

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 Елшанка, село Большие Печерки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	603749±272 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					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ точки (при наличии)
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462439.10	2214640.69	Картометрический метод	0.1	-
2	462500.85	2214663.90	Картометрический метод	0.1	-
3	462514.89	2214669.18	Картометрический метод	0.1	-
4	462543.62	2214679.98	Картометрический метод	0.1	-
5	462499.56	2214861.84	Картометрический метод	0.1	-
6	462591.96	2214961.70	Картометрический метод	0.1	-
7	462650.50	2215022.28	Картометрический метод	0.1	-
8	462614.50	2215076.32	Картометрический метод	0.1	-
9	462597.27	2215100.05	Картометрический метод	0.1	-
10	462567.55	2215106.08	Картометрический метод	0.1	-
11	462573.01	2215133.87	Картометрический метод	0.1	-
12	462541.31	2215175.83	Картометрический метод	0.1	-
13	462529.88	2215170.55	Картометрический метод	0.1	-
14	462497.88	2215145.30	Картометрический метод	0.1	-
15	462486.44	2215144.00	Картометрический метод	0.1	-
16	462473.50	2215133.70	Картометрический метод	0.1	-
17	462464.50	2215132.81	Картометрический метод	0.1	-
18	462454.31	2215123.61	Картометрический метод	0.1	-
19	462454.56	2215116.64	Картометрический метод	0.1	-
20	462444.00	2215119.94	Картометрический метод	0.1	-
21	462425.19	2215109.19	Картометрический метод	0.1	-
22	462377.50	2215033.44	Картометрический метод	0.1	-
23	462394.31	2215025.86	Картометрический метод	0.1	-
24	462383.50	2215023.39	Картометрический метод	0.1	-
25	462372.19	2215025.59	Картометрический метод	0.1	-
26	462368.63	2215034.98	Картометрический метод	0.1	-
27	462370.06	2215039.48	Картометрический метод	0.1	-
28	462368.19	2215043.92	Картометрический метод	0.1	-
29	462363.88	2215043.83	Картометрический метод	0.1	-
30	462360.63	2215041.53	Картометрический метод	0.1	-
31	462357.00	2215041.97	Картометрический метод	0.1	-
32	462355.25	2215043.66	Картометрический метод	0.1	-
33	462352.81	2215042.25	Картометрический метод	0.1	-
34	462341.69	2215038.92	Картометрический метод	0.1	-
35	462336.38	2215028.84	Картометрический метод	0.1	-
36	462336.63	2215025.58	Картометрический метод	0.1	-
37	462329.44	2215016.67	Картометрический метод	0.1	-
38	462326.97	2215016.19	Картометрический метод	0.1	-
39	462319.29	2215023.06	Картометрический метод	0.1	-
40	462378.94	2215114.56	Картометрический метод	0.1	-
41	462377.50	2215116.04	Картометрический метод	0.1	-
42	462359.13	2215134.95	Картометрический метод	0.1	-
43	462329.94	2215096.28	Картометрический метод	0.1	-
44	462308.60	2215109.29	Картометрический метод	0.1	-
45	462166.35	2215196.05	Картометрический метод	0.1	-
46	462115.71	2215226.94	Картометрический метод	0.1	-
47	462111.75	2215230.50	Картометрический метод	0.1	-
48	462092.99	2215267.55	Картометрический метод	0.1	-
49	462004.14	2215443.02	Картометрический метод	0.1	-
50	462020.64	2215468.97	Картометрический метод	0.1	-
51	462005.89	2215482.17	Картометрический метод	0.1	-
52	461971.62	2215512.83	Картометрический метод	0.1	-
53	461945.31	2215524.88	Картометрический метод	0.1	-
54	461933.16	2215503.33	Картометрический метод	0.1	-
55	461927.11	2215508.10	Картометрический метод	0.1	-
56	461872.65	2215551.06	Картометрический метод	0.1	-
57	461849.70	2215521.64	Картометрический метод	0.1	-
58	461845.95	2215516.63	Картометрический метод	0.1	-
59	461825.55	2215533.14	Картометрический метод	0.1	-
60	461752.07	2215636.74	Картометрический метод	0.1	-
61	461716.09	2215656.67	Картометрический метод	0.1	-
62	461594.60	2215681.88	Картометрический метод	0.1	-
63	461593.42	2215681.89	Картометрический метод	0.1	-
64	461537.02	2215682.25	Картометрический метод	0.1	-
65	461496.65	2215663.59	Картометрический метод	0.1	-
66	461484.49	2215611.64	Картометрический метод	0.1	-
67	461382.87	2215624.94	Картометрический метод	0.1	-
68	461358.72	2215632.86	Картометрический метод	0.1	-
69	461308.13	2215667.69	Картометрический метод	0.1	-
70	461301.72	2215682.93	Картометрический метод	0.1	-
71	461298.72	2215686.89	Картометрический метод	0.1	-
72	461295.71	2215690.85	Картометрический метод	0.1	-
73	461283.00	2215683.11	Картометрический метод	0.1	-
74	461276.59	2215675.09	Картометрический метод	0.1	-
75	461272.03	2215665.98	Картометрический метод	0.1	-
76	461265.13	2215647.33	Картометрический метод	0.1	-
77	461267.94	2215642.67	Картометрический метод	0.1	-
78	461280.94	2215630.89	Картометрический метод	0.1	-
79	461257.56	2215601.27	Картометрический метод	0.1	-
80	461265.38	2215593.13	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ точки (при наличии)
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
81	461245.64	2215549.70	Картометрический метод	0.1	-
82	461248.05	2215527.86	Картометрический метод	0.1	-
83	461259.69	2215520.88	Картометрический метод	0.1	-
84	461277.13	2215488.84	Картометрический метод	0.1	-
85	461311.63	2215452.77	Картометрический метод	0.1	-
86	461349.75	2215417.08	Картометрический метод	0.1	-
87	461429.90	2215397.08	Картометрический метод	0.1	-
88	461414.31	2215340.86	Картометрический метод	0.1	-
89	461433.31	2215329.30	Картометрический метод	0.1	-
90	461458.38	2215321.39	Картометрический метод	0.1	-
91	461528.71	2215300.53	Картометрический метод	0.1	-
92	461530.00	2215306.48	Картометрический метод	0.1	-
93	461540.63	2215355.42	Картометрический метод	0.1	-
94	461563.18	2215459.26	Картометрический метод	0.1	-
95	461568.06	2215458.16	Картометрический метод	0.1	-
96	461618.93	2215446.69	Картометрический метод	0.1	-
97	461735.14	2215387.18	Картометрический метод	0.1	-
98	461724.86	2215366.95	Картометрический метод	0.1	-
99	461759.44	2215344.98	Картометрический метод	0.1	-
100	461805.81	2215320.83	Картометрический метод	0.1	-
101	461778.19	2215272.02	Картометрический метод	0.1	-
102	461793.13	2215266.69	Картометрический метод	0.1	-
103	461805.50	2215261.28	Картометрический метод	0.1	-
104	461826.88	2215261.41	Картометрический метод	0.1	-
105	461858.63	2215323.13	Картометрический метод	0.1	-
106	461884.38	2215322.81	Картометрический метод	0.1	-
107	461937.63	2215338.37	Картометрический метод	0.1	-
108	461919.91	2215310.49	Картометрический метод	0.1	-
109	461999.41	2215153.49	Картометрический метод	0.1	-
110	462006.43	2215139.62	Картометрический метод	0.1	-
111	461988.69	2215126.45	Картометрический метод	0.1	-
112	461972.38	2215109.72	Картометрический метод	0.1	-
113	461973.00	2215106.16	Картометрический метод	0.1	-
114	461986.31	2215093.38	Картометрический метод	0.1	-
115	461999.19	2215079.02	Картометрический метод	0.1	-
116	462007.25	2215073.41	Картометрический метод	0.1	-
117	461993.81	2215058.45	Картометрический метод	0.1	-
118	461996.56	2215057.16	Картометрический метод	0.1	-
119	462001.00	2215051.80	Картометрический метод	0.1	-
120	462024.94	2215051.30	Картометрический метод	0.1	-
121	462026.94	2215052.72	Картометрический метод	0.1	-
122	462035.19	2215053.23	Картометрический метод	0.1	-
123	462041.50	2215047.41	Картометрический метод	0.1	-
124	462070.13	2215026.69	Картометрический метод	0.1	-
125	462078.69	2215026.88	Картометрический метод	0.1	-
126	462087.31	2215025.34	Картометрический метод	0.1	-
127	462094.06	2215021.73	Картометрический метод	0.1	-
128	462095.31	2215016.97	Картометрический метод	0.1	-
129	462100.25	2215015.55	Картометрический метод	0.1	-
130	462104.06	2215014.77	Картометрический метод	0.1	-
131	462110.94	2215009.09	Картометрический метод	0.1	-
132	462131.63	2214997.38	Картометрический метод	0.1	-
133	462138.13	2214994.95	Картометрический метод	0.1	-
134	462151.75	2214986.83	Картометрический метод	0.1	-
135	462153.81	2214984.83	Картометрический метод	0.1	-
136	462168.50	2214982.70	Картометрический метод	0.1	-
137	462181.44	2214980.73	Картометрический метод	0.1	-
138	462191.00	2214982.45	Картометрический метод	0.1	-
139	462197.19	2214986.00	Картометрический метод	0.1	-
140	462203.44	2214991.08	Картометрический метод	0.1	-
141	462209.56	2214992.75	Картометрический метод	0.1	-
142	462213.31	2214992.13	Картометрический метод	0.1	-
143	462225.93	2214990.72	Картометрический метод	0.1	-
144	462231.81	2214985.64	Картометрический метод	0.1	-
145	462247.50	2214986.46	Картометрический метод	0.1	-
146	462248.50	2214986.45	Картометрический метод	0.1	-
147	462268.13	2214987.53	Картометрический метод	0.1	-
148	462275.06	2214989.53	Картометрический метод	0.1	-
149	462288.88	2214997.30	Картометрический метод	0.1	-
150	462307.27	2215013.69	Картометрический метод	0.1	-
151	462317.95	2215004.12	Картометрический метод	0.1	-
152	462316.31	2214997.19	Картометрический метод	0.1	-
153	462311.13	2214989.86	Картометрический метод	0.1	-
154	462308.38	2214989.98	Картометрический метод	0.1	-
155	462305.63	2214982.39	Картометрический метод	0.1	-
156	462305.06	2214976.02	Картометрический метод	0.1	-
157	462299.69	2214970.77	Картометрический метод	0.1	-
158	462290.48	2214968.91	Картометрический метод	0.1	-
159	462286.23	2214973.27	Картометрический метод	0.1	-
160	462280.62	2214967.77	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
161	462274.44	2214965.67	Картометрический метод	0.1	-
162	462269.63	2214957.70	Картометрический метод	0.1	-
163	462257.06	2214957.81	Картометрический метод	0.1	-
164	462227.94	2214968.09	Картометрический метод	0.1	-
165	462227.19	2214970.81	Картометрический метод	0.1	-
166	462229.31	2214974.27	Картометрический метод	0.1	-
167	462227.38	2214976.98	Картометрический метод	0.1	-
168	462222.00	2214976.72	Картометрический метод	0.1	-
169	462213.31	2214973.97	Картометрический метод	0.1	-
170	462210.69	2214976.83	Картометрический метод	0.1	-
171	462207.00	2214977.11	Картометрический метод	0.1	-
172	462202.25	2214973.77	Картометрический метод	0.1	-
173	462194.19	2214974.66	Картометрический метод	0.1	-
174	462189.25	2214971.30	Картометрический метод	0.1	-
175	462187.19	2214963.56	Картометрический метод	0.1	-
176	462184.19	2214959.22	Картометрический метод	0.1	-
177	462172.94	2214958.84	Картометрический метод	0.1	-
178	462164.81	2214959.03	Картометрический метод	0.1	-
179	462158.88	2214954.98	Картометрический метод	0.1	-
180	462157.19	2214946.23	Картометрический метод	0.1	-
181	462151.19	2214938.63	Картометрический метод	0.1	-
182	462149.19	2214928.67	Картометрический метод	0.1	-
183	462142.63	2214924.45	Картометрический метод	0.1	-
184	462140.13	2214912.95	Картометрический метод	0.1	-
185	462133.81	2214896.44	Картометрический метод	0.1	-
186	462186.83	2214810.19	Картометрический метод	0.1	-
187	462201.24	2214808.84	Картометрический метод	0.1	-
188	462233.11	2214770.83	Картометрический метод	0.1	-
189	462235.78	2214766.34	Картометрический метод	0.1	-
190	462256.66	2214780.93	Картометрический метод	0.1	-
191	462259.53	2214779.76	Картометрический метод	0.1	-
192	462270.77	2214790.74	Картометрический метод	0.1	-
193	462313.46	2214820.60	Картометрический метод	0.1	-
194	462323.06	2214806.85	Картометрический метод	0.1	-
195	462318.34	2214802.20	Картометрический метод	0.1	-
196	462286.27	2214770.64	Картометрический метод	0.1	-
197	462333.27	2214722.88	Картометрический метод	0.1	-
198	462361.97	2214751.13	Картометрический метод	0.1	-
1	462439.10	2214640.69	Картометрический метод	0.1	-
199	462151.19	2214376.27	Картометрический метод	0.1	-
200	462203.94	2214407.22	Картометрический метод	0.1	-
201	462256.89	2214439.12	Картометрический метод	0.1	-
202	462244.19	2214488.31	Картометрический метод	0.1	-
203	462269.43	2214494.24	Картометрический метод	0.1	-
204	462294.74	2214503.47	Картометрический метод	0.1	-
205	462294.63	2214505.73	Картометрический метод	0.1	-
206	462285.06	2214518.36	Картометрический метод	0.1	-
207	462278.44	2214539.70	Картометрический метод	0.1	-
208	462264.94	2214558.28	Картометрический метод	0.1	-
209	462263.50	2214560.50	Картометрический метод	0.1	-
210	462259.38	2214561.66	Картометрический метод	0.1	-
211	462252.13	2214566.41	Картометрический метод	0.1	-
212	462241.97	2214570.14	Картометрический метод	0.1	-
213	462232.79	2214599.23	Картометрический метод	0.1	-
214	462226.23	2214620.04	Картометрический метод	0.1	-
215	462228.16	2214626.50	Картометрический метод	0.1	-
216	462233.73	2214626.86	Картометрический метод	0.1	-
217	462234.42	2214637.68	Картометрический метод	0.1	-
218	462235.69	2214665.70	Картометрический метод	0.1	-
219	462234.30	2214682.53	Картометрический метод	0.1	-
220	462231.56	2214688.22	Картометрический метод	0.1	-
221	462233.63	2214689.03	Картометрический метод	0.1	-
222	462232.75	2214693.41	Картометрический метод	0.1	-
223	462234.38	2214693.88	Картометрический метод	0.1	-
224	462232.13	2214701.30	Картометрический метод	0.1	-
225	462233.00	2214701.73	Картометрический метод	0.1	-
226	462230.56	2214706.83	Картометрический метод	0.1	-
227	462227.55	2214705.40	Картометрический метод	0.1	-
228	462226.84	2214706.52	Картометрический метод	0.1	-
229	462224.29	2214709.96	Картометрический метод	0.1	-
230	462221.06	2214712.55	Картометрический метод	0.1	-
231	462216.63	2214710.45	Картометрический метод	0.1	-
232	462192.88	2214723.02	Картометрический метод	0.1	-
233	462194.44	2214731.05	Картометрический метод	0.1	-
234	462186.06	2214742.41	Картометрический метод	0.1	-
235	462183.19	2214741.86	Картометрический метод	0.1	-
236	462167.25	2214760.63	Картометрический метод	0.1	-
237	462167.13	2214763.42	Картометрический метод	0.1	-
238	462169.88	2214764.38	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
239	462168.19	2214769.41	Картометрический метод	0.1	-
240	462164.30	2214768.10	Картометрический метод	0.1	-
241	462148.57	2214773.87	Картометрический метод	0.1	-
242	462159.82	2214711.89	Картометрический метод	0.1	-
243	462129.10	2214680.29	Картометрический метод	0.1	-
244	462134.07	2214673.78	Картометрический метод	0.1	-
245	462130.67	2214671.52	Картометрический метод	0.1	-
246	462102.94	2214652.69	Картометрический метод	0.1	-
247	462085.15	2214676.87	Картометрический метод	0.1	-
248	462126.59	2214705.01	Картометрический метод	0.1	-
249	462118.76	2214717.83	Картометрический метод	0.1	-
250	462105.26	2214739.90	Картометрический метод	0.1	-
251	462075.02	2214789.37	Картометрический метод	0.1	-
252	461933.20	2214974.79	Картометрический метод	0.1	-
253	461934.44	2214975.65	Картометрический метод	0.1	-
254	461940.22	2214979.65	Картометрический метод	0.1	-
255	461936.12	2214985.80	Картометрический метод	0.1	-
256	461930.27	2214981.92	Картометрический метод	0.1	-
257	461928.59	2214980.81	Картометрический метод	0.1	-
258	461914.74	2214998.92	Картометрический метод	0.1	-
259	461873.81	2215023.24	Картометрический метод	0.1	-
260	461845.25	2215017.67	Картометрический метод	0.1	-
261	461838.88	2215024.98	Картометрический метод	0.1	-
262	461815.88	2215051.36	Картометрический метод	0.1	-
263	461800.43	2215068.81	Картометрический метод	0.1	-
264	461783.07	2215066.49	Картометрический метод	0.1	-
265	461691.75	2215153.77	Картометрический метод	0.1	-
266	461696.69	2215164.28	Картометрический метод	0.1	-
267	461707.44	2215200.91	Картометрический метод	0.1	-
268	461697.81	2215259.30	Картометрический метод	0.1	-
269	461690.75	2215266.88	Картометрический метод	0.1	-
270	461658.19	2215272.80	Картометрический метод	0.1	-
271	461655.13	2215272.38	Картометрический метод	0.1	-
272	461615.56	2215282.31	Картометрический метод	0.1	-
273	461605.02	2215283.63	Картометрический метод	0.1	-
274	461546.81	2215251.56	Картометрический метод	0.1	-
275	461539.81	2215224.34	Картометрический метод	0.1	-
276	461578.02	2215187.56	Картометрический метод	0.1	-
277	461772.00	2215000.87	Картометрический метод	0.1	-
278	461695.65	2214976.54	Картометрический метод	0.1	-
279	461581.75	2214941.59	Картометрический метод	0.1	-
280	461609.74	2214913.81	Картометрический метод	0.1	-
281	461617.00	2214916.80	Картометрический метод	0.1	-
282	461730.83	2214793.11	Картометрический метод	0.1	-
283	461915.01	2214610.79	Картометрический метод	0.1	-
284	462000.38	2214526.28	Картометрический метод	0.1	-
285	462145.48	2214381.94	Картометрический метод	0.1	-
199	462151.19	2214376.27	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

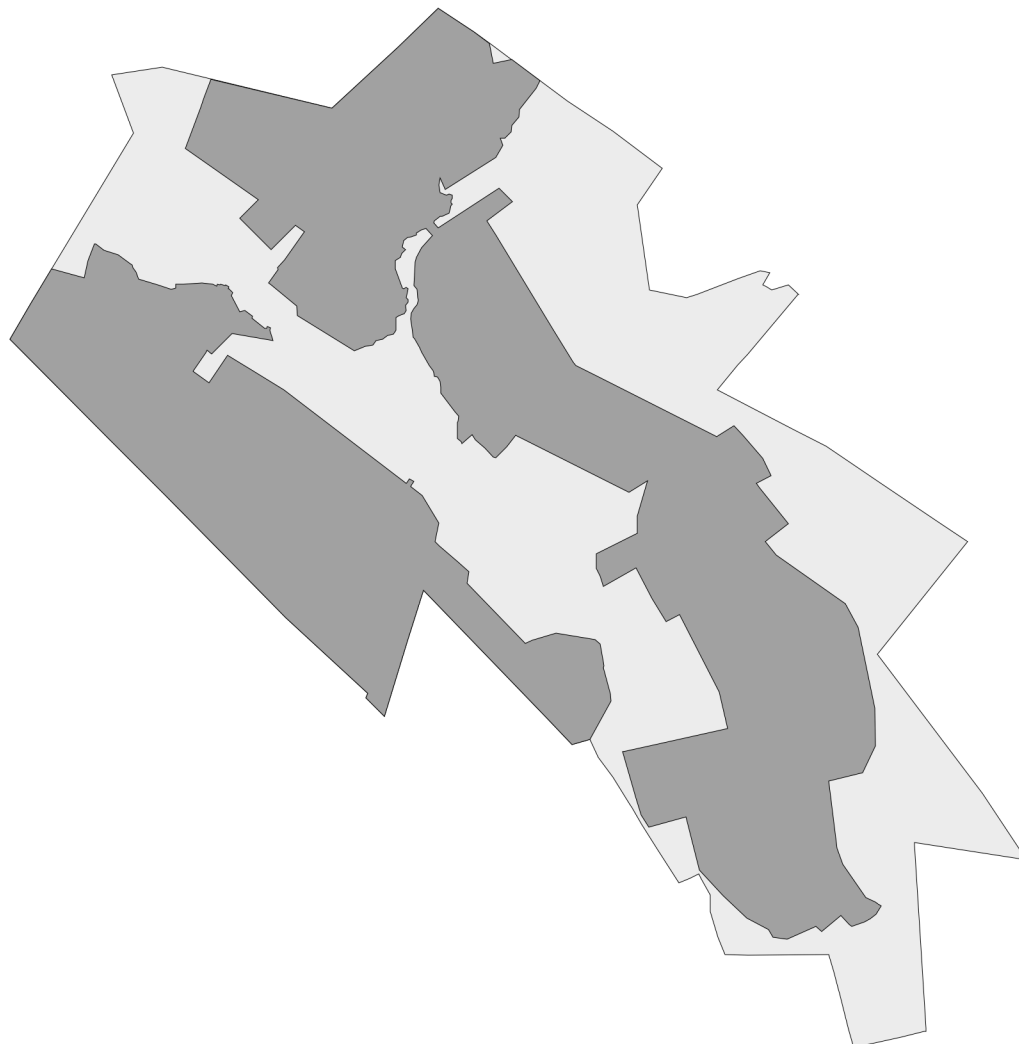
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–							
					-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 114 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



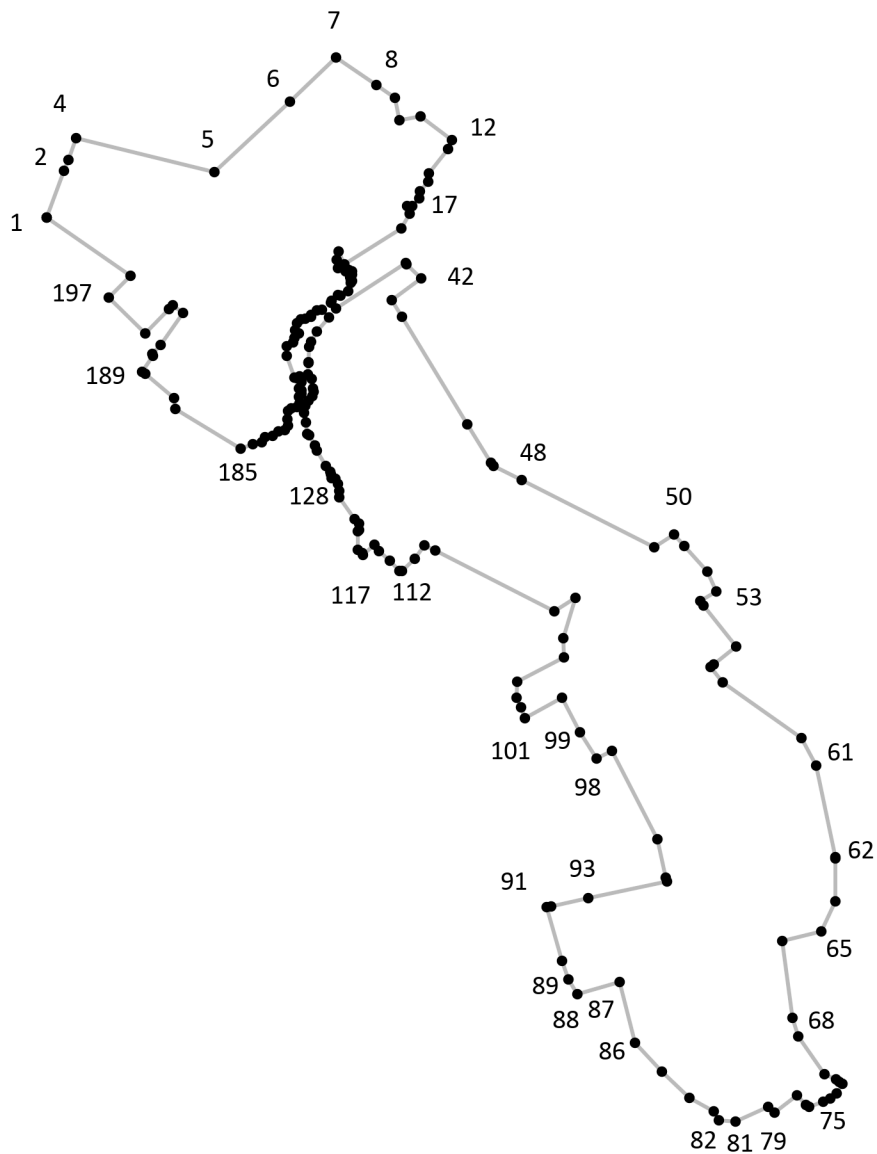
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 100 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

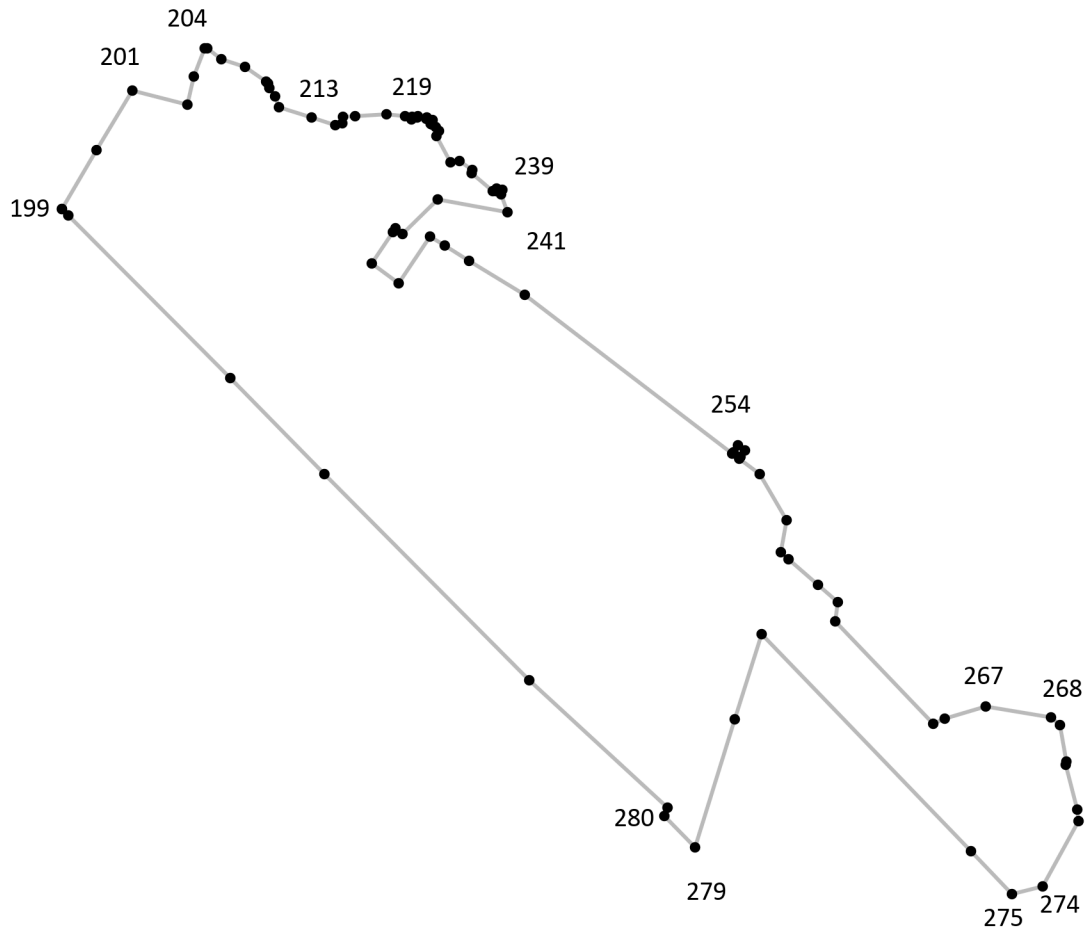
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 67 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

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 +/- Дельта 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.