

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона П1 "Производственная зона,

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

зона инженерной и транспортной инфраструктур в границах населенного пункта"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Кармало-Аделяково, село Кармало-Аделяково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	68762±92 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	459521.30	2257633.02	Картометрический метод	0.1	-
2	459557.81	2257634.37	Картометрический метод	0.1	-
3	459579.64	2257678.88	Картометрический метод	0.1	-
4	459602.04	2257724.54	Картометрический метод	0.1	-
5	459613.83	2257748.57	Картометрический метод	0.1	-
6	459615.62	2257752.19	Картометрический метод	0.1	-
7	459619.05	2257759.17	Картометрический метод	0.1	-
8	459614.72	2257797.70	Картометрический метод	0.1	-
9	459632.94	2257797.36	Картометрический метод	0.1	-
10	459632.92	2257794.90	Картометрический метод	0.1	-
11	459636.66	2257794.84	Картометрический метод	0.1	-
12	459639.26	2257800.06	Картометрический метод	0.1	-
13	459646.07	2257807.35	Картометрический метод	0.1	-
14	459646.61	2257807.93	Картометрический метод	0.1	-
15	459668.37	2257820.63	Картометрический метод	0.1	-
16	459676.30	2257825.26	Картометрический метод	0.1	-
17	459687.05	2257842.54	Картометрический метод	0.1	-
18	459695.88	2257860.89	Картометрический метод	0.1	-
19	459700.88	2257884.01	Картометрический метод	0.1	-
20	459702.60	2257895.87	Картометрический метод	0.1	-
21	459705.64	2257916.84	Картометрический метод	0.1	-
22	459707.32	2257928.38	Картометрический метод	0.1	-
23	459707.82	2257931.82	Картометрический метод	0.1	-
24	459704.49	2257932.81	Картометрический метод	0.1	-
25	459695.79	2257935.13	Картометрический метод	0.1	-
26	459698.80	2257970.86	Картометрический метод	0.1	-
27	459699.78	2257988.56	Картометрический метод	0.1	-
28	459701.33	2258003.76	Картометрический метод	0.1	-
29	459704.11	2258030.74	Картометрический метод	0.1	-
30	459705.99	2258050.02	Картометрический метод	0.1	-
31	459707.11	2258061.71	Картометрический метод	0.1	-
32	459707.93	2258074.15	Картометрический метод	0.1	-
33	459709.56	2258090.45	Картометрический метод	0.1	-
34	459710.09	2258094.08	Картометрический метод	0.1	-
35	459710.75	2258100.07	Картометрический метод	0.1	-
36	459710.88	2258100.39	Картометрический метод	0.1	-
37	459716.80	2258134.34	Картометрический метод	0.1	-
38	459717.55	2258134.23	Картометрический метод	0.1	-
39	459720.83	2258153.64	Картометрический метод	0.1	-
40	459723.13	2258165.42	Картометрический метод	0.1	-
41	459725.47	2258176.72	Картометрический метод	0.1	-
42	459734.91	2258174.98	Картометрический метод	0.1	-
43	459735.98	2258174.82	Картометрический метод	0.1	-
44	459739.55	2258195.20	Картометрический метод	0.1	-
45	459736.01	2258195.51	Картометрический метод	0.1	-
46	459735.56	2258195.85	Картометрический метод	0.1	-
47	459731.12	2258196.44	Картометрический метод	0.1	-
48	459732.09	2258203.42	Картометрический метод	0.1	-
49	459735.36	2258228.27	Картометрический метод	0.1	-
50	459735.08	2258228.35	Картометрический метод	0.1	-
51	459740.95	2258271.06	Картометрический метод	0.1	-
52	459746.65	2258270.05	Картометрический метод	0.1	-
53	459746.99	2258274.53	Картометрический метод	0.1	-
54	459747.92	2258278.51	Картометрический метод	0.1	-
55	459746.68	2258281.90	Картометрический метод	0.1	-
56	459757.77	2258334.62	Картометрический метод	0.1	-
57	459758.70	2258339.42	Картометрический метод	0.1	-
58	459756.17	2258340.10	Картометрический метод	0.1	-
59	459761.48	2258365.52	Картометрический метод	0.1	-
60	459762.02	2258365.45	Картометрический метод	0.1	-
61	459762.55	2258367.56	Картометрический метод	0.1	-
62	459775.42	2258364.82	Картометрический метод	0.1	-
63	459781.01	2258363.78	Картометрический метод	0.1	-
64	459797.92	2258396.69	Картометрический метод	0.1	-
65	459814.45	2258430.02	Картометрический метод	0.1	-
66	459824.70	2258442.33	Картометрический метод	0.1	-
67	459838.06	2258467.01	Картометрический метод	0.1	-
68	459841.64	2258464.97	Картометрический метод	0.1	-
69	459873.82	2258517.30	Картометрический метод	0.1	-
70	459879.82	2258525.95	Картометрический метод	0.1	-
71	459879.40	2258526.21	Картометрический метод	0.1	-
72	459879.24	2258525.94	Картометрический метод	0.1	-
73	459874.60	2258528.82	Картометрический метод	0.1	-
74	459879.87	2258537.90	Картометрический метод	0.1	-
75	459885.25	2258534.60	Картометрический метод	0.1	-
76	459886.54	2258540.14	Картометрический метод	0.1	-
77	459888.95	2258545.55	Картометрический метод	0.1	-
78	459887.56	2258546.12	Картометрический метод	0.1	-
79	459889.55	2258550.83	Картометрический метод	0.1	-
80	459891.01	2258550.18	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
81	459893.51	2258555.77	Картометрический метод	0.1	-
82	459901.20	2258552.28	Картометрический метод	0.1	-
83	459904.35	2258552.56	Картометрический метод	0.1	-
84	459908.53	2258550.91	Картометрический метод	0.1	-
85	459915.78	2258563.74	Картометрический метод	0.1	-
86	459913.99	2258583.47	Картометрический метод	0.1	-
87	459912.11	2258588.31	Картометрический метод	0.1	-
88	459910.99	2258588.80	Картометрический метод	0.1	-
89	459908.90	2258589.94	Картометрический метод	0.1	-
90	459909.91	2258591.58	Картометрический метод	0.1	-
91	459910.48	2258592.48	Картометрический метод	0.1	-
92	459910.47	2258592.47	Картометрический метод	0.1	-
93	459908.31	2258598.02	Картометрический метод	0.1	-
94	459895.72	2258613.33	Картометрический метод	0.1	-
95	459892.51	2258615.17	Картометрический метод	0.1	-
96	459891.30	2258612.97	Картометрический метод	0.1	-
97	459890.54	2258613.42	Картометрический метод	0.1	-
98	459889.49	2258611.61	Картометрический метод	0.1	-
99	459888.94	2258610.35	Картометрический метод	0.1	-
100	459884.38	2258601.37	Картометрический метод	0.1	-
101	459876.23	2258605.43	Картометрический метод	0.1	-
102	459877.66	2258608.24	Картометрический метод	0.1	-
103	459872.13	2258610.59	Картометрический метод	0.1	-
104	459869.71	2258604.27	Картометрический метод	0.1	-
105	459865.99	2258605.80	Картометрический метод	0.1	-
106	459860.63	2258608.24	Картометрический метод	0.1	-
107	459831.40	2258621.13	Картометрический метод	0.1	-
108	459815.66	2258627.27	Картометрический метод	0.1	-
109	459807.56	2258630.50	Картометрический метод	0.1	-
110	459798.60	2258634.55	Картометрический метод	0.1	-
111	459789.15	2258638.16	Картометрический метод	0.1	-
112	459789.24	2258638.51	Картометрический метод	0.1	-
113	459758.41	2258650.59	Картометрический метод	0.1	-
114	459750.56	2258653.33	Картометрический метод	0.1	-
115	459750.31	2258653.36	Картометрический метод	0.1	-
116	459736.07	2258658.75	Картометрический метод	0.1	-
117	459729.99	2258660.89	Картометрический метод	0.1	-
118	459711.33	2258668.24	Картометрический метод	0.1	-
119	459709.44	2258669.76	Картометрический метод	0.1	-
120	459705.62	2258671.52	Картометрический метод	0.1	-
121	459705.50	2258671.26	Картометрический метод	0.1	-
122	459704.22	2258670.64	Картометрический метод	0.1	-
123	459688.00	2258677.38	Картометрический метод	0.1	-
124	459669.80	2258685.02	Картометрический метод	0.1	-
125	459664.41	2258687.06	Картометрический метод	0.1	-
126	459650.65	2258692.78	Картометрический метод	0.1	-
127	459656.05	2258710.29	Картометрический метод	0.1	-
128	459656.79	2258712.56	Картометрический метод	0.1	-
129	459640.26	2258719.16	Картометрический метод	0.1	-
130	459635.20	2258707.62	Картометрический метод	0.1	-
131	459632.19	2258700.90	Картометрический метод	0.1	-
132	459628.35	2258702.67	Картометрический метод	0.1	-
133	459605.54	2258713.34	Картометрический метод	0.1	-
134	459613.25	2258729.94	Картометрический метод	0.1	-
135	459606.29	2258732.71	Картометрический метод	0.1	-
136	459601.14	2258720.48	Картометрический метод	0.1	-
137	459600.74	2258719.52	Картометрический метод	0.1	-
138	459599.83	2258719.93	Картометрический метод	0.1	-
139	459581.97	2258727.17	Картометрический метод	0.1	-
140	459581.02	2258727.51	Картометрический метод	0.1	-
141	459575.07	2258725.70	Картометрический метод	0.1	-
142	459572.18	2258726.86	Картометрический метод	0.1	-
143	459561.42	2258699.88	Картометрический метод	0.1	-
144	459582.50	2258692.32	Картометрический метод	0.1	-
145	459581.49	2258688.89	Картометрический метод	0.1	-
146	459592.98	2258684.58	Картометрический метод	0.1	-
147	459601.42	2258680.50	Картометрический метод	0.1	-
148	459607.41	2258678.51	Картометрический метод	0.1	-
149	459609.66	2258682.42	Картометрический метод	0.1	-
150	459614.62	2258680.38	Картометрический метод	0.1	-
151	459631.87	2258673.46	Картометрический метод	0.1	-
152	459631.07	2258670.59	Картометрический метод	0.1	-
153	459637.87	2258668.06	Картометрический метод	0.1	-
154	459638.63	2258669.98	Картометрический метод	0.1	-
155	459638.94	2258670.82	Картометрический метод	0.1	-
156	459647.94	2258666.89	Картометрический метод	0.1	-
157	459648.50	2258668.28	Картометрический метод	0.1	-
158	459651.56	2258667.02	Картометрический метод	0.1	-
159	459650.90	2258665.36	Картометрический метод	0.1	-
160	459673.76	2258656.22	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	459696.06	2258649.60	Картометрический метод	0.1	-
162	459718.46	2258642.10	Картометрический метод	0.1	-
163	459723.49	2258640.27	Картометрический метод	0.1	-
164	459730.19	2258637.41	Картометрический метод	0.1	-
165	459729.41	2258634.99	Картометрический метод	0.1	-
166	459749.95	2258626.52	Картометрический метод	0.1	-
167	459770.51	2258618.13	Картометрический метод	0.1	-
168	459781.83	2258613.52	Картометрический метод	0.1	-
169	459782.46	2258613.26	Картометрический метод	0.1	-
170	459832.98	2258591.69	Картометрический метод	0.1	-
171	459863.41	2258578.40	Картометрический метод	0.1	-
172	459862.97	2258561.66	Картометрический метод	0.1	-
173	459853.57	2258547.34	Картометрический метод	0.1	-
174	459827.67	2258511.28	Картометрический метод	0.1	-
175	459813.73	2258511.04	Картометрический метод	0.1	-
176	459801.15	2258512.52	Картометрический метод	0.1	-
177	459761.22	2258464.11	Картометрический метод	0.1	-
178	459759.07	2258456.72	Картометрический метод	0.1	-
179	459757.30	2258456.74	Картометрический метод	0.1	-
180	459717.13	2258376.78	Картометрический метод	0.1	-
181	459713.32	2258369.19	Картометрический метод	0.1	-
182	459712.09	2258366.14	Картометрический метод	0.1	-
183	459700.42	2258337.08	Картометрический метод	0.1	-
184	459696.17	2258312.79	Картометрический метод	0.1	-
185	459695.98	2258308.78	Картометрический метод	0.1	-
186	459695.47	2258308.73	Картометрический метод	0.1	-
187	459692.52	2258291.87	Картометрический метод	0.1	-
188	459692.49	2258281.11	Картометрический метод	0.1	-
189	459692.18	2258281.12	Картометрический метод	0.1	-
190	459690.35	2258255.14	Картометрический метод	0.1	-
191	459690.42	2258254.97	Картометрический метод	0.1	-
192	459690.16	2258250.87	Картометрический метод	0.1	-
193	459689.15	2258222.07	Картометрический метод	0.1	-
194	459688.44	2258213.39	Картометрический метод	0.1	-
195	459684.91	2258193.93	Картометрический метод	0.1	-
196	459675.35	2258193.60	Картометрический метод	0.1	-
197	459670.70	2258167.07	Картометрический метод	0.1	-
198	459678.07	2258166.12	Картометрический метод	0.1	-
199	459677.60	2258132.57	Картометрический метод	0.1	-
200	459680.14	2258132.47	Картометрический метод	0.1	-
201	459676.28	2258096.49	Картометрический метод	0.1	-
202	459673.02	2258096.54	Картометрический метод	0.1	-
203	459672.86	2258094.94	Картометрический метод	0.1	-
204	459672.18	2258090.12	Картометрический метод	0.1	-
205	459670.90	2258076.80	Картометрический метод	0.1	-
206	459670.85	2258072.41	Картометрический метод	0.1	-
207	459670.11	2258065.87	Картометрический метод	0.1	-
208	459669.44	2258057.80	Картометрический метод	0.1	-
209	459669.24	2258052.58	Картометрический метод	0.1	-
210	459668.61	2258049.51	Картометрический метод	0.1	-
211	459667.67	2258041.27	Картометрический метод	0.1	-
212	459665.26	2258041.43	Картометрический метод	0.1	-
213	459664.78	2258032.49	Картометрический метод	0.1	-
214	459668.63	2258031.84	Картометрический метод	0.1	-
215	459667.44	2258014.30	Картометрический метод	0.1	-
216	459666.19	2258002.33	Картометрический метод	0.1	-
217	459665.99	2257995.57	Картометрический метод	0.1	-
218	459664.62	2257971.73	Картометрический метод	0.1	-
219	459661.34	2257971.03	Картометрический метод	0.1	-
220	459661.19	2257965.55	Картометрический метод	0.1	-
221	459664.07	2257964.90	Картометрический метод	0.1	-
222	459663.57	2257958.40	Картометрический метод	0.1	-
223	459647.93	2257957.91	Картометрический метод	0.1	-
224	459644.50	2257934.21	Картометрический метод	0.1	-
225	459643.20	2257925.26	Картометрический метод	0.1	-
226	459642.01	2257917.04	Картометрический метод	0.1	-
227	459641.46	2257913.23	Картометрический метод	0.1	-
228	459638.85	2257895.21	Картометрический метод	0.1	-
229	459635.89	2257881.49	Картометрический метод	0.1	-
230	459631.05	2257871.79	Картометрический метод	0.1	-
231	459613.35	2257861.47	Картометрический метод	0.1	-
232	459607.90	2257858.29	Картометрический метод	0.1	-
233	459586.91	2257836.23	Картометрический метод	0.1	-
234	459578.06	2257818.52	Картометрический метод	0.1	-
235	459577.43	2257846.41	Картометрический метод	0.1	-
236	459556.00	2257845.93	Картометрический метод	0.1	-
237	459556.63	2257818.04	Картометрический метод	0.1	-
238	459556.92	2257810.40	Картометрический метод	0.1	-
239	459574.30	2257810.91	Картометрический метод	0.1	-
240	459568.85	2257799.85	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
241	459569.88	2257799.88	Картометрический метод	0.1	-
242	459569.91	2257797.85	Картометрический метод	0.1	-
243	459570.46	2257763.62	Картометрический метод	0.1	-
244	459546.27	2257707.88	Картометрический метод	0.1	-
245	459539.38	2257706.13	Картометрический метод	0.1	-
246	459538.86	2257710.88	Картометрический метод	0.1	-
247	459521.88	2257681.15	Картометрический метод	0.1	-
248	459514.78	2257680.69	Картометрический метод	0.1	-
249	459514.79	2257661.82	Картометрический метод	0.1	-
250	459501.03	2257661.68	Картометрический метод	0.1	-
251	459489.01	2257635.80	Картометрический метод	0.1	-
252	459513.06	2257633.73	Картометрический метод	0.1	-
1	459521.30	2257633.02	Картометрический метод	0.1	-
253	459227.98	2258617.96	Картометрический метод	0.1	-
254	459240.00	2258637.02	Картометрический метод	0.1	-
255	459242.81	2258635.36	Картометрический метод	0.1	-
256	459245.19	2258639.42	Картометрический метод	0.1	-
257	459242.42	2258641.10	Картометрический метод	0.1	-
258	459244.38	2258644.19	Картометрический метод	0.1	-
259	459206.56	2258666.38	Картометрический метод	0.1	-
260	459214.06	2258678.48	Картометрический метод	0.1	-
261	459238.13	2258717.50	Картометрический метод	0.1	-
262	459227.75	2258723.67	Картометрический метод	0.1	-
263	459232.94	2258733.47	Картометрический метод	0.1	-
264	459234.88	2258732.33	Картометрический метод	0.1	-
265	459235.19	2258732.83	Картометрический метод	0.1	-
266	459244.13	2258727.17	Картометрический метод	0.1	-
267	459254.19	2258743.56	Картометрический метод	0.1	-
268	459234.94	2258755.48	Картометрический метод	0.1	-
269	459228.05	2258759.94	Картометрический метод	0.1	-
270	459197.84	2258723.50	Картометрический метод	0.1	-
271	459167.56	2258685.16	Картометрический метод	0.1	-
272	459174.56	2258680.94	Картометрический метод	0.1	-
273	459170.94	2258674.91	Картометрический метод	0.1	-
274	459180.54	2258668.89	Картометрический метод	0.1	-
275	459169.47	2258650.40	Картометрический метод	0.1	-
276	459179.70	2258644.49	Картометрический метод	0.1	-
253	459227.98	2258617.96	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

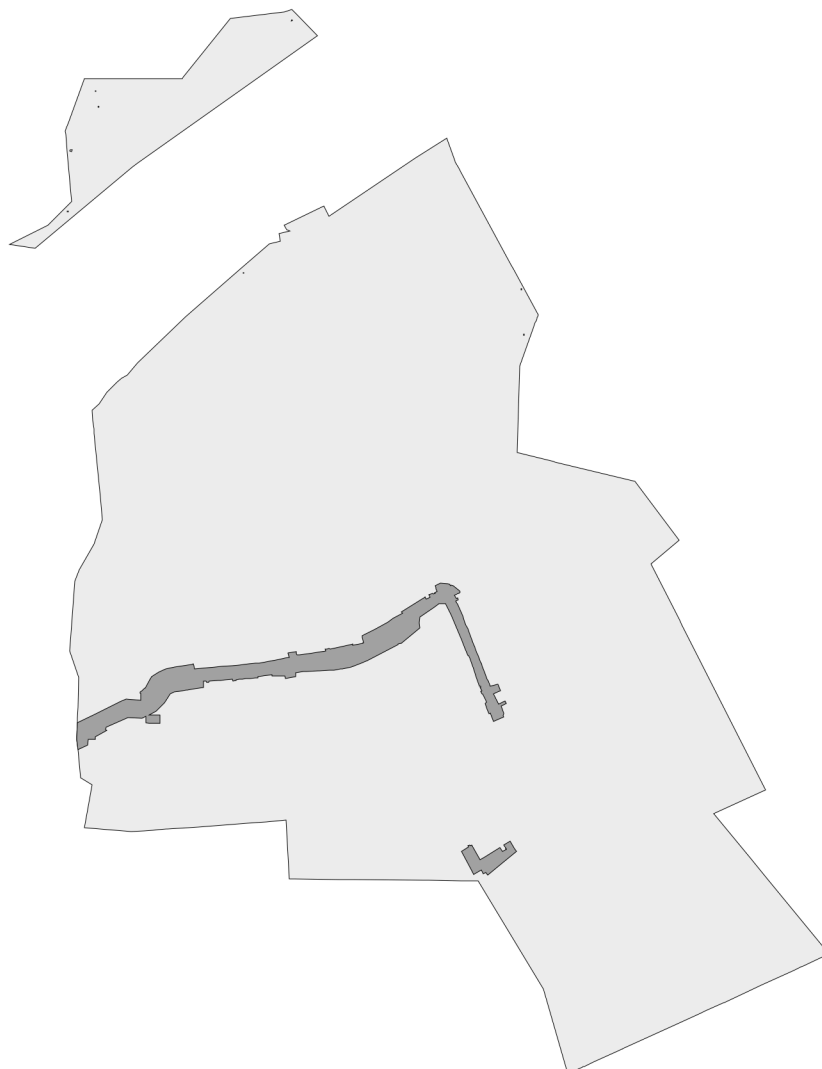
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–							
					-	-	-

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 квадратичная погрешность положения характерной 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 - 194 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



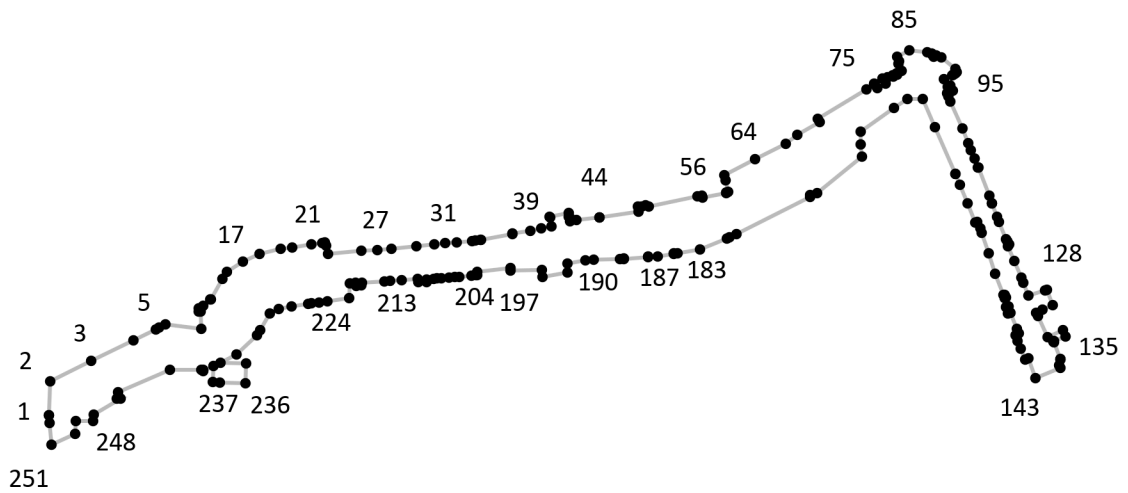
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 82 м

Территориальная зона П1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

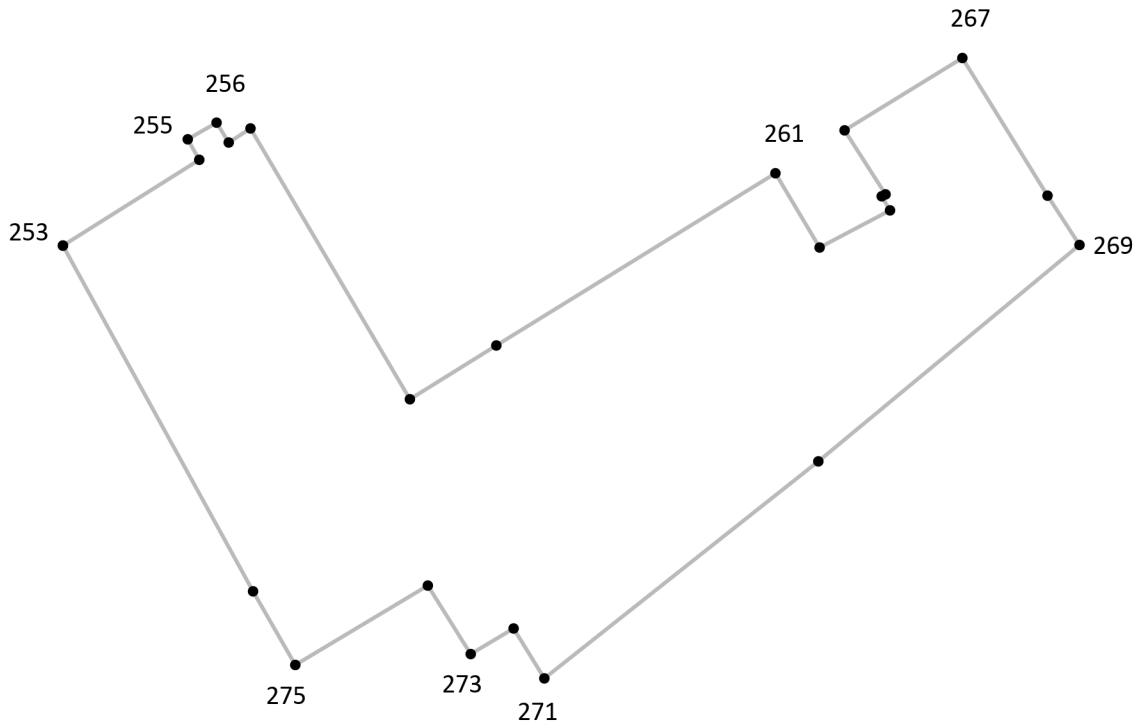
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона П1, 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.