

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 Кутузовский, село Славкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	519909±252 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 обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	505975.00	2247648.24	Картометрический метод	0.1	-
2	506001.80	2247661.14	Картометрический метод	0.1	-
3	506076.41	2247709.28	Картометрический метод	0.1	-
4	506126.45	2247752.00	Картометрический метод	0.1	-
5	506236.87	2247810.61	Картометрический метод	0.1	-
6	506342.03	2247795.45	Картометрический метод	0.1	-
7	506397.78	2247781.78	Картометрический метод	0.1	-
8	506454.74	2247774.54	Картометрический метод	0.1	-
9	506508.22	2247767.56	Картометрический метод	0.1	-
10	506564.72	2247767.56	Картометрический метод	0.1	-
11	506637.81	2247762.80	Картометрический метод	0.1	-
12	506710.14	2247772.64	Картометрический метод	0.1	-
13	506770.85	2247774.23	Картометрический метод	0.1	-
14	506870.41	2247758.49	Картометрический метод	0.1	-
15	506872.64	2247759.59	Картометрический метод	0.1	-
16	506904.64	2247775.44	Картометрический метод	0.1	-
17	506922.73	2247793.85	Картометрический метод	0.1	-
18	506930.25	2247802.32	Картометрический метод	0.1	-
19	506946.80	2247820.99	Картометрический метод	0.1	-
20	506946.45	2247884.08	Картометрический метод	0.1	-
21	506941.96	2247884.62	Картометрический метод	0.1	-
22	506903.28	2247889.26	Картометрический метод	0.1	-
23	506908.27	2247939.45	Картометрический метод	0.1	-
24	506859.94	2247945.63	Картометрический метод	0.1	-
25	506855.99	2247946.14	Картометрический метод	0.1	-
26	506840.42	2247830.15	Картометрический метод	0.1	-
27	506708.92	2247846.67	Картометрический метод	0.1	-
28	506731.31	2247990.93	Картометрический метод	0.1	-
29	506633.51	2248002.83	Картометрический метод	0.1	-
30	506627.24	2248021.69	Картометрический метод	0.1	-
31	506623.09	2248041.99	Картометрический метод	0.1	-
32	506621.41	2248064.34	Картометрический метод	0.1	-
33	506622.19	2248082.21	Картометрический метод	0.1	-
34	506623.33	2248097.19	Картометрический метод	0.1	-
35	506483.68	2248114.24	Картометрический метод	0.1	-
36	506442.77	2248119.24	Картометрический метод	0.1	-
37	506240.70	2248081.67	Картометрический метод	0.1	-
38	506242.84	2248090.90	Картометрический метод	0.1	-
39	506163.24	2248099.14	Картометрический метод	0.1	-
40	506023.71	2248111.55	Картометрический метод	0.1	-
41	506019.27	2248110.72	Картометрический метод	0.1	-
42	506019.46	2248109.53	Картометрический метод	0.1	-
43	506004.31	2248106.17	Картометрический метод	0.1	-
44	505983.23	2248085.46	Картометрический метод	0.1	-
45	505984.16	2248080.67	Картометрический метод	0.1	-
46	505980.19	2248076.64	Картометрический метод	0.1	-
47	505967.15	2248069.77	Картометрический метод	0.1	-
48	505955.12	2248069.52	Картометрический метод	0.1	-
49	505934.46	2248071.92	Картометрический метод	0.1	-
50	505919.74	2248077.05	Картометрический метод	0.1	-
51	505899.80	2248083.19	Картометрический метод	0.1	-
52	505894.97	2248086.74	Картометрический метод	0.1	-
53	505838.98	2248105.54	Картометрический метод	0.1	-
54	505829.29	2248108.06	Картометрический метод	0.1	-
55	505806.37	2248034.55	Картометрический метод	0.1	-
56	505864.13	2248016.35	Картометрический метод	0.1	-
57	505975.86	2247980.81	Картометрический метод	0.1	-
58	505942.52	2247897.63	Картометрический метод	0.1	-
59	505776.57	2247939.97	Картометрический метод	0.1	-
60	505770.58	2247920.86	Картометрический метод	0.1	-
61	505788.88	2247916.17	Картометрический метод	0.1	-
62	505764.39	2247820.07	Картометрический метод	0.1	-
63	505754.05	2247804.77	Картометрический метод	0.1	-
64	505781.52	2247790.86	Картометрический метод	0.1	-
65	505801.03	2247775.41	Картометрический метод	0.1	-
66	505806.53	2247771.06	Картометрический метод	0.1	-
67	505809.44	2247768.67	Картометрический метод	0.1	-
68	505819.48	2247760.48	Картометрический метод	0.1	-
69	505821.13	2247759.14	Картометрический метод	0.1	-
70	505830.55	2247751.43	Картометрический метод	0.1	-
71	505879.62	2247711.36	Картометрический метод	0.1	-
72	505929.79	2247680.50	Картометрический метод	0.1	-
73	505961.92	2247650.27	Картометрический метод	0.1	-
1	505975.00	2247648.24	Картометрический метод	0.1	-
74	505988.72	2248134.44	Картометрический метод	0.1	-
75	506042.62	2248151.32	Картометрический метод	0.1	-
76	506094.59	2248141.59	Картометрический метод	0.1	-
77	506134.30	2248151.38	Картометрический метод	0.1	-
78	506169.54	2248177.75	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
79	506170.59	2248184.48	Картометрический метод	0.1	-
80	506172.92	2248183.85	Картометрический метод	0.1	-
81	506179.13	2248181.85	Картометрический метод	0.1	-
82	506184.61	2248179.04	Картометрический метод	0.1	-
83	506187.81	2248177.22	Картометрический метод	0.1	-
84	506193.75	2248173.26	Картометрический метод	0.1	-
85	506196.58	2248171.06	Картометрический метод	0.1	-
86	506202.49	2248165.66	Картометрический метод	0.1	-
87	506205.48	2248166.41	Картометрический метод	0.1	-
88	506212.07	2248172.78	Картометрический метод	0.1	-
89	506220.05	2248178.87	Картометрический метод	0.1	-
90	506220.98	2248180.53	Картометрический метод	0.1	-
91	506225.21	2248189.33	Картометрический метод	0.1	-
92	506229.58	2248197.24	Картометрический метод	0.1	-
93	506235.48	2248205.86	Картометрический метод	0.1	-
94	506244.70	2248214.05	Картометрический метод	0.1	-
95	506251.96	2248219.05	Картометрический метод	0.1	-
96	506252.50	2248219.42	Картометрический метод	0.1	-
97	506259.73	2248223.89	Картометрический метод	0.1	-
98	506314.18	2248212.07	Картометрический метод	0.1	-
99	506330.60	2248208.50	Картометрический метод	0.1	-
100	506317.17	2248260.20	Картометрический метод	0.1	-
101	506314.55	2248270.27	Картометрический метод	0.1	-
102	506284.73	2248385.03	Картометрический метод	0.1	-
103	506158.64	2248385.02	Картометрический метод	0.1	-
104	505863.17	2248389.80	Картометрический метод	0.1	-
105	505903.37	2248477.99	Картометрический метод	0.1	-
106	505873.84	2248484.99	Картометрический метод	0.1	-
107	505870.82	2248463.71	Картометрический метод	0.1	-
108	505864.95	2248430.16	Картометрический метод	0.1	-
109	505856.55	2248402.07	Картометрический метод	0.1	-
110	505848.29	2248379.25	Картометрический метод	0.1	-
111	505845.97	2248372.83	Картометрический метод	0.1	-
112	505831.55	2248333.04	Картометрический метод	0.1	-
113	505829.84	2248328.51	Картометрический метод	0.1	-
114	505818.35	2248297.38	Картометрический метод	0.1	-
115	505806.07	2248265.75	Картометрический метод	0.1	-
116	505804.32	2248259.61	Картометрический метод	0.1	-
117	505808.16	2248259.92	Картометрический метод	0.1	-
118	505814.02	2248259.52	Картометрический метод	0.1	-
119	505818.40	2248257.67	Картометрический метод	0.1	-
120	505825.25	2248252.95	Картометрический метод	0.1	-
121	505827.13	2248252.92	Картометрический метод	0.1	-
122	505829.22	2248252.96	Картометрический метод	0.1	-
123	505833.90	2248253.58	Картометрический метод	0.1	-
124	505840.72	2248252.66	Картометрический метод	0.1	-
125	505852.31	2248247.68	Картометрический метод	0.1	-
126	505862.63	2248244.17	Картометрический метод	0.1	-
127	505874.10	2248234.60	Картометрический метод	0.1	-
128	505881.13	2248228.67	Картометрический метод	0.1	-
129	505885.83	2248221.18	Картометрический метод	0.1	-
130	505887.94	2248217.67	Картометрический метод	0.1	-
131	505891.72	2248209.34	Картометрический метод	0.1	-
132	505894.50	2248199.32	Картометрический метод	0.1	-
133	505899.01	2248193.24	Картометрический метод	0.1	-
134	505904.73	2248191.80	Картометрический метод	0.1	-
135	505912.98	2248190.02	Картометрический метод	0.1	-
136	505925.11	2248188.55	Картометрический метод	0.1	-
137	505929.04	2248188.05	Картометрический метод	0.1	-
138	505933.56	2248187.26	Картометрический метод	0.1	-
139	505939.30	2248185.94	Картометрический метод	0.1	-
140	505944.32	2248184.60	Картометрический метод	0.1	-
141	505934.69	2248153.27	Картометрический метод	0.1	-
142	505988.72	2248134.44	Картометрический метод	0.1	-
143	505687.37	2248118.41	Картометрический метод	0.1	-
144	505690.30	2248125.49	Картометрический метод	0.1	-
145	505694.27	2248126.09	Картометрический метод	0.1	-
146	505705.31	2248155.75	Картометрический метод	0.1	-
147	505669.35	2248165.67	Картометрический метод	0.1	-
148	505680.78	2248198.20	Картометрический метод	0.1	-
149	505693.64	2248234.79	Картометрический метод	0.1	-
150	505659.67	2248253.27	Картометрический метод	0.1	-
151	505636.27	2248278.83	Картометрический метод	0.1	-
152	505624.21	2248281.59	Картометрический метод	0.1	-
153	505615.52	2248268.59	Картометрический метод	0.1	-
154	505607.37	2248268.72	Картометрический метод	0.1	-
155	505603.01	2248257.52	Картометрический метод	0.1	-
156	505599.42	2248248.31	Картометрический метод	0.1	-
157	505583.05	2248254.17	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
157	505586.60	2248264.90	Картометрический метод	0.1	-
158	505587.47	2248267.53	Картометрический метод	0.1	-
159	505581.94	2248269.44	Картометрический метод	0.1	-
160	505581.42	2248268.09	Картометрический метод	0.1	-
161	505579.77	2248269.08	Картометрический метод	0.1	-
162	505576.57	2248271.08	Картометрический метод	0.1	-
163	505569.79	2248276.15	Картометрический метод	0.1	-
164	505563.02	2248279.96	Картометрический метод	0.1	-
165	505560.40	2248281.72	Картометрический метод	0.1	-
166	505558.06	2248282.82	Картометрический метод	0.1	-
167	505553.17	2248283.25	Картометрический метод	0.1	-
168	505546.61	2248284.30	Картометрический метод	0.1	-
169	505545.59	2248284.48	Картометрический метод	0.1	-
170	505539.98	2248285.51	Картометрический метод	0.1	-
171	505536.89	2248286.19	Картометрический метод	0.1	-
172	505531.28	2248287.60	Картометрический метод	0.1	-
173	505523.79	2248290.12	Картометрический метод	0.1	-
174	505522.06	2248289.97	Картометрический метод	0.1	-
175	505515.72	2248289.50	Картометрический метод	0.1	-
176	505515.41	2248289.48	Картометрический метод	0.1	-
177	505511.87	2248289.24	Картометрический метод	0.1	-
178	505501.02	2248289.69	Картометрический метод	0.1	-
179	505495.41	2248290.54	Картометрический метод	0.1	-
180	505493.82	2248290.81	Картометрический метод	0.1	-
181	505490.07	2248291.50	Картометрический метод	0.1	-
182	505484.91	2248292.74	Картометрический метод	0.1	-
183	505480.39	2248291.68	Картометрический метод	0.1	-
184	505476.58	2248290.90	Картометрический метод	0.1	-
185	505466.49	2248289.14	Картометрический метод	0.1	-
186	505459.78	2248288.67	Картометрический метод	0.1	-
187	505449.59	2248289.00	Картометрический метод	0.1	-
188	505441.58	2248290.27	Картометрический метод	0.1	-
189	505436.90	2248291.32	Картометрический метод	0.1	-
190	505428.98	2248293.53	Картометрический метод	0.1	-
191	505423.45	2248295.50	Картометрический метод	0.1	-
192	505423.38	2248295.53	Картометрический метод	0.1	-
193	505397.39	2248302.27	Картометрический метод	0.1	-
194	505391.11	2248304.23	Картометрический метод	0.1	-
195	505372.31	2248314.62	Картометрический метод	0.1	-
196	505369.86	2248316.11	Картометрический метод	0.1	-
197	505351.75	2248245.13	Картометрический метод	0.1	-
198	505349.38	2248233.69	Картометрический метод	0.1	-
199	505377.49	2248228.94	Картометрический метод	0.1	-
200	505430.89	2248214.64	Картометрический метод	0.1	-
201	505564.22	2248170.06	Картометрический метод	0.1	-
202	505627.15	2248148.32	Картометрический метод	0.1	-
203	505663.06	2248133.92	Картометрический метод	0.1	-
204	505662.69	2248132.88	Картометрический метод	0.1	-
205	505657.69	2248134.28	Картометрический метод	0.1	-
206	505656.10	2248128.98	Картометрический метод	0.1	-
142	505687.37	2248118.41	Картометрический метод	0.1	-
207	506499.37	2248168.73	Картометрический метод	0.1	-
208	506501.51	2248169.45	Картометрический метод	0.1	-
209	506507.62	2248173.73	Картометрический метод	0.1	-
210	506516.75	2248179.37	Картометрический метод	0.1	-
211	506520.56	2248180.48	Картометрический метод	0.1	-
212	506524.85	2248181.75	Картометрический метод	0.1	-
213	506529.69	2248185.00	Картометрический метод	0.1	-
214	506536.28	2248188.97	Картометрический метод	0.1	-
215	506541.20	2248189.69	Картометрический метод	0.1	-
216	506544.22	2248189.13	Картометрический метод	0.1	-
217	506548.42	2248187.78	Картометрический метод	0.1	-
218	506557.87	2248180.64	Картометрический метод	0.1	-
219	506559.53	2248180.16	Картометрический метод	0.1	-
220	506562.71	2248180.56	Картометрический метод	0.1	-
221	506571.92	2248178.41	Картометрический метод	0.1	-
222	506573.82	2248176.91	Картометрический метод	0.1	-
223	506575.17	2248176.51	Картометрический метод	0.1	-
224	506575.97	2248177.30	Картометрический метод	0.1	-
225	506576.76	2248179.84	Картометрический метод	0.1	-
226	506577.47	2248180.80	Картометрический метод	0.1	-
227	506580.09	2248179.69	Картометрический метод	0.1	-
228	506583.51	2248175.95	Картометрический метод	0.1	-
229	506583.98	2248173.65	Картометрический метод	0.1	-
230	506585.65	2248172.38	Картометрический метод	0.1	-
231	506587.38	2248172.33	Картометрический метод	0.1	-
232	506593.26	2248198.37	Картометрический метод	0.1	-
233	506597.09	2248215.50	Картометрический метод	0.1	-
234	506620.71	2248221.72	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
235	506628.06	2248249.94	Картометрический метод	0.1	-
236	506480.52	2248295.21	Картометрический метод	0.1	-
237	506447.43	2248301.74	Картометрический метод	0.1	-
238	506438.80	2248303.63	Картометрический метод	0.1	-
239	506428.00	2248305.99	Картометрический метод	0.1	-
240	506423.34	2248288.48	Картометрический метод	0.1	-
241	506413.96	2248253.97	Картометрический метод	0.1	-
242	506411.39	2248244.76	Картометрический метод	0.1	-
243	506411.58	2248244.14	Картометрический метод	0.1	-
244	506410.86	2248241.84	Картометрический метод	0.1	-
245	506410.94	2248237.79	Картометрический метод	0.1	-
246	506413.17	2248234.45	Картометрический метод	0.1	-
247	506419.67	2248229.14	Картометрический метод	0.1	-
248	506420.63	2248226.83	Картометрический метод	0.1	-
249	506425.87	2248221.28	Картометрический метод	0.1	-
250	506428.63	2248219.92	Картометрический метод	0.1	-
251	506458.59	2248175.95	Картометрический метод	0.1	-
252	506461.90	2248173.33	Картометрический метод	0.1	-
253	506471.11	2248174.53	Картометрический метод	0.1	-
254	506474.53	2248174.37	Картометрический метод	0.1	-
255	506478.58	2248174.05	Картометрический метод	0.1	-
256	506482.54	2248174.92	Картометрический метод	0.1	-
257	506487.78	2248175.40	Картометрический метод	0.1	-
258	506489.05	2248174.37	Картометрический метод	0.1	-
259	506489.68	2248173.18	Картометрический метод	0.1	-
260	506494.29	2248172.46	Картометрический метод	0.1	-
261	506495.56	2248171.43	Картометрический метод	0.1	-
262	506497.39	2248169.13	Картометрический метод	0.1	-
207	506499.37	2248168.73	Картометрический метод	0.1	-
263	505696.25	2248289.57	Картометрический метод	0.1	-
264	505703.67	2248308.89	Картометрический метод	0.1	-
265	505710.42	2248304.12	Картометрический метод	0.1	-
266	505720.53	2248331.12	Картометрический метод	0.1	-
267	505725.91	2248345.50	Картометрический метод	0.1	-
268	505756.54	2248427.30	Картометрический метод	0.1	-
269	505762.20	2248446.12	Картометрический метод	0.1	-
270	505771.22	2248474.75	Картометрический метод	0.1	-
271	505771.14	2248474.99	Картометрический метод	0.1	-
272	505730.54	2248480.16	Картометрический метод	0.1	-
273	505717.42	2248481.43	Картометрический метод	0.1	-
274	505664.32	2248486.59	Картометрический метод	0.1	-
275	505543.64	2248498.31	Картометрический метод	0.1	-
276	505484.83	2248510.40	Картометрический метод	0.1	-
277	505461.48	2248515.20	Картометрический метод	0.1	-
278	505457.29	2248513.15	Картометрический метод	0.1	-
279	505436.52	2248503.02	Картометрический метод	0.1	-
280	505446.56	2248484.41	Картометрический метод	0.1	-
281	505444.89	2248484.19	Картометрический метод	0.1	-
282	505430.55	2248482.31	Картометрический метод	0.1	-
283	505421.69	2248466.60	Картометрический метод	0.1	-
284	505420.88	2248465.15	Картометрический метод	0.1	-
285	505420.32	2248464.10	Картометрический метод	0.1	-
286	505419.70	2248463.00	Картометрический метод	0.1	-
287	505416.71	2248457.87	Картометрический метод	0.1	-
288	505429.80	2248420.02	Картометрический метод	0.1	-
289	505428.34	2248411.59	Картометрический метод	0.1	-
290	505472.30	2248392.73	Картометрический метод	0.1	-
291	505470.34	2248386.17	Картометрический метод	0.1	-
292	505628.10	2248331.19	Картометрический метод	0.1	-
263	505696.25	2248289.57	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

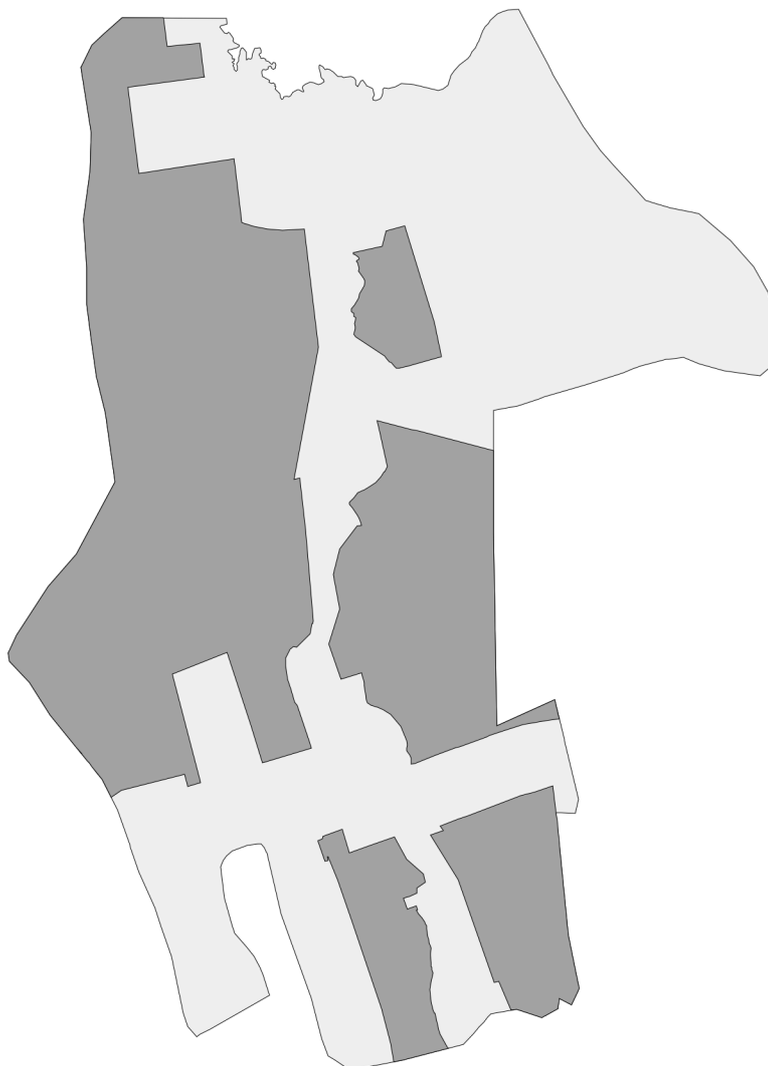
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

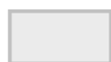
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 115 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



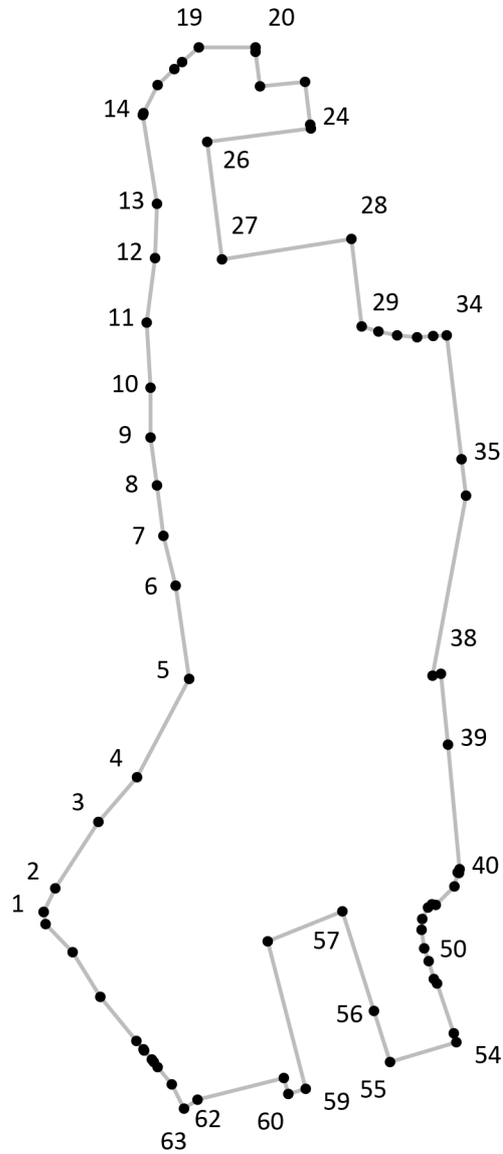
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 85 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

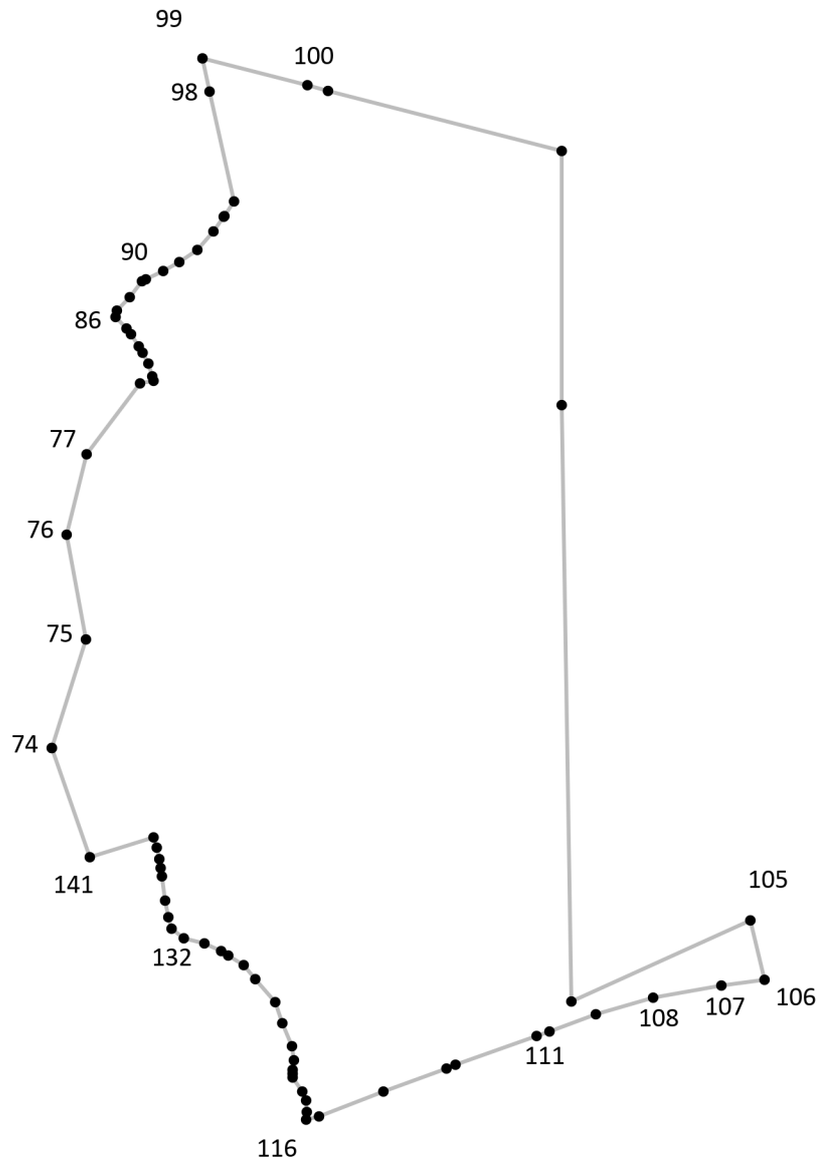
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 37 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

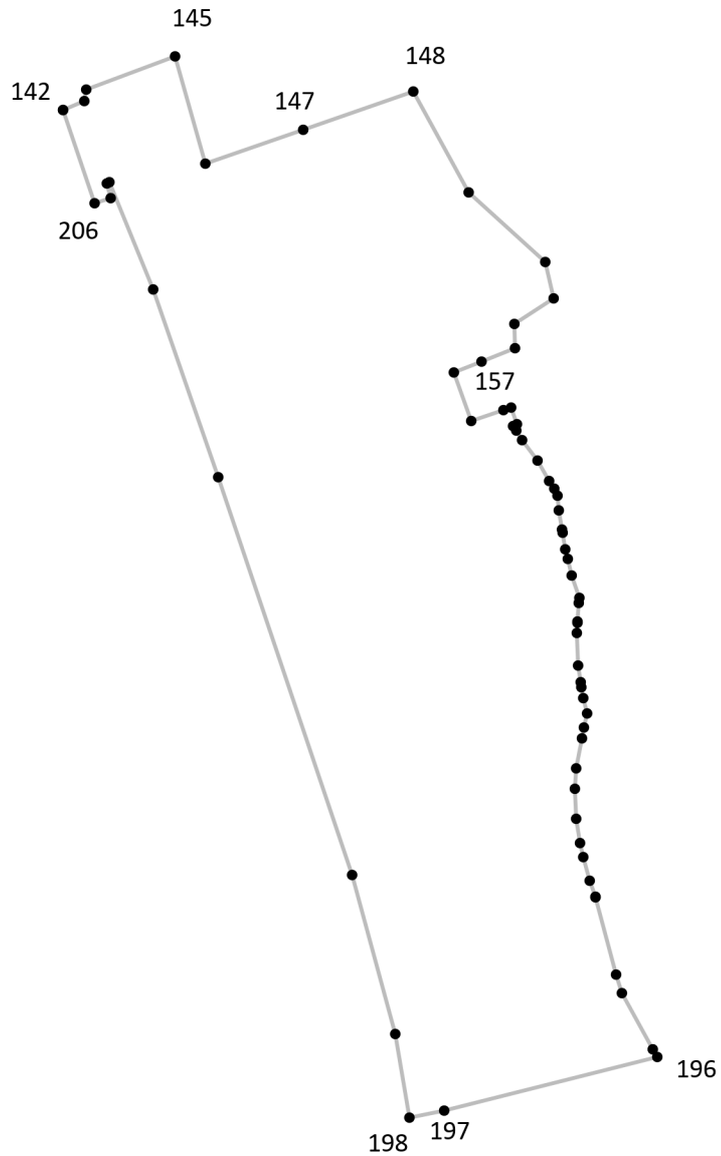
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 25 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

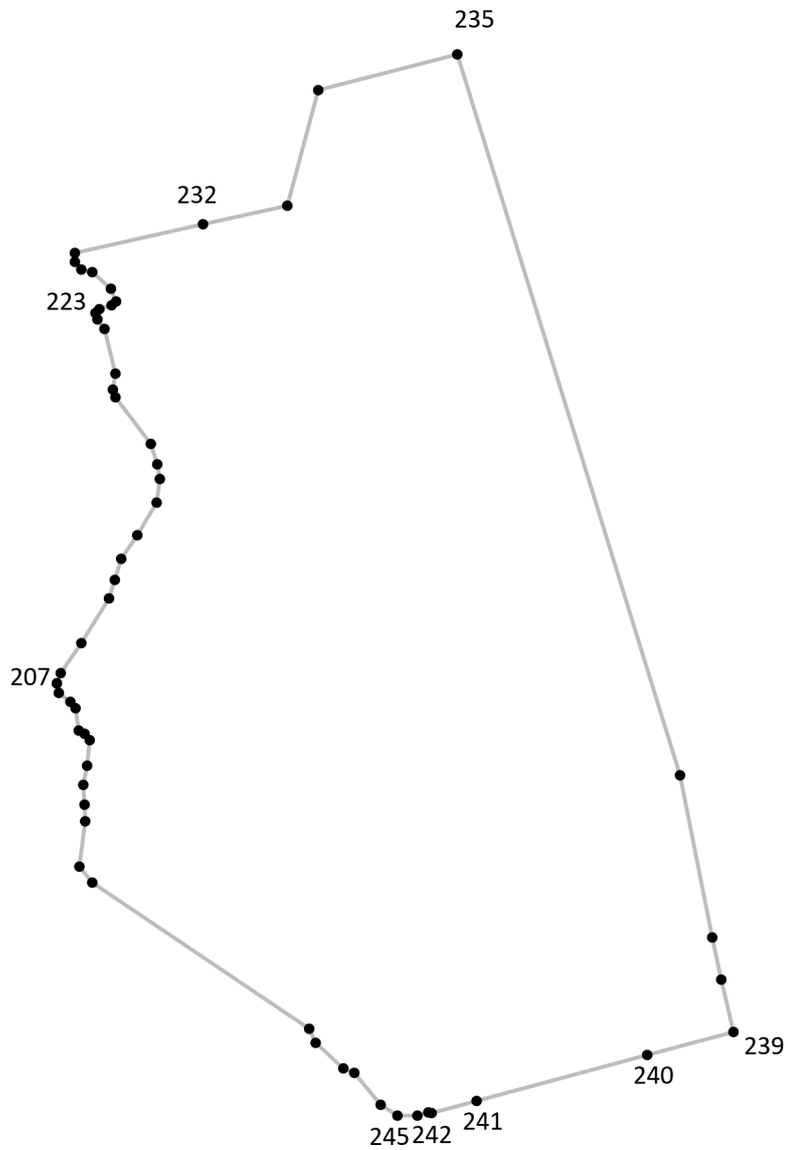
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 15 м

Территориальная зона Ж1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

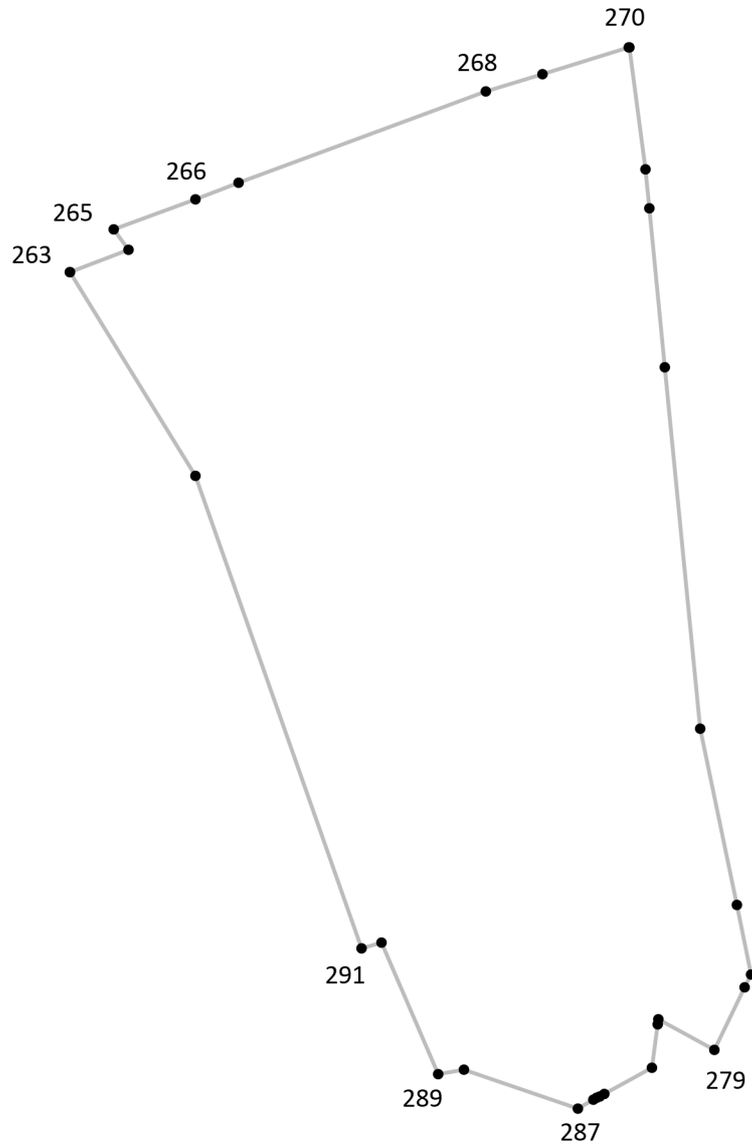
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 25 м

Территориальная зона Ж1, часть 5

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.