

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Ж1

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

"Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами"

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, село Красносельское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	580259±267 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)
1	2	3	4	5	6
1	480537.50	2227213.59	Картометрический метод	0.1	-
2	480569.85	2227215.34	Картометрический метод	0.1	-
3	480624.30	2227218.29	Картометрический метод	0.1	-
4	480672.59	2227220.90	Картометрический метод	0.1	-
5	480675.66	2227221.07	Картометрический метод	0.1	-
6	480678.73	2227221.24	Картометрический метод	0.1	-
7	480683.26	2227221.48	Картометрический метод	0.1	-
8	480659.20	2227358.75	Картометрический метод	0.1	-
9	480906.13	2227375.25	Картометрический метод	0.1	-
10	480907.19	2227375.27	Картометрический метод	0.1	-
11	480914.05	2227375.41	Картометрический метод	0.1	-
12	481011.76	2227377.37	Картометрический метод	0.1	-
13	480980.96	2227439.84	Картометрический метод	0.1	-
14	480948.25	2227515.28	Картометрический метод	0.1	-
15	480945.66	2227521.23	Картометрический метод	0.1	-
16	480930.09	2227557.14	Картометрический метод	0.1	-
17	480893.57	2227540.23	Картометрический метод	0.1	-
18	480873.71	2227543.46	Картометрический метод	0.1	-
19	480836.25	2227522.71	Картометрический метод	0.1	-
20	480833.39	2227529.67	Картометрический метод	0.1	-
21	480833.03	2227530.62	Картометрический метод	0.1	-
22	480830.92	2227536.04	Картометрический метод	0.1	-
23	480830.57	2227536.97	Картометрический метод	0.1	-
24	480827.30	2227542.52	Картометрический метод	0.1	-
25	480826.94	2227543.45	Картометрический метод	0.1	-
26	480824.77	2227549.06	Картометрический метод	0.1	-
27	480824.42	2227549.99	Картометрический метод	0.1	-
28	480817.38	2227566.34	Картометрический метод	0.1	-
29	480814.28	2227573.50	Картометрический метод	0.1	-
30	480795.82	2227616.23	Картометрический метод	0.1	-
31	480796.31	2227628.17	Картометрический метод	0.1	-
32	480799.20	2227629.38	Картометрический метод	0.1	-
33	480794.64	2227640.98	Картометрический метод	0.1	-
34	480788.70	2227638.74	Картометрический метод	0.1	-
35	480785.50	2227647.13	Картометрический метод	0.1	-
36	480767.94	2227690.19	Картометрический метод	0.1	-
37	480674.31	2227656.17	Картометрический метод	0.1	-
38	480691.16	2227615.62	Картометрический метод	0.1	-
39	480676.77	2227609.67	Картометрический метод	0.1	-
40	480652.51	2227598.23	Картометрический метод	0.1	-
41	480651.26	2227597.93	Картометрический метод	0.1	-
42	480644.45	2227595.07	Картометрический метод	0.1	-
43	480640.11	2227593.15	Картометрический метод	0.1	-
44	480641.14	2227590.70	Картометрический метод	0.1	-
45	480658.11	2227551.96	Картометрический метод	0.1	-
46	480661.07	2227545.50	Картометрический метод	0.1	-
47	480564.66	2227490.98	Картометрический метод	0.1	-
48	480558.96	2227488.07	Картометрический метод	0.1	-
49	480586.08	2227445.60	Картометрический метод	0.1	-
50	480601.01	2227421.81	Картометрический метод	0.1	-
51	480589.77	2227428.86	Картометрический метод	0.1	-
52	480488.68	2227510.56	Картометрический метод	0.1	-
53	480483.27	2227510.64	Картометрический метод	0.1	-
54	480454.07	2227574.41	Картометрический метод	0.1	-
55	480460.05	2227577.14	Картометрический метод	0.1	-
56	480465.00	2227579.31	Картометрический метод	0.1	-
57	480498.09	2227593.99	Картометрический метод	0.1	-
58	480504.54	2227596.85	Картометрический метод	0.1	-
59	480504.58	2227596.84	Картометрический метод	0.1	-
60	480502.37	2227602.18	Картометрический метод	0.1	-
61	480485.49	2227643.02	Картометрический метод	0.1	-
62	480464.10	2227632.10	Картометрический метод	0.1	-
63	480462.60	2227635.55	Картометрический метод	0.1	-
64	480459.55	2227643.16	Картометрический метод	0.1	-
65	480473.54	2227649.77	Картометрический метод	0.1	-
66	480480.29	2227652.69	Картометрический метод	0.1	-
67	480470.27	2227676.13	Картометрический метод	0.1	-
68	480466.38	2227685.60	Картометрический метод	0.1	-
69	480460.92	2227701.82	Картометрический метод	0.1	-
70	480453.54	2227713.86	Картометрический метод	0.1	-
71	480449.06	2227723.17	Картометрический метод	0.1	-
72	480445.90	2227721.63	Картометрический метод	0.1	-
73	480442.31	2227731.01	Картометрический метод	0.1	-
74	480440.36	2227735.39	Картометрический метод	0.1	-
75	480439.77	2227736.76	Картометрический метод	0.1	-
76	480421.94	2227764.25	Картометрический метод	0.1	-
77	480395.83	2227793.82	Картометрический метод	0.1	-
78	480380.14	2227811.50	Картометрический метод	0.1	-
79	480359.09	2227797.18	Картометрический метод	0.1	-
80	480316.36	2227839.83	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
81	480319.54	2227846.59	Картометрический метод	0.1	-
82	480311.22	2227850.32	Картометрический метод	0.1	-
83	480309.47	2227846.63	Картометрический метод	0.1	-
84	480295.50	2227860.22	Картометрический метод	0.1	-
85	480295.93	2227860.75	Картометрический метод	0.1	-
86	480295.12	2227861.43	Картометрический метод	0.1	-
87	480294.74	2227860.96	Картометрический метод	0.1	-
88	480290.02	2227865.39	Картометрический метод	0.1	-
89	480294.85	2227870.52	Картометрический метод	0.1	-
90	480298.44	2227874.60	Картометрический метод	0.1	-
91	480294.43	2227878.66	Картометрический метод	0.1	-
92	480301.10	2227886.16	Картометрический метод	0.1	-
93	480287.78	2227898.57	Картометрический метод	0.1	-
94	480274.35	2227910.19	Картометрический метод	0.1	-
95	480260.74	2227922.90	Картометрический метод	0.1	-
96	480259.76	2227924.22	Картометрический метод	0.1	-
97	480248.65	2227935.25	Картометрический метод	0.1	-
98	480234.82	2227947.89	Картометрический метод	0.1	-
99	480227.66	2227954.02	Картометрический метод	0.1	-
100	480221.29	2227959.37	Картометрический метод	0.1	-
101	480220.01	2227957.86	Картометрический метод	0.1	-
102	480181.98	2227995.70	Картометрический метод	0.1	-
103	480165.03	2228012.52	Картометрический метод	0.1	-
104	480153.51	2228000.57	Картометрический метод	0.1	-
105	480150.36	2227997.31	Картометрический метод	0.1	-
106	480150.09	2227997.56	Картометрический метод	0.1	-
107	480149.17	2227996.50	Картометрический метод	0.1	-
108	480129.42	2228014.92	Картометрический метод	0.1	-
109	480059.32	2228080.87	Картометрический метод	0.1	-
110	479985.86	2228150.84	Картометрический метод	0.1	-
111	479977.25	2228159.22	Картометрический метод	0.1	-
112	479834.51	2227997.60	Картометрический метод	0.1	-
113	479789.23	2227944.22	Картометрический метод	0.1	-
114	479788.95	2227943.91	Картометрический метод	0.1	-
115	479831.88	2227908.48	Картометрический метод	0.1	-
116	479842.69	2227903.61	Картометрический метод	0.1	-
117	479927.30	2227867.28	Картометрический метод	0.1	-
118	479933.47	2227864.63	Картометрический метод	0.1	-
119	479937.54	2227867.04	Картометрический метод	0.1	-
120	479955.14	2227859.25	Картометрический метод	0.1	-
121	479960.64	2227856.38	Картометрический метод	0.1	-
122	479997.39	2227840.90	Картометрический метод	0.1	-
123	480005.64	2227826.02	Картометрический метод	0.1	-
124	480011.25	2227816.08	Картометрический метод	0.1	-
125	480001.72	2227814.86	Картометрический метод	0.1	-
126	480013.94	2227792.10	Картометрический метод	0.1	-
127	480017.04	2227786.32	Картометрический метод	0.1	-
128	480035.20	2227752.48	Картометрический метод	0.1	-
129	480038.10	2227747.08	Картометрический метод	0.1	-
130	480042.25	2227739.34	Картометрический метод	0.1	-
131	480051.81	2227721.66	Картометрический метод	0.1	-
132	480087.25	2227709.88	Картометрический метод	0.1	-
133	480122.38	2227697.17	Картометрический метод	0.1	-
134	480145.12	2227659.64	Картометрический метод	0.1	-
135	480165.16	2227638.69	Картометрический метод	0.1	-
136	480176.93	2227619.87	Картометрический метод	0.1	-
137	480182.06	2227611.95	Картометрический метод	0.1	-
138	480258.72	2227565.03	Картометрический метод	0.1	-
139	480336.56	2227470.17	Картометрический метод	0.1	-
140	480476.24	2227359.16	Картометрический метод	0.1	-
141	480478.49	2227351.97	Картометрический метод	0.1	-
142	480490.88	2227342.14	Картометрический метод	0.1	-
1	480537.50	2227213.59	Картометрический метод	0.1	-
143	480542.29	2227609.19	Картометрический метод	0.1	-
144	480				

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
159	480823.21	222727.76	Картометрический метод	0.1	-
160	480824.46	2227728.13	Картометрический метод	0.1	-
161	480822.31	2227730.54	Картометрический метод	0.1	-
162	480820.46	2227736.17	Картометрический метод	0.1	-
163	480809.05	2227775.51	Картометрический метод	0.1	-
164	480810.99	2227776.36	Картометрический метод	0.1	-
165	480821.91	2227779.89	Картометрический метод	0.1	-
166	480815.10	2227806.21	Картометрический метод	0.1	-
167	480806.94	2227840.52	Картометрический метод	0.1	-
168	480801.56	2227838.94	Картометрический метод	0.1	-
169	480799.63	2227843.63	Картометрический метод	0.1	-
170	480793.43	2227841.76	Картометрический метод	0.1	-
171	480792.46	2227845.73	Картометрический метод	0.1	-
172	480791.14	2227852.71	Картометрический метод	0.1	-
173	480785.57	2227877.52	Картометрический метод	0.1	-
174	480785.32	2227878.49	Картометрический метод	0.1	-
175	480777.88	2227918.47	Картометрический метод	0.1	-
176	480773.44	2227934.19	Картометрический метод	0.1	-
177	480767.92	2227967.57	Картометрический метод	0.1	-
178	480767.80	2227968.29	Картометрический метод	0.1	-
179	480767.68	2227968.27	Картометрический метод	0.1	-
180	480757.60	2227967.59	Картометрический метод	0.1	-
181	480719.43	2227957.43	Картометрический метод	0.1	-
182	480718.65	2227957.22	Картометрический метод	0.1	-
183	480710.13	2227955.27	Картометрический метод	0.1	-
184	480706.35	2227969.54	Картометрический метод	0.1	-
185	480704.46	2227983.91	Картометрический метод	0.1	-
186	480703.62	2228000.14	Картометрический метод	0.1	-
187	480705.43	2228003.21	Картометрический метод	0.1	-
188	480705.91	2228004.02	Картометрический метод	0.1	-
189	480704.23	2228012.41	Картометрический метод	0.1	-
190	480703.81	2228015.62	Картометрический метод	0.1	-
191	480703.68	2228016.61	Картометрический метод	0.1	-
192	480703.31	2228027.35	Картометрический метод	0.1	-
193	480693.38	2228026.17	Картометрический метод	0.1	-
194	480684.00	2228133.12	Картометрический метод	0.1	-
195	480669.69	2228131.33	Картометрический метод	0.1	-
196	480666.69	2228169.13	Картометрический метод	0.1	-
197	480586.45	2228160.67	Картометрический метод	0.1	-
198	480563.63	2228159.19	Картометрический метод	0.1	-
199	480557.02	2228170.26	Картометрический метод	0.1	-
200	480556.69	2228180.01	Картометрический метод	0.1	-
201	480547.60	2228179.79	Картометрический метод	0.1	-
202	480537.13	2228179.10	Картометрический метод	0.1	-
203	480533.20	2228179.03	Картометрический метод	0.1	-
204	480512.83	2228179.36	Картометрический метод	0.1	-
205	480512.97	2228171.80	Картометрический метод	0.1	-
206	480515.31	2228152.94	Картометрический метод	0.1	-
207	480506.62	2228152.22	Картометрический метод	0.1	-
208	480503.85	2228152.01	Картометрический метод	0.1	-
209	480493.96	2228151.09	Картометрический метод	0.1	-
210	480494.02	2228150.52	Картометрический метод	0.1	-
211	480394.78	2228143.33	Картометрический метод	0.1	-
212	480384.80	2228142.75	Картометрический метод	0.1	-
213	480348.96	2228140.68	Картометрический метод	0.1	-
214	480334.07	2228139.75	Картометрический метод	0.1	-
215	480330.60	2228175.08	Картометрический метод	0.1	-
216	480282.96	2228169.05	Картометрический метод	0.1	-
217	480251.80	2228165.10	Картометрический метод	0.1	-
218	480258.02	2228122.46	Картометрический метод	0.1	-
219	480264.12	2228080.67	Картометрический метод	0.1	-
220	480265.98	2228065.78	Картометрический метод	0.1	-
221	480307.89	2227979.68	Картометрический метод	0.1	-
222	480309.03	2227977.35	Картометрический метод	0.1	-
223	480313.26	2227974.67	Картометрический метод	0.1	-
224	480320.92	2227970.05	Картометрический метод	0.1	-
225	480353.08	2227949.47	Картометрический метод	0.1	-
226	480358.44	2227954.83	Картометрический метод	0.1	-
227	480406.57	2227924.61	Картометрический метод	0.1	-
228	480446.75	2227890.26	Картометрический метод	0.1	-
229	480436.08	2227832.80	Картометрический метод	0.1	-
230	480457.05	2227792.30	Картометрический метод	0.1	-
231	480466.61	2227774.26	Картометрический метод	0.1	-
232	480482.89	2227743.75	Картометрический метод	0.1	-
233	480489.24	2227733.06	Картометрический метод	0.1	-
234	480485.66	2227731.45	Картометрический метод	0.1	-
235	480482.00	2227729.82	Картометрический метод	0.1	-
236	480481.55	2227729.60	Картометрический метод	0.1	-
237	480484.00	2227723.30	Картометрический метод	0.1	-
238	480478.47	2227720.78	Картометрический метод	0.1	-

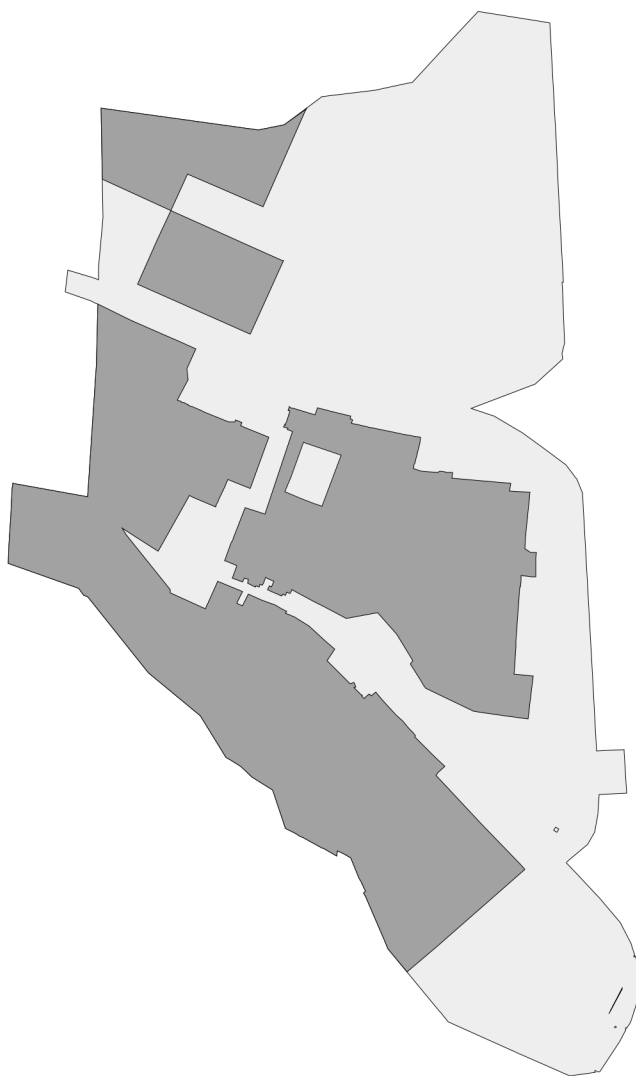
Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
239	480480.28	2227715.84	Картометрический метод	0.1	-
240	480477.15	2227714.62	Картометрический метод	0.1	-
241	480478.19	2227712.28	Картометрический метод	0.1	-
242	480485.89	2227695.04	Картометрический метод	0.1	-
243	480488.86	2227688.80	Картометрический метод	0.1	-
244	480495.67	2227692.19	Картометрический метод	0.1	-
245	480494.19	2227695.34	Картометрический метод	0.1	-
246	480504.47	2227699.68	Картометрический метод	0.1	-
247	480508.01	2227691.60	Картометрический метод	0.1	-
248	480510.88	2227684.41	Картометрический метод	0.1	-
249	480501.67	2227681.03	Картометрический метод	0.1	-
250	480497.45	2227679.18	Картометрический метод	0.1	-
251	480498.47	2227674.70	Картометрический метод	0.1	-
252	480493.77	2227673.08	Картометрический метод	0.1	-
253	480496.24	2227667.27	Картометрический метод	0.1	-
254	480493.65	2227666.28	Картометрический метод	0.1	-
255	480501.02	2227651.39	Картометрический метод	0.1	-
256	480507.86	2227653.69	Картометрический метод	0.1	-
257	480510.38	2227645.77	Картометрический метод	0.1	-
258	480502.76	2227642.78	Картометрический метод	0.1	-
259	480510.40	2227623.73	Картометрический метод	0.1	-
260	480532.77	2227632.44	Картометрический метод	0.1	-
261	480533.59	2227630.55	Картометрический метод	0.1	-
262	480541.40	2227611.23	Картометрический метод	0.1	-
143	480542.29	2227609.19	Картометрический метод	0.1	-
263	480668.19	2227720.52	Картометрический метод	0.1	-
264	480655.94	2227750.59	Картометрический метод	0.1	-
265	480649.63	2227765.86	Картометрический метод	0.1	-
266	480647.50	2227771.59	Картометрический метод	0.1	-
267	480643.04	2227785.24	Картометрический метод	0.1	-
268	480641.52	2227788.43	Картометрический метод	0.1	-
269	480735.31	2227822.75	Картометрический метод	0.1	-
270	480758.36	2227753.75	Картометрический метод	0.1	-
271	480755.63	2227752.68	Картометрический метод	0.1	-
272	480693.38	2227730.06	Картометрический метод	0.1	-
273	480690.31	2227728.80	Картометрический метод	0.1	-
263	480668.19	2227720.52	Картометрический метод	0.1	-
274	481370.88	2227383.17	Картометрический метод	0.1	-
275	481370.84	2227383.49	Картометрический метод	0.1	-
276	481331.13	2227670.44	Картометрический метод	0.1	-
277	481331.00	2227671.53	Картометрический метод	0.1	-
278	481339.56	2227718.84	Картометрический метод	0.1	-
279	481369.83	2227759.49	Картометрический метод	0.1	-
280	481365.46	2227757.70	Картометрический метод	0.1	-
281	481189.43	2227679.59	Картометрический метод	0.1	-
282	481220.16	2227609.92	Картометрический метод	0.1	-
283	481250.08	2227542.07	Картометрический метод	0.1	-
284	481183.18	2227511.50	Картометрический метод	0.1	-
285	481240.02	2227385.55	Картометрический метод	0.1	-
274	481370.88	2227383.17	Картометрический метод	0.1	-
286	481048.24	2227449.84	Картометрический метод	0.1	-
287	481129.96	2227487.18	Картометрический метод	0.1	-
288	481183.18	2227511.50	Картометрический метод	0.1	-
289	481152.43	2227579.77	Картометрический метод	0.1	-
290	481121.13	2227649.28	Картометрический метод	0.1	-
291	481091.24	2227715.63	Картометрический метод	0.1	-
292	481090.91	2227717.92	Картометрический метод	0.1	-
293	480956.41	2227656.49	Картометрический метод	0.1	-
286	481048.24	2227449.84	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 - 138 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



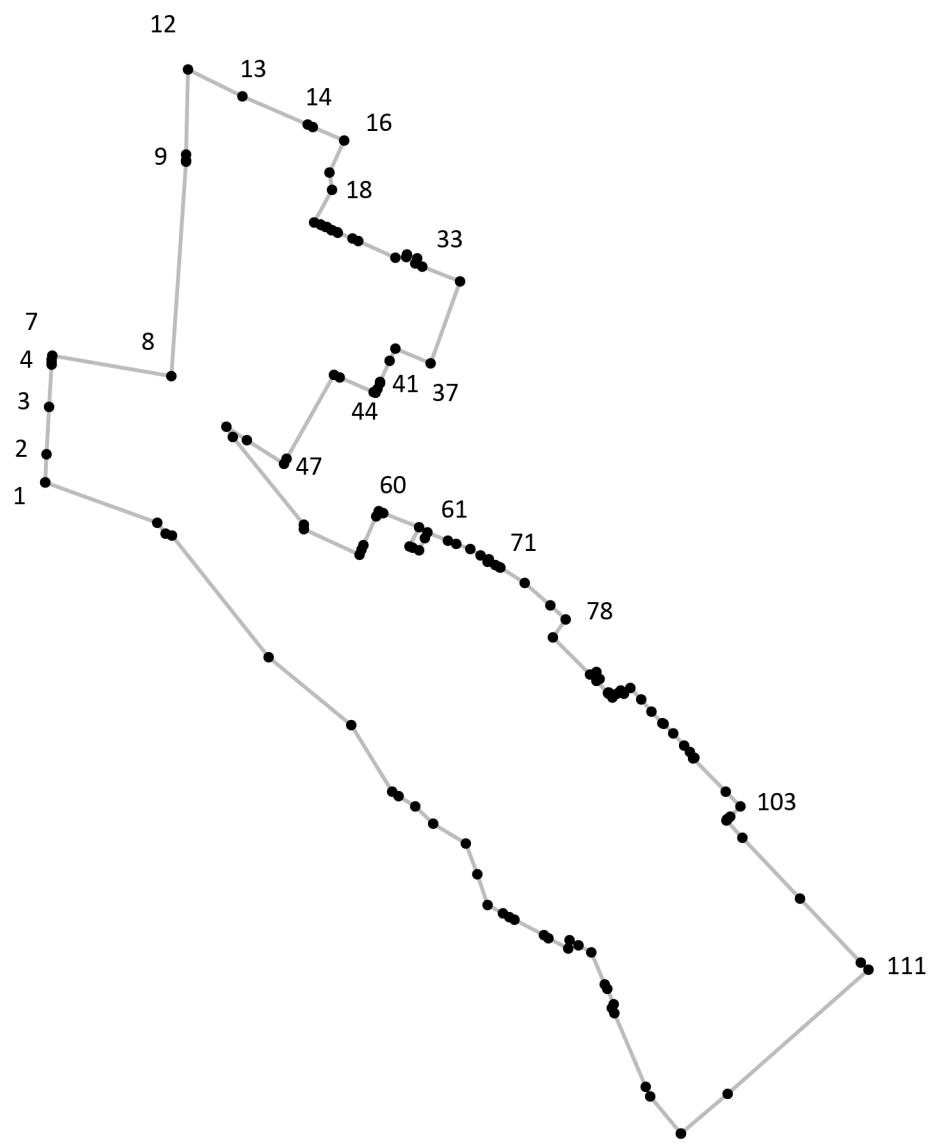
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 87 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

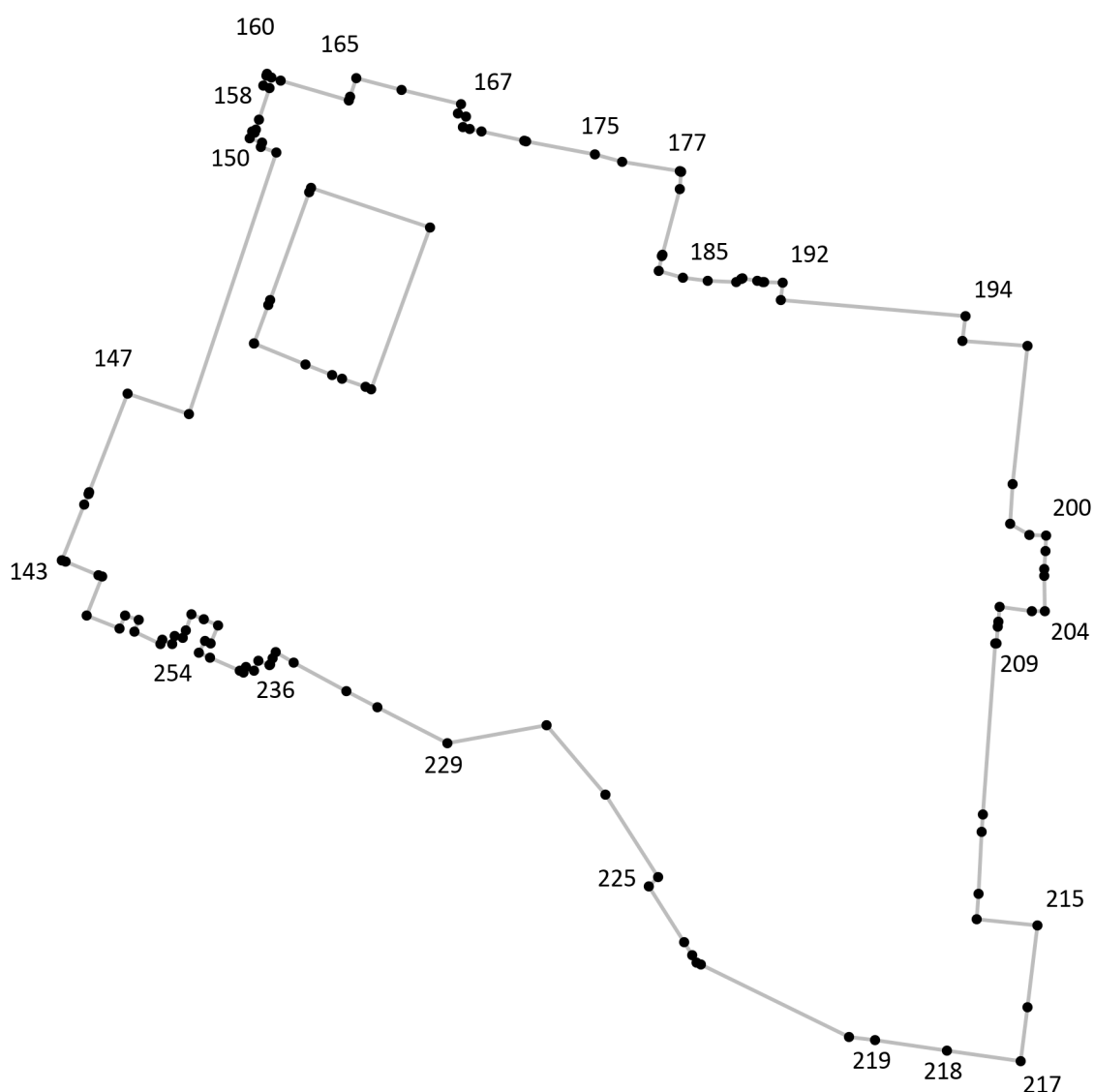
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 42 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

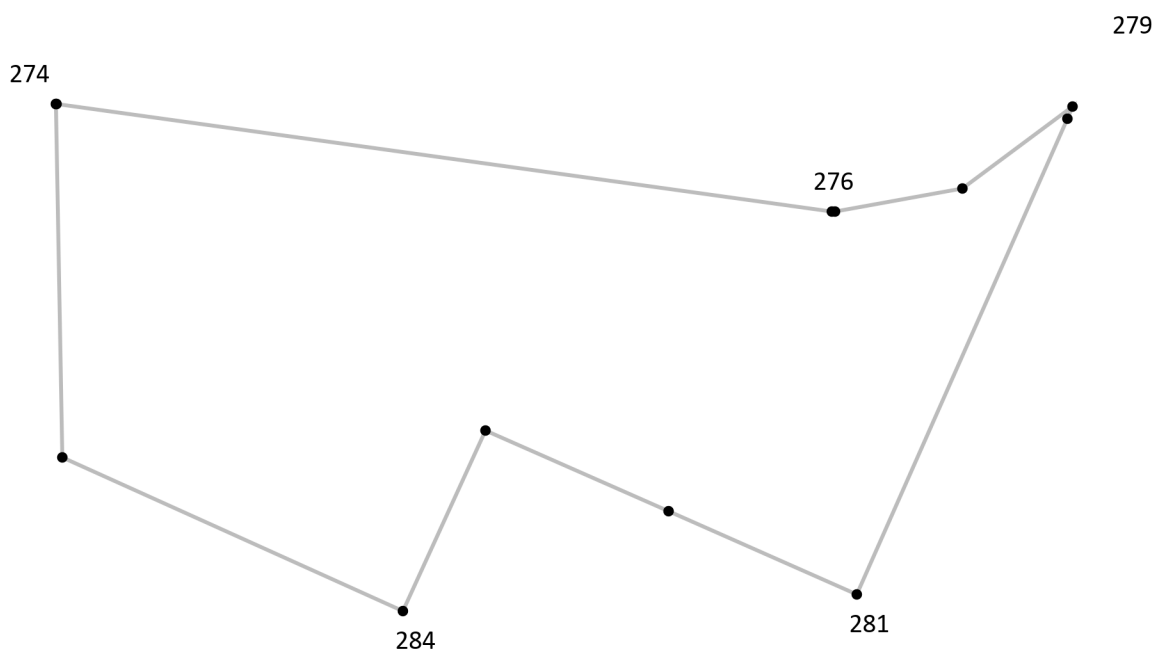
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 28 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

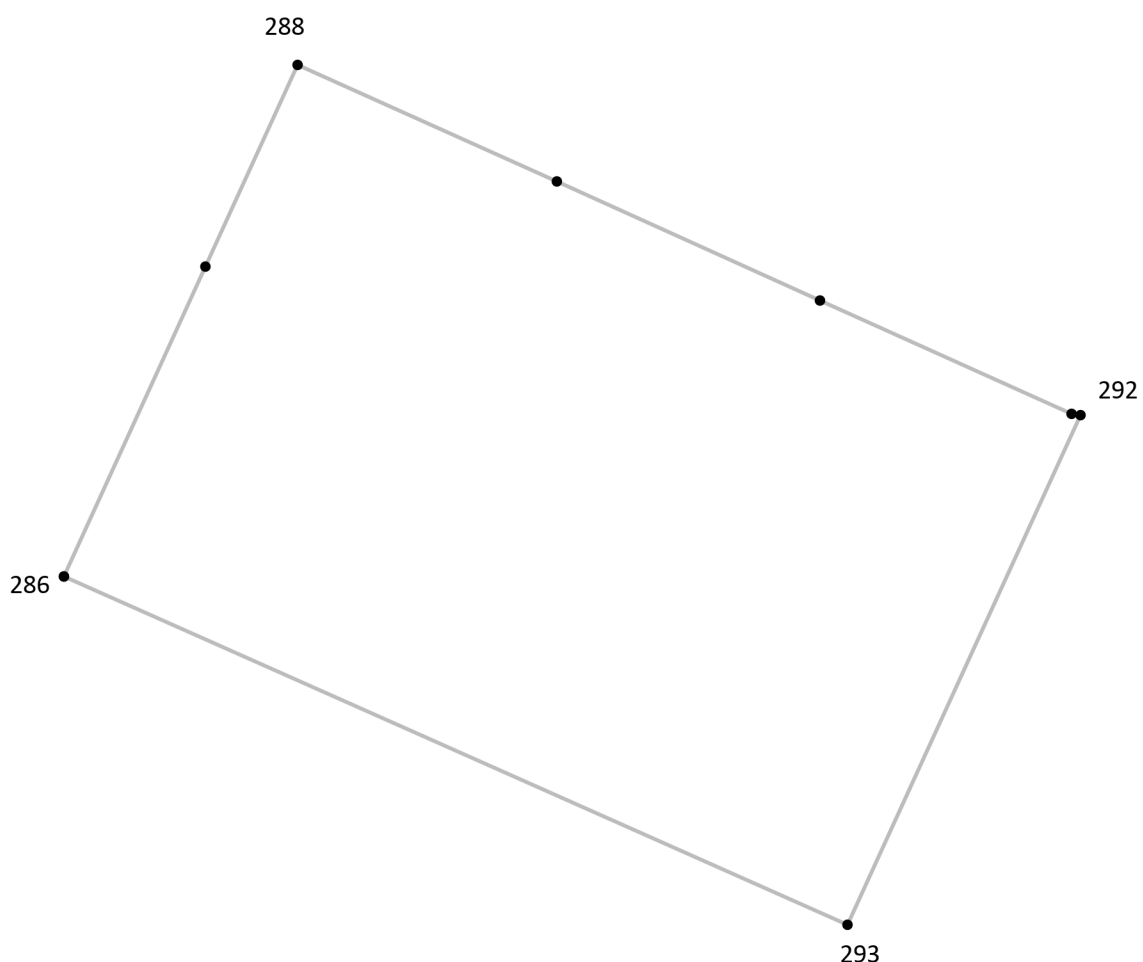
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 20 м

Территориальная зона Ж1, 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.