

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый высокого давления от с.Калманка Калманского района до с. Топчиха Топчихинского района Алтайского края

(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	Алтайский край, район Калманский, сельсовет Новоромановский; Алтайский край, район Калманский, сельсовет Обской; Алтайский край, район Калманский, сельсовет Шиловский; Алтайский край, район Калманский, сельсовет Шиловский, железнодорожная казарма 290 км; Алтайский край, район Топчихинский, сельсовет Переясловский; Алтайский край, район Топчихинский, сельсовет Топчихинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	842516 +/- 321 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается с целью строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый высокого давления от с.Калманка Калманского района до с. Топчиха Топчихинского района Алтайского края». Срок публичного сервитута: 10 лет (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости). Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», 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. ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 1					
1	570427.41	2360224.73	Аналитический метод	0.1	-
2	570431.33	2360213.23	Аналитический метод	0.1	-
3	570433.87	2360205.80	Аналитический метод	0.1	-
4	570421.79	2360201.72	Аналитический метод	0.1	-
5	570392.66	2360191.90	Аналитический метод	0.1	-
6	570358.27	2360152.82	Аналитический метод	0.1	-
7	570339.27	2360131.23	Аналитический метод	0.1	-
8	570162.66	2360071.63	Аналитический метод	0.1	-
9	570133.50	2360038.50	Аналитический метод	0.1	-
10	569993.96	2359804.37	Аналитический метод	0.1	-
11	569981.00	2359782.62	Аналитический метод	0.1	-
12	569942.77	2359731.11	Аналитический метод	0.1	-
13	569898.15	2359670.98	Аналитический метод	0.1	-
14	569885.73	2359656.36	Аналитический метод	0.1	-
15	569825.62	2359585.63	Аналитический метод	0.1	-
16	569704.51	2359443.14	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
17	569666.36	2359398.26	Аналитический метод	0.1	-
18	569627.74	2359346.84	Аналитический метод	0.1	-
19	569625.42	2359343.75	Аналитический метод	0.1	-
20	569460.51	2359124.21	Аналитический метод	0.1	-
21	569264.17	2358994.19	Аналитический метод	0.1	-
22	568860.63	2358726.97	Аналитический метод	0.1	-
23	568355.15	2357847.89	Аналитический метод	0.1	-
24	568353.77	2357845.50	Аналитический метод	0.1	-
25	568323.92	2357793.58	Аналитический метод	0.1	-
26	568265.63	2357735.30	Аналитический метод	0.1	-
27	568058.84	2357790.72	Аналитический метод	0.1	-
28	567622.43	2357973.68	Аналитический метод	0.1	-
29	567569.59	2357933.50	Аналитический метод	0.1	-
30	567551.52	2357919.76	Аналитический метод	0.1	-
31	567255.68	2357636.43	Аналитический метод	0.1	-
32	567188.02	2357656.13	Аналитический метод	0.1	-
33	567144.57	2357681.29	Аналитический метод	0.1	-
34	566977.13	2357778.23	Аналитический метод	0.1	-
35	566949.36	2357794.31	Аналитический метод	0.1	-
36	566942.95	2357794.32	Аналитический метод	0.1	-
37	566884.68	2357794.39	Аналитический метод	0.1	-
38	566805.91	2357780.70	Аналитический метод	0.1	-
39	566805.27	2357780.59	Аналитический метод	0.1	-
40	566720.01	2357765.78	Аналитический метод	0.1	-
41	566588.75	2357781.04	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
42	566494.35	2357776.97	Аналитический метод	0.1	-
43	566428.20	2357774.12	Аналитический метод	0.1	-
44	566406.31	2357773.19	Аналитический метод	0.1	-
45	566387.28	2357772.39	Аналитический метод	0.1	-
46	566386.26	2357795.97	Аналитический метод	0.1	-
47	566282.10	2357850.27	Аналитический метод	0.1	-
48	566153.32	2357877.24	Аналитический метод	0.1	-
49	566142.19	2357879.57	Аналитический метод	0.1	-
50	566139.57	2357877.86	Аналитический метод	0.1	-
51	565978.60	2357772.64	Аналитический метод	0.1	-
52	565904.37	2357765.46	Аналитический метод	0.1	-
53	565869.02	2357762.03	Аналитический метод	0.1	-
54	565862.32	2357761.38	Аналитический метод	0.1	-
55	565836.49	2357758.88	Аналитический метод	0.1	-
56	565781.51	2357835.86	Аналитический метод	0.1	-
57	565703.02	2357848.95	Аналитический метод	0.1	-
58	565537.99	2357792.65	Аналитический метод	0.1	-
59	565449.35	2357870.15	Аналитический метод	0.1	-
60	565325.25	2358189.02	Аналитический метод	0.1	-
61	564896.40	2358377.58	Аналитический метод	0.1	-
62	564520.69	2358447.41	Аналитический метод	0.1	-
63	564182.82	2358424.64	Аналитический метод	0.1	-
64	564141.41	2358419.11	Аналитический метод	0.1	-
65	563973.82	2358396.74	Аналитический метод	0.1	-
66	563973.77	2358396.73	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
67	563972.24	2358396.53	Аналитический метод	0.1	-
68	563956.57	2358394.44	Аналитический метод	0.1	-
69	563952.16	2358388.67	Аналитический метод	0.1	-
70	563949.42	2358385.08	Аналитический метод	0.1	-
71	563929.76	2358359.36	Аналитический метод	0.1	-
72	563882.06	2358296.95	Аналитический метод	0.1	-
73	563510.44	2357705.92	Аналитический метод	0.1	-
74	563506.87	2357696.25	Аналитический метод	0.1	-
75	563499.89	2357677.33	Аналитический метод	0.1	-
76	563329.04	2357214.28	Аналитический метод	0.1	-
77	563462.37	2356803.43	Аналитический метод	0.1	-
78	563484.35	2356774.73	Аналитический метод	0.1	-
79	563491.16	2356764.89	Аналитический метод	0.1	-
80	563443.77	2356732.07	Аналитический метод	0.1	-
81	563334.40	2356656.31	Аналитический метод	0.1	-
82	563320.52	2356640.10	Аналитический метод	0.1	-
83	563320.38	2356639.93	Аналитический метод	0.1	-
84	563295.49	2356610.85	Аналитический метод	0.1	-
85	563286.88	2356600.79	Аналитический метод	0.1	-
86	563186.96	2356484.07	Аналитический метод	0.1	-
87	563186.67	2356483.74	Аналитический метод	0.1	-
88	563163.10	2356456.20	Аналитический метод	0.1	-
89	563033.56	2356347.59	Аналитический метод	0.1	-
90	562962.84	2356288.29	Аналитический метод	0.1	-
91	562943.84	2356272.36	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
92	562813.75	2356163.28	Аналитический метод	0.1	-
93	562833.09	2356140.07	Аналитический метод	0.1	-
94	562763.95	2356082.46	Аналитический метод	0.1	-
95	562757.55	2356090.14	Аналитический метод	0.1	-
96	562736.93	2356072.96	Аналитический метод	0.1	-
97	562734.50	2356070.93	Аналитический метод	0.1	-
98	562726.53	2356080.50	Аналитический метод	0.1	-
99	562721.73	2356086.27	Аналитический метод	0.1	-
100	562718.38	2356083.46	Аналитический метод	0.1	-
101	562706.75	2356073.73	Аналитический метод	0.1	-
102	562704.99	2356072.84	Аналитический метод	0.1	-
103	562652.49	2356046.20	Аналитический метод	0.1	-
104	562618.86	2356048.02	Аналитический метод	0.1	-
105	562616.14	2356048.17	Аналитический метод	0.1	-
106	562526.13	2356053.04	Аналитический метод	0.1	-
107	562405.94	2356056.32	Аналитический метод	0.1	-
108	562390.69	2356054.09	Аналитический метод	0.1	-
109	562388.79	2356053.81	Аналитический метод	0.1	-
110	562154.19	2356019.51	Аналитический метод	0.1	-
111	562069.45	2356053.20	Аналитический метод	0.1	-
112	562046.08	2356034.72	Аналитический метод	0.1	-
113	561623.68	2355557.29	Аналитический метод	0.1	-
114	561613.68	2355545.98	Аналитический метод	0.1	-
115	561606.26	2355537.60	Аналитический метод	0.1	-
116	561555.36	2355582.64	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
117	560892.89	2356325.73	Аналитический метод	0.1	-
118	560772.92	2356458.67	Аналитический метод	0.1	-
119	560559.26	2356695.07	Аналитический метод	0.1	-
120	560197.06	2357101.60	Аналитический метод	0.1	-
121	559205.66	2358237.09	Аналитический метод	0.1	-
122	559193.45	2358226.43	Аналитический метод	0.1	-
123	559076.77	2358171.97	Аналитический метод	0.1	-
124	558815.90	2357974.33	Аналитический метод	0.1	-
125	558815.00	2357973.65	Аналитический метод	0.1	-
126	558782.38	2357948.93	Аналитический метод	0.1	-
127	558507.83	2357530.49	Аналитический метод	0.1	-
128	558505.20	2357529.17	Аналитический метод	0.1	-
129	558274.22	2357412.85	Аналитический метод	0.1	-
130	558186.84	2357367.42	Аналитический метод	0.1	-
131	558147.98	2357346.90	Аналитический метод	0.1	-
132	558036.75	2357288.17	Аналитический метод	0.1	-
133	558018.08	2357278.31	Аналитический метод	0.1	-
134	557569.35	2357041.40	Аналитический метод	0.1	-
135	557591.15	2357018.12	Аналитический метод	0.1	-
136	557477.88	2356913.11	Аналитический метод	0.1	-
137	557476.46	2356911.80	Аналитический метод	0.1	-
138	557433.96	2356872.40	Аналитический метод	0.1	-
139	557428.95	2356867.75	Аналитический метод	0.1	-
140	557381.53	2356823.79	Аналитический метод	0.1	-
141	557352.79	2356797.14	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
142	557349.95	2356794.51	Аналитический метод	0.1	-
143	557328.56	2356817.58	Аналитический метод	0.1	-
144	557299.23	2356849.22	Аналитический метод	0.1	-
145	557294.07	2356850.81	Аналитический метод	0.1	-
146	557260.18	2356861.28	Аналитический метод	0.1	-
147	557148.05	2356802.08	Аналитический метод	0.1	-
148	556959.70	2356684.15	Аналитический метод	0.1	-
149	556947.84	2356661.80	Аналитический метод	0.1	-
150	556916.86	2356603.42	Аналитический метод	0.1	-
151	556914.82	2356599.57	Аналитический метод	0.1	-
152	556911.32	2356595.61	Аналитический метод	0.1	-
153	556814.42	2356485.75	Аналитический метод	0.1	-
154	556835.93	2356421.80	Аналитический метод	0.1	-
155	556865.17	2356334.85	Аналитический метод	0.1	-
156	556884.02	2356304.89	Аналитический метод	0.1	-
157	556894.67	2356287.96	Аналитический метод	0.1	-
158	556877.74	2356277.31	Аналитический метод	0.1	-
159	556867.09	2356294.24	Аналитический метод	0.1	-
160	556865.03	2356292.94	Аналитический метод	0.1	-
161	556424.61	2356015.89	Аналитический метод	0.1	-
162	556286.03	2356236.18	Аналитический метод	0.1	-
163	556075.75	2356103.89	Аналитический метод	0.1	-
164	555088.16	2355502.58	Аналитический метод	0.1	-
165	555081.30	2355498.12	Аналитический метод	0.1	-
166	555082.71	2355478.16	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
167	554983.58	2355469.43	Аналитический метод	0.1	-
168	554917.91	2355463.64	Аналитический метод	0.1	-
169	554856.17	2355458.19	Аналитический метод	0.1	-
170	554840.97	2355456.86	Аналитический метод	0.1	-
171	554847.55	2355382.18	Аналитический метод	0.1	-
172	554848.08	2355376.24	Аналитический метод	0.1	-
173	554859.40	2355247.84	Аналитический метод	0.1	-
174	554839.48	2355246.03	Аналитический метод	0.1	-
175	554828.15	2355374.48	Аналитический метод	0.1	-
176	554815.77	2355373.39	Аналитический метод	0.1	-
177	554778.62	2355370.12	Аналитический метод	0.1	-
178	554735.98	2355366.36	Аналитический метод	0.1	-
179	554676.93	2355361.16	Аналитический метод	0.1	-
180	554624.88	2355335.18	Аналитический метод	0.1	-
181	554699.78	2355310.15	Аналитический метод	0.1	-
182	554693.63	2355291.11	Аналитический метод	0.1	-
183	554599.57	2355322.56	Аналитический метод	0.1	-
184	554572.57	2355331.58	Аналитический метод	0.1	-
185	554550.60	2355338.92	Аналитический метод	0.1	-
186	554523.82	2355347.88	Аналитический метод	0.1	-
187	554521.34	2355348.71	Аналитический метод	0.1	-
188	554513.36	2355324.82	Аналитический метод	0.1	-
189	554513.16	2355323.96	Аналитический метод	0.1	-
190	554506.13	2355292.63	Аналитический метод	0.1	-
191	554498.77	2355259.87	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
192	554379.22	2354862.40	Аналитический метод	0.1	-
193	554328.26	2354693.02	Аналитический метод	0.1	-
194	554325.13	2354682.61	Аналитический метод	0.1	-
195	554296.65	2354599.19	Аналитический метод	0.1	-
196	554305.29	2354589.30	Аналитический метод	0.1	-
197	554308.61	2354585.50	Аналитический метод	0.1	-
198	554301.57	2354564.89	Аналитический метод	0.1	-
199	554293.78	2354542.08	Аналитический метод	0.1	-
200	554273.19	2354490.04	Аналитический метод	0.1	-
201	554283.37	2354421.18	Аналитический метод	0.1	-
202	554282.90	2354322.63	Аналитический метод	0.1	-
203	554287.02	2354176.65	Аналитический метод	0.1	-
204	554277.73	2354159.44	Аналитический метод	0.1	-
205	554288.54	2354153.60	Аналитический метод	0.1	-
206	554265.25	2354110.45	Аналитический метод	0.1	-
207	554261.36	2354097.17	Аналитический метод	0.1	-
208	554265.43	2353937.58	Аналитический метод	0.1	-
209	554317.95	2353937.08	Аналитический метод	0.1	-
210	554317.38	2353883.97	Аналитический метод	0.1	-
211	554297.38	2353884.12	Аналитический метод	0.1	-
212	554297.73	2353917.23	Аналитический метод	0.1	-
213	554245.91	2353917.78	Аналитический метод	0.1	-
214	554241.29	2354099.77	Аналитический метод	0.1	-
215	554246.59	2354117.99	Аналитический метод	0.1	-
216	554261.44	2354145.50	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
217	554250.63	2354151.34	Аналитический метод	0.1	-
218	554266.88	2354181.44	Аналитический метод	0.1	-
219	554262.89	2354320.26	Аналитический метод	0.1	-
220	554263.37	2354419.76	Аналитический метод	0.1	-
221	554252.62	2354492.42	Аналитический метод	0.1	-
222	554275.01	2354548.99	Аналитический метод	0.1	-
223	554285.95	2354581.03	Аналитический метод	0.1	-
224	554273.99	2354594.73	Аналитический метод	0.1	-
225	554306.09	2354688.73	Аналитический метод	0.1	-
226	554475.61	2355252.33	Аналитический метод	0.1	-
227	554478.64	2355262.37	Аналитический метод	0.1	-
228	554479.41	2355264.95	Аналитический метод	0.1	-
229	554494.07	2355330.20	Аналитический метод	0.1	-
230	554502.37	2355355.05	Аналитический метод	0.1	-
231	554486.71	2355360.28	Аналитический метод	0.1	-
232	554493.08	2355379.24	Аналитический метод	0.1	-
233	554532.47	2355366.07	Аналитический метод	0.1	-
234	554537.98	2355364.23	Аналитический метод	0.1	-
235	554555.88	2355358.25	Аналитический метод	0.1	-
236	554578.17	2355350.79	Аналитический метод	0.1	-
237	554598.05	2355344.15	Аналитический метод	0.1	-
238	554621.82	2355356.01	Аналитический метод	0.1	-
239	554671.40	2355380.75	Аналитический метод	0.1	-
240	554826.40	2355394.41	Аналитический метод	0.1	-
241	554821.05	2355455.10	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
242	554817.06	2355454.75	Аналитический метод	0.1	-
243	554809.83	2355454.11	Аналитический метод	0.1	-
244	554808.18	2355477.42	Аналитический метод	0.1	-
245	554815.01	2355478.02	Аналитический метод	0.1	-
246	554819.01	2355478.37	Аналитический метод	0.1	-
247	554817.55	2355494.93	Аналитический метод	0.1	-
248	554823.49	2355495.77	Аналитический метод	0.1	-
249	554806.98	2355683.04	Аналитический метод	0.1	-
250	554801.00	2355682.52	Аналитический метод	0.1	-
251	554798.61	2355709.66	Аналитический метод	0.1	-
252	554756.55	2355705.95	Аналитический метод	0.1	-
253	554740.78	2355677.38	Аналитический метод	0.1	-
254	554726.48	2355675.94	Аналитический метод	0.1	-
255	554694.95	2355693.42	Аналитический метод	0.1	-
256	554672.16	2355706.06	Аналитический метод	0.1	-
257	554655.84	2355715.12	Аналитический метод	0.1	-
258	554618.10	2355736.04	Аналитический метод	0.1	-
259	554602.88	2355744.48	Аналитический метод	0.1	-
260	554593.05	2355749.93	Аналитический метод	0.1	-
261	554583.01	2355755.50	Аналитический метод	0.1	-
262	554512.14	2355712.93	Аналитический метод	0.1	-
263	554469.60	2355687.38	Аналитический метод	0.1	-
264	554390.73	2355653.93	Аналитический метод	0.1	-
265	554205.54	2355647.38	Аналитический метод	0.1	-
266	554019.74	2355532.31	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
267	553715.71	2355282.20	Аналитический метод	0.1	-
268	553489.03	2355117.71	Аналитический метод	0.1	-
269	553386.32	2355076.00	Аналитический метод	0.1	-
270	553338.26	2355051.97	Аналитический метод	0.1	-
271	553318.05	2355053.18	Аналитический метод	0.1	-
272	553269.72	2355029.01	Аналитический метод	0.1	-
273	553196.37	2354992.33	Аналитический метод	0.1	-
274	553069.03	2354999.97	Аналитический метод	0.1	-
275	553047.93	2354967.99	Аналитический метод	0.1	-
276	553001.31	2354889.72	Аналитический метод	0.1	-
277	552974.64	2354864.38	Аналитический метод	0.1	-
278	552971.36	2354858.95	Аналитический метод	0.1	-
279	552977.99	2354846.90	Аналитический метод	0.1	-
280	552933.94	2354822.66	Аналитический метод	0.1	-
281	552876.26	2354767.88	Аналитический метод	0.1	-
282	552815.98	2354710.63	Аналитический метод	0.1	-
283	552833.24	2354692.46	Аналитический метод	0.1	-
284	552735.10	2354599.45	Аналитический метод	0.1	-
285	552717.93	2354617.53	Аналитический метод	0.1	-
286	552711.14	2354611.08	Аналитический метод	0.1	-
287	552695.96	2354601.79	Аналитический метод	0.1	-
288	552247.35	2354059.64	Аналитический метод	0.1	-
289	552127.02	2353895.29	Аналитический метод	0.1	-
290	552088.54	2353856.26	Аналитический метод	0.1	-
291	552083.31	2353860.85	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
292	552077.92	2353865.58	Аналитический метод	0.1	-
293	552037.13	2353819.57	Аналитический метод	0.1	-
294	551907.21	2353686.55	Аналитический метод	0.1	-
295	551900.33	2353679.50	Аналитический метод	0.1	-
296	551882.63	2353661.38	Аналитический метод	0.1	-
297	551855.79	2353641.48	Аналитический метод	0.1	-
298	551816.80	2353612.58	Аналитический метод	0.1	-
299	551751.06	2353566.49	Аналитический метод	0.1	-
300	551675.91	2353519.28	Аналитический метод	0.1	-
301	551565.77	2353448.31	Аналитический метод	0.1	-
302	551434.67	2353363.82	Аналитический метод	0.1	-
303	551427.12	2353358.95	Аналитический метод	0.1	-
304	551374.20	2353324.85	Аналитический метод	0.1	-
305	551182.47	2353210.99	Аналитический метод	0.1	-
306	550988.61	2353093.09	Аналитический метод	0.1	-
307	550849.51	2353021.68	Аналитический метод	0.1	-
308	550833.59	2353010.38	Аналитический метод	0.1	-
309	550822.66	2353002.62	Аналитический метод	0.1	-
310	550696.53	2352913.11	Аналитический метод	0.1	-
311	550503.46	2352789.88	Аналитический метод	0.1	-
312	550460.25	2352763.29	Аналитический метод	0.1	-
313	550135.12	2352570.89	Аналитический метод	0.1	-
314	550104.14	2352549.92	Аналитический метод	0.1	-
315	550083.70	2352536.09	Аналитический метод	0.1	-
316	550065.22	2352523.58	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
317	550042.76	2352508.37	Аналитический метод	0.1	-
318	549976.02	2352467.88	Аналитический метод	0.1	-
319	549858.71	2352396.71	Аналитический метод	0.1	-
320	549819.90	2352373.17	Аналитический метод	0.1	-
321	549785.25	2352352.15	Аналитический метод	0.1	-
322	549675.39	2352281.44	Аналитический метод	0.1	-
323	549611.47	2352252.86	Аналитический метод	0.1	-
324	549473.13	2352167.62	Аналитический метод	0.1	-
325	549402.99	2352123.41	Аналитический метод	0.1	-
326	549163.11	2351988.18	Аналитический метод	0.1	-
327	549117.78	2351958.59	Аналитический метод	0.1	-
328	549099.23	2351946.49	Аналитический метод	0.1	-
329	549073.20	2351916.79	Аналитический метод	0.1	-
330	549000.25	2351878.49	Аналитический метод	0.1	-
331	548965.09	2351863.06	Аналитический метод	0.1	-
332	548828.20	2351784.86	Аналитический метод	0.1	-
333	548760.21	2351746.43	Аналитический метод	0.1	-
334	548691.95	2351709.22	Аналитический метод	0.1	-
335	548641.46	2351670.57	Аналитический метод	0.1	-
336	548630.20	2351661.95	Аналитический метод	0.1	-
337	548615.49	2351648.70	Аналитический метод	0.1	-
338	548643.02	2351618.13	Аналитический метод	0.1	-
339	548575.63	2351557.45	Аналитический метод	0.1	-
340	548365.66	2351413.36	Аналитический метод	0.1	-
341	548325.03	2351379.07	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
342	548311.80	2351344.30	Аналитический метод	0.1	-
343	548274.34	2351314.02	Аналитический метод	0.1	-
344	548181.25	2351256.62	Аналитический метод	0.1	-
345	548151.91	2351232.65	Аналитический метод	0.1	-
346	548105.65	2351200.54	Аналитический метод	0.1	-
347	547815.30	2350873.48	Аналитический метод	0.1	-
348	547800.02	2350876.56	Аналитический метод	0.1	-
349	547669.26	2350728.26	Аналитический метод	0.1	-
350	547655.06	2350712.16	Аналитический метод	0.1	-
351	547612.80	2350648.61	Аналитический метод	0.1	-
352	547606.41	2350624.95	Аналитический метод	0.1	-
353	547596.42	2350627.64	Аналитический метод	0.1	-
354	547594.76	2350621.49	Аналитический метод	0.1	-
355	547584.64	2350606.27	Аналитический метод	0.1	-
356	547543.88	2350544.26	Аналитический метод	0.1	-
357	547522.73	2350513.17	Аналитический метод	0.1	-
358	547375.65	2350327.18	Аналитический метод	0.1	-
359	547346.71	2350300.98	Аналитический метод	0.1	-
360	547361.16	2350285.02	Аналитический метод	0.1	-
361	547374.58	2350270.19	Аналитический метод	0.1	-
362	547359.76	2350256.77	Аналитический метод	0.1	-
363	547346.33	2350271.60	Аналитический метод	0.1	-
364	547315.13	2350243.35	Аналитический метод	0.1	-
365	546949.77	2349795.61	Аналитический метод	0.1	-
366	546869.55	2349685.32	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
367	546708.09	2349489.89	Аналитический метод	0.1	-
368	546577.67	2349339.93	Аналитический метод	0.1	-
369	546492.62	2349244.56	Аналитический метод	0.1	-
370	546485.41	2349233.59	Аналитический метод	0.1	-
371	546495.90	2349212.72	Аналитический метод	0.1	-
372	546476.83	2349203.13	Аналитический метод	0.1	-
373	546225.61	2348903.16	Аналитический метод	0.1	-
374	545713.64	2348305.13	Аналитический метод	0.1	-
375	545689.99	2348325.37	Аналитический метод	0.1	-
376	545536.71	2348146.32	Аналитический метод	0.1	-
377	545464.45	2348067.94	Аналитический метод	0.1	-
378	545480.06	2348053.55	Аналитический метод	0.1	-
379	545441.26	2348011.46	Аналитический метод	0.1	-
380	544521.71	2346932.62	Аналитический метод	0.1	-
381	544497.26	2346953.55	Аналитический метод	0.1	-
382	544390.93	2346829.28	Аналитический метод	0.1	-
383	544359.64	2346856.05	Аналитический метод	0.1	-
384	544317.03	2346806.25	Аналитический метод	0.1	-
385	544157.24	2346697.35	Аналитический метод	0.1	-
386	544151.83	2346696.34	Аналитический метод	0.1	-
387	544153.71	2346686.19	Аналитический метод	0.1	-
388	544136.07	2346682.93	Аналитический метод	0.1	-
389	544101.65	2346659.46	Аналитический метод	0.1	-
390	544024.93	2346673.96	Аналитический метод	0.1	-
391	544008.78	2346670.79	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
392	544003.76	2346677.96	Аналитический метод	0.1	-
393	543864.77	2346704.24	Аналитический метод	0.1	-
394	543743.79	2346748.54	Аналитический метод	0.1	-
395	543720.54	2346685.04	Аналитический метод	0.1	-
396	543614.32	2346493.92	Аналитический метод	0.1	-
397	543602.33	2346479.94	Аналитический метод	0.1	-
398	543606.68	2346467.58	Аналитический метод	0.1	-
399	543587.79	2346445.54	Аналитический метод	0.1	-
400	543587.67	2346444.66	Аналитический метод	0.1	-
401	543675.49	2346377.48	Аналитический метод	0.1	-
402	543602.78	2346282.45	Аналитический метод	0.1	-
403	543511.07	2346351.84	Аналитический метод	0.1	-
404	543564.51	2346421.69	Аналитический метод	0.1	-
405	543568.73	2346454.03	Аналитический метод	0.1	-
406	543583.98	2346471.83	Аналитический метод	0.1	-
407	543579.63	2346484.18	Аналитический метод	0.1	-
408	543597.82	2346505.41	Аналитический метод	0.1	-
409	543702.29	2346693.39	Аналитический метод	0.1	-
410	543731.88	2346774.20	Аналитический метод	0.1	-
411	543870.11	2346723.59	Аналитический метод	0.1	-
412	544003.70	2346698.33	Аналитический метод	0.1	-
413	544023.02	2346702.12	Аналитический метод	0.1	-
414	544024.53	2346694.39	Аналитический метод	0.1	-
415	544097.23	2346680.65	Аналитический метод	0.1	-
416	544128.29	2346701.83	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
417	544130.40	2346702.22	Аналитический метод	0.1	-
418	544128.52	2346712.37	Аналитический метод	0.1	-
419	544149.58	2346716.27	Аналитический метод	0.1	-
420	544303.56	2346821.28	Аналитический метод	0.1	-
421	544357.44	2346884.25	Аналитический метод	0.1	-
422	544388.73	2346857.48	Аналитический метод	0.1	-
423	544495.06	2346981.74	Аналитический метод	0.1	-
424	544519.49	2346960.84	Аналитический метод	0.1	-
425	544752.60	2347234.33	Аналитический метод	0.1	-
426	544729.69	2347253.91	Аналитический метод	0.1	-
427	544788.17	2347322.32	Аналитический метод	0.1	-
428	544795.77	2347315.82	Аналитический метод	0.1	-
429	544815.26	2347338.63	Аналитический метод	0.1	-
430	544830.44	2347325.65	Аналитический метод	0.1	-
431	544886.81	2347391.79	Аналитический метод	0.1	-
432	544887.46	2347392.55	Аналитический метод	0.1	-
433	545006.02	2347531.65	Аналитический метод	0.1	-
434	545070.90	2347607.77	Аналитический метод	0.1	-
435	545426.29	2348024.73	Аналитический метод	0.1	-
436	545451.80	2348052.40	Аналитический метод	0.1	-
437	545436.19	2348066.79	Аналитический метод	0.1	-
438	545521.76	2348159.61	Аналитический метод	0.1	-
439	545687.81	2348353.57	Аналитический метод	0.1	-
440	545711.45	2348333.33	Аналитический метод	0.1	-
441	546210.34	2348916.09	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
442	546464.15	2349219.14	Аналитический метод	0.1	-
443	546469.05	2349221.60	Аналитический метод	0.1	-
444	546462.36	2349234.92	Аналитический метод	0.1	-
445	546476.71	2349256.77	Аналитический метод	0.1	-
446	546562.66	2349353.14	Аналитический метод	0.1	-
447	546692.84	2349502.82	Аналитический метод	0.1	-
448	546853.74	2349697.58	Аналитический метод	0.1	-
449	546933.92	2349807.82	Аналитический метод	0.1	-
450	547300.59	2350257.17	Аналитический метод	0.1	-
451	547332.91	2350286.43	Аналитический метод	0.1	-
452	547319.17	2350301.61	Аналитический метод	0.1	-
453	547324.96	2350308.27	Аналитический метод	0.1	-
454	547361.00	2350340.89	Аналитический метод	0.1	-
455	547506.53	2350524.93	Аналитический метод	0.1	-
456	547523.78	2350550.87	Аналитический метод	0.1	-
457	547582.65	2350628.25	Аналитический метод	0.1	-
458	547654.09	2350741.71	Аналитический метод	0.1	-
459	547792.66	2350898.45	Аналитический метод	0.1	-
460	547807.98	2350895.36	Аналитический метод	0.1	-
461	548092.28	2351215.61	Аналитический метод	0.1	-
462	548139.86	2351248.63	Аналитический метод	0.1	-
463	548169.62	2351272.95	Аналитический метод	0.1	-
464	548262.76	2351330.37	Аналитический метод	0.1	-
465	548290.24	2351352.59	Аналитический метод	0.1	-
466	548287.83	2351367.89	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
467	548298.59	2351374.71	Аналитический метод	0.1	-
468	548294.68	2351380.25	Аналитический метод	0.1	-
469	548312.30	2351394.49	Аналитический метод	0.1	-
470	548353.53	2351429.29	Аналитический метод	0.1	-
471	548563.23	2351573.19	Аналитический метод	0.1	-
472	548614.77	2351619.61	Аналитический метод	0.1	-
473	548587.24	2351650.18	Аналитический метод	0.1	-
474	548617.41	2351677.34	Аналитический метод	0.1	-
475	548635.06	2351690.85	Аналитический метод	0.1	-
476	548681.02	2351726.04	Аналитический метод	0.1	-
477	548750.50	2351763.91	Аналитический метод	0.1	-
478	548818.32	2351802.25	Аналитический метод	0.1	-
479	548956.09	2351880.95	Аналитический метод	0.1	-
480	548991.58	2351896.52	Аналитический метод	0.1	-
481	549060.61	2351932.76	Аналитический метод	0.1	-
482	549086.00	2351961.74	Аналитический метод	0.1	-
483	549101.22	2351971.67	Аналитический метод	0.1	-
484	549108.80	2351976.62	Аналитический метод	0.1	-
485	549152.72	2352005.28	Аналитический метод	0.1	-
486	549392.74	2352140.59	Аналитический метод	0.1	-
487	549462.55	2352184.59	Аналитический метод	0.1	-
488	549602.10	2352270.58	Аналитический метод	0.1	-
489	549665.84	2352299.08	Аналитический метод	0.1	-
490	549774.64	2352369.11	Аналитический метод	0.1	-
491	549811.26	2352391.33	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
492	549849.88	2352414.75	Аналитический метод	0.1	-
493	549967.01	2352485.81	Аналитический метод	0.1	-
494	550031.96	2352525.21	Аналитический метод	0.1	-
495	550056.13	2352541.58	Аналитический метод	0.1	-
496	550075.26	2352554.52	Аналитический метод	0.1	-
497	550095.33	2352568.11	Аналитический метод	0.1	-
498	550124.41	2352587.79	Аналитический метод	0.1	-
499	550471.07	2352792.94	Аналитический метод	0.1	-
500	550685.36	2352929.71	Аналитический метод	0.1	-
501	550814.97	2353021.69	Аналитический метод	0.1	-
502	550825.46	2353029.13	Аналитический метод	0.1	-
503	550839.10	2353038.82	Аналитический метод	0.1	-
504	550978.83	2353110.55	Аналитический метод	0.1	-
505	551172.17	2353228.13	Аналитический метод	0.1	-
506	551363.67	2353341.86	Аналитический метод	0.1	-
507	551418.26	2353377.04	Аналитический метод	0.1	-
508	551425.81	2353381.91	Аналитический метод	0.1	-
509	551665.18	2353536.16	Аналитический метод	0.1	-
510	551740.00	2353583.15	Аналитический метод	0.1	-
511	551805.10	2353628.81	Аналитический метод	0.1	-
512	551869.43	2353676.49	Аналитический метод	0.1	-
513	551891.20	2353698.78	Аналитический метод	0.1	-
514	551898.09	2353705.83	Аналитический метод	0.1	-
515	552022.48	2353833.20	Аналитический метод	0.1	-
516	552076.23	2353893.82	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
517	552088.43	2353882.99	Аналитический метод	0.1	-
518	552120.69	2353919.37	Аналитический метод	0.1	-
519	552232.19	2354071.43	Аналитический метод	0.1	-
520	552241.33	2354082.48	Аналитический метод	0.1	-
521	552247.65	2354090.12	Аналитический метод	0.1	-
522	552382.89	2354253.58	Аналитический метод	0.1	-
523	552568.27	2354477.64	Аналитический метод	0.1	-
524	552574.18	2354484.78	Аналитический метод	0.1	-
525	552683.21	2354616.57	Аналитический метод	0.1	-
526	552696.62	2354624.87	Аналитический метод	0.1	-
527	552922.04	2354838.94	Аналитический метод	0.1	-
528	552931.43	2354844.10	Аналитический метод	0.1	-
529	552940.50	2354849.10	Аналитический метод	0.1	-
530	552950.82	2354854.78	Аналитический метод	0.1	-
531	552949.20	2354857.73	Аналитический метод	0.1	-
532	552948.27	2354859.42	Аналитический метод	0.1	-
533	552949.62	2354861.66	Аналитический метод	0.1	-
534	552958.92	2354877.02	Аналитический метод	0.1	-
535	552985.53	2354902.32	Аналитический метод	0.1	-
536	553030.98	2354978.63	Аналитический метод	0.1	-
537	553058.70	2355020.62	Аналитический метод	0.1	-
538	553192.22	2355012.62	Аналитический метод	0.1	-
539	553233.42	2355033.22	Аналитический метод	0.1	-
540	553313.89	2355073.47	Аналитический метод	0.1	-
541	553334.11	2355072.25	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
542	553378.08	2355094.24	Аналитический метод	0.1	-
543	553479.25	2355135.33	Аналитический метод	0.1	-
544	553703.48	2355298.03	Аналитический метод	0.1	-
545	554008.07	2355548.60	Аналитический метод	0.1	-
546	554199.52	2355667.18	Аналитический метод	0.1	-
547	554230.30	2355668.37	Аналитический метод	0.1	-
548	554229.28	2355698.47	Аналитический метод	0.1	-
549	554319.23	2355701.51	Аналитический метод	0.1	-
550	554319.57	2355691.52	Аналитический метод	0.1	-
551	554349.55	2355692.54	Аналитический метод	0.1	-
552	554350.22	2355672.58	Аналитический метод	0.1	-
553	554386.33	2355673.78	Аналитический метод	0.1	-
554	554428.98	2355691.88	Аналитический метод	0.1	-
555	554460.50	2355705.25	Аналитический метод	0.1	-
556	554562.82	2355766.70	Аналитический метод	0.1	-
557	554433.42	2355838.46	Аналитический метод	0.1	-
558	554431.91	2355839.30	Аналитический метод	0.1	-
559	554441.51	2355856.84	Аналитический метод	0.1	-
560	554449.22	2355852.57	Аналитический метод	0.1	-
561	554582.62	2355778.59	Аналитический метод	0.1	-
562	554593.06	2355772.80	Аналитический метод	0.1	-
563	554603.56	2355766.98	Аналитический метод	0.1	-
564	554621.06	2355757.27	Аналитический метод	0.1	-
565	554665.76	2355732.48	Аналитический метод	0.1	-
566	554687.76	2355720.28	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
567	554698.43	2355714.36	Аналитический метод	0.1	-
568	554731.41	2355723.81	Аналитический метод	0.1	-
569	554796.85	2355729.58	Аналитический метод	0.1	-
570	554796.25	2355736.45	Аналитический метод	0.1	-
571	554816.17	2355738.22	Аналитический метод	0.1	-
572	554817.81	2355719.67	Аналитический метод	0.1	-
573	554820.93	2355684.27	Аналитический метод	0.1	-
574	554810.97	2355683.39	Аналитический метод	0.1	-
575	554827.45	2355496.34	Аналитический метод	0.1	-
576	554837.37	2355497.75	Аналитический метод	0.1	-
577	554839.22	2355476.78	Аналитический метод	0.1	-
578	554857.39	2355478.38	Аналитический метод	0.1	-
579	554919.80	2355483.88	Аналитический метод	0.1	-
580	554979.63	2355489.15	Аналитический метод	0.1	-
581	555079.82	2355520.92	Аналитический метод	0.1	-
582	556065.22	2356120.90	Аналитический метод	0.1	-
583	556292.31	2356263.75	Аналитический метод	0.1	-
584	556430.89	2356043.47	Аналитический метод	0.1	-
585	556856.44	2356311.16	Аналитический метод	0.1	-
586	556846.97	2356326.22	Аналитический метод	0.1	-
587	556791.79	2356490.32	Аналитический метод	0.1	-
588	556898.26	2356611.03	Аналитический метод	0.1	-
589	556944.54	2356698.26	Аналитический метод	0.1	-
590	556962.05	2356709.22	Аналитический метод	0.1	-
591	557026.81	2356749.77	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
592	557138.06	2356819.42	Аналитический метод	0.1	-
593	557180.58	2356841.86	Аналитический метод	0.1	-
594	557258.17	2356882.83	Аналитический метод	0.1	-
595	557263.70	2356881.13	Аналитический метод	0.1	-
596	557376.40	2356846.31	Аналитический метод	0.1	-
597	557413.40	2356880.61	Аналитический метод	0.1	-
598	557419.39	2356886.16	Аналитический метод	0.1	-
599	557458.20	2356922.14	Аналитический метод	0.1	-
600	557458.52	2356930.55	Аналитический метод	0.1	-
601	557461.42	2357007.03	Аналитический метод	0.1	-
602	557725.76	2357146.60	Аналитический метод	0.1	-
603	557930.95	2357254.93	Аналитический метод	0.1	-
604	557937.20	2357258.07	Аналитический метод	0.1	-
605	557995.25	2357287.22	Аналитический метод	0.1	-
606	558168.34	2357379.80	Аналитический метод	0.1	-
607	558246.29	2357421.17	Аналитический метод	0.1	-
608	558491.22	2357544.52	Аналитический метод	0.1	-
609	558494.05	2357545.95	Аналитический метод	0.1	-
610	558767.55	2357962.79	Аналитический метод	0.1	-
611	559066.39	2358189.19	Аналитический метод	0.1	-
612	559182.43	2358243.36	Аналитический метод	0.1	-
613	559207.57	2358265.31	Аналитический метод	0.1	-
614	559216.50	2358255.08	Аналитический метод	0.1	-
615	560212.06	2357114.83	Аналитический метод	0.1	-
616	560574.14	2356708.42	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
617	560787.76	2356472.07	Аналитический метод	0.1	-
618	560907.78	2356339.08	Аналитический метод	0.1	-
619	561569.50	2355596.83	Аналитический метод	0.1	-
620	561604.54	2355565.83	Аналитический метод	0.1	-
621	561610.23	2355572.26	Аналитический метод	0.1	-
622	562032.28	2356049.31	Аналитический метод	0.1	-
623	562066.11	2356076.05	Аналитический метод	0.1	-
624	562118.86	2356055.08	Аналитический метод	0.1	-
625	562155.69	2356040.44	Аналитический метод	0.1	-
626	562156.60	2356040.07	Аналитический метод	0.1	-
627	562157.43	2356040.19	Аналитический метод	0.1	-
628	562206.11	2356047.31	Аналитический метод	0.1	-
629	562364.46	2356070.47	Аналитический метод	0.1	-
630	562365.02	2356070.55	Аналитический метод	0.1	-
631	562404.76	2356076.36	Аналитический метод	0.1	-
632	562526.95	2356073.03	Аналитический метод	0.1	-
633	562610.51	2356068.50	Аналитический метод	0.1	-
634	562623.12	2356067.82	Аналитический метод	0.1	-
635	562648.22	2356066.46	Аналитический метод	0.1	-
636	562695.66	2356090.53	Аналитический метод	0.1	-
637	562802.56	2356180.13	Аналитический метод	0.1	-
638	562829.36	2356202.59	Аналитический метод	0.1	-
639	562927.53	2356284.86	Аналитический метод	0.1	-
640	562946.52	2356300.78	Аналитический метод	0.1	-
641	563016.66	2356359.56	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
642	563148.98	2356470.46	Аналитический метод	0.1	-
643	563170.76	2356495.90	Аналитический метод	0.1	-
644	563185.75	2356513.42	Аналитический метод	0.1	-
645	563192.87	2356521.74	Аналитический метод	0.1	-
646	563247.55	2356585.61	Аналитический метод	0.1	-
647	563231.22	2356609.12	Аналитический метод	0.1	-
648	563316.99	2356668.58	Аналитический метод	0.1	-
649	563320.88	2356671.28	Аналитический метод	0.1	-
650	563430.39	2356747.13	Аналитический метод	0.1	-
651	563461.92	2356768.96	Аналитический метод	0.1	-
652	563444.25	2356794.46	Аналитический метод	0.1	-
653	563307.88	2357214.70	Аналитический метод	0.1	-
654	563487.33	2357701.05	Аналитический метод	0.1	-
655	563492.40	2357714.80	Аналитический метод	0.1	-
656	563865.83	2358308.66	Аналитический метод	0.1	-
657	563876.61	2358322.75	Аналитический метод	0.1	-
658	563927.36	2358389.16	Аналитический метод	0.1	-
659	563930.86	2358393.73	Аналитический метод	0.1	-
660	563932.39	2358395.73	Аналитический метод	0.1	-
661	563933.63	2358397.35	Аналитический метод	0.1	-
662	563945.71	2358413.16	Аналитический метод	0.1	-
663	563968.68	2358416.23	Аналитический метод	0.1	-
664	564119.25	2358436.33	Аналитический метод	0.1	-
665	564180.82	2358444.55	Аналитический метод	0.1	-
666	564219.83	2358447.18	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
667	564521.86	2358467.53	Аналитический метод	0.1	-
668	564902.33	2358396.82	Аналитический метод	0.1	-
669	565340.88	2358204.00	Аналитический метод	0.1	-
670	565466.21	2357881.98	Аналитический метод	0.1	-
671	565542.47	2357815.31	Аналитический метод	0.1	-
672	565701.34	2357869.51	Аналитический метод	0.1	-
673	565792.98	2357854.23	Аналитический метод	0.1	-
674	565846.05	2357779.90	Аналитический метод	0.1	-
675	565854.08	2357780.68	Аналитический метод	0.1	-
676	565971.77	2357792.08	Аналитический метод	0.1	-
677	566135.30	2357898.97	Аналитический метод	0.1	-
678	566135.32	2357898.98	Аналитический метод	0.1	-
679	566138.18	2357900.84	Аналитический метод	0.1	-
680	566169.34	2357894.25	Аналитический метод	0.1	-
681	566175.65	2357923.80	Аналитический метод	0.1	-
682	566263.66	2357904.99	Аналитический метод	0.1	-
683	566261.56	2357895.14	Аналитический метод	0.1	-
684	566290.91	2357888.94	Аналитический метод	0.1	-
685	566286.80	2357869.72	Аналитический метод	0.1	-
686	566288.90	2357869.27	Аналитический метод	0.1	-
687	566432.67	2357794.33	Аналитический метод	0.1	-
688	566461.42	2357795.57	Аналитический метод	0.1	-
689	566489.98	2357796.80	Аналитический метод	0.1	-
690	566589.48	2357801.09	Аналитический метод	0.1	-
691	566639.72	2357795.25	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
692	566711.64	2357798.24	Аналитический метод	0.1	-
693	566712.14	2357786.83	Аналитический метод	0.1	-
694	566719.44	2357785.98	Аналитический метод	0.1	-
695	566882.96	2357814.39	Аналитический метод	0.1	-
696	566954.74	2357814.31	Аналитический метод	0.1	-
697	567047.80	2357760.30	Аналитический метод	0.1	-
698	567072.82	2357803.56	Аналитический метод	0.1	-
699	567159.34	2357753.39	Аналитический метод	0.1	-
700	567134.25	2357710.14	Аналитический метод	0.1	-
701	567195.94	2357674.66	Аналитический метод	0.1	-
702	567250.19	2357658.86	Аналитический метод	0.1	-
703	567538.51	2357934.99	Аналитический метод	0.1	-
704	567619.51	2357996.59	Аналитический метод	0.1	-
705	567630.68	2357991.91	Аналитический метод	0.1	-
706	568065.32	2357809.69	Аналитический метод	0.1	-
707	568259.66	2357757.61	Аналитический метод	0.1	-
708	568307.90	2357805.84	Аналитический метод	0.1	-
709	568338.33	2357858.76	Аналитический метод	0.1	-
710	568339.78	2357861.28	Аналитический метод	0.1	-
711	568845.65	2358741.03	Аналитический метод	0.1	-
712	569246.56	2359006.52	Аналитический метод	0.1	-
713	569446.59	2359138.98	Аналитический метод	0.1	-
714	569597.72	2359340.17	Аналитический метод	0.1	-
715	569611.67	2359358.75	Аналитический метод	0.1	-
716	569650.74	2359410.75	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
717	569688.51	2359455.20	Аналитический метод	0.1	-
718	569809.49	2359597.54	Аналитический метод	0.1	-
719	569862.70	2359660.15	Аналитический метод	0.1	-
720	569870.37	2359668.17	Аналитический метод	0.1	-
721	569873.73	2359673.13	Аналитический метод	0.1	-
722	569882.48	2359683.43	Аналитический метод	0.1	-
723	569926.13	2359742.24	Аналитический метод	0.1	-
724	569964.34	2359793.73	Аналитический метод	0.1	-
725	569978.18	2359816.95	Аналитический метод	0.1	-
726	570117.27	2360050.32	Аналитический метод	0.1	-
727	570123.74	2360057.68	Аналитический метод	0.1	-
728	570151.19	2360088.87	Аналитический метод	0.1	-
729	570167.04	2360094.22	Аналитический метод	0.1	-
730	570327.80	2360148.47	Аналитический метод	0.1	-
731	570329.11	2360149.95	Аналитический метод	0.1	-
732	570381.19	2360209.13	Аналитический метод	0.1	-
1	570427.41	2360224.73	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

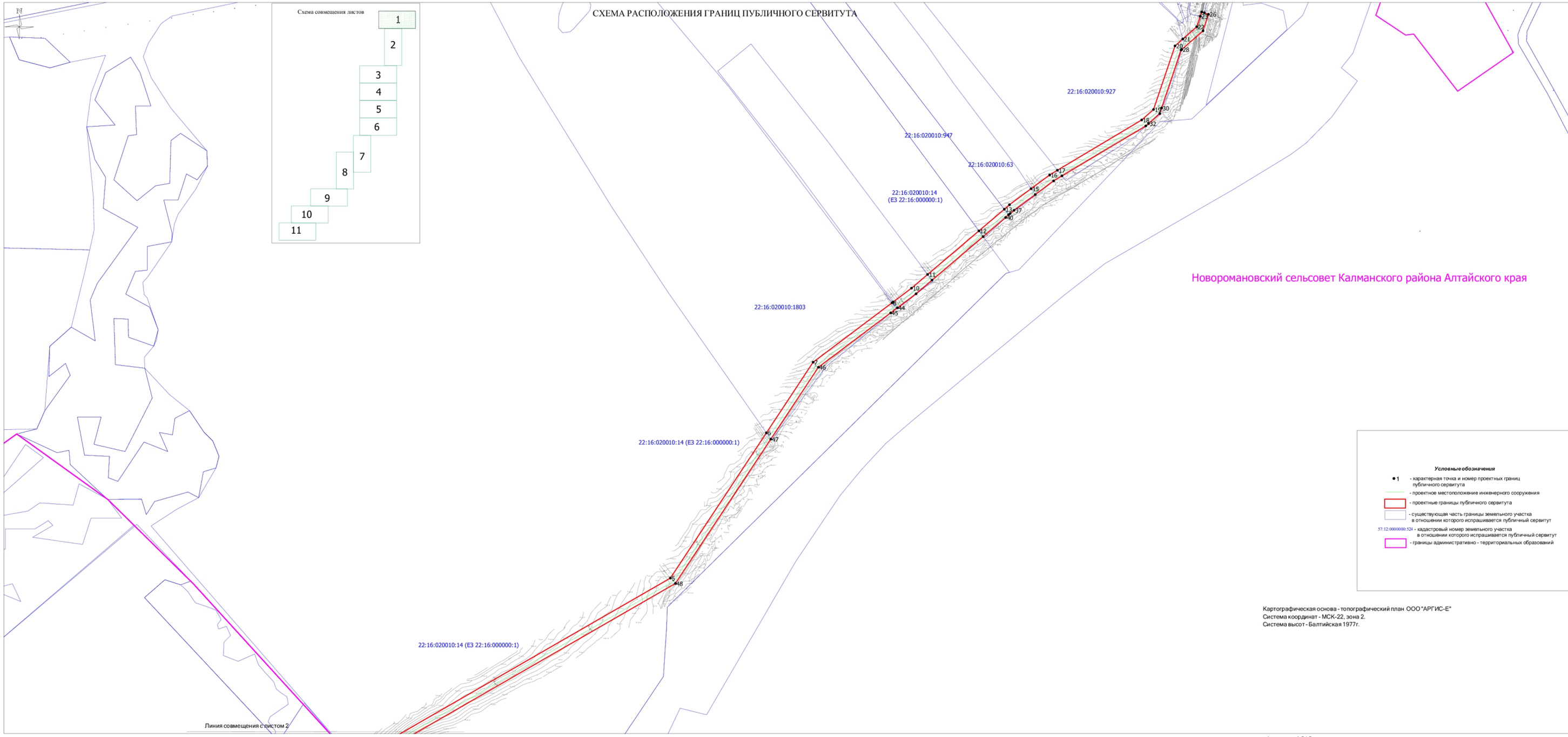
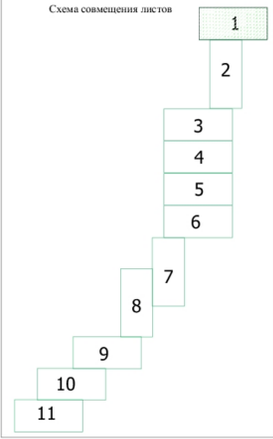


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема совмещения листов



Новоромановский сельсовет Калманского района Алтайского края

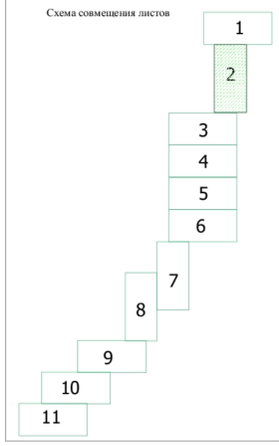
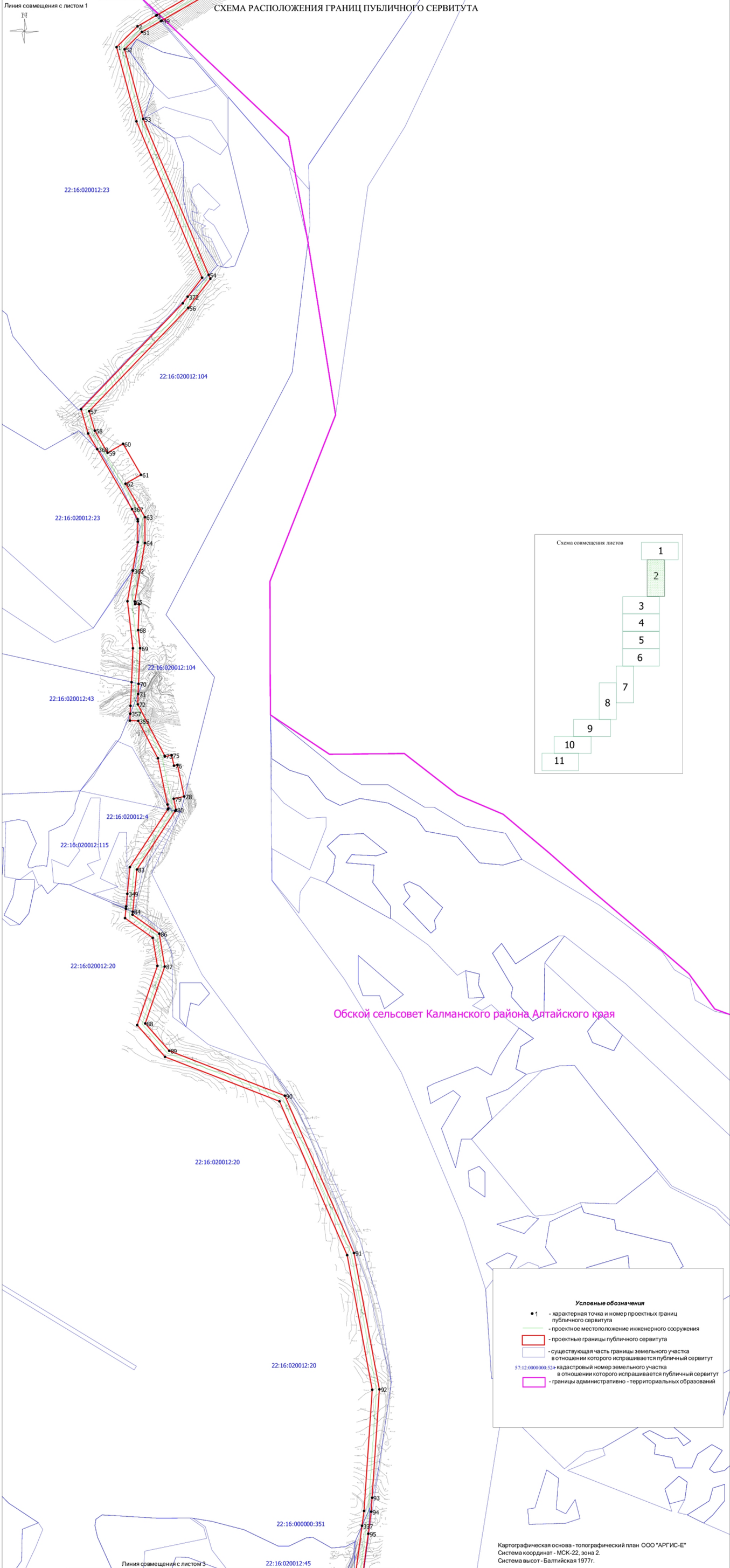
Условные обозначения

- 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
- 57:12:0000000:524 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- границы административно-территориальных образований

Картографическая основа - топографический план ООО "АРГИС-Е"
 Система координат - МСК-22, зона 2.
 Система высот - Балтийская 1977г.

Линия совмещения с листом 2

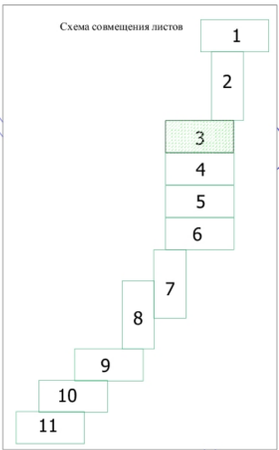
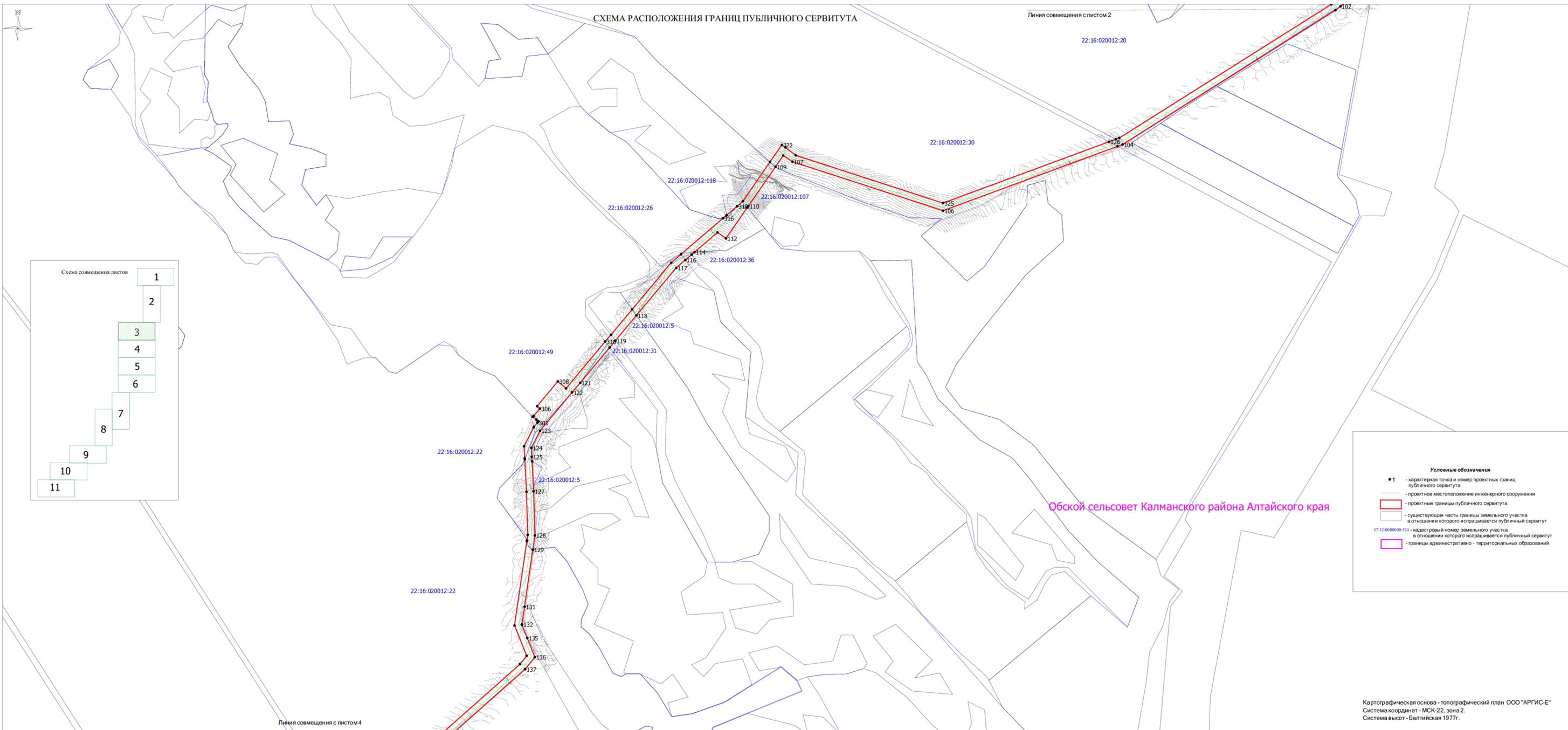
Формат А3*3



Обской сельсовет Калманского района Алтайского края

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
- 57:12:000000:52+ кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- границы административно - территориальных образований

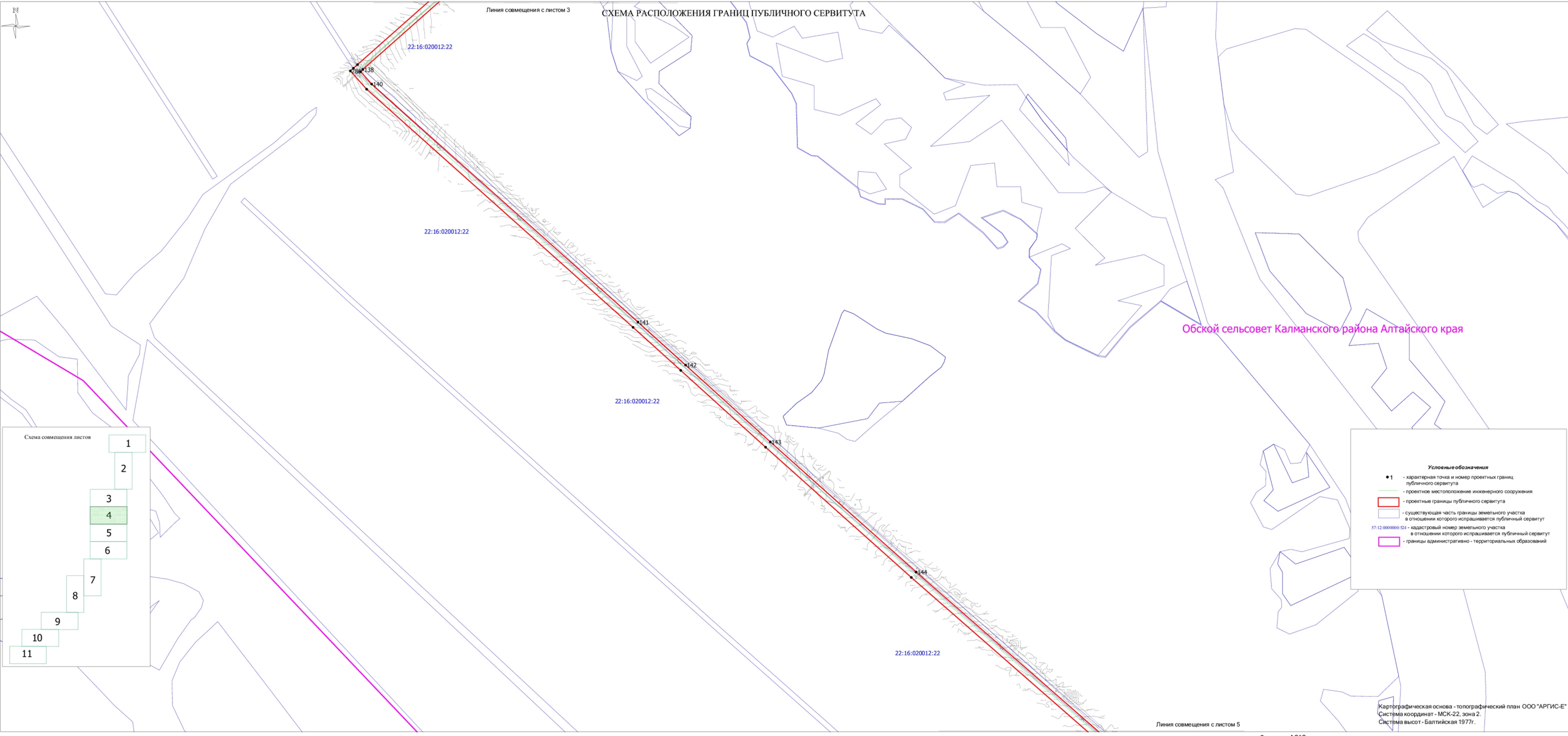


Условные обозначения

- 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
- 57:12:000000:524 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- границы административно - территориальных образований

Картографическая основа - топографический план ООО "АРГИС-Е"
 Система координат - МСК-22, зона 2.
 Система высот - Балтийская 1977г.

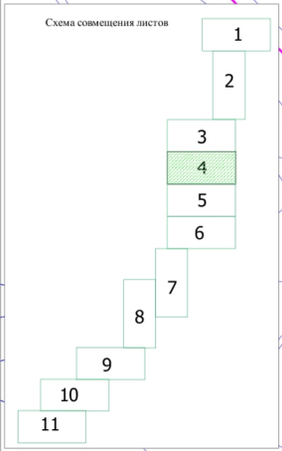
Формат А3*3



Линия совмещения с листом 3

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Обской сельсовет Калманского района Алтайского края



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
- 57:12:0000000:54 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - границы административно - территориальных образований

Линия совмещения с листом 5

Формат А3*3

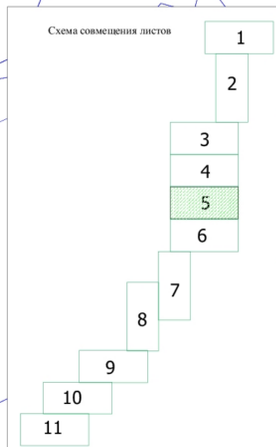
Картографическая основа - топографический план ООО "АРГИС-Е"
 Система координат - МСК-22, зона 2.
 Система высот - Балтийская 1977г.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия совмещения с листом 4

Обской сельсовет Калманского района Алтайского края

Шиловский сельсовет Калманского района Алтайского края



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
- 57:12:000000:524 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- границы административно-территориальных образований

Картографическая основа - топографический план ООО "АРГИС-Е"
Система координат - МСК-22, зона 2.
Система высот - Балтийская 1977г.

Линия совмещения с листом 6

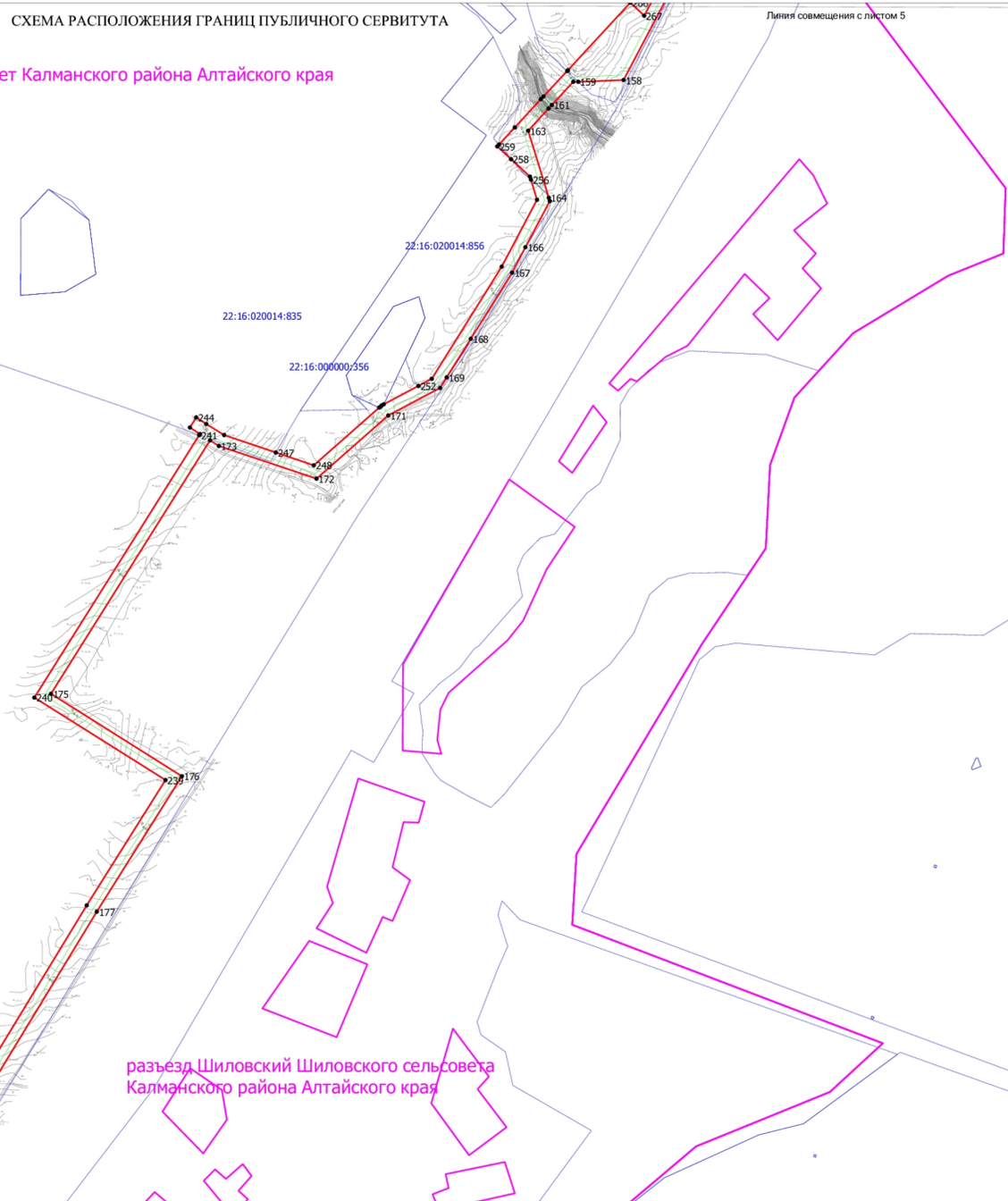
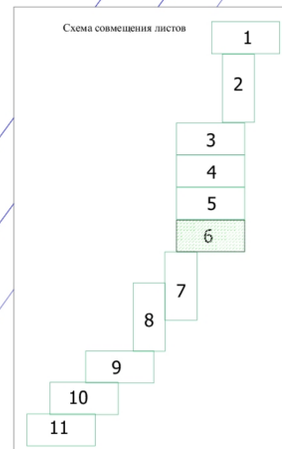
Формат А3*3



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Шиловский сельсовет Калманского района Алтайского края

Линия совмещения с листом 5



разъезд Шиловский Шиловского сельсовета
Калманского района Алтайского края

Линия совмещения с листом 7

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
- 57:12:000000:324 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- границы административно - территориальных образований

Картографическая основа - топографический план ООО "АРГИС-Е"
Система координат - МСК-22, зона 2.
Система высот - Балтийская 1977г.

Формат А3*3

поселок Жданово Шилковского сельсовета
Калманского района Алтайского края

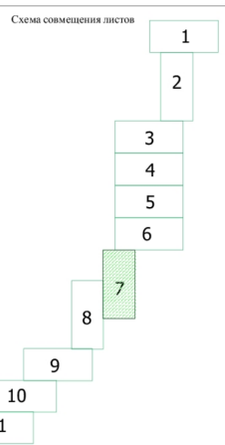
Шилковский сельсовет Калманского района Алтайского края

станция Железнодорожная Казарма 290 км
Шилковского сельсовета
Калманского района Алтайского края

Обской сельсовет Калманского района Алтайского края

Автотрассовая дорога
N-1802 "Калманск - Жданово - Шилковский рай"

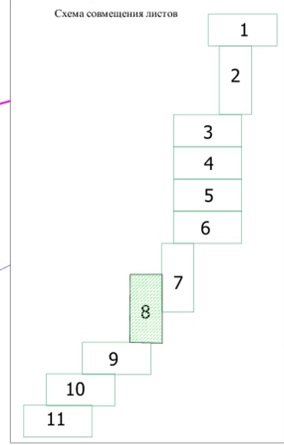
Муниципальная собственность



- 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
 - 57:12:0000000:524 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - границы административно - территориальных образований

Картографическая основа - топографический план ООО "АРГИС-Е"
Система координат - МСК-22, зона 2.
Система высот - Балтийская 1977г.

Линия совмещения с листом 8



Шиловский сельсовет Калманского района Алтайского края

Переясловский сельсовет Топчихинского района Алтайского края



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
- 57.12:000000:52 кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- границы административно-территориальных образований

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия совмещения с листом 8

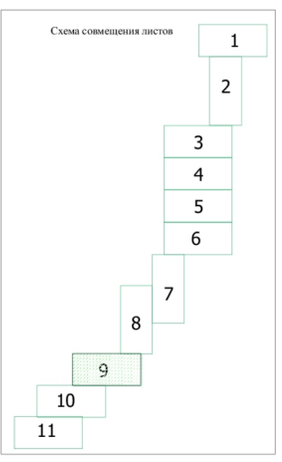
Формат А3*3



поселок Труд Переясловского сельсовета
Топчихинского района Алтайского края

Переясловский сельсовет Топчихинского района Алтайского края

22:49:010017:12 (ЕЗ 22:49:010017:125)



Линия совмещения с листом 10

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
- 57:12:0000000:524 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- границы административно - территориальных образований

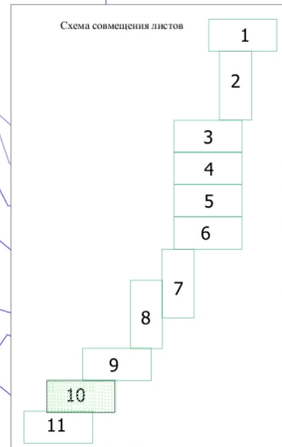
Картографическая основа - топографический план ООО "АРГИС-Е"
Система координат - МСК-22, зона 2.
Система высот - Балтийская 1977г.

Формат А3*3_Лист 9

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия совмещения с листом 9

Переясловский сельсовет Топчихинского района Алтайского края



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
- 57:12:0000000:024 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- границы административно - территориальных образований

Картографическая основа - топографический план ООО "АРГИС-Е"
Система координат - МСК-22, зона 2.
Система высот - Балтийская 1977г.

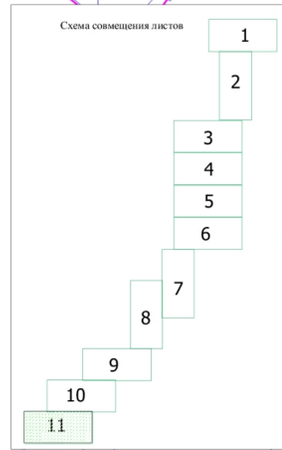
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия совмещения с листом 10

Топчихинский сельсовет Топчихинского района Алтайского края

село Топчиха Топчихинского сельсовета
Топчихинского района Алтайского края

Переясловский сельсовет Топчихинского района Алтайского края



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
- 57:12:0000000:524 - кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- границы административно-территориальных образований

Картографическая основа - топографический план ООО "АРГИС-Е"
Система координат - МСК-22, зона 2.
Система высот - Балтийская 1977г.

Лист электронных подписей документа