

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Липовка, село Старая Дмитриевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	781572±309 кв.м
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	491964.13	2227187.49	Картометрический метод	0.1	-
2	491964.92	2227200.76	Картометрический метод	0.1	-
3	491988.48	2227194.33	Картометрический метод	0.1	-
4	491991.90	2227209.95	Картометрический метод	0.1	-
5	491993.37	2227217.92	Картометрический метод	0.1	-
6	492001.37	2227217.83	Картометрический метод	0.1	-
7	492042.99	2227216.53	Картометрический метод	0.1	-
8	492042.98	2227267.83	Картометрический метод	0.1	-
9	492067.10	2227392.88	Картометрический метод	0.1	-
10	491979.71	2227411.22	Картометрический метод	0.1	-
11	491953.33	2227444.58	Картометрический метод	0.1	-
12	491944.07	2227481.32	Картометрический метод	0.1	-
13	491950.93	2227494.66	Картометрический метод	0.1	-
14	491960.11	2227517.20	Картометрический метод	0.1	-
15	491861.92	2227563.52	Картометрический метод	0.1	-
16	491890.88	2227595.72	Картометрический метод	0.1	-
17	491856.22	2227628.72	Картометрический метод	0.1	-
18	491876.74	2227650.54	Картометрический метод	0.1	-
19	491914.21	2227690.00	Картометрический метод	0.1	-
20	491909.86	2227693.71	Картометрический метод	0.1	-
21	491880.31	2227719.84	Картометрический метод	0.1	-
22	491881.50	2227721.44	Картометрический метод	0.1	-
23	491894.90	2227739.56	Картометрический метод	0.1	-
24	491910.98	2227724.33	Картометрический метод	0.1	-
25	491934.54	2227749.79	Картометрический метод	0.1	-
26	491869.13	2227810.75	Картометрический метод	0.1	-
27	491857.78	2227820.09	Картометрический метод	0.1	-
28	491873.21	2227838.56	Картометрический метод	0.1	-
29	491887.75	2227823.86	Картометрический метод	0.1	-
30	491896.44	2227833.01	Картометрический метод	0.1	-
31	491909.76	2227821.04	Картометрический метод	0.1	-
32	491940.55	2227848.96	Картометрический метод	0.1	-
33	491956.63	2227862.74	Картометрический метод	0.1	-
34	492005.16	2227805.00	Картометрический метод	0.1	-
35	492066.32	2227868.75	Картометрический метод	0.1	-
36	492178.92	2227737.32	Картометрический метод	0.1	-
37	492319.04	2227869.65	Картометрический метод	0.1	-
38	492339.71	2227851.12	Картометрический метод	0.1	-
39	492418.59	2227931.54	Картометрический метод	0.1	-
40	492388.74	2227960.14	Картометрический метод	0.1	-
41	492414.64	2227986.81	Картометрический метод	0.1	-
42	492426.55	2228019.66	Картометрический метод	0.1	-
43	492414.06	2228035.78	Картометрический метод	0.1	-
44	492421.49	2228042.67	Картометрический метод	0.1	-
45	492440.42	2228061.24	Картометрический метод	0.1	-
46	492430.58	2228071.10	Картометрический метод	0.1	-
47	492442.41	2228086.17	Картометрический метод	0.1	-
48	492483.74	2228134.50	Картометрический метод	0.1	-
49	492480.88	2228152.98	Картометрический метод	0.1	-
50	492495.07	2228170.28	Картометрический метод	0.1	-
51	492494.06	2228175.70	Картометрический метод	0.1	-
52	492491.96	2228177.37	Картометрический метод	0.1	-
53	492489.95	2228181.37	Картометрический метод	0.1	-
54	492483.42	2228190.34	Картометрический метод	0.1	-
55	492474.67	2228202.33	Картометрический метод	0.1	-
56	492487.05	2228213.89	Картометрический метод	0.1	-
57	492464.86	2228237.97	Картометрический метод	0.1	-
58	492514.72	2228285.20	Картометрический метод	0.1	-
59	492515.34	2228285.90	Картометрический метод	0.1	-
60	492517.28	2228284.50	Картометрический метод	0.1	-
61	492525.83	2228278.19	Картометрический метод	0.1	-
62	492531.96	2228273.65	Картометрический метод	0.1	-
63	492552.56	2228259.34	Картометрический метод	0.1	-
64	492559.95	2228256.04	Картометрический метод	0.1	-
65	492566.46	2228253.13	Картометрический метод	0.1	-
66	492647.41	2228234.44	Картометрический метод	0.1	-
67	492664.99	2228236.74	Картометрический метод	0.1	-
68	492695.65	2228257.20	Картометрический метод	0.1	-
69	492703.13	2228268.91	Картометрический метод	0.1	-
70	492705.88	2228278.00	Картометрический метод	0.1	-
71	492713.40	2228306.31	Картометрический метод	0.1	-
72	492708.84	2228305.58	Картометрический метод	0.1	-
73	492702.89	2228299.02	Картометрический метод	0.1	-
74	492690.12	2228307.10	Картометрический метод	0.1	-
75	492695.94	2228318.76	Картометрический метод	0.1	-
76	492670.87	2228332.82	Картометрический метод	0.1	-
77	492666.12	2228324.59	Картометрический метод	0.1	-
78	492643.76	2228337.21	Картометрический метод	0.1	-
79	492677.15	2228402.25	Картометрический метод	0.1	-
80	492679.96	2228407.47	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	492667.71	2228413.79	Картометрический метод	0.1	-
82	492691.23	2228462.01	Картометрический метод	0.1	-
83	492743.08	2228445.25	Картометрический метод	0.1	-
84	492745.53	2228453.28	Картометрический метод	0.1	-
85	492734.08	2228473.20	Картометрический метод	0.1	-
86	492746.07	2228496.31	Картометрический метод	0.1	-
87	492750.16	2228495.39	Картометрический метод	0.1	-
88	492754.12	2228499.76	Картометрический метод	0.1	-
89	492758.67	2228501.96	Картометрический метод	0.1	-
90	492777.94	2228506.90	Картометрический метод	0.1	-
91	492789.88	2228501.12	Картометрический метод	0.1	-
92	492798.51	2228500.96	Картометрический метод	0.1	-
93	492801.84	2228499.69	Картометрический метод	0.1	-
94	492815.70	2228501.67	Картометрический метод	0.1	-
95	492820.05	2228511.41	Картометрический метод	0.1	-
96	492817.98	2228515.27	Картометрический метод	0.1	-
97	492812.43	2228524.94	Картометрический метод	0.1	-
98	492810.71	2228528.41	Картометрический метод	0.1	-
99	492814.36	2228533.93	Картометрический метод	0.1	-
100	492813.41	2228537.74	Картометрический метод	0.1	-
101	492808.75	2228542.47	Картометрический метод	0.1	-
102	492810.46	2228546.93	Картометрический метод	0.1	-
103	492812.73	2228555.15	Картометрический метод	0.1	-
104	492813.97	2228561.33	Картометрический метод	0.1	-
105	492835.82	2228586.49	Картометрический метод	0.1	-
106	492817.08	2228595.39	Картометрический метод	0.1	-
107	492824.38	2228610.73	Картометрический метод	0.1	-
108	492831.98	2228631.62	Картометрический метод	0.1	-
109	492799.41	2228645.36	Картометрический метод	0.1	-
110	492752.87	2228664.99	Картометрический метод	0.1	-
111	492754.84	2228669.20	Картометрический метод	0.1	-
112	492748.18	2228672.92	Картометрический метод	0.1	-
113	492741.12	2228675.26	Картометрический метод	0.1	-
114	492736.53	2228665.47	Картометрический метод	0.1	-
115	492681.69	2228688.66	Картометрический метод	0.1	-
116	492673.60	2228692.09	Картометрический метод	0.1	-
117	492718.77	2228785.84	Картометрический метод	0.1	-
118	492730.15	2228809.46	Картометрический метод	0.1	-
119	492729.08	2228811.29	Картометрический метод	0.1	-
120	492728.44	2228817.55	Картометрический метод	0.1	-
121	492731.28	2228826.12	Картометрический метод	0.1	-
122	492725.06	2228833.09	Картометрический метод	0.1	-
123	492720.98	2228835.94	Картометрический метод	0.1	-
124	492698.40	2228851.67	Картометрический метод	0.1	-
125	492686.94	2228863.18	Картометрический метод	0.1	-
126	492653.59	2228897.42	Картометрический метод	0.1	-
127	492587.78	2228942.65	Картометрический метод	0.1	-
128	492553.20	2228951.10	Картометрический метод	0.1	-
129	492541.47	2228957.71	Картометрический метод	0.1	-
130	492534.23	2228961.79	Картометрический метод	0.1	-
131	492512.69	2228964.86	Картометрический метод	0.1	-
132	492483.49	2228969.04	Картометрический метод	0.1	-
133	492435.39	2228972.12	Картометрический метод	0.1	-
134	492401.46	2228823.29	Картометрический метод	0.1	-
135	492326.54	2228836.00	Картометрический метод	0.1	-
136	492324.74	2228825.35	Картометрический метод	0.1	-
137	492317.16	2228827.19	Картометрический метод	0.1	-
138	492313.83	2228818.38	Картометрический метод	0.1	-
139	492274.62	2228738.51	Картометрический метод	0.1	-
140	492248.80	2228752.14	Картометрический метод	0.1	-
141	492248.08	2228752.52	Картометрический метод	0.1	-
142	492224.26	2228765.69	Картометрический метод	0.1	-
143	492220.54	2228758.49	Картометрический метод	0.1	-
144	492202.31	2228767.26	Картометрический метод	0.1	-
145	492178.81	2228780.35	Картометрический метод	0.1	-
146	492157.87	2228743.18	Картометрический метод	0.1	-
147	492149.73	2228746.57	Картометрический метод	0.1	-
148	492144.72	2228748.86	Картометрический метод	0.1	-
149	492117.54	2228761.16	Картометрический метод	0.1	-
150	492121.32	2228767.19	Картометрический метод	0.1	-
151	492062.17	2228797.24	Картометрический метод	0.1	-
152	492050.23	2228775.45	Картометрический метод	0.1	-
153	492040.48	2228757.64	Картометрический метод	0.1	-
154	492035.11	2228760.08	Картометрический метод	0.1	-
155	491984.71	2228777.15	Картометрический метод	0.1	-
156	491976.86	2228750.75	Картометрический метод	0.1	-
157	492027.93	2228733.25	Картометрический метод	0.1	-
158	492006.02	2228690.55	Картометрический метод	0.1	-
159	492016.67	2228692.07	Картометрический метод	0.1	-
160	492034.15	2228690.43	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
161	492069.21	2228665.30	Картометрический метод	0.1	-
162	492067.51	2228657.80	Картометрический метод	0.1	-
163	492069.50	2228655.65	Картометрический метод	0.1	-
164	492069.05	2228652.69	Картометрический метод	0.1	-
165	492073.47	2228649.40	Картометрический метод	0.1	-
166	492075.03	2228649.10	Картометрический метод	0.1	-
167	492049.83	2228622.50	Картометрический метод	0.1	-
168	492037.64	2228609.35	Картометрический метод	0.1	-
169	492018.24	2228588.66	Картометрический метод	0.1	-
170	491987.84	2228618.18	Картометрический метод	0.1	-
171	491963.76	2228611.43	Картометрический метод	0.1	-
172	491913.50	2228608.64	Картометрический метод	0.1	-
173	491911.65	2228604.59	Картометрический метод	0.1	-
174	491874.01	2228532.86	Картометрический метод	0.1	-
175	491866.70	2228518.82	Картометрический метод	0.1	-
176	492089.02	2228394.09	Картометрический метод	0.1	-
177	492181.55	2228342.70	Картометрический метод	0.1	-
178	492146.11	2228294.51	Картометрический метод	0.1	-
179	492096.28	2228328.37	Картометрический метод	0.1	-
180	492035.02	2228244.97	Картометрический метод	0.1	-
181	491888.38	2228045.56	Картометрический метод	0.1	-
182	491874.62	2228026.84	Картометрический метод	0.1	-
183	491818.11	2228070.84	Картометрический метод	0.1	-
184	491748.57	2227996.45	Картометрический метод	0.1	-
185	491801.15	2227944.64	Картометрический метод	0.1	-
186	491765.13	2227902.37	Картометрический метод	0.1	-
187	491697.79	2227953.52	Картометрический метод	0.1	-
188	491636.81	2227883.57	Картометрический метод	0.1	-
189	491701.00	2227827.13	Картометрический метод	0.1	-
190	491692.63	2227814.60	Картометрический метод	0.1	-
191	491637.28	2227692.41	Картометрический метод	0.1	-
192	491613.26	2227670.69	Картометрический метод	0.1	-
193	491618.87	2227615.23	Картометрический метод	0.1	-
194	491629.30	2227604.31	Картометрический метод	0.1	-
195	491654.39	2227579.90	Картометрический метод	0.1	-
196	491689.00	2227546.81	Картометрический метод	0.1	-
197	491697.53	2227538.65	Картометрический метод	0.1	-
198	491726.87	2227503.91	Картометрический метод	0.1	-
199	491746.16	2227484.66	Картометрический метод	0.1	-
200	491745.08	2227482.87	Картометрический метод	0.1	-
201	491757.15	2227470.85	Картометрический метод	0.1	-
202	491729.83	2227429.58	Картометрический метод	0.1	-
203	491752.22	2227409.52	Картометрический метод	0.1	-
204	491727.19	2227347.56	Картометрический метод	0.1	-
205	491720.16	2227328.81	Картометрический метод	0.1	-
206	491712.39	2227331.31	Картометрический метод	0.1	-
207	491695.79	2227273.62	Картометрический метод	0.1	-
1	491964.13	2227187.49	Картометрический метод	0.1	-
208	492309.39	2228260.74	Картометрический метод	0.1	-
209	492195.68	2228345.24	Картометрический метод	0.1	-
210	492187.46	2228351.06	Картометрический метод	0.1	-
211	492148.55	2228372.58	Картометрический метод	0.1	-
212	492160.56	2228390.70	Картометрический метод	0.1	-
213	492135.98	2228408.39	Картометрический метод	0.1	-
214	492161.81	2228444.96	Картометрический метод	0.1	-
215	492133.71	2228462.26	Картометрический метод	0.1	-
216	492180.18	2228533.22	Картометрический метод	0.1	-
217	492276.37	2228479.40	Картометрический метод	0.1	-
218	492381.73	2228420.44	Картометрический метод	0.1	-
219	492414.31	2228402.21	Картометрический метод	0.1	-
220	492396.95	2228378.80	Картометрический метод	0.1	-
208	492309.39	2228260.74	Картометрический метод	0.1	-
221	491762.66	2227731.77	Картометрический метод	0.1	-
222	491744.64	2227747.91	Картометрический метод	0.1	-
223	491758.91	2227779.45	Картометрический метод	0.1	-
224	491852.18	2227888.88	Картометрический метод	0.1	-
225	491862.85	2227901.39	Картометрический метод	0.1	-
226	491873.31	2227910.88	Картометрический метод	0.1	-
227	491961.74	2227991.03	Картометрический метод	0.1	-
228	491990.90	2227969.36	Картометрический метод	0.1	-
229	491977.89	2227957.54	Картометрический метод	0.1	-
230	491902.49	2227889.20	Картометрический метод	0.1	-
231	491877.62	2227866.66	Картометрический метод	0.1	-
221	491762.66	2227731.77	Картометрический метод	0.1	-
232	492540.61	2228472.01	Картометрический метод	0.1	-
233	492519.66	2228484.35	Картометрический метод	0.1	-
234	492529.53	2228504.63	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
235	492550.97	2228492.97	Картометрический метод	0.1	-
232	492540.61	2228472.01	Картометрический метод	0.1	-
236	492527.43	2228354.39	Картометрический метод	0.1	-
237	492484.48	2228378.22	Картометрический метод	0.1	-
238	492515.10	2228434.26	Картометрический метод	0.1	-
239	492557.67	2228411.00	Картометрический метод	0.1	-
236	492527.43	2228354.39	Картометрический метод	0.1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>

1. Система координат \_\_\_\_\_ –

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

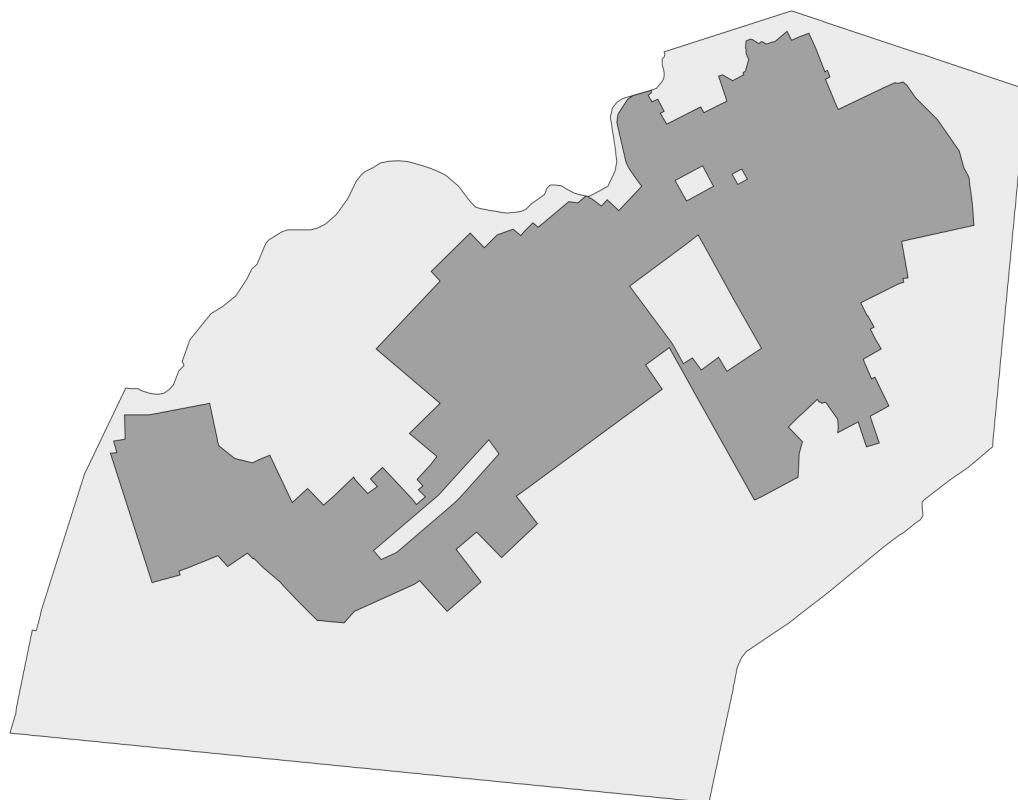
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 156 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



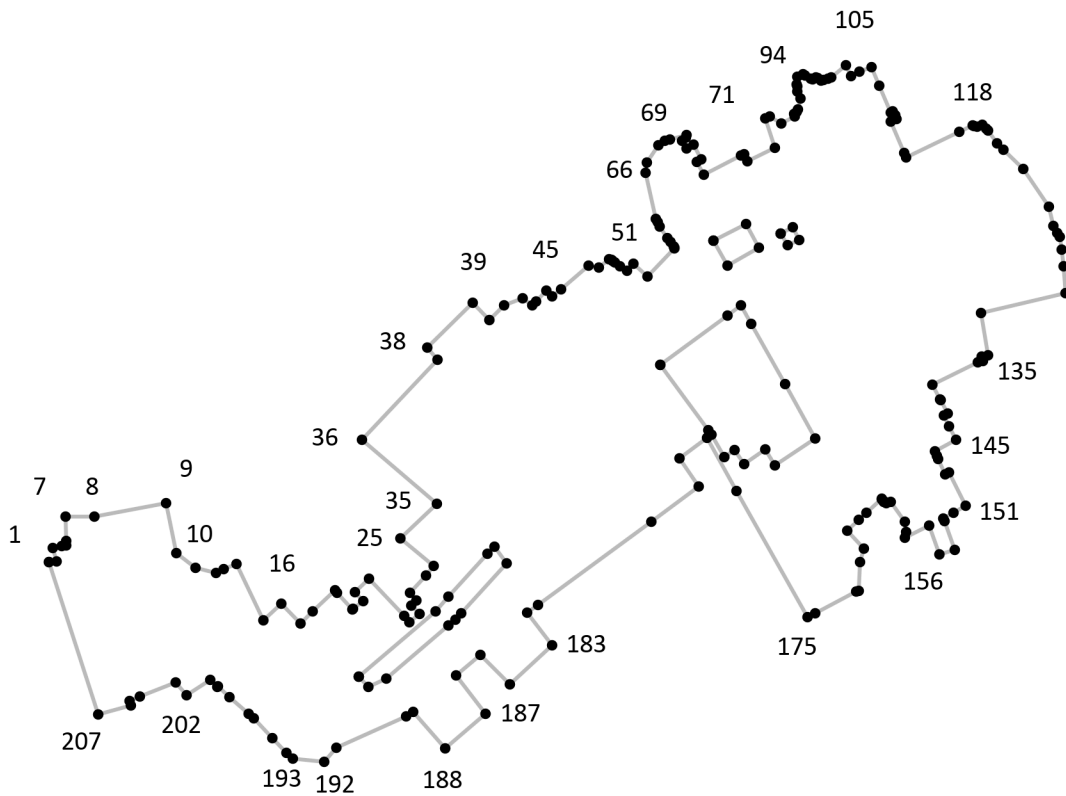
Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 133 м

Территориальная зона Ж1

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

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.