-
7	477248.84	2193270.90	Аналитический метод	0.1	-
8	477253.75	2193394.26	Аналитический метод	0.1	-
9	477285.38	2193674.52	Аналитический метод	0.1	-
10	477297.61	2193761.21	Аналитический метод	0.1	-
11	477297.61	2193791.43	Аналитический метод	0.1	-
12	477337.82	2193791.42	Аналитический метод	0.1	-
13	477411.30	2193786.97	Аналитический метод	0.1	-
14	477547.53	2193765.15	Аналитический метод	0.1	-
15	477748.23	2193769.83	Аналитический метод	0.1	-
16	477795.84	2193743.80	Аналитический метод	0.1	-
17	477757.15	2193825.23	Аналитический метод	0.1	-
18	477776.37	2193833.82	Аналитический метод	0.1	-
19	477839.70	2193699.59	Аналитический метод	0.1	-
20	477946.41	2193455.44	Аналитический метод	0.1	-
21	477978.22	2193382.66	Аналитический метод	0.1	-
22	478427.47	2193332.33	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	478413.40	2193391.03	Аналитический метод	0.1	-
24	478433.77	2193395.40	Аналитический метод	0.1	-
25	478463.59	2193267.42	Аналитический метод	0.1	-
26	478482.90	2193186.84	Аналитический метод	0.1	-
27	478482.34	2193186.50	Аналитический метод	0.1	-
28	478481.81	2193185.70	Аналитический метод	0.1	-
29	478481.14	2193178.50	Аналитический метод	0.1	-
30	478481.30	2193173.00	Аналитический метод	0.1	-
31	478479.64	2193166.27	Аналитический метод	0.1	-
32	478479.25	2193159.80	Аналитический метод	0.1	-
33	478480.85	2193154.47	Аналитический метод	0.1	-
34	478484.74	2193150.72	Аналитический метод	0.1	-
35	478489.65	2193147.98	Аналитический метод	0.1	-
36	478492.38	2193147.27	Аналитический метод	0.1	-
37	478516.56	2193046.41	Аналитический метод	0.1	-
38	478643.17	2193076.75	Аналитический метод	0.1	-
39	478656.92	2193078.09	Аналитический метод	0.1	-
40	478657.37	2193075.64	Аналитический метод	0.1	-
41	478658.16	2193073.78	Аналитический метод	0.1	-
42	478659.95	2193073.39	Аналитический метод	0.1	-
43	478662.95	2193073.12	Аналитический метод	0.1	-
44	478672.29	2193072.91	Аналитический метод	0.1	-
45	478675.74	2193073.01	Аналитический метод	0.1	-
46	478683.51	2193073.32	Аналитический метод	0.1	-
47	478705.42	2193074.57	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	478709.66	2193075.52	Аналитический метод	0.1	-
49	478727.78	2193085.02	Аналитический метод	0.1	-
50	478751.36	2193087.32	Аналитический метод	0.1	-
51	479009.59	2193043.77	Аналитический метод	0.1	-
52	479131.47	2193027.94	Аналитический метод	0.1	-
53	479255.22	2193008.58	Аналитический метод	0.1	-
54	479404.01	2192987.41	Аналитический метод	0.1	-
55	479479.71	2192974.82	Аналитический метод	0.1	-
56	479591.01	2192956.06	Аналитический метод	0.1	-
57	479736.07	2192933.37	Аналитический метод	0.1	-
58	479812.80	2192919.37	Аналитический метод	0.1	-
59	479888.64	2192902.29	Аналитический метод	0.1	-
60	479980.08	2192893.53	Аналитический метод	0.1	-
61	480014.64	2192900.65	Аналитический метод	0.1	-
62	480072.65	2192912.51	Аналитический метод	0.1	-
63	480072.63	2192914.55	Аналитический метод	0.1	-
64	480070.00	2192964.48	Аналитический метод	0.1	-
65	480139.90	2192968.16	Аналитический метод	0.1	-
66	480142.53	2192918.23	Аналитический метод	0.1	-
67	480192.75	2192920.84	Аналитический метод	0.1	-
68	480191.07	2192953.27	Аналитический метод	0.1	-
69	480200.02	2193023.41	Аналитический метод	0.1	-
70	480225.43	2193090.93	Аналитический метод	0.1	-
71	480282.78	2193069.49	Аналитический метод	0.1	-
72	480293.35	2193097.57	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	480377.58	2193065.88	Аналитический метод	0.1	-
74	480374.06	2193056.52	Аналитический метод	0.1	-
75	480402.14	2193045.95	Аналитический метод	0.1	-
76	480395.10	2193027.23	Аналитический метод	0.1	-
77	480403.12	2193024.05	Аналитический метод	0.1	-
78	480424.98	2192975.82	Аналитический метод	0.1	-
79	480443.90	2192984.40	Аналитический метод	0.1	-
80	480536.03	2193046.69	Аналитический метод	0.1	-
81	480598.19	2193034.68	Аналитический метод	0.1	-
82	480835.81	2193071.90	Аналитический метод	0.1	-
83	480843.32	2193073.01	Аналитический метод	0.1	-
84	480846.57	2193053.40	Аналитический метод	0.1	-
85	480839.02	2193052.21	Аналитический метод	0.1	-
86	480841.78	2193033.74	Аналитический метод	0.1	-
87	480822.49	2192981.56	Аналитический метод	0.1	-
88	480850.27	2192921.18	Аналитический метод	0.1	-
89	480886.23	2192895.73	Аналитический метод	0.1	-
90	480935.54	2192832.62	Аналитический метод	0.1	-
91	480964.48	2192815.91	Аналитический метод	0.1	-
92	480976.47	2192809.70	Аналитический метод	0.1	-
93	481015.54	2192794.43	Аналитический метод	0.1	-
94	481008.33	2192779.99	Аналитический метод	0.1	-
95	480966.00	2192795.31	Аналитический метод	0.1	-
96	480955.70	2192797.94	Аналитический метод	0.1	-
97	480954.88	2192798.36	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	480922.17	2192817.25	Аналитический метод	0.1	-
99	480882.22	2192839.89	Аналитический метод	0.1	-
100	480891.59	2192856.38	Аналитический метод	0.1	-
101	480872.28	2192881.10	Аналитический метод	0.1	-
102	480834.34	2192907.95	Аналитический метод	0.1	-
103	480813.56	2192953.12	Аналитический метод	0.1	-
104	480800.86	2192980.73	Аналитический метод	0.1	-
105	480811.38	2193009.19	Аналитический метод	0.1	-
106	480821.22	2193035.79	Аналитический метод	0.1	-
107	480819.14	2193049.05	Аналитический метод	0.1	-
108	480597.83	2193014.38	Аналитический метод	0.1	-
109	480496.45	2192995.79	Аналитический метод	0.1	-
110	480453.70	2192966.88	Аналитический метод	0.1	-
111	480415.01	2192949.35	Аналитический метод	0.1	-
112	480388.33	2193008.25	Аналитический метод	0.1	-
113	480237.10	2193065.16	Аналитический метод	0.1	-
114	480219.56	2193018.56	Аналитический метод	0.1	-
115	480211.13	2192952.52	Аналитический метод	0.1	-
116	480213.76	2192901.91	Аналитический метод	0.1	-
117	480088.88	2192895.42	Аналитический метод	0.1	-
118	480047.93	2192887.04	Аналитический метод	0.1	-
119	480036.02	2192885.54	Аналитический метод	0.1	-
120	480030.17	2192884.60	Аналитический метод	0.1	-
121	480017.59	2192880.84	Аналитический метод	0.1	-
122	479981.16	2192873.33	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	479912.26	2192879.94	Аналитический метод	0.1	-
124	479910.79	2192881.13	Аналитический метод	0.1	-
125	479909.18	2192881.79	Аналитический метод	0.1	-
126	479899.53	2192882.77	Аналитический метод	0.1	-
127	479897.08	2192881.53	Аналитический метод	0.1	-
128	479887.56	2192882.93	Аналитический метод	0.1	-
129	479880.02	2192884.49	Аналитический метод	0.1	-
130	479874.82	2192884.90	Аналитический метод	0.1	-
131	479808.81	2192899.77	Аналитический метод	0.1	-
132	479732.73	2192913.65	Аналитический метод	0.1	-
133	479587.81	2192936.32	Аналитический метод	0.1	-
134	479476.41	2192955.10	Аналитический метод	0.1	-
135	479400.96	2192967.64	Аналитический метод	0.1	-
136	479252.26	2192988.80	Аналитический метод	0.1	-
137	479128.64	2193008.14	Аналитический метод	0.1	-
138	479006.64	2193023.98	Аналитический метод	0.1	-
139	478750.66	2193067.16	Аналитический метод	0.1	-
140	478646.49	2193056.98	Аналитический метод	0.1	-
141	478501.77	2193022.30	Аналитический метод	0.1	-
142	478442.10	2193271.28	Аналитический метод	0.1	-
143	478424.05	2193312.59	Аналитический метод	0.1	-
144	477964.52	2193364.07	Аналитический метод	0.1	-
145	477924.77	2193455.02	Аналитический метод	0.1	-
146	477821.92	2193690.34	Аналитический метод	0.1	-
147	477806.94	2193714.94	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	477743.34	2193749.71	Аналитический метод	0.1	-
149	477546.17	2193745.11	Аналитический метод	0.1	-
150	477409.11	2193767.07	Аналитический метод	0.1	-
151	477337.21	2193771.42	Аналитический метод	0.1	-
152	477317.61	2193771.42	Аналитический метод	0.1	-
153	477317.61	2193759.80	Аналитический метод	0.1	-
154	477305.23	2193672.00	Аналитический метод	0.1	-
155	477273.70	2193392.74	Аналитический метод	0.1	-
156	477268.83	2193270.30	Аналитический метод	0.1	-
157	477268.03	2193250.12	Аналитический метод	0.1	-
158	476963.98	2193262.22	Аналитический метод	0.1	-
159	476891.99	2193263.67	Аналитический метод	0.1	-
160	476899.89	2193276.41	Аналитический метод	0.1	-
161	476894.43	2193279.67	Аналитический метод	0.1	-
162	476892.83	2193283.39	Аналитический метод	0.1	-
163	476873.20	2193328.87	Аналитический метод	0.1	-
164	476877.69	2193367.36	Аналитический метод	0.1	-
165	476877.70	2193404.43	Аналитический метод	0.1	-
166	476870.41	2193417.06	Аналитический метод	0.1	-
167	476866.33	2193417.62	Аналитический метод	0.1	-
168	476857.54	2193419.52	Аналитический метод	0.1	-
169	476850.13	2193423.68	Аналитический метод	0.1	-
170	476853.86	2193426.82	Аналитический метод	0.1	-
171	476850.21	2193436.28	Аналитический метод	0.1	-
172	476844.00	2193440.51	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	476837.99	2193437.73	Аналитический метод	0.1	-
174	476823.66	2193437.33	Аналитический метод	0.1	-
175	476821.54	2193441.12	Аналитический метод	0.1	-
176	476839.42	2193459.70	Аналитический метод	0.1	-
177	476843.98	2193462.88	Аналитический метод	0.1	-
178	476841.28	2193467.56	Аналитический метод	0.1	-
179	476836.16	2193466.43	Аналитический метод	0.1	-
180	476827.75	2193481.00	Аналитический метод	0.1	-
181	476803.96	2193467.27	Аналитический метод	0.1	-
182	476761.19	2193467.29	Аналитический метод	0.1	-
183	476579.92	2193400.00	Аналитический метод	0.1	-
184	476472.52	2193449.24	Аналитический метод	0.1	-
185	476480.85	2193467.40	Аналитический метод	0.1	-
186	476482.41	2193470.81	Аналитический метод	0.1	-
187	476396.06	2193703.53	Аналитический метод	0.1	-
188	476466.58	2193857.31	Аналитический метод	0.1	-
189	476330.58	2194223.70	Аналитический метод	0.1	-
190	476294.53	2194285.28	Аналитический метод	0.1	-
191	476184.00	2194556.73	Аналитический метод	0.1	-
192	476170.43	2194630.27	Аналитический метод	0.1	-
193	476179.27	2194673.54	Аналитический метод	0.1	-
194	476121.12	2194761.54	Аналитический метод	0.1	-
195	476079.10	2194809.11	Аналитический метод	0.1	-
196	476062.48	2194891.13	Аналитический метод	0.1	-
197	476078.44	2195069.05	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	475933.57	2195082.05	Аналитический метод	0.1	-
199	475920.96	2195071.52	Аналитический метод	0.1	-
200	475847.02	2195045.47	Аналитический метод	0.1	-
201	475842.58	2195058.04	Аналитический метод	0.1	-
202	475836.20	2195055.80	Аналитический метод	0.1	-
203	475764.70	2195034.11	Аналитический метод	0.1	-
204	475773.88	2195005.84	Аналитический метод	0.1	-
205	475707.31	2194984.22	Аналитический метод	0.1	-
206	475688.29	2194978.04	Аналитический метод	0.1	-
207	475685.20	2194987.55	Аналитический метод	0.1	-
208	475656.66	2194978.28	Аналитический метод	0.1	-
209	475650.49	2194997.31	Аналитический метод	0.1	-
210	475250.45	2194866.69	Аналитический метод	0.1	-
211	475210.10	2194848.60	Аналитический метод	0.1	-
212	475081.55	2194806.63	Аналитический метод	0.1	-
213	475080.93	2194808.20	Аналитический метод	0.1	-
214	475080.13	2194808.50	Аналитический метод	0.1	-
215	475079.13	2194808.50	Аналитический метод	0.1	-
216	475078.37	2194808.28	Аналитический метод	0.1	-
217	475077.80	2194807.83	Аналитический метод	0.1	-
218	475077.23	2194806.47	Аналитический метод	0.1	-
219	475077.19	2194805.20	Аналитический метод	0.1	-
220	475043.68	2194794.26	Аналитический метод	0.1	-
221	474989.33	2194789.09	Аналитический метод	0.1	-
222	474987.68	2194793.84	Аналитический метод	0.1	-

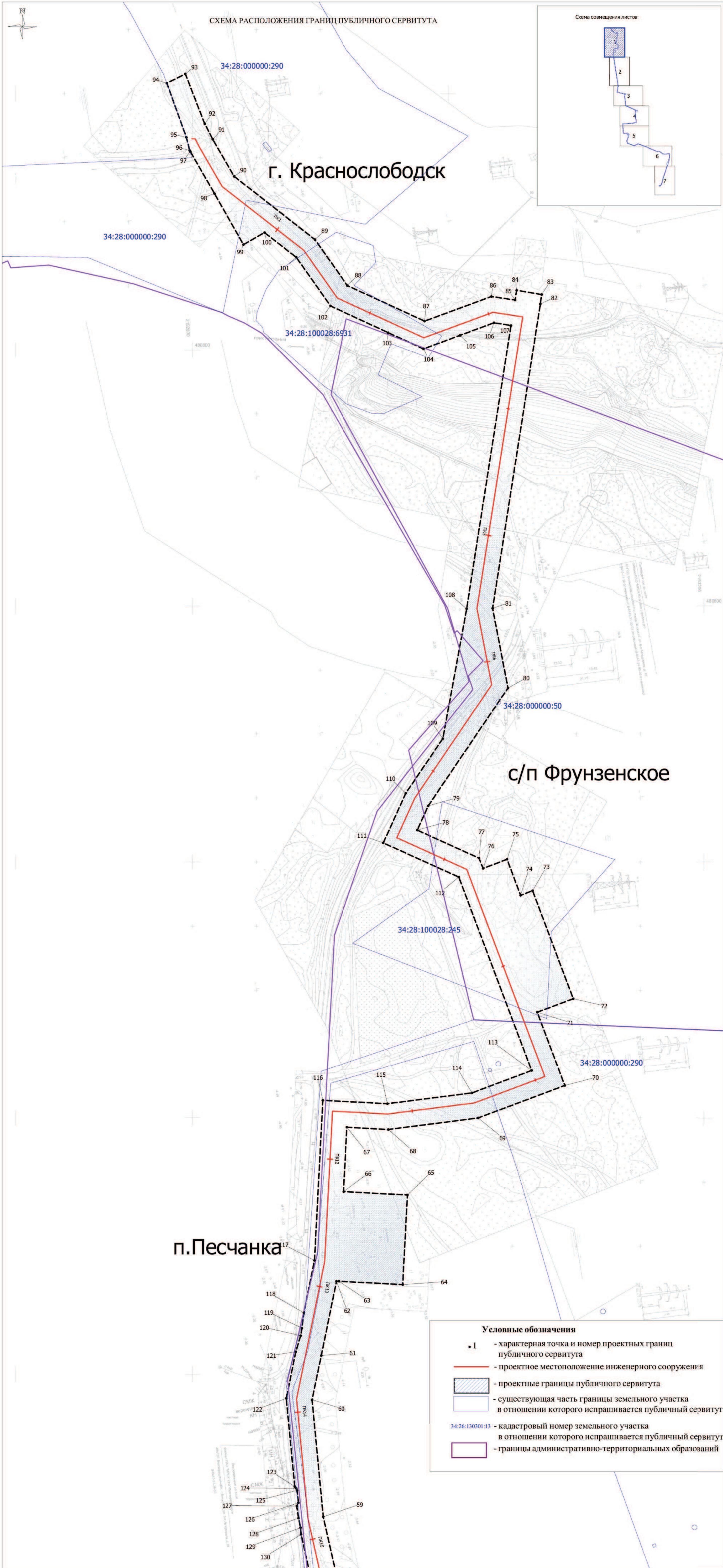
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	474932.56	2194779.62	Аналитический метод	0.1	-
224	474931.67	2194774.28	Аналитический метод	0.1	-
225	474920.54	2194771.05	Аналитический метод	0.1	-
226	474880.67	2194753.47	Аналитический метод	0.1	-
227	474850.14	2194734.32	Аналитический метод	0.1	-
228	474845.63	2194725.82	Аналитический метод	0.1	-
229	474857.28	2194694.25	Аналитический метод	0.1	-
230	474840.21	2194687.94	Аналитический метод	0.1	-
231	474842.18	2194678.13	Аналитический метод	0.1	-
232	474836.72	2194674.84	Аналитический метод	0.1	-
233	474834.51	2194685.85	Аналитический метод	0.1	-
234	474822.10	2194681.27	Аналитический метод	0.1	-
235	474809.64	2194715.04	Аналитический метод	0.1	-
236	474819.15	2194718.56	Аналитический метод	0.1	-
237	474829.40	2194737.89	Аналитический метод	0.1	-
238	474833.03	2194739.60	Аналитический метод	0.1	-
239	474874.97	2194765.20	Аналитический метод	0.1	-
240	474872.45	2194771.62	Аналитический метод	0.1	-
241	474872.91	2194771.88	Аналитический метод	0.1	-
242	474913.68	2194789.88	Аналитический метод	0.1	-
243	474975.49	2194807.86	Аналитический метод	0.1	-
244	475039.58	2194813.96	Аналитический метод	0.1	-
245	475202.88	2194867.28	Аналитический метод	0.1	-
246	475241.74	2194884.71	Аналитический метод	0.1	-
247	475258.41	2194889.69	Аналитический метод	0.1	-

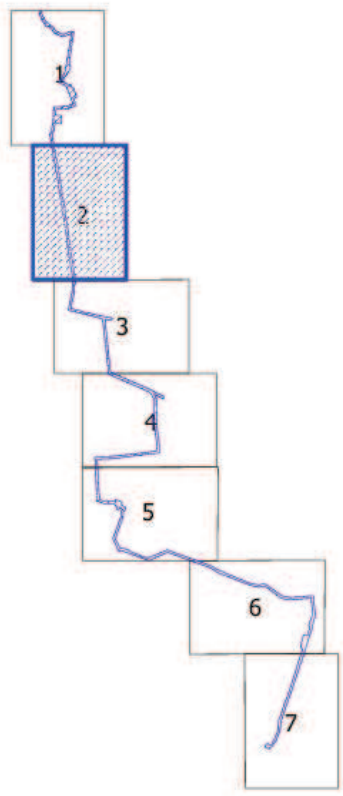
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	475270.72	2194894.35	Аналитический метод	0.1	-
249	475530.12	2194978.57	Аналитический метод	0.1	-
250	475558.28	2194988.24	Аналитический метод	0.1	-
251	475737.52	2195046.76	Аналитический метод	0.1	-
252	475829.98	2195074.81	Аналитический метод	0.1	-
253	475841.98	2195079.04	Аналитический метод	0.1	-
254	475910.22	2195099.51	Аналитический метод	0.1	-
255	475918.70	2195103.20	Аналитический метод	0.1	-
256	475927.10	2195102.71	Аналитический метод	0.1	-
257	476100.15	2195087.18	Аналитический метод	0.1	-
258	476098.27	2195067.09	Аналитический метод	0.1	-
259	476082.66	2194892.24	Аналитический метод	0.1	-
260	476097.64	2194818.33	Аналитический метод	0.1	-
261	476137.04	2194773.73	Аналитический метод	0.1	-
262	476200.44	2194677.77	Аналитический метод	0.1	-
263	476200.49	2194677.53	Аналитический метод	0.1	-
264	476190.80	2194630.07	Аналитический метод	0.1	-
265	476203.29	2194562.37	Аналитический метод	0.1	-
266	476294.12	2194339.33	Аналитический метод	0.1	-
267	476295.20	2194334.00	Аналитический метод	0.1	-
268	476311.05	2194295.35	Аналитический метод	0.1	-
269	476317.97	2194284.84	Аналитический метод	0.1	-
270	476348.72	2194232.29	Аналитический метод	0.1	-
271	476446.23	2193969.61	Аналитический метод	0.1	-
272	476451.70	2193949.18	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	476470.94	2193898.23	Аналитический метод	0.1	-
274	476474.66	2193893.02	Аналитический метод	0.1	-
275	476482.03	2193873.15	Аналитический метод	0.1	-
276	476483.78	2193861.78	Аналитический метод	0.1	-
277	476487.64	2193855.26	Аналитический метод	0.1	-
278	476417.69	2193702.72	Аналитический метод	0.1	-
279	476422.30	2193690.30	Аналитический метод	0.1	-
280	476421.13	2193687.36	Аналитический метод	0.1	-
281	476421.04	2193683.98	Аналитический метод	0.1	-
282	476421.24	2193679.53	Аналитический метод	0.1	-
283	476436.73	2193641.40	Аналитический метод	0.1	-
284	476450.00	2193604.92	Аналитический метод	0.1	-
285	476462.06	2193572.33	Аналитический метод	0.1	-
286	476471.37	2193550.64	Аналитический метод	0.1	-
287	476478.04	2193536.48	Аналитический метод	0.1	-
288	476482.85	2193527.12	Аналитический метод	0.1	-
289	476504.05	2193470.00	Аналитический метод	0.1	-
290	476499.04	2193459.09	Аналитический метод	0.1	-
291	476580.72	2193421.63	Аналитический метод	0.1	-
292	476757.61	2193487.29	Аналитический метод	0.1	-
293	476798.61	2193487.27	Аналитический метод	0.1	-
294	476839.42	2193510.81	Аналитический метод	0.1	-
295	476850.24	2193494.02	Аналитический метод	0.1	-
296	476864.03	2193470.15	Аналитический метод	0.1	-
297	476878.70	2193478.62	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	476884.90	2193472.85	Аналитический метод	0.1	-
299	476889.19	2193467.55	Аналитический метод	0.1	-
300	476890.37	2193465.32	Аналитический метод	0.1	-
301	476896.16	2193455.59	Аналитический метод	0.1	-
302	476900.67	2193446.23	Аналитический метод	0.1	-
303	476902.17	2193442.09	Аналитический метод	0.1	-
304	476903.78	2193437.25	Аналитический метод	0.1	-
305	476900.26	2193435.22	Аналитический метод	0.1	-
306	476907.11	2193423.04	Аналитический метод	0.1	-
307	476907.16	2193419.69	Аналитический метод	0.1	-
308	476907.02	2193418.67	Аналитический метод	0.1	-
309	476899.88	2193414.59	Аналитический метод	0.1	-
310	476896.68	2193420.28	Аналитический метод	0.1	-
311	476900.55	2193422.46	Аналитический метод	0.1	-
312	476897.56	2193427.76	Аналитический метод	0.1	-
313	476895.58	2193424.71	Аналитический метод	0.1	-
314	476893.86	2193422.45	Аналитический метод	0.1	-
1	476891.55	2193420.44	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
-	-	-	-	-	-	-	





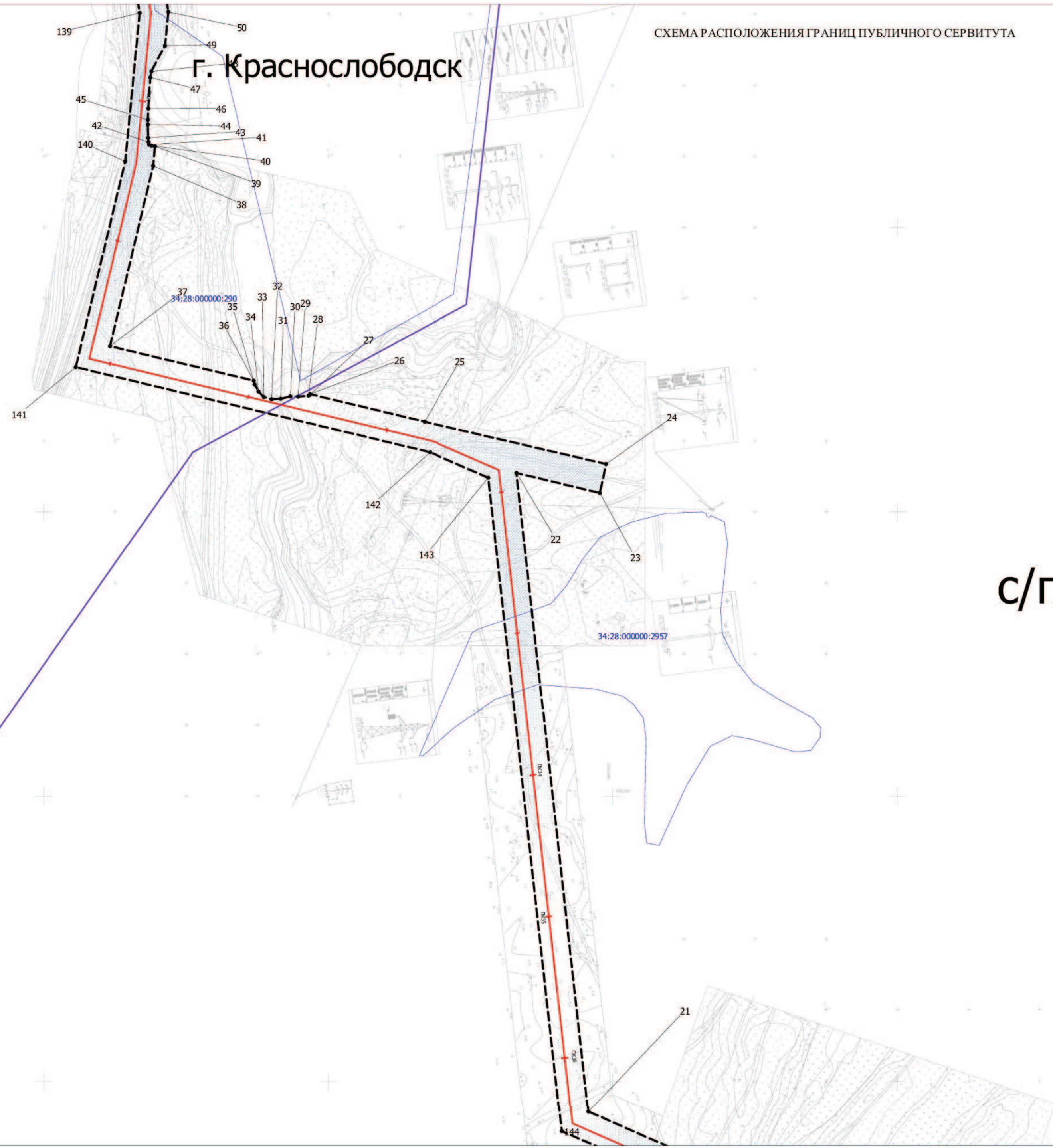
п.Песчанка

г. Краснослободск

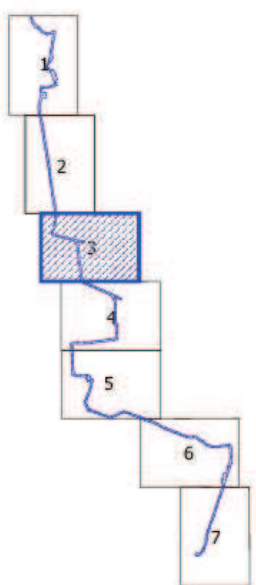
34:28:000000:290





Условные обозначения

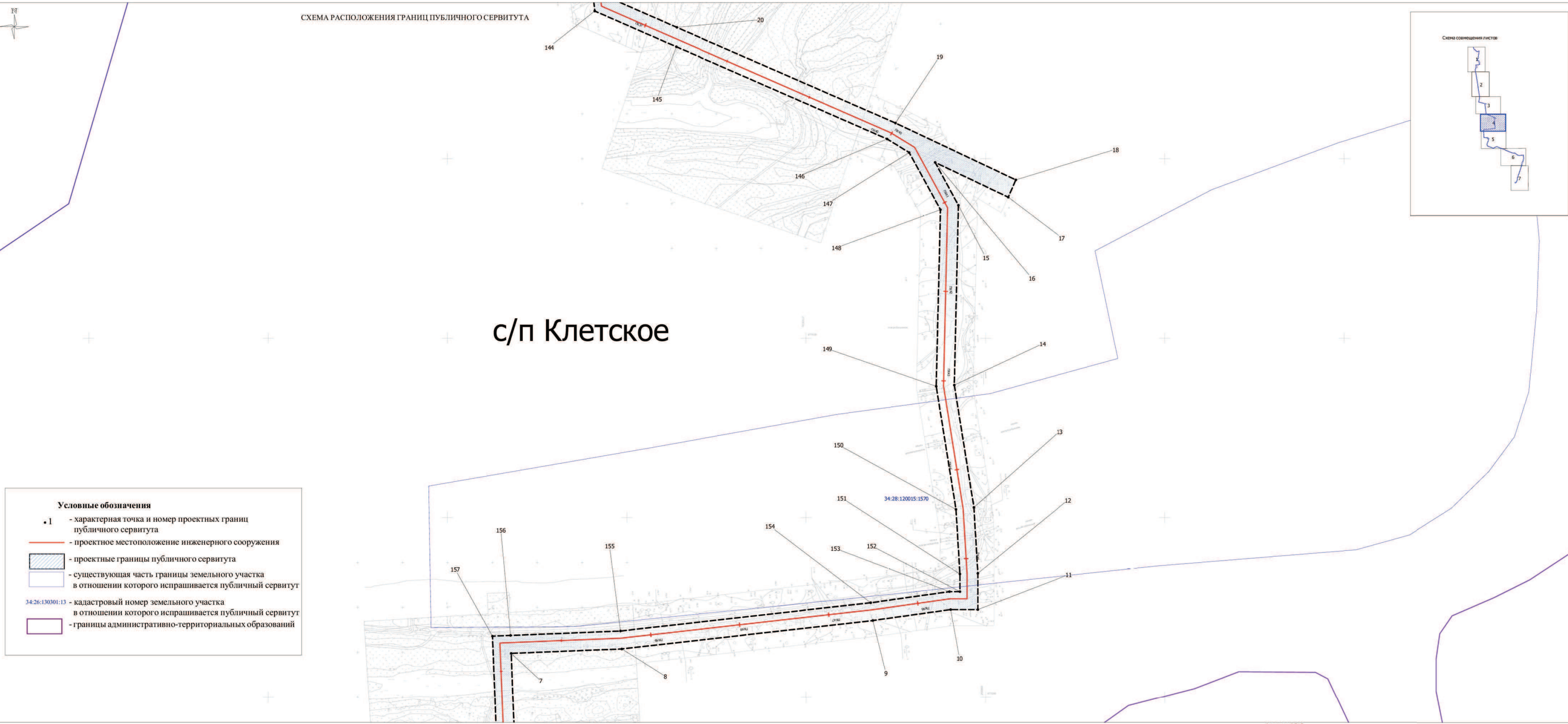
- 1 - характеристическая точка и номер проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- ▨ - проектные границы публичного сервитута
- ▭ - существующая часть границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 34:26:130301:13 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- ▭ - границы административно-территориальных образований



с/п Клетское

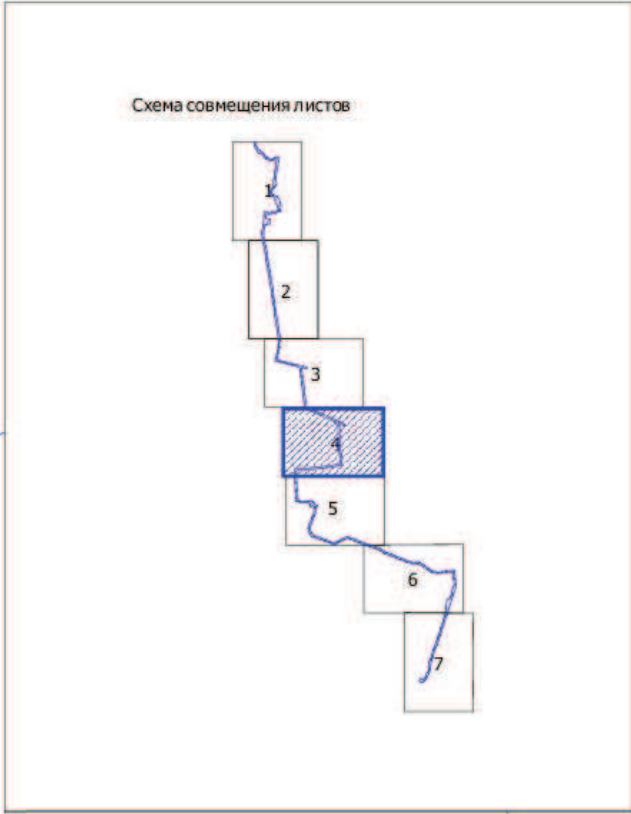


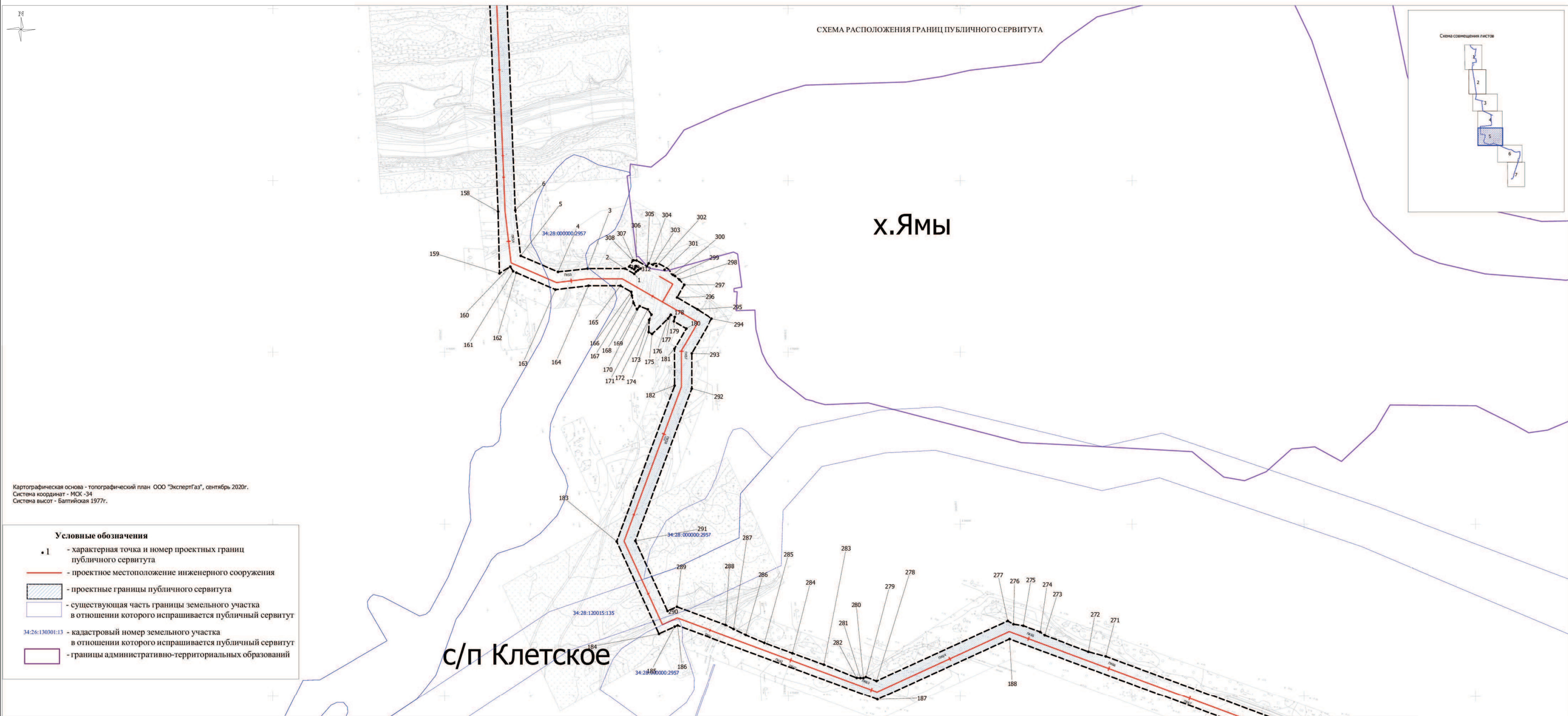
- Условные обозначения**
- 1 - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
 -  - проектное местоположение инженерного сооружения
 -  - проектные границы публичного сервитута
 -  - существующая часть границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 34:26:130301:13 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 -  - границы административно-территориальных образований



Условные обозначения

- 1 - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- проектное местоположение инженерного сооружения
- ▨ - проектные границы публичного сервитута
- существующая часть границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 34:26:130301:13 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- границы административно-территориальных образований





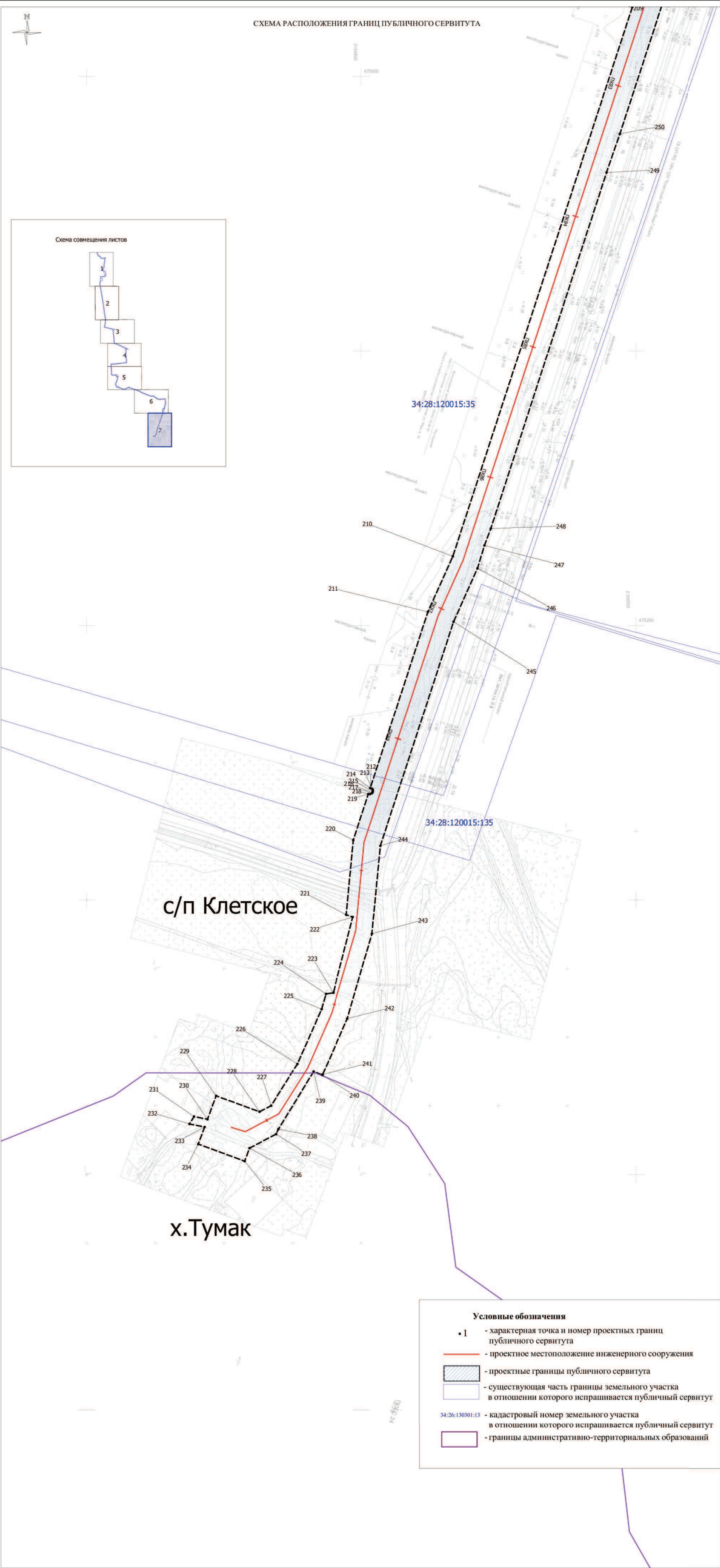
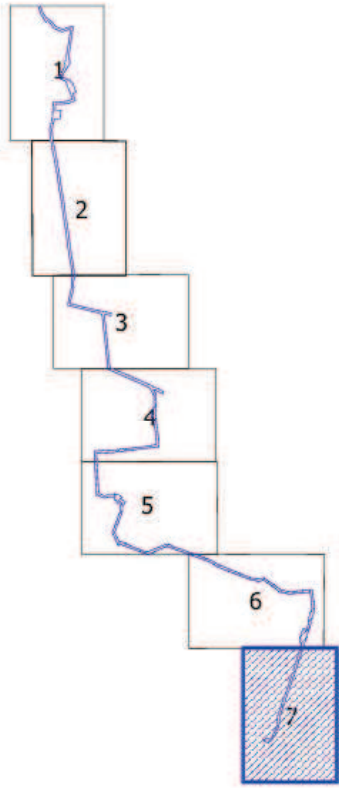


Схема совмещения листов



с/п Клетское

х.Тумак

34:28:120015:35

34:28:120015:135

Условные обозначения

- 1 - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- ▨ - проектные границы публичного сервитута
- - существующая часть границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 34:26:130301:13 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - границы административно-территориальных образований