

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (ИТ-1)

(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	Краснодарский край, Кореновский р-н, Кореновское гп
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	249045 \pm 1747
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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
1	526703.27	1409877.23	Картометрический метод	1	-
2	526712.76	1409877.14	Картометрический метод	1	-
3	526713.30	1409857.31	Картометрический метод	1	-
4	526704.22	1409851.79	Картометрический метод	1	-
1	526703.27	1409877.23	Картометрический метод	1	-
					-
5	526786.42	1409901.69	Картометрический метод	1	-
6	526767.69	1409901.47	Картометрический метод	1	-
7	526751.11	1409901.27	Картометрический метод	1	-
8	526722.56	1409901.52	Картометрический метод	1	-
9	526716.61	1409897.92	Картометрический метод	1	-
10	526751.20	1409897.69	Картометрический метод	1	-
11	526780.26	1409897.96	Картометрический метод	1	-
5	526786.42	1409901.69	Картометрический метод	1	-
					-
12	527084.47	1410107.02	Картометрический метод	1	-
13	527077.83	1410103.83	Картометрический метод	1	-
14	527077.62	1410095.98	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
15	527076.88	1410066.79	Картометрический метод	1	-
16	527083.51	1410069.97	Картометрический метод	1	-
12	527084.47	1410107.02	Картометрический метод	1	-
					-
17	527457.99	1410285.95	Картометрический метод	1	-
18	527446.31	1410280.34	Картометрический метод	1	-
19	527446.01	1410249.99	Картометрический метод	1	-
20	527384.01	1410250.51	Картометрический метод	1	-
21	527370.55	1410244.07	Картометрический метод	1	-
22	527445.65	1410243.45	Картометрический метод	1	-
23	527457.60	1410249.17	Картометрический метод	1	-
17	527457.99	1410285.95	Картометрический метод	1	-
					-
24	527885.38	1410536.40	Картометрический метод	1	-
25	527867.56	1410530.76	Картометрический метод	1	-
26	527782.33	1410483.03	Картометрический метод	1	-
27	527781.90	1410444.97	Картометрический метод	1	-
28	527781.59	1410424.08	Картометрический метод	1	-
29	527781.13	1410392.81	Картометрический метод	1	-
30	527781.13	1410392.80	Картометрический метод	1	-
31	527781.50	1410372.45	Картометрический метод	1	-
32	527868.83	1410397.88	Картометрический метод	1	-
33	527887.77	1410403.03	Картометрический метод	1	-
34	527891.29	1410403.98	Картометрический метод	1	-
35	527907.87	1410409.09	Картометрический метод	1	-
36	527915.31	1410411.38	Картометрический метод	1	-
37	527919.14	1410408.23	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
38	527926.71	1410410.69	Картометрический метод	1	-
39	527926.69	1410410.75	Картометрический метод	1	-
40	527909.02	1410464.52	Картометрический метод	1	-
41	527901.81	1410486.44	Картометрический метод	1	-
42	527901.80	1410486.47	Картометрический метод	1	-
43	527895.69	1410505.05	Картометрический метод	1	-
24	527885.38	1410536.40	Картометрический метод	1	-
					-
44	527901.64	1410541.54	Картометрический метод	1	-
45	527893.96	1410539.11	Картометрический метод	1	-
46	527904.27	1410507.76	Картометрический метод	1	-
47	527911.94	1410510.19	Картометрический метод	1	-
44	527901.64	1410541.54	Картометрический метод	1	-
					-
48	528165.11	1410669.69	Картометрический метод	1	-
49	528117.61	1410652.26	Картометрический метод	1	-
50	528117.90	1410651.62	Картометрический метод	1	-
51	528128.94	1410627.41	Картометрический метод	1	-
52	528129.30	1410626.77	Картометрический метод	1	-
53	528129.74	1410626.18	Картометрический метод	1	-
54	528132.82	1410622.69	Картометрический метод	1	-
55	528189.36	1410643.42	Картометрический метод	1	-
56	528180.07	1410646.99	Картометрический метод	1	-
48	528165.11	1410669.69	Картометрический метод	1	-
					-
57	528088.87	1410661.33	Картометрический метод	1	-
58	528088.68	1410661.26	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
59	528088.79	1410660.97	Картометрический метод	1	-
60	528088.98	1410661.04	Картометрический метод	1	-
57	528088.87	1410661.33	Картометрический метод	1	-
					-
61	528085.14	1410699.22	Картометрический метод	1	-
62	528094.27	1410691.39	Картометрический метод	1	-
63	528095.17	1410690.62	Картометрический метод	1	-
64	528103.29	1410683.66	Картометрический метод	1	-
61	528085.14	1410699.22	Картометрический метод	1	-
					-
65	527518.51	1410922.48	Картометрический метод	1	-
66	527518.50	1410922.48	Картометрический метод	1	-
67	527478.30	1410896.56	Картометрический метод	1	-
68	527450.01	1410878.62	Картометрический метод	1	-
69	527448.66	1410878.30	Картометрический метод	1	-
70	527450.43	1410877.73	Картометрический метод	1	-
71	527468.37	1410840.59	Картометрический метод	1	-
72	527434.38	1410827.83	Картометрический метод	1	-
73	527429.11	1410824.55	Картометрический метод	1	-
74	527416.57	1410816.75	Картометрический метод	1	-
75	527398.45	1410810.14	Картометрический метод	1	-
76	527415.91	1410756.55	Картометрический метод	1	-
77	527455.79	1410780.95	Картометрический метод	1	-
78	527469.88	1410789.58	Картометрический метод	1	-
79	527459.58	1410804.98	Картометрический метод	1	-
80	527454.72	1410812.31	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
81	527475.76	1410825.29	Картометрический метод	1	-
82	527488.43	1410833.11	Картометрический метод	1	-
83	527508.95	1410845.77	Картометрический метод	1	-
84	527547.69	1410869.68	Картометрический метод	1	-
85	527552.84	1410872.86	Картометрический метод	1	-
86	527545.28	1410876.98	Картометрический метод	1	-
87	527545.73	1410877.56	Картометрический метод	1	-
65	527518.51	1410922.48	Картометрический метод	1	-
					-
88	528455.06	1410899.82	Картометрический метод	1	-
89	528403.54	1410876.85	Картометрический метод	1	-
90	528412.53	1410856.87	Картометрический метод	1	-
91	528397.82	1410850.18	Картометрический метод	1	-
92	528398.79	1410825.95	Картометрический метод	1	-
93	528393.27	1410825.72	Картометрический метод	1	-
94	528393.76	1410813.47	Картометрический метод	1	-
95	528468.93	1410826.32	Картометрический метод	1	-
96	528468.68	1410831.92	Картометрический метод	1	-
97	528464.31	1410841.61	Картометрический метод	1	-
98	528497.50	1410856.60	Картометрический метод	1	-
99	528495.85	1410860.24	Картометрический метод	1	-
100	528462.66	1410845.26	Картометрический метод	1	-
101	528456.45	1410859.02	Картометрический метод	1	-
102	528470.46	1410865.27	Картометрический метод	1	-
88	528455.06	1410899.82	Картометрический метод	1	-
					-
103	528709.03	1410869.16	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
104	528685.95	1410860.69	Картометрический метод	1	-
105	528702.17	1410863.25	Картометрический метод	1	-
106	528710.40	1410834.43	Картометрический метод	1	-
107	528710.41	1410834.43	Картометрический метод	1	-
108	528719.44	1410837.75	Картометрический метод	1	-
109	528718.07	1410845.70	Картометрический метод	1	-
103	528709.03	1410869.16	Картометрический метод	1	-
					-
110	528846.62	1410919.55	Картометрический метод	1	-
111	528795.00	1410900.59	Картометрический метод	1	-
112	528802.54	1410868.23	Картометрический метод	1	-
113	528828.67	1410837.79	Картометрический метод	1	-
114	528888.11	1410867.13	Картометрический метод	1	-
115	528883.81	1410876.29	Картометрический метод	1	-
116	528863.32	1410878.22	Картометрический метод	1	-
117	528855.23	1410882.65	Картометрический метод	1	-
118	528854.13	1410887.18	Картометрический метод	1	-
119	528851.43	1410898.29	Картометрический метод	1	-
120	528848.34	1410915.67	Картометрический метод	1	-
110	528846.62	1410919.55	Картометрический метод	1	-
					-
121	528679.85	1411368.65	Картометрический метод	1	-
122	528679.84	1411368.65	Картометрический метод	1	-
123	528671.84	1411362.43	Картометрический метод	1	-
124	528665.63	1411357.60	Картометрический метод	1	-
125	528676.68	1411343.39	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
126	528683.79	1411348.92	Картометрический метод	1	-
127	528690.90	1411354.44	Картометрический метод	1	-
121	528679.85	1411368.65	Картометрический метод	1	-
					-
128	526416.98	1411480.71	Картометрический метод	1	-
129	526383.84	1411469.14	Картометрический метод	1	-
130	526361.57	1411461.36	Картометрический метод	1	-
131	526374.18	1411415.05	Картометрический метод	1	-
132	526438.26	1411416.29	Картометрический метод	1	-
128	526416.98	1411480.71	Картометрический метод	1	-
					-
133	527677.61	1411532.31	Картометрический метод	1	-
134	527652.35	1411524.04	Картометрический метод	1	-
135	527639.72	1411519.90	Картометрический метод	1	-
136	527627.09	1411515.77	Картометрический метод	1	-
137	527601.83	1411507.50	Картометрический метод	1	-
138	527627.46	1411431.45	Картометрический метод	1	-
139	527703.42	1411456.59	Картометрический метод	1	-
133	527677.61	1411532.31	Картометрический метод	1	-
					-
140	526283.04	1411903.48	Картометрический метод	1	-
141	526171.57	1411898.07	Картометрический метод	1	-
142	526171.71	1411894.94	Картометрический метод	1	-
143	526171.90	1411890.76	Картометрический метод	1	-
144	526175.08	1411824.84	Картометрический метод	1	-
145	526175.11	1411824.22	Картометрический метод	1	-
146	526176.72	1411790.87	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
147	526308.68	1411797.24	Картометрический метод	1	-
140	526283.04	1411903.48	Картометрический метод	1	-
					-
148	526123.14	1411895.94	Картометрический метод	1	-
149	526085.37	1411894.27	Картометрический метод	1	-
150	526085.37	1411894.14	Картометрический метод	1	-
151	526032.61	1411891.95	Картометрический метод	1	-
152	526032.76	1411875.41	Картометрический метод	1	-
153	526032.60	1411846.65	Картометрический метод	1	-
154	526085.34	1411856.57	Картометрический метод	1	-
155	526085.34	1411856.43	Картометрический метод	1	-
156	526123.52	1411863.69	Картометрический метод	1	-
148	526123.14	1411895.94	Картометрический метод	1	-
					-
157	528089.00	1412023.16	Картометрический метод	1	-
158	528038.05	1412012.28	Картометрический метод	1	-
159	528047.75	1411982.05	Картометрический метод	1	-
160	528097.48	1411998.77	Картометрический метод	1	-
157	528089.00	1412023.16	Картометрический метод	1	-
					-
161	528664.78	1412406.56	Картометрический метод	1	-
162	528649.04	1412405.70	Картометрический метод	1	-
163	528619.19	1412398.19	Картометрический метод	1	-
164	528599.50	1412401.70	Картометрический метод	1	-
165	528595.40	1412394.20	Картометрический метод	1	-
166	528591.17	1412386.50	Картометрический метод	1	-
167	528624.81	1412324.28	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
168	528659.73	1412342.41	Картометрический метод	1	-
169	528683.08	1412356.80	Картометрический метод	1	-
170	528686.38	1412366.94	Картометрический метод	1	-
171	528680.81	1412393.46	Картометрический метод	1	-
161	528664.78	1412406.56	Картометрический метод	1	-
					-
172	526640.47	1412763.40	Картометрический метод	1	-
173	526596.18	1412750.62	Картометрический метод	1	-
174	526588.81	1412678.57	Картометрический метод	1	-
175	526640.89	1412688.96	Картометрический метод	1	-
176	526662.62	1412693.86	Картометрический метод	1	-
177	526669.15	1412695.33	Картометрический метод	1	-
178	526656.50	1412756.48	Картометрический метод	1	-
179	526642.54	1412753.55	Картометрический метод	1	-
172	526640.47	1412763.40	Картометрический метод	1	-
					-
180	525887.81	1412969.39	Картометрический метод	1	-
181	525887.58	1412961.24	Картометрический метод	1	-
182	525886.48	1412901.24	Картометрический метод	1	-
183	525946.44	1412899.16	Картометрический метод	1	-
184	525950.76	1412900.21	Картометрический метод	1	-
185	525950.46	1412968.36	Картометрический метод	1	-
180	525887.81	1412969.39	Картометрический метод	1	-
					-
186	528337.74	1413553.05	Картометрический метод	1	-
187	528337.58	1413538.65	Картометрический метод	1	-
188	528272.88	1413545.68	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
189	528271.61	1413514.99	Картометрический метод	1	-
190	528275.75	1413515.07	Картометрический метод	1	-
191	528353.91	1413524.60	Картометрический метод	1	-
192	528354.40	1413552.55	Картометрический метод	1	-
186	528337.74	1413553.05	Картометрический метод	1	-
					-
193	528296.83	1413642.53	Картометрический метод	1	-
194	528293.29	1413602.62	Картометрический метод	1	-
195	528300.28	1413601.93	Картометрический метод	1	-
196	528334.32	1413598.60	Картометрический метод	1	-
197	528336.72	1413623.09	Картометрический метод	1	-
198	528338.26	1413638.71	Картометрический метод	1	-
193	528296.83	1413642.53	Картометрический метод	1	-
					-
199	527937.51	1413756.83	Картометрический метод	1	-
200	527911.38	1413756.71	Картометрический метод	1	-
201	527911.36	1413745.06	Картометрический метод	1	-
202	527917.78	1413744.02	Картометрический метод	1	-
203	527937.58	1413742.89	Картометрический метод	1	-
199	527937.51	1413756.83	Картометрический метод	1	-
					-
204	527260.41	1414156.26	Картометрический метод	1	-
205	527260.50	1414150.92	Картометрический метод	1	-
206	527260.97	1414124.04	Картометрический метод	1	-
207	527270.58	1414122.05	Картометрический метод	1	-
208	527271.81	1414115.20	Картометрический метод	1	-
209	527289.63	1414111.72	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
210	527298.63	1414109.54	Картометрический метод	1	-
211	527299.39	1414108.92	Картометрический метод	1	-
212	527294.58	1414075.12	Картометрический метод	1	-
213	527307.29	1414074.61	Картометрический метод	1	-
214	527309.17	1414091.48	Картометрический метод	1	-
215	527310.03	1414099.28	Картометрический метод	1	-
216	527311.28	1414112.28	Картометрический метод	1	-
217	527312.52	1414125.29	Картометрический метод	1	-
218	527315.34	1414144.29	Картометрический метод	1	-
219	527305.41	1414147.33	Картометрический метод	1	-
220	527302.16	1414150.21	Картометрический метод	1	-
221	527285.95	1414152.95	Картометрический метод	1	-
204	527260.41	1414156.26	Картометрический метод	1	-
					-
222	534441.22	1414242.35	Картометрический метод	1	-
223	534440.73	1414181.80	Картометрический метод	1	-
224	534492.52	1414180.98	Картометрический метод	1	-
225	534493.01	1414241.53	Картометрический метод	1	-
222	534441.22	1414242.35	Картометрический метод	1	-
					-
226	526023.76	1414420.69	Картометрический метод	1	-
227	525993.07	1414415.44	Картометрический метод	1	-
228	525998.73	1414371.27	Картометрический метод	1	-
229	525999.10	1414369.21	Картометрический метод	1	-
230	526001.61	1414350.62	Картометрический метод	1	-
231	526029.42	1414352.68	Картометрический метод	1	-
232	526029.70	1414351.20	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
233	526040.74	1414352.60	Картометрический метод	1	-
234	526054.01	1414354.76	Картометрический метод	1	-
235	526055.26	1414355.05	Картометрический метод	1	-
236	526054.18	1414363.40	Картометрический метод	1	-
237	526050.85	1414388.30	Картометрический метод	1	-
238	526042.66	1414387.41	Картометрический метод	1	-
239	526031.29	1414385.95	Картометрический метод	1	-
226	526023.76	1414420.69	Картометрический метод	1	-
					-
240	528888.43	1414700.18	Картометрический метод	1	-
241	528877.87	1414576.20	Картометрический метод	1	-
242	528962.78	1414574.33	Картометрический метод	1	-
243	528965.72	1414697.35	Картометрический метод	1	-
240	528888.43	1414700.18	Картометрический метод	1	-
					-
244	525609.49	1414686.26	Картометрический метод	1	-
245	525594.61	1414684.75	Картометрический метод	1	-
246	525514.35	1414676.61	Картометрический метод	1	-
247	525527.17	1414620.46	Картометрический метод	1	-
248	525615.37	1414630.46	Картометрический метод	1	-
244	525609.49	1414686.26	Картометрический метод	1	-
					-
249	529098.58	1414750.41	Картометрический метод	1	-
250	529100.39	1414775.95	Картометрический метод	1	-
251	529108.12	1414886.54	Картометрический метод	1	-
252	529108.11	1414886.55	Картометрический метод	1	-
253	529100.34	1414884.31	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
254	529098.10	1414892.09	Картометрический метод	1	-
255	529105.87	1414894.33	Картометрический метод	1	-
256	529108.10	1414886.63	Картометрический метод	1	-
257	529108.11	1414886.62	Картометрический метод	1	-
258	529094.81	1414981.08	Картометрический метод	1	-
259	528991.00	1414984.57	Картометрический метод	1	-
260	528990.88	1414977.62	Картометрический метод	1	-
261	528991.02	1414986.02	Картометрический метод	1	-
262	528982.62	1414986.16	Картометрический метод	1	-
263	528982.60	1414984.85	Картометрический метод	1	-
264	528954.60	1414985.79	Картометрический метод	1	-
265	528955.31	1414971.13	Картометрический метод	1	-
266	528955.31	1414971.09	Картометрический метод	1	-
267	528954.58	1414886.42	Картометрический метод	1	-
268	528954.36	1414862.48	Картометрический метод	1	-
269	528953.49	1414827.36	Картометрический метод	1	-
270	529018.22	1414825.59	Картометрический метод	1	-
271	529018.78	1414751.83	Картометрический метод	1	-
249	529098.58	1414750.41	Картометрический метод	1	-
					-
272	528970.73	1414984.87	Картометрический метод	1	-
273	528964.54	1414984.65	Картометрический метод	1	-
274	528964.75	1414978.46	Картометрический метод	1	-
275	528970.95	1414978.66	Картометрический метод	1	-
272	528970.73	1414984.87	Картометрический метод	1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
276	529088.41	1414874.03	Картометрический метод	1	-
277	529087.35	1414868.63	Картометрический метод	1	-
278	529092.75	1414867.57	Картометрический метод	1	-
279	529093.81	1414872.97	Картометрический метод	1	-
276	529088.41	1414874.03	Картометрический метод	1	-
					-
280	529038.51	1414980.29	Картометрический метод	1	-
281	529036.17	1414980.29	Картометрический метод	1	-
282	529036.17	1414977.95	Картометрический метод	1	-
283	529038.51	1414977.95	Картометрический метод	1	-
280	529038.51	1414980.29	Картометрический метод	1	-
					-
284	529091.71	1414938.05	Картометрический метод	1	-
285	529091.51	1414929.95	Картометрический метод	1	-
286	529099.60	1414929.75	Картометрический метод	1	-
287	529099.81	1414937.85	Картометрический метод	1	-
284	529091.71	1414938.05	Картометрический метод	1	-
					-
288	528951.79	1414771.35	Картометрический метод	1	-
289	528951.29	1414753.06	Картометрический метод	1	-
290	528969.58	1414752.48	Картометрический метод	1	-
291	528970.06	1414770.00	Картометрический метод	1	-
292	528969.75	1414770.82	Картометрический метод	1	-
288	528951.79	1414771.35	Картометрический метод	1	-
					-
293	526573.78	1414855.43	Картометрический метод	1	-
294	526542.02	1414851.50	Картометрический метод	1	-
295	526544.23	1414833.64	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
296	526575.98	1414837.56	Картометрический метод	1	-
293	526573.78	1414855.43	Картометрический метод	1	-
					-
297	526708.40	1415032.97	Картометрический метод	1	-
298	526668.42	1415030.45	Картометрический метод	1	-
299	526656.50	1415030.49	Картометрический метод	1	-
300	526651.50	1415026.84	Картометрический метод	1	-
301	526619.34	1415024.18	Картометрический метод	1	-
302	526622.83	1415001.41	Картометрический метод	1	-
303	526625.40	1414984.60	Картометрический метод	1	-
304	526653.82	1414986.78	Картометрический метод	1	-
305	526655.60	1414986.91	Картометрический метод	1	-
306	526702.57	1414990.52	Картометрический метод	1	-
307	526722.84	1414992.06	Картометрический метод	1	-
308	526713.52	1415013.67	Картометрический метод	1	-
297	526708.40	1415032.97	Картометрический метод	1	-
					-
309	526355.21	1415287.68	Картометрический метод	1	-
310	526320.74	1415284.36	Картометрический метод	1	-
311	526327.16	1415256.35	Картометрический метод	1	-
312	526315.22	1415254.28	Картометрический метод	1	-
313	526315.91	1415251.87	Картометрический метод	1	-
314	526309.07	1415246.02	Картометрический метод	1	-
315	526312.65	1415207.06	Картометрический метод	1	-
316	526313.26	1415198.93	Картометрический метод	1	-
317	526325.36	1415200.45	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
318	526331.72	1415201.25	Картометрический метод	1	-
319	526332.00	1415198.96	Картометрический метод	1	-
320	526343.46	1415201.38	Картометрический метод	1	-
321	526367.62	1415206.50	Картометрический метод	1	-
322	526366.25	1415212.51	Картометрический метод	1	-
323	526364.35	1415220.80	Картометрический метод	1	-
324	526371.70	1415222.50	Картометрический метод	1	-
325	526373.26	1415222.90	Картометрический метод	1	-
309	526355.21	1415287.68	Картометрический метод	1	-
					-
326	526436.43	1415525.68	Картометрический метод	1	-
327	526425.07	1415524.19	Картометрический метод	1	-
328	526426.46	1415489.18	Картометрический метод	1	-
329	526428.01	1415481.54	Картометрический метод	1	-
330	526446.30	1415484.63	Картометрический метод	1	-
331	526445.01	1415492.29	Картометрический метод	1	-
332	526441.06	1415500.62	Картометрический метод	1	-
333	526467.87	1415499.95	Картометрический метод	1	-
334	526466.76	1415506.13	Картометрический метод	1	-
335	526464.13	1415517.23	Картометрический метод	1	-
336	526462.30	1415525.49	Картометрический метод	1	-
326	526436.43	1415525.68	Картометрический метод	1	-
					-
337	524652.04	1415620.27	Картометрический метод	1	-
338	524652.03	1415620.26	Картометрический метод	1	-
339	524638.23	1415599.34	Картометрический метод	1	-
340	524638.65	1415596.42	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
341	524661.95	1415576.70	Картометрический метод	1	-
342	524661.96	1415576.69	Картометрический метод	1	-
343	524677.12	1415598.87	Картометрический метод	1	-
337	524652.04	1415620.27	Картометрический метод	1	-
					-
344	524995.45	1415971.54	Картометрический метод	1	-
345	524982.96	1415934.42	Картометрический метод	1	-
346	524981.06	1415922.02	Картометрический метод	1	-
347	524979.90	1415894.53	Картометрический метод	1	-
348	524981.22	1415874.56	Картометрический метод	1	-
349	524987.14	1415850.60	Картометрический метод	1	-
350	524981.27	1415849.76	Картометрический метод	1	-
351	524983.33	1415832.71	Картометрический метод	1	-
352	525012.68	1415868.50	Картометрический метод	1	-
353	525032.81	1415851.26	Картометрический метод	1	-
354	525038.69	1415858.11	Картометрический метод	1	-
355	525079.05	1415906.28	Картометрический метод	1	-
344	524995.45	1415971.54	Картометрический метод	1	-
					-
356	520803.11	1416533.20	Картометрический метод	1	-
357	520742.69	1416526.31	Картометрический метод	1	-
358	520742.46	1416528.90	Картометрический метод	1	-
359	520682.61	1416524.62	Картометрический метод	1	-
360	520687.93	1416464.85	Картометрический метод	1	-
361	520747.78	1416469.14	Картометрический метод	1	-
362	520811.82	1416473.43	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
356	520803.11	1416533.20	Картометрический метод	1	-
					-
363	528164.07	1416541.24	Картометрический метод	1	-
364	528138.43	1416481.33	Картометрический метод	1	-
365	528205.20	1416467.10	Картометрический метод	1	-
366	528206.30	1416529.59	Картометрический метод	1	-
363	528164.07	1416541.24	Картометрический метод	1	-
					-
367	528476.53	1416505.85	Картометрический метод	1	-
368	528476.28	1416488.84	Картометрический метод	1	-
369	528444.91	1416490.09	Картометрический метод	1	-
370	528444.75	1416487.07	Картометрический метод	1	-
371	528476.23	1416485.84	Картометрический метод	1	-
372	528493.97	1416485.15	Картометрический метод	1	-
373	528494.27	1416505.17	Картометрический метод	1	-
367	528476.53	1416505.85	Картометрический метод	1	-
					-
374	527969.25	1416566.32	Картометрический метод	1	-
375	527957.59	1416513.36	Картометрический метод	1	-
376	527957.59	1416513.35	Картометрический метод	1	-
377	528029.62	1416495.48	Картометрический метод	1	-
378	528040.61	1416555.73	Картометрический метод	1	-
379	528037.91	1416559.35	Картометрический метод	1	-
374	527969.25	1416566.32	Картометрический метод	1	-
					-
380	528308.96	1416606.25	Картометрический метод	1	-
381	528221.79	1416604.50	Картометрический метод	1	-
382	528192.73	1416603.89	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
383	528201.17	1416580.16	Картометрический метод	1	-
384	528217.42	1416578.85	Картометрический метод	1	-
385	528439.60	1416560.71	Картометрический метод	1	-
386	528440.99	1416581.59	Картометрический метод	1	-
387	528400.20	1416584.25	Картометрический метод	1	-
388	528318.16	1416590.94	Картометрический метод	1	-
380	528308.96	1416606.25	Картометрический метод	1	-
					-
389	527760.28	1416658.32	Картометрический метод	1	-
390	527748.77	1416575.41	Картометрический метод	1	-
391	527805.25	1416561.66	Картометрический метод	1	-
392	527819.58	1416647.96	Картометрический метод	1	-
389	527760.28	1416658.32	Картометрический метод	1	-
					-
393	527584.31	1416690.40	Картометрический метод	1	-
394	527571.62	1416610.72	Картометрический метод	1	-
395	527627.15	1416598.04	Картометрический метод	1	-
396	527643.46	1416679.81	Картометрический метод	1	-
393	527584.31	1416690.40	Картометрический метод	1	-
					-
397	528474.41	1416599.52	Картометрический метод	1	-
398	528474.56	1416620.14	Картометрический метод	1	-
399	528450.48	1416622.01	Картометрический метод	1	-
400	528450.07	1416615.98	Картометрический метод	1	-
401	528450.07	1416599.60	Картометрический метод	1	-
402	528461.54	1416599.60	Картометрический метод	1	-
397	528474.41	1416599.52	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
					-
403	526239.41	1416655.91	Картометрический метод	1	-
404	526239.40	1416655.90	Картометрический метод	1	-
405	526239.41	1416655.90	Картометрический метод	1	-
406	526214.53	1416620.89	Картометрический метод	1	-
407	526232.58	1416605.90	Картометрический метод	1	-
408	526251.88	1416646.46	Картометрический метод	1	-
403	526239.41	1416655.91	Картометрический метод	1	-
					-
409	527391.91	1416734.49	Картометрический метод	1	-
410	527372.80	1416656.00	Картометрический метод	1	-
411	527431.47	1416643.17	Картометрический метод	1	-
412	527438.99	1416674.64	Картометрический метод	1	-
413	527438.99	1416674.65	Картометрический метод	1	-
414	527449.52	1416718.67	Картометрический метод	1	-
409	527391.91	1416734.49	Картометрический метод	1	-
					-
415	527656.46	1417039.36	Картометрический метод	1	-
416	527569.46	1416985.90	Картометрический метод	1	-
417	527505.70	1416946.72	Картометрический метод	1	-
418	527524.27	1416915.12	Картометрический метод	1	-
419	527539.91	1416888.59	Картометрический метод	1	-
420	527540.75	1416889.13	Картометрический метод	1	-
421	527564.27	1416847.97	Картометрический метод	1	-
422	527627.68	1416884.37	Картометрический метод	1	-
423	527643.83	1416856.53	Картометрический метод	1	-
424	527728.35	1416909.26	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
425	527728.40	1416909.29	Картометрический метод	1	-
426	527658.95	1417039.15	Картометрический метод	1	-
415	527656.46	1417039.36	Картометрический метод	1	-
					-
427	526953.59	1417431.31	Картометрический метод	1	-
428	526938.67	1417424.26	Картометрический метод	1	-
429	526945.11	1417410.70	Картометрический метод	1	-
430	526960.03	1417417.76	Картометрический метод	1	-
427	526953.59	1417431.31	Картометрический метод	1	-
					-
431	526911.55	1417521.51	Картометрический метод	1	-
432	526910.49	1417520.87	Картометрический метод	1	-
433	526908.85	1417519.88	Картометрический метод	1	-
434	526897.13	1417512.85	Картометрический метод	1	-
435	526901.33	1417505.95	Картометрический метод	1	-
436	526903.13	1417502.79	Картометрический метод	1	-
437	526916.61	1417510.48	Картометрический метод	1	-
431	526911.55	1417521.51	Картометрический метод	1	-
					-
438	526998.65	1417564.91	Картометрический метод	1	-
439	526988.73	1417561.45	Картометрический метод	1	-
440	526993.01	1417549.19	Картометрический метод	1	-
441	527005.89	1417554.35	Картометрический метод	1	-
442	527004.03	1417558.99	Картометрический метод	1	-
438	526998.65	1417564.91	Картометрический метод	1	-
					-
443	524986.94	1417748.31	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
444	524913.01	1417722.32	Картометрический метод	1	-
445	524929.15	1417675.52	Картометрический метод	1	-
446	524943.09	1417678.82	Картометрический метод	1	-
447	524954.45	1417682.68	Картометрический метод	1	-
448	525002.92	1417704.61	Картометрический метод	1	-
443	524986.94	1417748.31	Картометрический метод	1	-
					-
449	525831.68	1417718.06	Картометрический метод	1	-
450	525814.51	1417712.09	Картометрический метод	1	-
451	525814.48	1417712.08	Картометрический метод	1	-
452	525824.14	1417688.17	Картометрический метод	1	-
453	525824.17	1417688.18	Картометрический метод	1	-
454	525846.66	1417697.81	Картометрический метод	1	-
455	525840.33	1417711.86	Картометрический метод	1	-
449	525831.68	1417718.06	Картометрический метод	1	-
					-
456	526291.10	1417919.44	Картометрический метод	1	-
457	526272.99	1417910.97	Картометрический метод	1	-
458	526264.24	1417906.09	Картометрический метод	1	-
459	526302.43	1417823.64	Картометрический метод	1	-
460	526329.27	1417847.77	Картометрический метод	1	-
461	526299.60	1417901.34	Картометрический метод	1	-
456	526291.10	1417919.44	Картометрический метод	1	-
					-
462	525235.01	1417928.99	Картометрический метод	1	-
463	525234.68	1417928.86	Картометрический метод	1	-
464	525210.58	1417918.86	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
465	525189.72	1417910.71	Картометрический метод	1	-
466	525188.52	1417899.30	Картометрический метод	1	-
467	525203.28	1417857.26	Картометрический метод	1	-
468	525205.48	1417848.93	Картометрический метод	1	-
469	525257.50	1417870.01	Картометрический метод	1	-
462	525235.01	1417928.99	Картометрический метод	1	-
					-
470	525826.82	1418024.89	Картометрический метод	1	-
471	525824.41	1418024.67	Картометрический метод	1	-
472	525784.35	1418013.13	Картометрический метод	1	-
473	525754.45	1418003.89	Картометрический метод	1	-
474	525780.74	1417933.43	Картометрический метод	1	-
475	525780.77	1417933.34	Картометрический метод	1	-
476	525819.49	1417947.25	Картометрический метод	1	-
477	525840.73	1417954.89	Картометрический метод	1	-
478	525837.81	1417969.60	Картометрический метод	1	-
479	525826.86	1418024.69	Картометрический метод	1	-
470	525826.82	1418024.89	Картометрический метод	1	-
					-
480	526234.35	1418025.70	Картометрический метод	1	-
481	526244.84	1418008.08	Картометрический метод	1	-
482	526252.03	1417994.12	Картометрический метод	1	-
483	526253.88	1417991.26	Картометрический метод	1	-
484	526264.70	1417986.12	Картометрический метод	1	-
485	526281.09	1417977.38	Картометрический метод	1	-
486	526287.69	1417976.28	Картометрический метод	1	-
487	526290.87	1417980.51	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
488	526302.00	1417978.84	Картометрический метод	1	-
489	526292.86	1417988.65	Картометрический метод	1	-
490	526295.26	1417994.97	Картометрический метод	1	-
491	526289.21	1418000.06	Картометрический метод	1	-
492	526282.42	1417993.76	Картометрический метод	1	-
493	526282.41	1417993.76	Картометрический метод	1	-
494	526282.38	1417993.76	Картометрический метод	1	-
495	526262.36	1418010.63	Картометрический метод	1	-
496	526245.81	1418016.37	Картометрический метод	1	-
480	526234.35	1418025.70	Картометрический метод	1	-
					-
497	526016.77	1417992.86	Картометрический метод	1	-
498	526016.69	1417990.60	Картометрический метод	1	-
499	526018.95	1417990.51	Картометрический метод	1	-
500	526019.04	1417992.78	Картометрический метод	1	-
497	526016.77	1417992.86	Картометрический метод	1	-
					-
501	525733.42	1417994.20	Картометрический метод	1	-
502	525733.34	1417991.93	Картометрический метод	1	-
503	525735.60	1417991.85	Картометрический метод	1	-
504	525735.69	1417994.11	Картометрический метод	1	-
501	525733.42	1417994.20	Картометрический метод	1	-
					-
505	525909.67	1418004.96	Картометрический метод	1	-
506	525909.58	1418002.69	Картометрический метод	1	-
507	525911.85	1418002.61	Картометрический метод	1	-
508	525911.93	1418004.87	Картометрический	1	-

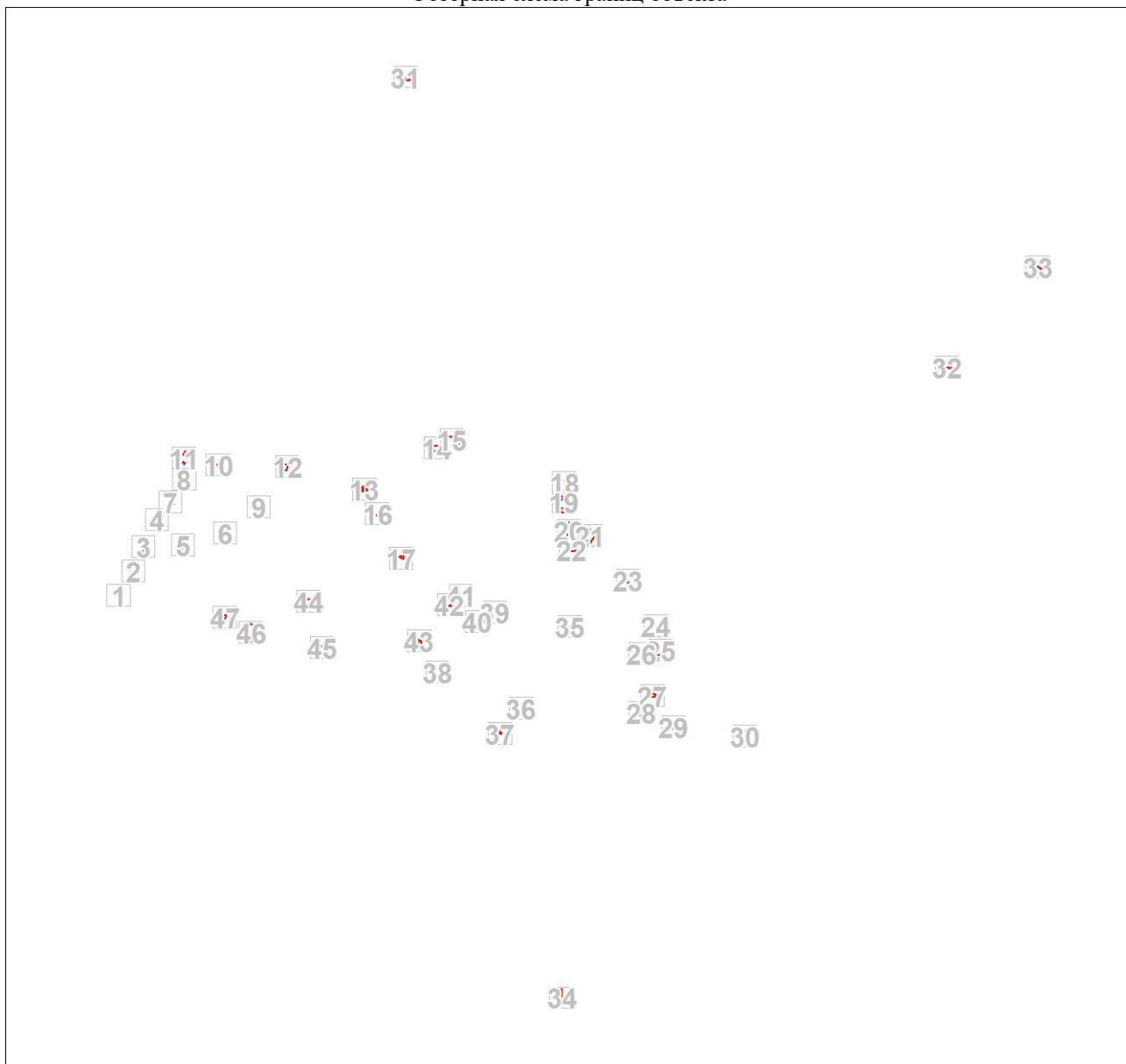
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
505	525909.67	1418004.96	Картометрический метод	1	-
					-
509	524727.31	1418241.11	Картометрический метод	1	-
510	524714.66	1418223.39	Картометрический метод	1	-
511	524718.08	1418201.76	Картометрический метод	1	-
512	524750.31	1418196.40	Картометрический метод	1	-
513	524761.92	1418211.70	Картометрический метод	1	-
509	524727.31	1418241.11	Картометрический метод	1	-
					-
514	524655.28	1419226.94	Картометрический метод	1	-
515	524653.01	1419226.94	Картометрический метод	1	-
516	524653.01	1419224.67	Картометрический метод	1	-
517	524655.28	1419224.67	Картометрический метод	1	-
514	524655.28	1419226.94	Картометрический метод	1	-
					-
518	524532.69	1419231.91	Картометрический метод	1	-
519	524530.42	1419231.91	Картометрический метод	1	-
520	524530.42	1419229.64	Картометрический метод	1	-
521	524532.69	1419229.64	Картометрический метод	1	-
518	524532.69	1419231.91	Картометрический метод	1	-
					-
522	524666.47	1419246.38	Картометрический метод	1	-
523	524664.20	1419246.38	Картометрический метод	1	-
524	524664.20	1419244.11	Картометрический метод	1	-
525	524666.47	1419244.11	Картометрический метод	1	-
522	524666.47	1419246.38	Картометрический метод	1	-
					-
526	524537.99	1419251.45	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
527	524535.73	1419251.45	Картометрический метод	1	-
528	524535.73	1419249.19	Картометрический метод	1	-
529	524537.99	1419249.19	Картометрический метод	1	-
526	524537.99	1419251.45	Картометрический метод	1	-
					-
530	524693.25	1419318.16	Картометрический метод	1	-
531	524633.71	1419313.44	Картометрический метод	1	-
532	524636.09	1419255.29	Картометрический метод	1	-
533	524695.43	1419258.02	Картометрический метод	1	-
530	524693.25	1419318.16	Картометрический метод	1	-
					-
534	530167.27	1422377.22	Картометрический метод	1	-
535	530120.55	1422357.77	Картометрический метод	1	-
536	530142.35	1422301.69	Картометрический метод	1	-
537	530201.85	1422325.67	Картометрический метод	1	-
538	530181.50	1422372.64	Картометрический метод	1	-
534	530167.27	1422377.22	Картометрический метод	1	-
					-
539	531709.04	1423765.99	Картометрический метод	1	-
540	531683.75	1423758.14	Картометрический метод	1	-
541	531645.90	1423744.21	Картометрический метод	1	-
542	531643.40	1423740.34	Картометрический метод	1	-
543	531616.15	1423727.25	Картометрический метод	1	-
544	531616.14	1423727.24	Картометрический метод	1	-
545	531628.13	1423699.35	Картометрический метод	1	-
546	531643.80	1423663.23	Картометрический метод	1	-
547	531666.33	1423672.36	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 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			
			метод		
548	531727.69	1423697.12	Картометрический метод	1	-
549	531736.84	1423701.62	Картометрический метод	1	-
539	531709.04	1423765.99	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:99446

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

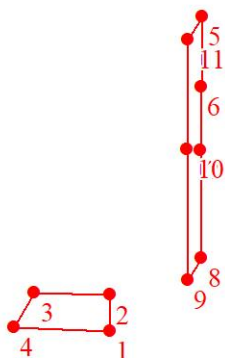
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

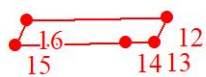
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

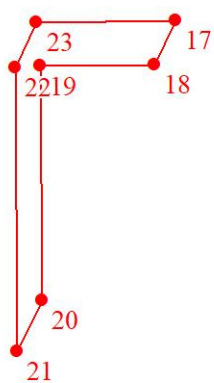
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

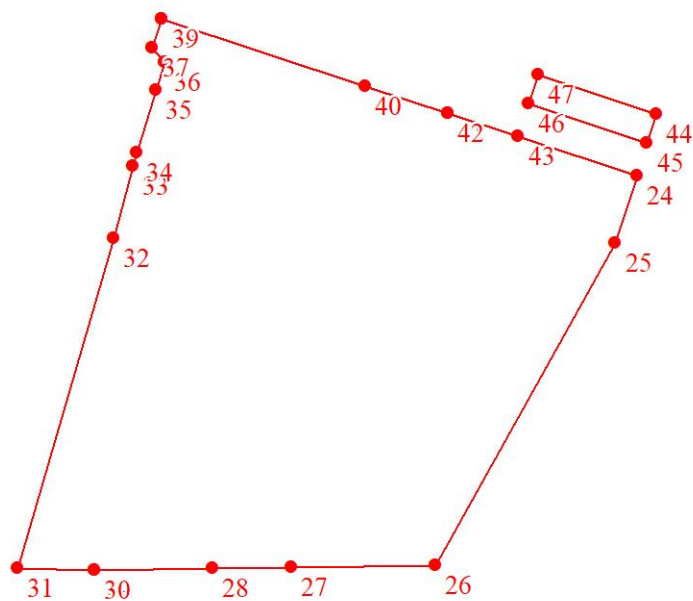
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

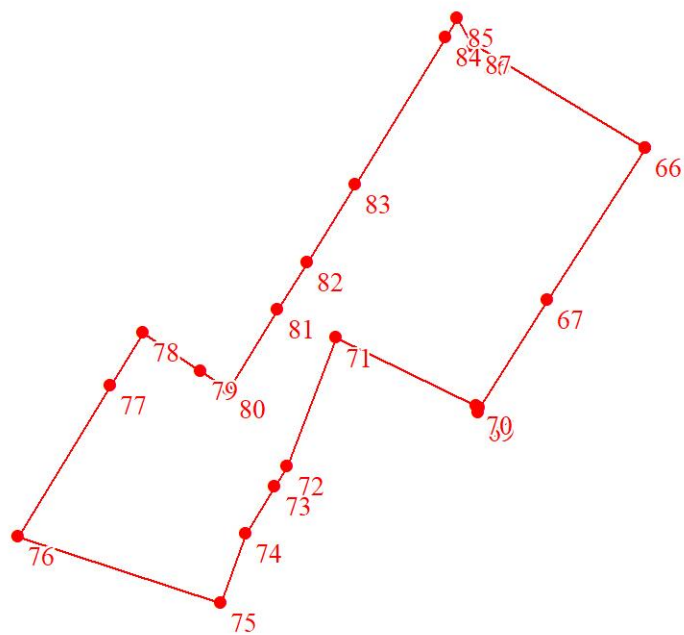
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

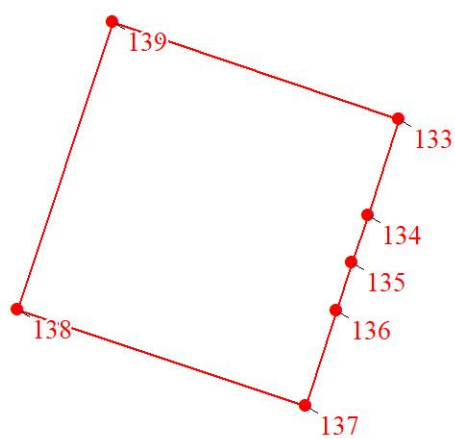
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

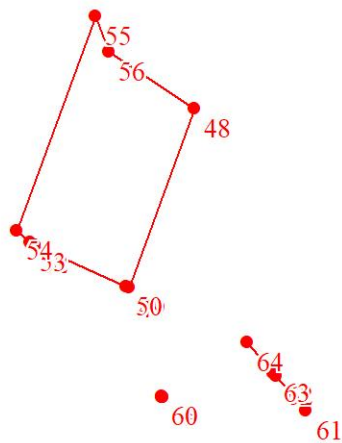
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

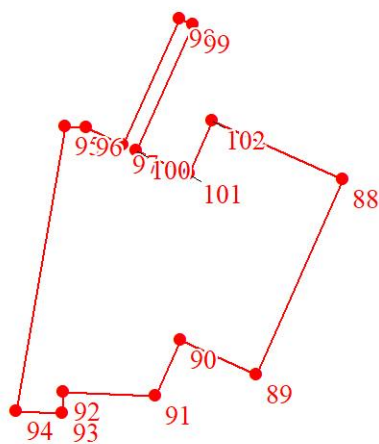
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

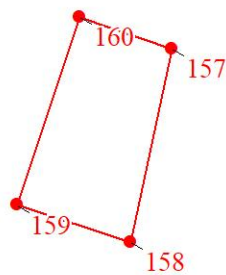
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

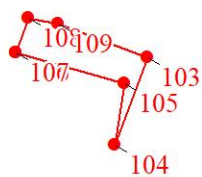
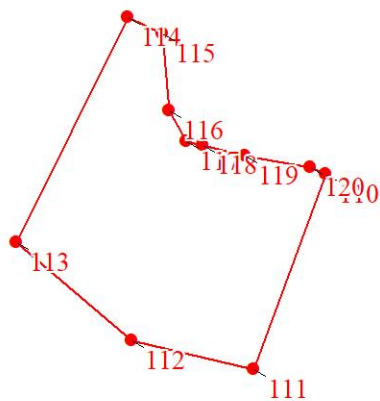
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

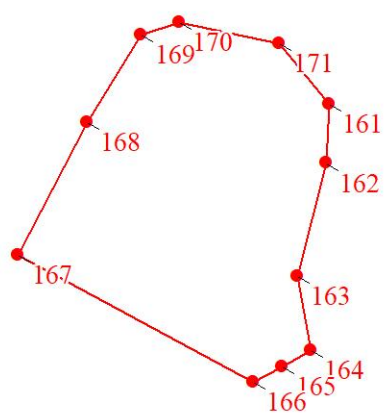
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

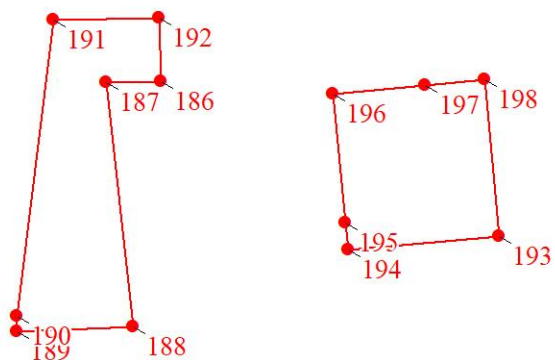
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

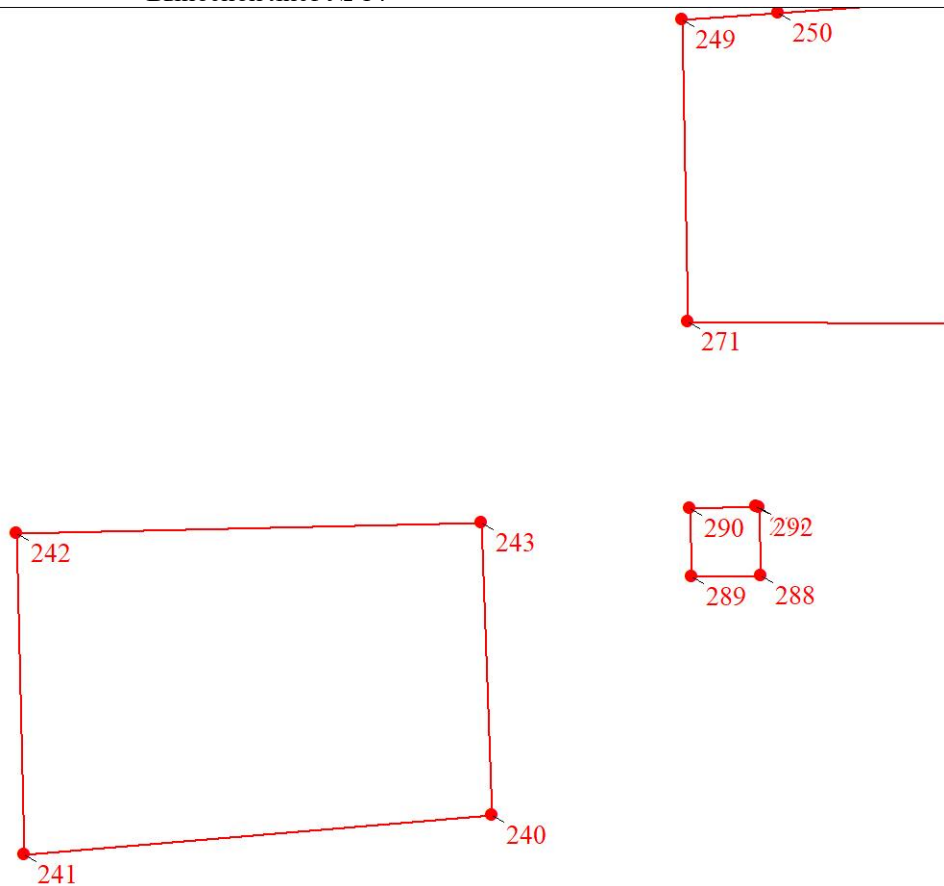
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

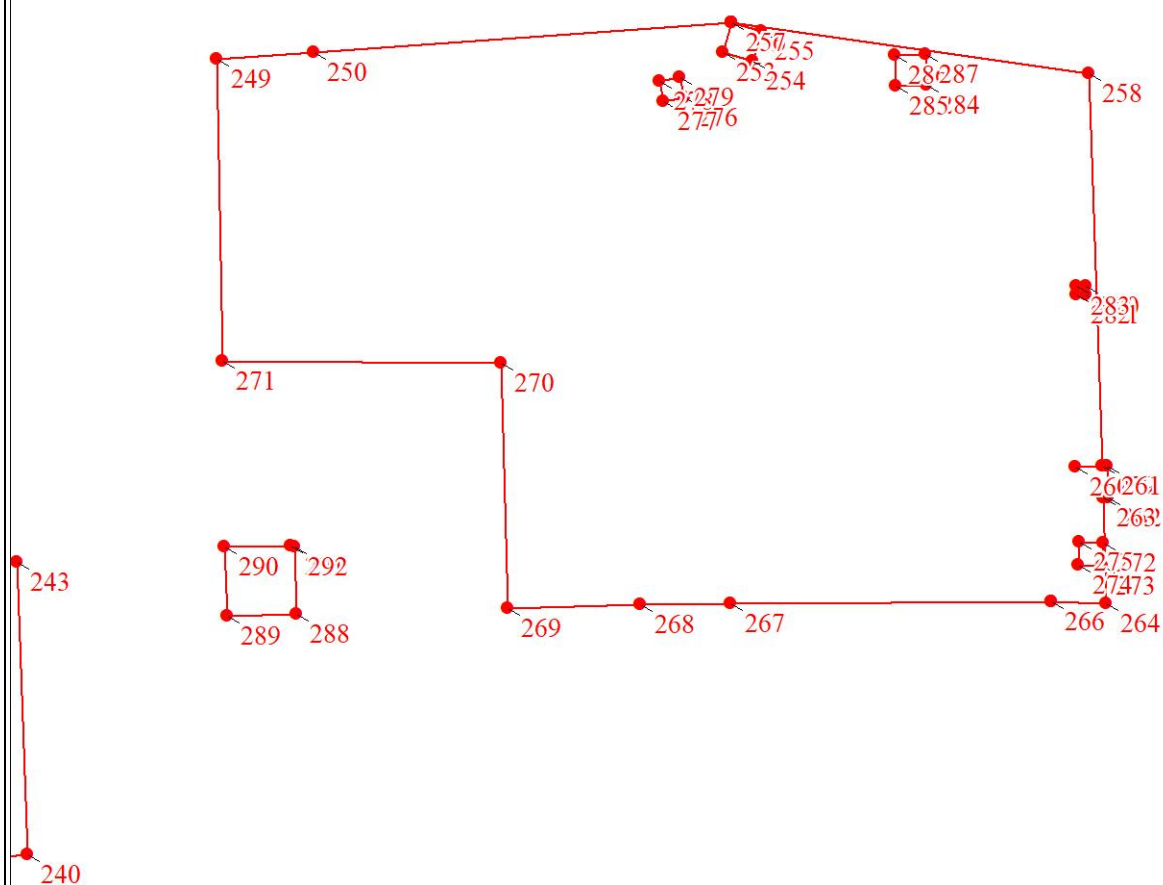
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

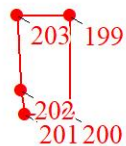
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

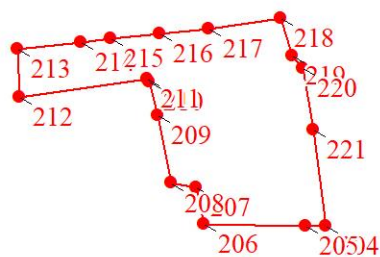
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:2000

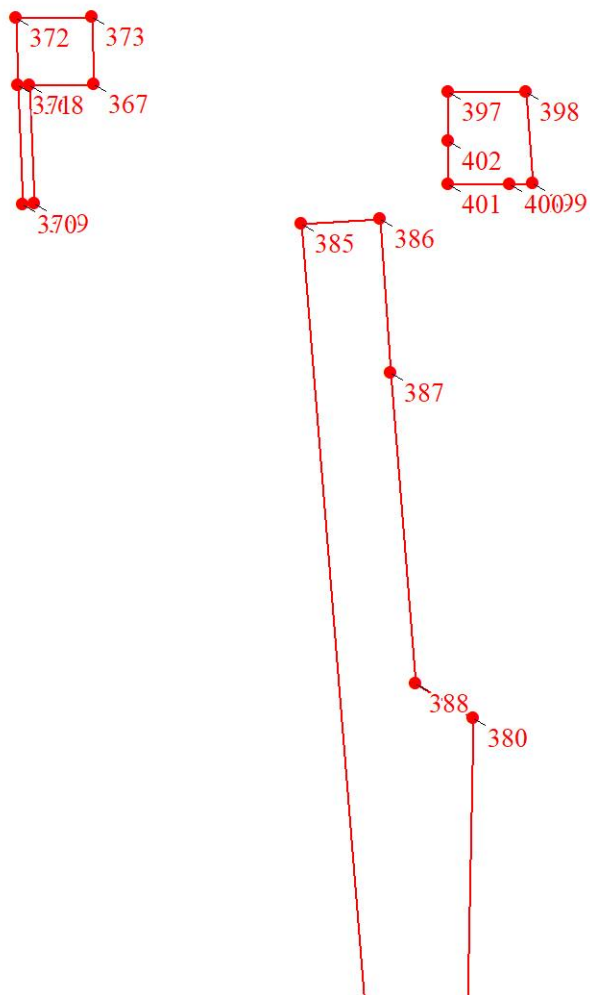
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

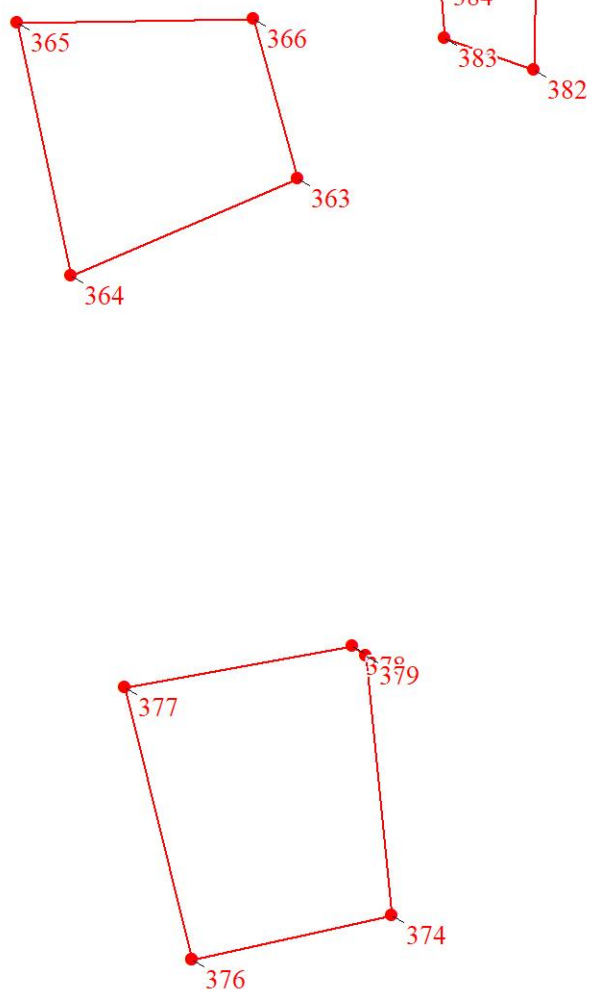
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:2000

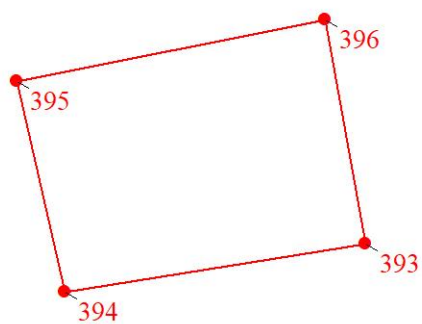
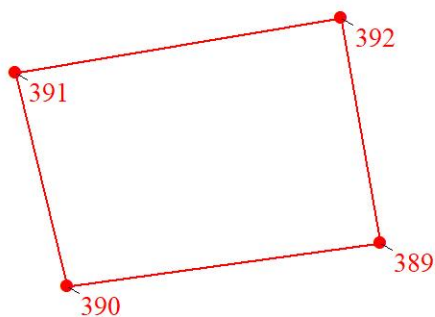
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

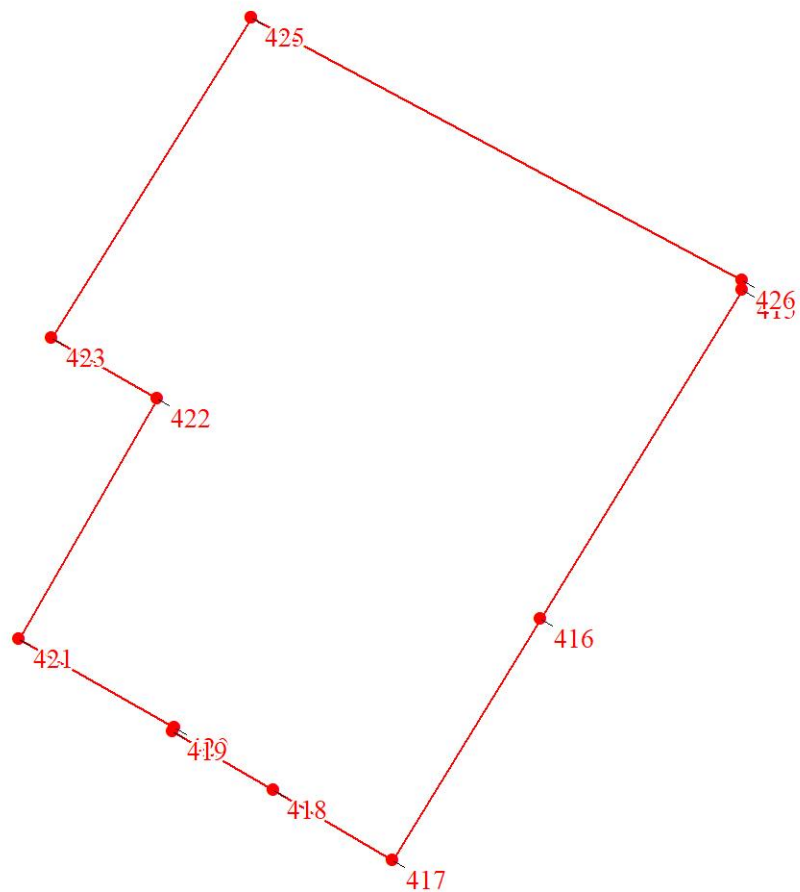
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

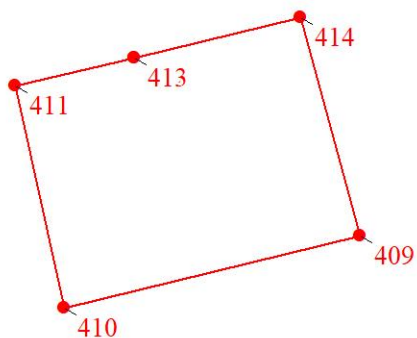
Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 22

394



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

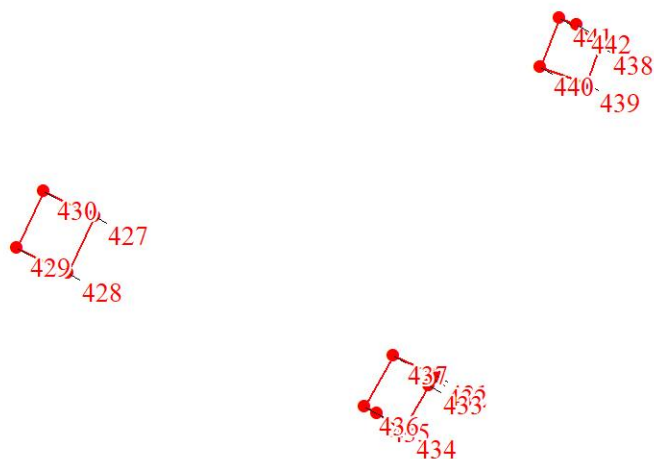
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

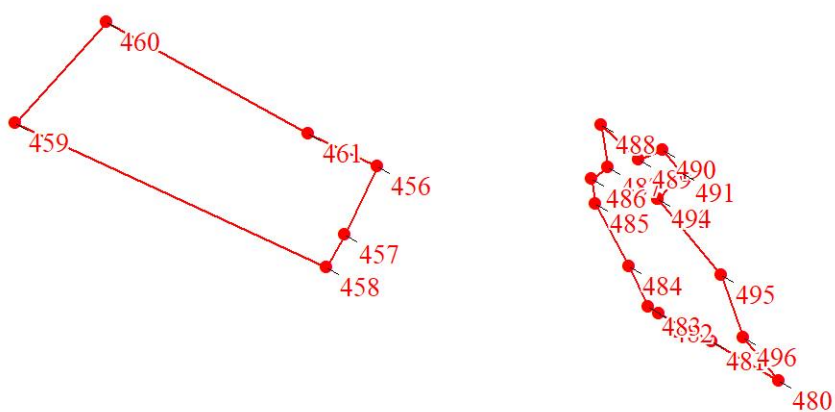
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:2000

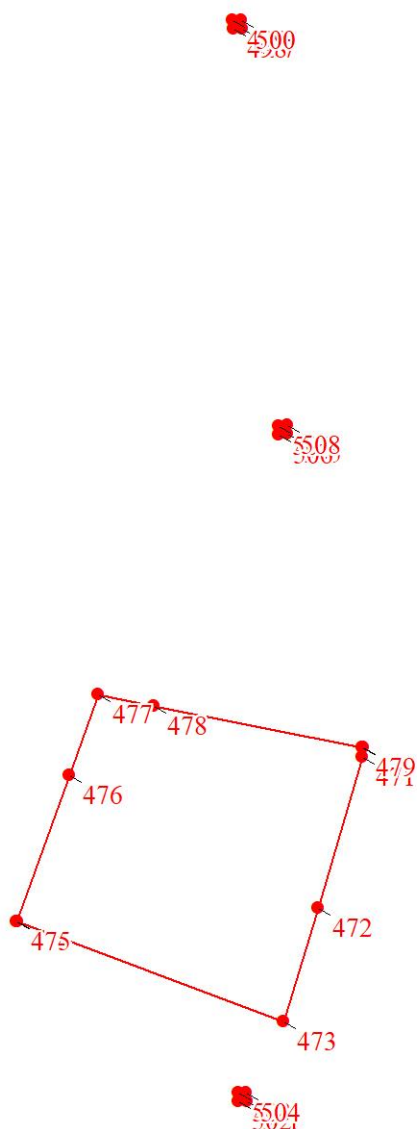
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Условные обозначения представлены на листе 28

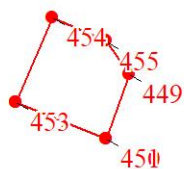
Подпись _____

Дата " " 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

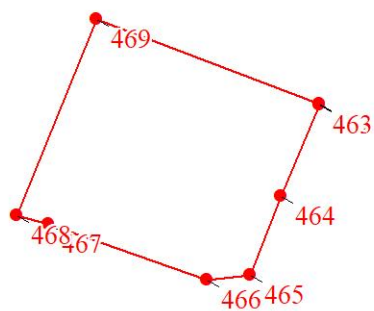
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:2000

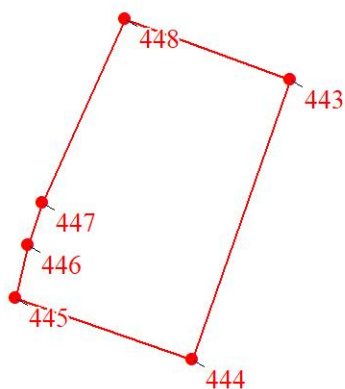
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

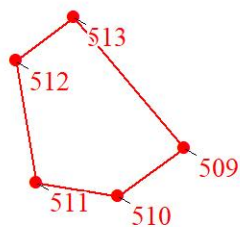
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

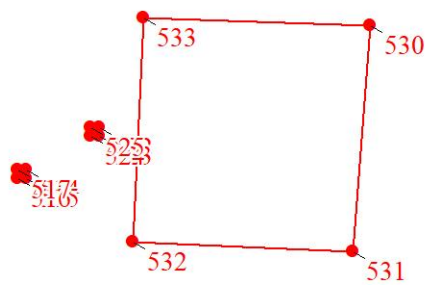
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

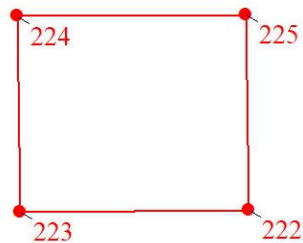
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

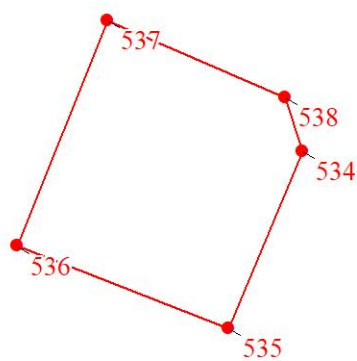
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 32



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

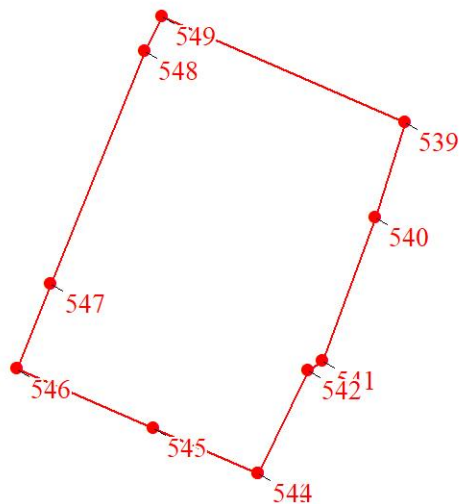
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 33



Масштаб 1:2000

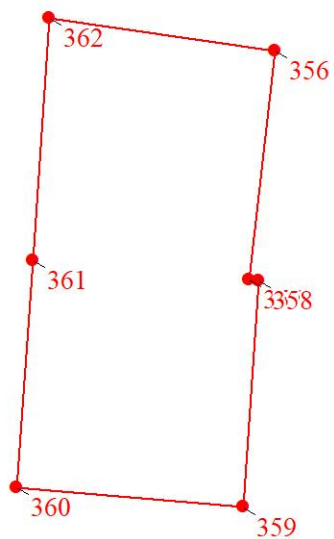
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

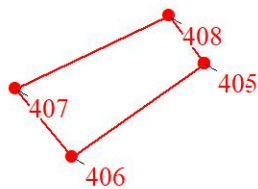
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

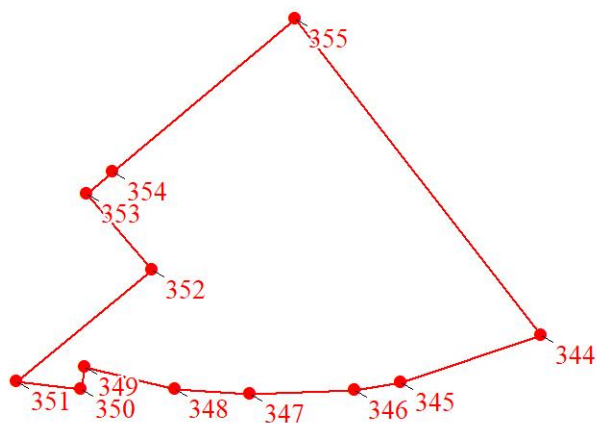
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

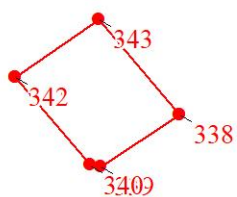
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

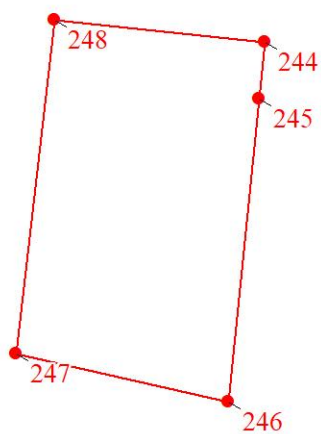
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

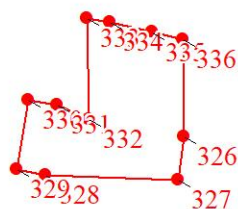
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 39



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

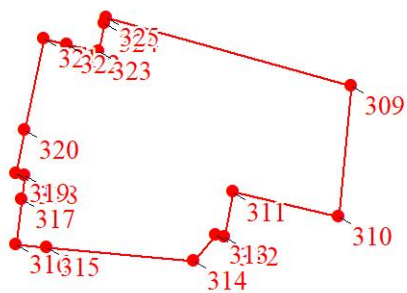
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 40



Масштаб 1:2000

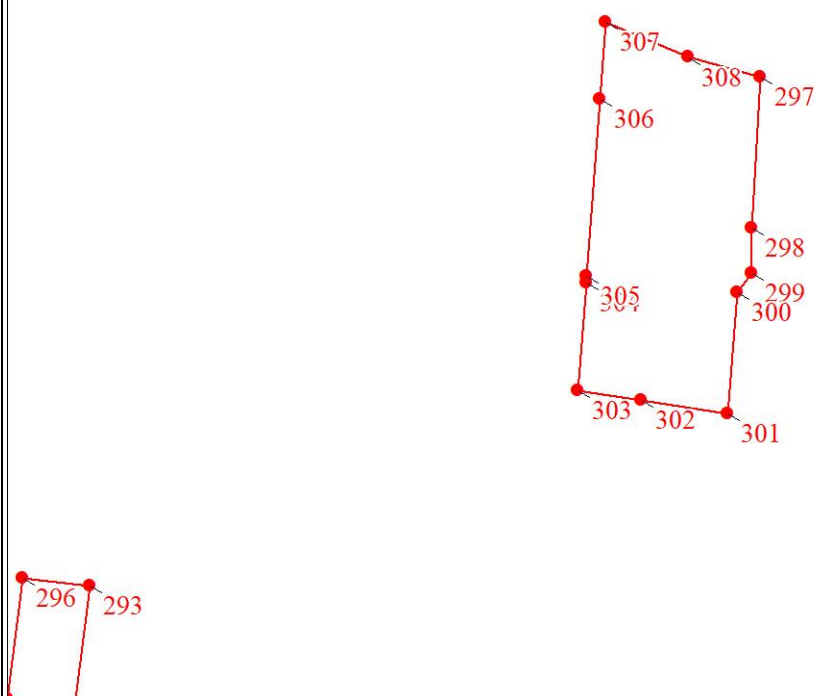
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

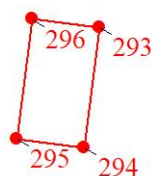
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 42



Масштаб 1:2000

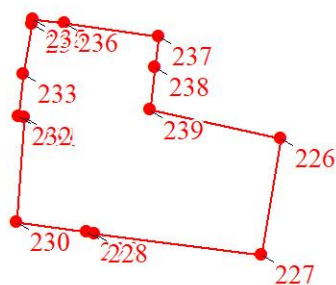
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

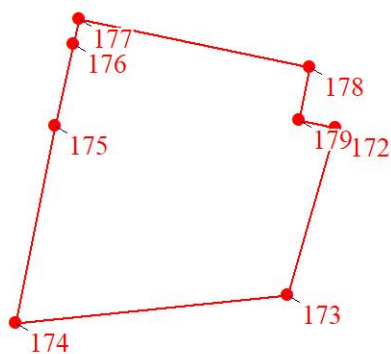
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

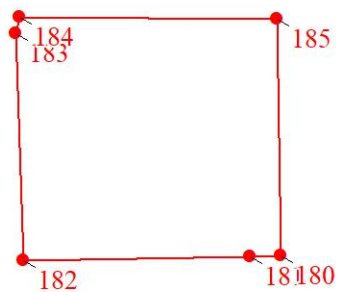
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:2000

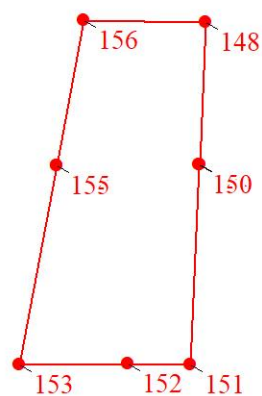
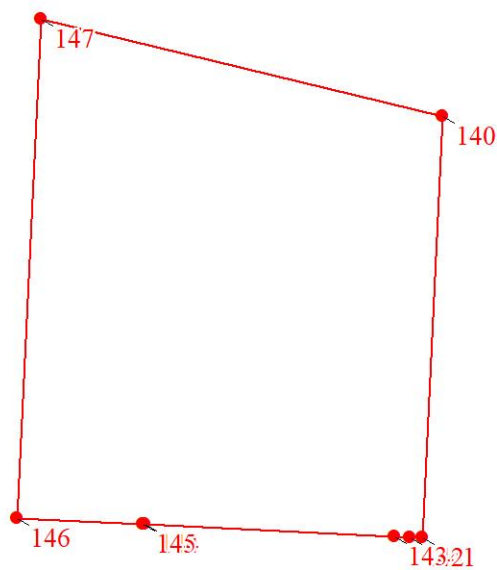
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

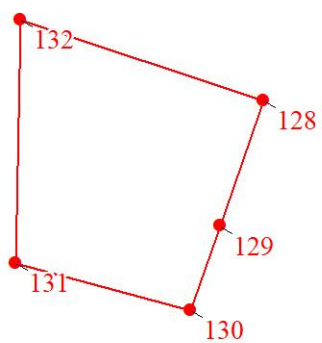
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 28

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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