

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Сx1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

"Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Красносельское, поселок Ровный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	412593±225 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475865.43	2224765.83	Картометрический метод	0.1	-
2	475950.44	2224836.20	Картометрический метод	0.1	-
3	475987.16	2224861.76	Картометрический метод	0.1	-
4	476017.30	2224882.74	Картометрический метод	0.1	-
5	476134.94	2224964.63	Картометрический метод	0.1	-
6	476134.90	2224966.71	Картометрический метод	0.1	-
7	476134.88	2224967.75	Картометрический метод	0.1	-
8	476133.68	2224974.05	Картометрический метод	0.1	-
9	476133.19	2224977.44	Картометрический метод	0.1	-
10	476134.56	2224985.25	Картометрический метод	0.1	-
11	476134.81	2224988.78	Картометрический метод	0.1	-
12	476134.38	2224991.20	Картометрический метод	0.1	-
13	476130.50	2224996.83	Картометрический метод	0.1	-
14	476128.45	2224997.76	Картометрический метод	0.1	-
15	476128.00	2224997.97	Картометрический метод	0.1	-
16	476122.93	2224998.98	Картометрический метод	0.1	-
17	476116.60	2225000.25	Картометрический метод	0.1	-
18	476114.26	2225000.72	Картометрический метод	0.1	-
19	476113.56	2225001.20	Картометрический метод	0.1	-
20	476109.69	2225003.89	Картометрический метод	0.1	-
21	476108.40	2225004.67	Картометрический метод	0.1	-
22	476106.63	2225005.75	Картометрический метод	0.1	-
23	476105.62	2225005.94	Картометрический метод	0.1	-
24	476104.44	2225006.16	Картометрический метод	0.1	-
25	476101.52	2225005.69	Картометрический метод	0.1	-
26	476099.00	2225005.28	Картометрический метод	0.1	-
27	476098.18	2225005.50	Картометрический метод	0.1	-
28	476097.88	2225005.58	Картометрический метод	0.1	-
29	476097.26	2225006.30	Картометрический метод	0.1	-
30	476096.00	2225009.13	Картометрический метод	0.1	-
31	476073.81	2225008.41	Картометрический метод	0.1	-
32	476036.94	2225006.98	Картометрический метод	0.1	-
33	476031.63	2225007.47	Картометрический метод	0.1	-
34	476028.19	2224998.44	Картометрический метод	0.1	-
35	476025.20	2224995.92	Картометрический метод	0.1	-
36	476022.44	2224993.61	Картометрический метод	0.1	-
37	476013.22	2224989.73	Картометрический метод	0.1	-
38	476008.08	2224988.68	Картометрический метод	0.1	-
39	476004.69	2224987.98	Картометрический метод	0.1	-
40	476002.60	2224987.37	Картометрический метод	0.1	-
41	475995.81	2224985.38	Картометрический метод	0.1	-
42	475992.88	2224985.28	Картометрический метод	0.1	-
43	475989.81	2224983.38	Картометрический метод	0.1	-
44	475987.80	2224984.70	Картометрический метод	0.1	-
45	475985.13	2224986.45	Картометрический метод	0.1	-
46	475983.20	2224988.48	Картометрический метод	0.1	-
47	475977.39	2224988.37	Картометрический метод	0.1	-
48	475973.31	2224989.99	Картометрический метод	0.1	-
49	475969.22	2224991.61	Картометрический метод	0.1	-
50	475962.41	2224995.94	Картометрический метод	0.1	-
51	475957.32	2224999.18	Картометрический метод	0.1	-
52	475943.12	2225009.88	Картометрический метод	0.1	-
53	475941.28	2225010.77	Картометрический метод	0.1	-
54	475935.97	2225013.36	Картометрический метод	0.1	-
55	475926.36	2225018.75	Картометрический метод	0.1	-
56	475921.26	2225018.61	Картометрический метод	0.1	-
57	475918.49	2225019.34	Картометрический метод	0.1	-
58	475914.28	2225018.02	Картометрический метод	0.1	-
59	475913.60	2225017.81	Картометрический метод	0.1	-
60	475905.98	2225018.04	Картометрический метод	0.1	-
61	475903.64	2225018.35	Картометрический метод	0.1	-
62	475900.57	2225018.76	Картометрический метод	0.1	-
63	475892.52	2225020.68	Картометрический метод	0.1	-
64	475890.58	2225021.20	Картометрический метод	0.1	-
65	475885.30	2225022.61	Картометрический метод	0.1	-
66	475881.21	2225024.37	Картометрический метод	0.1	-
67	475879.16	2225025.25	Картометрический метод	0.1	-
68	475874.56	2225029.78	Картометрический метод	0.1	-
69	475871.55	2225033.24	Картометрический метод	0.1	-
70	475871.52	2225033.68	Картометрический метод	0.1	-
71	475871.08	2225039.92	Картометрический метод	0.1	-
72	475869.01	2225049.62	Картометрический метод	0.1	-
73	475867.40	2225063.46	Картометрический метод	0.1	-
74	475866.97	2225092.06	Картометрический метод	0.1	-
75	475866.58	2225095.71	Картометрический метод	0.1	-
76	475865.65	2225104.32	Картометрический метод	0.1	-
77	475862.90	2225110.82	Картометрический метод	0.1	-
78	475860.95	2225115.28	Картометрический метод	0.1	-
79	475854.48	2225118.87	Картометрический метод	0.1	-
80	475848.65	2225124.02	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	475839.21	2225127.40	Картометрический метод	0.1	-
82	475833.98	2225126.78	Картометрический метод	0.1	-
83	475830.26	2225126.54	Картометрический метод	0.1	-
84	475829.36	2225126.80	Картометрический метод	0.1	-
85	475828.09	2225127.18	Картометрический метод	0.1	-
86	475822.68	2225126.84	Картометрический метод	0.1	-
87	475822.34	2225126.82	Картометрический метод	0.1	-
88	475821.24	2225127.00	Картометрический метод	0.1	-
89	475820.32	2225127.79	Картометрический метод	0.1	-
90	475815.48	2225127.88	Картометрический метод	0.1	-
91	475808.50	2225129.33	Картометрический метод	0.1	-
92	475805.63	2225129.78	Картометрический метод	0.1	-
93	475803.21	2225130.16	Картометрический метод	0.1	-
94	475798.16	2225132.81	Картометрический метод	0.1	-
95	475797.89	2225134.03	Картометрический метод	0.1	-
96	475796.94	2225138.30	Картометрический метод	0.1	-
97	475796.01	2225140.71	Картометрический метод	0.1	-
98	475793.93	2225146.14	Картометрический метод	0.1	-
99	475790.24	2225152.84	Картометрический метод	0.1	-
100	475789.16	2225153.54	Картометрический метод	0.1	-
101	475786.42	2225155.31	Картометрический метод	0.1	-
102	475781.04	2225156.35	Картометрический метод	0.1	-
103	475779.42	2225155.80	Картометрический метод	0.1	-
104	475778.12	2225155.36	Картометрический метод	0.1	-
105	475773.31	2225155.31	Картометрический метод	0.1	-
106	475768.54	2225155.27	Картометрический метод	0.1	-
107	475765.68	2225154.77	Картометрический метод	0.1	-
108	475764.23	2225154.76	Картометрический метод	0.1	-
109	475761.38	2225154.74	Картометрический метод	0.1	-
110	475758.36	2225155.00	Картометрический метод	0.1	-
111	475757.04	2225155.11	Картометрический метод	0.1	-
112	475755.85	2225155.40	Картометрический метод	0.1	-
113	475753.50	2225155.98	Картометрический метод	0.1	-
114	475749.81	2225156.82	Картометрический метод	0.1	-
115	475749.23	2225156.95	Картометрический метод	0.1	-
116	475747.32	2225156.96	Картометрический метод	0.1	-
117	475745.40	2225156.98	Картометрический метод	0.1	-
118	475741.85	2225157.90	Картометрический метод	0.1	-
119	475740.52	2225158.04	Картометрический метод	0.1	-
120	475739.18	2225158.19	Картометрический метод	0.1	-
121	475731.14	2225159.96	Картометрический метод	0.1	-
122	475726.99	2225159.76	Картометрический метод	0.1	-
123	475725.01	2225159.66	Картометрический метод	0.1	-
124	475717.89	2225156.28	Картометрический метод	0.1	-
125	475715.23	2225155.67	Картометрический метод	0.1	-
126	475710.98	2225154.69	Картометрический метод	0.1	-
127	475709.24	2225155.00	Картометрический метод	0.1	-
128	475702.46	2225157.33	Картометрический метод	0.1	-
129	475696.40	2225156.99	Картометрический метод	0.1	-
130	475688.66	2225158.65	Картометрический метод	0.1	-
131	475682.22	2225163.21	Картометрический метод	0.1	-
132	475680.34	2225164.54	Картометрический метод	0.1	-
133	475676.00	2225167.57	Картометрический метод	0.1	-
134	475671.67	2225170.60	Картометрический метод	0.1	-
135	475667.20	2225174.63	Картометрический метод	0.1	-
136	475659.06	2225180.46	Картометрический метод	0.1	-
137	475648.84	2225187.15	Картометрический метод	0.1	-
138	475645.75	2225188.98	Картометрический метод	0.1	-
139	475641.59	2225191.44	Картометрический метод	0.1	-
140	475640.09	2225192.79	Картометрический метод	0.1	-
141	475637.08	2225195.50	Картометрический метод	0.1	-
142	475632.53	2225199.11	Картометрический метод	0.1	-
143	475631.26	2225200.12	Картометрический метод	0.1	-
144	475625.				

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
161	475625.40	2225290.23	Картометрический метод	0.1	-
162	475623.78	2225296.46	Картометрический метод	0.1	-
163	475617.78	2225302.92	Картометрический метод	0.1	-
164	475611.60	2225311.22	Картометрический метод	0.1	-
165	475601.99	2225330.57	Картометрический метод	0.1	-
166	475592.95	2225322.40	Картометрический метод	0.1	-
167	475559.23	2225293.47	Картометрический метод	0.1	-
168	475551.46	2225286.75	Картометрический метод	0.1	-
169	475518.38	2225258.14	Картометрический метод	0.1	-
170	475517.31	2225257.21	Картометрический метод	0.1	-
171	475472.54	2225218.70	Картометрический метод	0.1	-
172	475421.02	2225174.28	Картометрический метод	0.1	-
173	475421.44	2225173.89	Картометрический метод	0.1	-
174	475420.80	2225173.13	Картометрический метод	0.1	-
175	475420.21	2225173.59	Картометрический метод	0.1	-
176	475419.67	2225173.11	Картометрический метод	0.1	-
177	475408.36	2225163.35	Картометрический метод	0.1	-
178	475440.11	2225130.46	Картометрический метод	0.1	-
179	475465.95	2225157.44	Картометрический метод	0.1	-
180	475482.39	2225174.55	Картометрический метод	0.1	-
181	475483.10	2225175.22	Картометрический метод	0.1	-
182	475488.75	2225181.14	Картометрический метод	0.1	-
183	475523.24	2225217.31	Картометрический метод	0.1	-
184	475614.76	2225139.47	Картометрический метод	0.1	-
185	475538.12	2225044.66	Картометрический метод	0.1	-
1	475865.43	2224765.83	Картометрический метод	0.1	-
186	474713.97	2224713.10	Картометрический метод	0.1	-
187	474718.63	2224713.73	Картометрический метод	0.1	-
188	474743.69	2224719.65	Картометрический метод	0.1	-
189	474748.24	2224720.72	Картометрический метод	0.1	-
190	474768.05	2224725.40	Картометрический метод	0.1	-
191	474800.35	2224737.05	Картометрический метод	0.1	-
192	474820.76	2224745.80	Картометрический метод	0.1	-
193	474823.52	2224747.54	Картометрический метод	0.1	-
194	474841.58	2224758.92	Картометрический метод	0.1	-
195	474859.58	2224773.54	Картометрический метод	0.1	-
196	474867.60	2224780.05	Картометрический метод	0.1	-
197	474915.12	2224821.29	Картометрический метод	0.1	-
198	474917.90	2224823.71	Картометрический метод	0.1	-
199	474921.75	2224827.05	Картометрический метод	0.1	-
200	474924.40	2224829.40	Картометрический метод	0.1	-
201	474924.67	2224829.63	Картометрический метод	0.1	-
202	474924.59	2224829.75	Картометрический метод	0.1	-
203	474924.49	2224830.04	Картометрический метод	0.1	-
204	474924.46	2224830.18	Картометрический метод	0.1	-
205	474924.46	2224830.32	Картометрический метод	0.1	-
206	474924.62	2224835.73	Картометрический метод	0.1	-
207	474924.62	2224835.89	Картометрический метод	0.1	-
208	474924.65	2224836.04	Картометрический метод	0.1	-
209	474924.72	2224836.32	Картометрический метод	0.1	-
210	474924.78	2224836.43	Картометрический метод	0.1	-
211	474924.88	2224836.57	Картометрический метод	0.1	-
212	474924.99	2224836.69	Картометрический метод	0.1	-
213	474925.10	2224836.77	Картометрический метод	0.1	-
214	474925.20	2224836.84	Картометрический метод	0.1	-
215	474925.35	2224836.91	Картометрический метод	0.1	-
216	474925.60	2224836.98	Картометрический метод	0.1	-
217	474925.93	2224836.97	Картометрический метод	0.1	-
218	474926.08	2224836.94	Картометрический метод	0.1	-
219	474926.22	2224836.89	Картометрический метод	0.1	-
220	474926.46	2224836.75	Картометрический метод	0.1	-
221	474926.57	2224836.63	Картометрический метод	0.1	-
222	474926.75	2224836.39	Картометрический метод	0.1	-
223	474926.81	2224836.26	Картометрический метод	0.1	-
224	474926.88	2224835.97	Картометрический метод	0.1	-
225	474926.88	2224835.82	Картометрический метод	0.1	-
226	474926.75	2224831.47	Картометрический метод	0.1	-
227	474943.80	2224846.58	Картометрический метод	0.1	-
228	474985.11	2224883.17	Картометрический метод	0.1	-
229	475018.92	2224911.99	Картометрический метод	0.1	-
230	474981.31	2224940.73	Картометрический метод	0.1	-
231	474975.50	2224935.09	Картометрический метод	0.1	-
232	474970.41	2224930.17	Картометрический метод	0.1	-
233	474947.38	2224952.94	Картометрический метод	0.1	-
234	474931.50	2224945.36	Картометрический метод	0.1	-
235	474893.26	2225020.36	Картометрический метод	0.1	-
236	474930.13	2225028.34	Картометрический метод	0.1	-
237	474947.33	2225031.52	Картометрический метод	0.1	-
238	474969.87	2225044.62	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
239	475002.86	2225079.39	Картометрический метод	0.1	-
240	475021.75	2225116.64	Картометрический метод	0.1	-
241	475028.80	2225143.28	Картометрический метод	0.1	-
242	475028.31	2225163.28	Картометрический метод	0.1	-
243	475026.56	2225168.06	Картометрический метод	0.1	-
244	475017.72	2225181.69	Картометрический метод	0.1	-
245	475043.19	2225206.49	Картометрический метод	0.1	-
246	474984.90	2225295.03	Картометрический метод	0.1	-
247	474987.33	2225318.49	Картометрический метод	0.1	-
248	475001.83	2225348.28	Картометрический метод	0.1	-
249	475039.47	2225392.83	Картометрический метод	0.1	-
250	475073.95	2225418.77	Картометрический метод	0.1	-
251	475051.72	2225431.49	Картометрический метод	0.1	-
252	475016.38	2225466.65	Картометрический метод	0.1	-
253	474992.31	2225485.34	Картометрический метод	0.1	-
254	474957.39	2225499.42	Картометрический метод	0.1	-
255	474939.45	2225534.89	Картометрический метод	0.1	-
256	474818.19	2225533.98	Картометрический метод	0.1	-
257	474774.20	2225514.16	Картометрический метод	0.1	-
258	474760.54	2225508.00	Картометрический метод	0.1	-
259	474753.48	2225504.81	Картометрический метод	0.1	-
260	474737.82	2225497.75	Картометрический метод	0.1	-
261	474712.31	2225468.13	Картометрический метод	0.1	-
262	474622.69	2225428.59	Картометрический метод	0.1	-
263	474531.73	2225379.31	Картометрический метод	0.1	-
264	474528.22	2225377.40	Картометрический метод	0.1	-
265	474518.36	2225372.06	Картометрический метод	0.1	-
266	474504.34	2225364.46	Картометрический метод	0.1	-
267	474490.31	2225356.86	Картометрический метод	0.1	-
268	474489.81	2225355.14	Картометрический метод	0.1	-
269	474492.27	2225341.09	Картометрический метод	0.1	-
270	474493.50	2225334.06	Картометрический метод	0.1	-
271	474541.32	2225253.97	Картометрический метод	0.1	-
272	474558.58	2225230.03	Картометрический метод	0.1	-
273	474665.06	2225082.34	Картометрический метод	0.1	-
274	474721.00	2225013.04	Картометрический метод	0.1	-
275	474726.97	2225005.65	Картометрический метод	0.1	-
276	474730.74	2225000.98	Картометрический метод	0.1	-
277	474731.81	2224999.66	Картометрический метод	0.1	-
278	474704.06	2224936.31	Картометрический метод	0.1	-
279	474679.68	2224912.70	Картометрический метод	0.1	-
280	474756.96	2224902.87	Картометрический метод	0.1	-
281	474815.52	2224918.08	Картометрический метод	0.1	-
282	474866.70	2224930.41	Картометрический метод	0.1	-
283	474901.62	2224932.85	Картометрический метод	0.1	-
284	474925.48	2224941.22	Картометрический метод	0.1	-
285	474955.86	2224899.05	Картометрический метод	0.1	-
286	474779.93	2224755.81	Картометрический метод	0.1	-
287	474743.10	2224743.63	Картометрический метод	0.1	-
288	474714.37	2224739.32	Картометрический метод	0.1	-
289	474648.26	2224744.23	Картометрический метод	0.1	-
290	474660.56	2224781.23	Картометрический метод	0.1	-
291	474658.55	2224808.14	Картометрический метод	0.1	-
292	474660.41	2224819.52	Картометрический метод	0.1	-
293	474655.38	2224840.09	Картометрический метод	0.1	-
294	474659.54	2224862.91	Картометрический метод	0.1	-
295	474645.02	2224879.14	Картометрический метод	0.1	-
296	474573.97	2224810.36	Картометрический метод	0.1	-
297	474608.87	2224774.05	Картометрический метод	0.1	-
298	474576.81	2224743.22	Картометрический метод	0.1	-
299	474611.92	2224730.68	Картометрический метод	0.1	-
300	474620.21	2224728.59	Картометрический метод	0.1	-
301	474636.37	2224724.50	Картометрический метод	0.1	-
302	474653.27	2224720.21	Картометрический метод	0.1	-
303	474655.8				

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
317	474972.02	2224786.90	Картометрический метод	0.1	-
318	474972.10	2224786.78	Картометрический метод	0.1	-
319	474972.15	2224786.66	Картометрический метод	0.1	-
320	474972.19	2224786.53	Картометрический метод	0.1	-
321	474972.22	2224786.39	Картометрический метод	0.1	-
322	474972.23	2224786.25	Картометрический метод	0.1	-
323	474972.22	2224786.09	Картометрический метод	0.1	-
324	474972.20	2224785.94	Картометрический метод	0.1	-
325	474972.18	2224785.79	Картометрический метод	0.1	-
326	474972.12	2224785.65	Картометрический метод	0.1	-
327	474972.07	2224785.55	Картометрический метод	0.1	-
328	474971.98	2224785.43	Картометрический метод	0.1	-
329	474971.87	2224785.32	Картометрический метод	0.1	-
330	474971.79	2224785.24	Картометрический метод	0.1	-
331	474971.67	2224785.17	Картометрический метод	0.1	-
332	474971.52	2224785.12	Картометрический метод	0.1	-
333	474971.38	2224785.08	Картометрический метод	0.1	-
334	474971.23	2224785.06	Картометрический метод	0.1	-
335	474969.24	2224784.94	Картометрический метод	0.1	-
336	474963.29	2224779.67	Картометрический метод	0.1	-
337	474949.38	2224767.61	Картометрический метод	0.1	-
338	474945.90	2224764.59	Картометрический метод	0.1	-
339	474945.15	2224763.96	Картометрический метод	0.1	-
340	474945.84	2224763.20	Картометрический метод	0.1	-
341	474955.53	2224753.48	Картометрический метод	0.1	-
342	474945.18	2224743.40	Картометрический метод	0.1	-
343	474935.76	2224753.12	Картометрический метод	0.1	-
344	474934.31	2224754.53	Картометрический метод	0.1	-
345	474908.12	2224731.80	Картометрический метод	0.1	-
346	474878.36	2224707.61	Картометрический метод	0.1	-
347	474866.75	2224700.30	Картометрический метод	0.1	-
348	475085.62	2224649.47	Картометрический метод	0.1	-
349	475102.40	2224638.38	Картометрический метод	0.1	-
350	475227.80	2224555.47	Картометрический метод	0.1	-
351	475305.18	2224406.40	Картометрический метод	0.1	-
352	475306.58	2224403.72	Картометрический метод	0.1	-
306	475313.75	2224389.91	Картометрический метод	0.1	-
353	474991.66	2224695.85	Картометрический метод	0.1	-
354	474990.96	2224696.58	Картометрический метод	0.1	-
355	474991.67	2224697.27	Картометрический метод	0.1	-
356	474991.90	2224697.03	Картометрический метод	0.1	-
357	474992.37	2224696.52	Картометрический метод	0.1	-
358	474992.01	2224696.18	Картометрический метод	0.1	-
353	474991.66	2224695.85	Картометрический метод	0.1	-
359	474944.35	2224740.60	Картометрический метод	0.1	-
360	474943.65	2224741.33	Картометрический метод	0.1	-
361	474944.35	2224742.02	Картометрический метод	0.1	-
362	474945.06	2224741.28	Картометрический метод	0.1	-
363	474944.92	2224741.14	Картометрический метод	0.1	-
359	474944.35	2224740.60	Картометрический метод	0.1	-
364	474950.51	2224734.51	Картометрический метод	0.1	-
365	474949.82	2224735.24	Картометрический метод	0.1	-
366	474950.52	2224735.93	Картометрический метод	0.1	-
367	474951.23	2224735.18	Картометрический метод	0.1	-
368	474951.13	2224735.09	Картометрический метод	0.1	-
364	474950.51	2224734.51	Картометрический метод	0.1	-
369	474971.99	2224713.67	Картометрический метод	0.1	-
370	474971.29	2224714.40	Картометрический метод	0.1	-
371	474972.00	2224715.09	Картометрический метод	0.1	-
372	474972.34	2224714.73	Картометрический метод	0.1	-
373	474972.70	2224714.34	Картометрический метод	0.1	-
369	474971.99	2224713.67	Картометрический метод	0.1	-
374	474981.23	2224705.57	Картометрический метод	0.1	-
375	474980.53	2224706.30	Картометрический метод	0.1	-
376	474981.24	2224706.99	Картометрический метод	0.1	-
377	474981.94	2224706.24	Картометрический метод	0.1	-
378	474981.58	2224705.90	Картометрический метод	0.1	-
374	474981.23	2224705.57	Картометрический метод	0.1	-
379	475001.77	2224686.31	Картометрический метод	0.1	-
380	475001.08	2224687.04	Картометрический метод	0.1	-
381	475001.78	2224687.73	Картометрический метод	0.1	-
382	475001.99	2224687.50	Картометрический метод	0.1	-
383	475002.48	2224686.98	Картометрический метод	0.1	-
379	475001.77	2224686.31	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
384	474962.81	2224722.71	Картометрический метод	0.1	-
385	474962.11	2224723.44	Картометрический метод	0.1	-
386	474962.81	2224724.13	Картометрический метод	0.1	-
387	474963.53	2224723.38	Картометрический метод	0.1	-
384	474962.81	2224722.71	Картометрический метод	0.1	-
388	475259.03	2225119.47	Картометрический метод	0.1	-
389	475259.90	2225120.18	Картометрический метод	0.1	-
390	475272.33	2225128.68	Картометрический метод	0.1	-
391	475287.18	2225141.75	Картометрический метод	0.1	-
392	475306.18	2225158.44	Картометрический метод	0.1	-
393	475308.86	2225160.75	Картометрический метод	0.1	-
394	475344.61	2225191.57	Картометрический метод	0.1	-
395	475367.81	2225211.57	Картометрический метод	0.1	-
396	475378.56	2225221.02	Картометрический метод	0.1	-
397	475416.70	2225253.99	Картометрический метод	0.1	-
398	475394.39	2225253.00	Картометрический метод	0.1	-
399	475370.78	2225258.38	Картометрический метод	0.1	-
400	475357.99	2225237.56	Картометрический метод	0.1	-
401	475333.35	2225217.13	Картометрический метод	0.1	-
402	475314.28	2225213.05	Картометрический метод	0.1	-
403	475295.09	2225216.57	Картометрический метод	0.1	-
404	475277.17	2225226.70	Картометрический метод	0.1	-
405	475252.57	2225242.86	Картометрический метод	0.1	-
406	475225.26	2225253.24	Картометрический метод	0.1	-
407	475200.21	2225274.66	Картометрический метод	0.1	-
408	475181.31	2225273.99	Картометрический метод	0.1	-
409	475147.15	2225281.52	Картометрический метод	0.1	-
410	475279.94	2225155.99	Картометрический метод	0.1	-
411	475251.19	2225127.05	Картометрический метод	0.1	-
388	475259.03	2225119.47	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Изменённые (уточнённые) координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-					-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Изменённые (уточнённые) координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



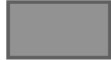
Масштаб: в 1 см - 117 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



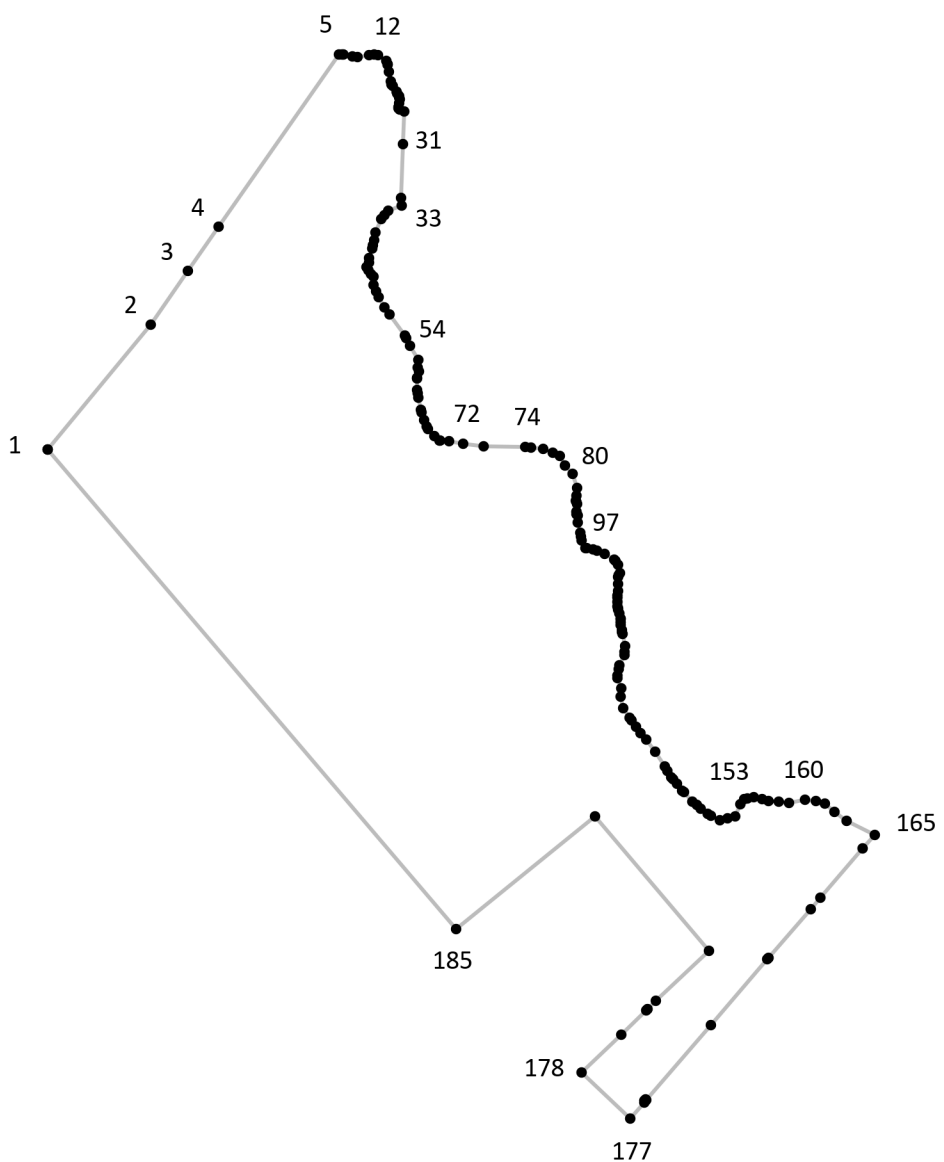
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 52 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

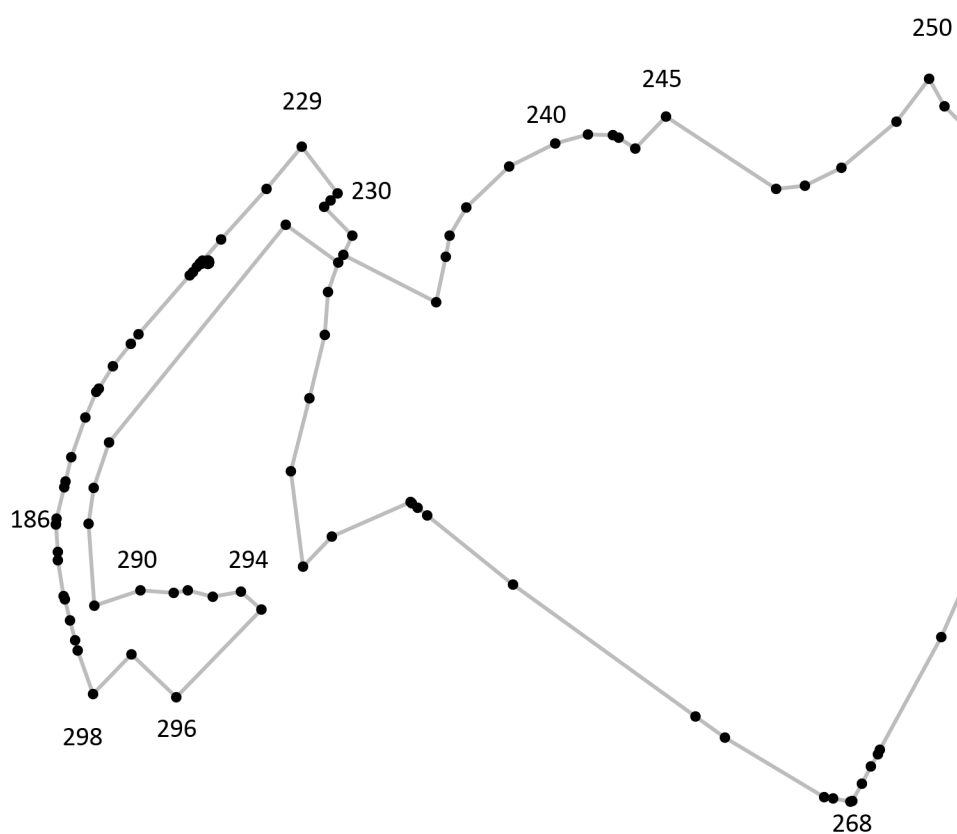
- Поворотная точка
- 13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 61 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

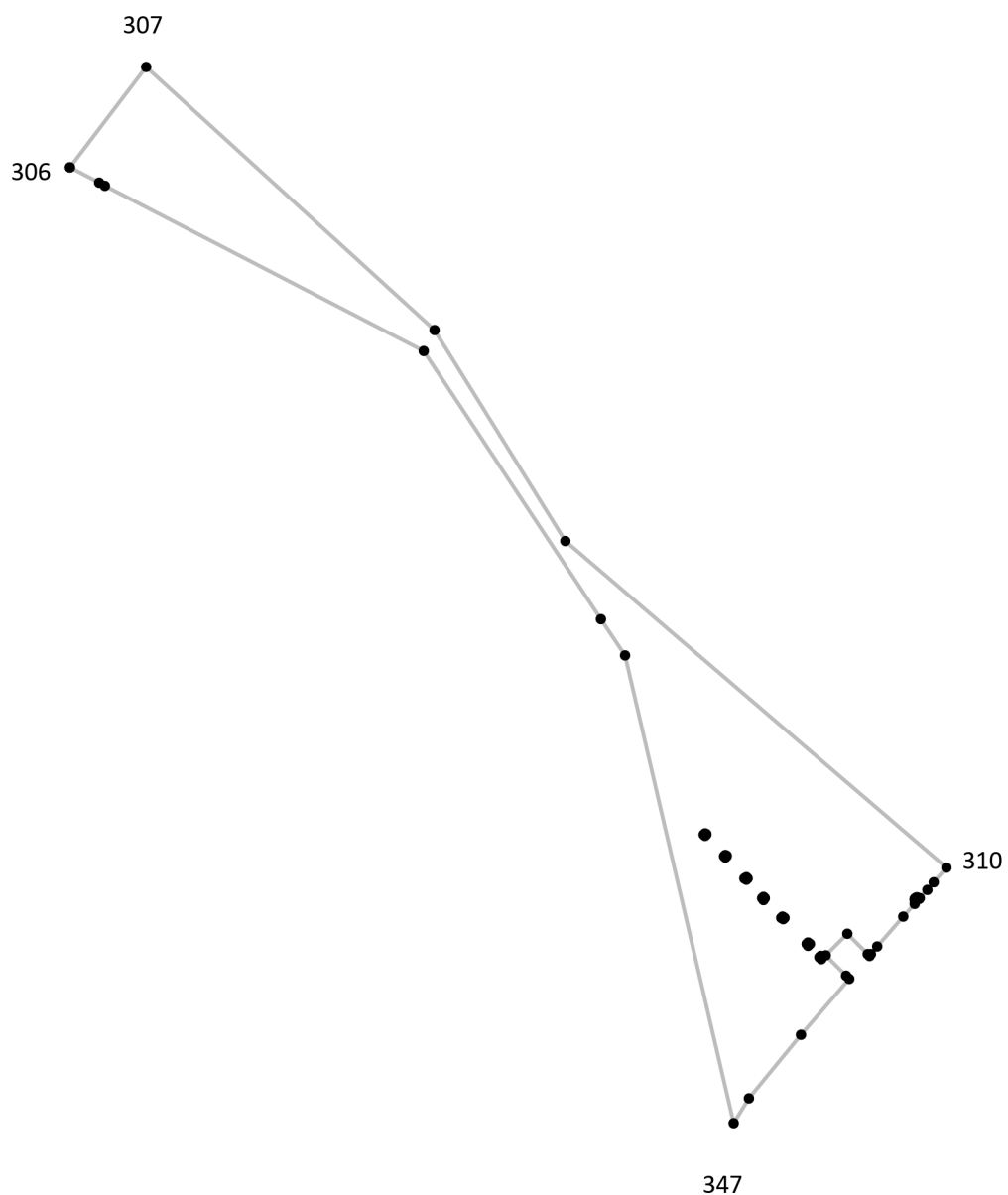
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 35 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

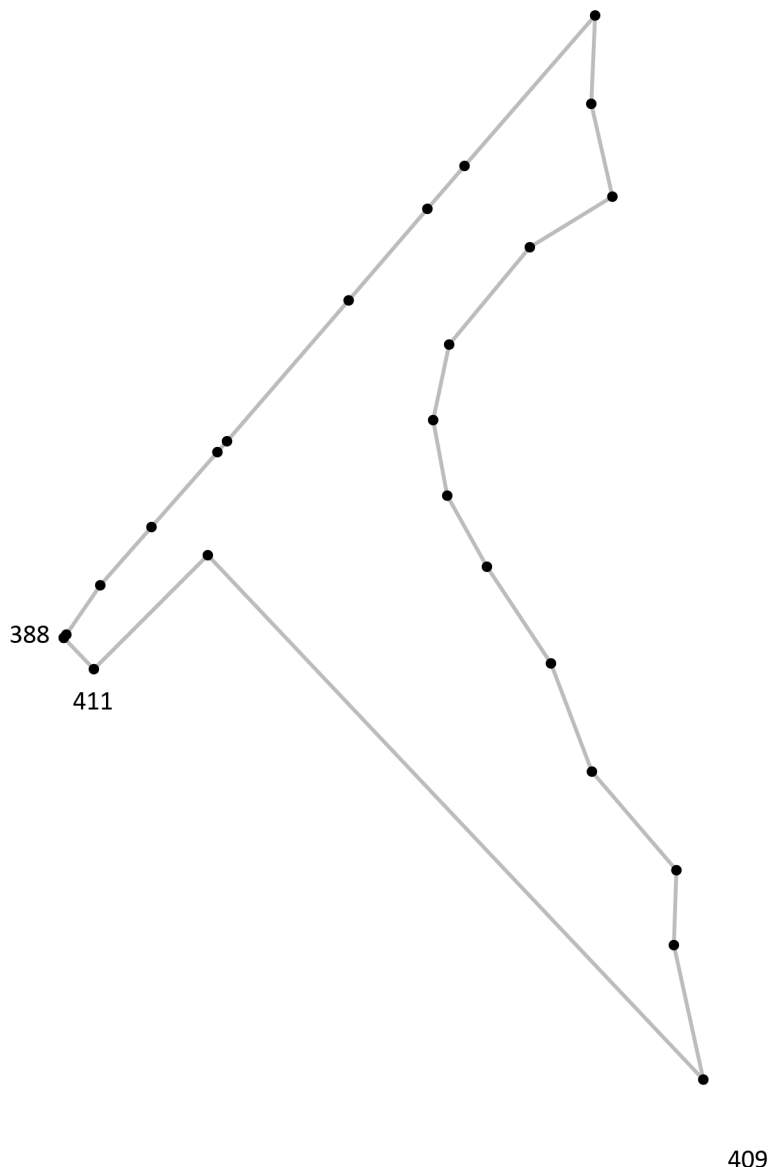
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



397



Масштаб: в 1 см - 19 м

Территориальная зона Сх1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

¹ Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P +/- \Delta P$)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

⁷ Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

⁸ Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.