

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 Кандабулак, село Кандабулак
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	364147±211 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	473544.33	2214680.58	Картометрический метод	0.1	-
2	473552.20	2214693.28	Картометрический метод	0.1	-
3	473593.32	2214765.80	Картометрический метод	0.1	-
4	473582.89	2214817.72	Картометрический метод	0.1	-
5	473580.90	2214827.63	Картометрический метод	0.1	-
6	473562.10	2214921.16	Картометрический метод	0.1	-
7	473530.19	2215075.85	Картометрический метод	0.1	-
8	473478.03	2215091.47	Картометрический метод	0.1	-
9	473483.97	2215147.31	Картометрический метод	0.1	-
10	473496.51	2215148.26	Картометрический метод	0.1	-
11	473497.80	2215148.36	Картометрический метод	0.1	-
12	473506.20	2215149.13	Картометрический метод	0.1	-
13	473508.45	2215149.33	Картометрический метод	0.1	-
14	473548.69	2215153.01	Картометрический метод	0.1	-
15	473624.27	2215160.79	Картометрический метод	0.1	-
16	473628.30	2215161.21	Картометрический метод	0.1	-
17	473638.48	2215162.26	Картометрический метод	0.1	-
18	473667.39	2215165.23	Картометрический метод	0.1	-
19	473686.08	2215167.14	Картометрический метод	0.1	-
20	473686.02	2215178.18	Картометрический метод	0.1	-
21	473710.64	2215181.60	Картометрический метод	0.1	-
22	473712.25	2215188.76	Картометрический метод	0.1	-
23	473713.28	2215193.36	Картометрический метод	0.1	-
24	473728.33	2215195.50	Картометрический метод	0.1	-
25	473754.32	2215197.06	Картометрический метод	0.1	-
26	473762.22	2215198.33	Картометрический метод	0.1	-
27	473794.84	2215201.66	Картометрический метод	0.1	-
28	473821.01	2215203.09	Картометрический метод	0.1	-
29	473829.41	2215203.36	Картометрический метод	0.1	-
30	473830.41	2215203.43	Картометрический метод	0.1	-
31	473836.66	2215203.38	Картометрический метод	0.1	-
32	473837.65	2215203.46	Картометрический метод	0.1	-
33	473840.19	2215204.14	Картометрический метод	0.1	-
34	473843.40	2215204.14	Картометрический метод	0.1	-
35	473844.39	2215204.21	Картометрический метод	0.1	-
36	473848.32	2215204.58	Картометрический метод	0.1	-
37	473850.42	2215204.73	Картометрический метод	0.1	-
38	473851.48	2215204.80	Картометрический метод	0.1	-
39	473853.26	2215204.93	Картометрический метод	0.1	-
40	473857.69	2215205.50	Картометрический метод	0.1	-
41	473857.97	2215205.52	Картометрический метод	0.1	-
42	473870.59	2215207.26	Картометрический метод	0.1	-
43	473881.43	2215208.51	Картометрический метод	0.1	-
44	473881.90	2215208.56	Картометрический метод	0.1	-
45	473890.05	2215209.46	Картометрический метод	0.1	-
46	473890.53	2215209.19	Картометрический метод	0.1	-
47	473891.51	2215209.25	Картометрический метод	0.1	-
48	473897.78	2215209.94	Картометрический метод	0.1	-
49	473898.76	2215210.02	Картометрический метод	0.1	-
50	473904.40	2215210.48	Картометрический метод	0.1	-
51	473905.39	2215210.55	Картометрический метод	0.1	-
52	473911.65	2215211.23	Картометрический метод	0.1	-
53	473912.63	2215211.31	Картометрический метод	0.1	-
54	473914.00	2215211.54	Картометрический метод	0.1	-
55	473914.33	2215211.57	Картометрический метод	0.1	-
56	473914.65	2215209.71	Картометрический метод	0.1	-
57	473914.40	2215209.66	Картометрический метод	0.1	-
58	473914.46	2215208.66	Картометрический метод	0.1	-
59	473914.84	2215208.65	Картометрический метод	0.1	-
60	473915.49	2215204.93	Картометрический метод	0.1	-
61	473915.94	2215202.32	Картометрический метод	0.1	-
62	473915.19	2215202.24	Картометрический метод	0.1	-
63	473915.26	2215201.24	Картометрический метод	0.1	-
64	473916.12	2215201.27	Картометрический метод	0.1	-
65	473917.95	2215190.78	Картометрический метод	0.1	-
66	473921.37	2215191.03	Картометрический метод	0.1	-
67	473921.45	2215191.03	Картометрический метод	0.1	-
68	473921.77	2215191.06	Картометрический метод	0.1	-
69	473925.46	2215191.42	Картометрический метод	0.1	-
70	473944.88	2215192.73	Картометрический метод	0.1	-
71	473947.56	2215193.34	Картометрический метод	0.1	-
72	473947.65	2215193.36	Картометрический метод	0.1	-
73	473947.65	2215193.53	Картометрический метод	0.1	-
74	473947.30	2215213.23	Картометрический метод	0.1	-
75	473972.17	2215214.17	Картометрический метод	0.1	-
76	473972.57	2215207.75	Картометрический метод	0.1	-
77	473978.71	2215207.26	Картометрический метод	0.1	-
78	473979.50	2215213.86	Картометрический метод	0.1	-
79	474003.92	2215213.61	Картометрический метод	0.1	-
80	474004.04	2215214.07	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	474005.07	2215213.81	Картометрический метод	0.1	-
82	474005.01	2215213.60	Картометрический метод	0.1	-
83	474020.60	2215213.44	Картометрический метод	0.1	-
84	474021.20	2215196.43	Картометрический метод	0.1	-
85	474036.17	2215196.31	Картометрический метод	0.1	-
86	474036.07	2215200.04	Картометрический метод	0.1	-
87	474036.15	2215200.08	Картометрический метод	0.1	-
88	474042.15	2215203.19	Картометрический метод	0.1	-
89	474047.88	2215206.14	Картометрический метод	0.1	-
90	474050.47	2215207.47	Картометрический метод	0.1	-
91	474050.56	2215207.52	Картометрический метод	0.1	-
92	474068.93	2215205.48	Картометрический метод	0.1	-
93	474079.62	2215204.29	Картометрический метод	0.1	-
94	474079.72	2215204.29	Картометрический метод	0.1	-
95	474089.55	2215203.83	Картометрический метод	0.1	-
96	474089.90	2215207.30	Картометрический метод	0.1	-
97	474090.90	2215207.28	Картометрический метод	0.1	-
98	474093.07	2215207.22	Картометрический метод	0.1	-
99	474105.86	2215206.87	Картометрический метод	0.1	-
100	474124.88	2215206.33	Картометрический метод	0.1	-
101	474126.82	2215189.36	Картометрический метод	0.1	-
102	474126.99	2215187.90	Картометрический метод	0.1	-
103	474127.51	2215183.30	Картометрический метод	0.1	-
104	474147.78	2215178.95	Картометрический метод	0.1	-
105	474146.34	2215191.11	Картометрический метод	0.1	-
106	474146.34	2215206.72	Картометрический метод	0.1	-
107	474146.34	2215207.55	Картометрический метод	0.1	-
108	474146.28	2215214.78	Картометрический метод	0.1	-
109	474146.19	2215225.74	Картометрический метод	0.1	-
110	474153.88	2215242.08	Картометрический метод	0.1	-
111	474137.33	2215245.64	Картометрический метод	0.1	-
112	474136.80	2215244.90	Картометрический метод	0.1	-
113	474135.94	2215245.49	Картометрический метод	0.1	-
114	474136.21	2215245.88	Картометрический метод	0.1	-
115	474115.36	2215250.36	Картометрический метод	0.1	-
116	474116.14	2215241.64	Картометрический метод	0.1	-
117	474116.64	2215236.56	Картометрический метод	0.1	-
118	474090.37	2215234.96	Картометрический метод	0.1	-
119	474089.72	2215241.08	Картометрический метод	0.1	-
120	474056.52	2215240.09	Картометрический метод	0.1	-
121	474020.53	2215238.97	Картометрический метод	0.1	-
122	474020.53	2215259.44	Картометрический метод	0.1	-
123	474007.63	2215259.54	Картометрический метод	0.1	-
124	473987.04	2215258.55	Картометрический метод	0.1	-
125	473986.76	2215258.27	Картометрический метод	0.1	-
126	473987.55	2215244.90	Картометрический метод	0.1	-
127	473976.36	2215244.89	Картометрический метод	0.1	-
128	473975.31	2215236.00	Картометрический метод	0.1	-
129	473951.19	2215235.20	Картометрический метод	0.1	-
130	473918.87	2215232.44	Картометрический метод	0.1	-
131	473903.95	2215230.74	Картометрический метод	0.1	-
132	473904.16	2215229.71	Картометрический метод	0.1	-
133	473904.21	2215229.62	Картометрический метод	0.1	-
134	473901.21	2215229.28	Картометрический метод	0.1	-
135	473887.76	2215227.75	Картометрический метод	0.1	-
136	473877.75	2215226.85	Картометрический метод	0.1	-
137	473854.91	2215224.42	Картометрический метод	0.1	-
138	473854.45	2215224.47	Картометрический метод	0.1	-
139	473827.19	2215222.05	Картометрический метод	0.1	-
140	473817.85	2215221.17	Картометрический метод	0.1	-
141	473817.46	2215221.13	Картометрический метод	0.1	-
142	473816.51	2215221.04	Картометрический метод	0.1	-
143	473799.30	2215219.43	Картометрический метод	0.1	-
144	473799.39	2215218.23	Картометрический метод	0.1	-
145	473793.31	2215217.62	Картометрический метод	0.1	-
146	473793.16	2215218.86	Картометрический метод	0.1	-
147	473786.76	2215218.26	Картометрический метод	0.1	-
148	473785.38	2215239.46	Картометрический метод	0.1	-
149	473785.31	2215240.58	Картометрический метод	0.1	-
150	473773.46	2215239.37	Картометрический метод	0.1	-
151	473775.72	2215231.12	Картометрический метод	0.1	-
152	473775.81	2215231.14	Картометрический метод	0.1	-
153	473776.64	2215231.33	Картометрический метод	0.1	-
154	473778.10	2215221.94	Картометрический метод	0.1	-
155	473778.68	2215216.57	Картометрический метод	0.1	-
156	473775.28	2215216.11	Картометрический метод	0.1	-
157	473765.93	2215217.00	Картометрический метод	0.1	-
158	473765.88	2215217.81	Картометрический метод	0.1	-
159	473754.72	2215216.26	Картометрический метод	0.1	-
160	473752.73	2215237.26	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	473747.83	2215236.76	Картометрический метод	0.1	-
162	473747.53	2215236.73	Картометрический метод	0.1	-
163	473747.69	2215236.07	Картометрический метод	0.1	-
164	473749.87	2215221.74	Картометрический метод	0.1	-
165	473750.70	2215216.63	Картометрический метод	0.1	-
166	473738.90	2215213.82	Картометрический метод	0.1	-
167	473726.69	2215212.03	Картометрический метод	0.1	-
168	473726.55	2215212.91	Картометрический метод	0.1	-
169	473726.19	2215212.85	Картометрический метод	0.1	-
170	473722.45	2215212.21	Картометрический метод	0.1	-
171	473721.63	2215212.11	Картометрический метод	0.1	-
172	473711.74	2215210.92	Картометрический метод	0.1	-
173	473702.58	2215210.13	Картометрический метод	0.1	-
174	473701.22	2215216.11	Картометрический метод	0.1	-
175	473700.89	2215223.28	Картометрический метод	0.1	-
176	473687.87	2215226.11	Картометрический метод	0.1	-
177	473649.71	2215224.05	Картометрический метод	0.1	-
178	473643.62	2215223.72	Картометрический метод	0.1	-
179	473625.39	2215224.24	Картометрический метод	0.1	-
180	473525.20	2215214.10	Картометрический метод	0.1	-
181	473533.23	2215281.96	Картометрический метод	0.1	-
182	473534.18	2215290.10	Картометрический метод	0.1	-
183	473539.56	2215335.99	Картометрический метод	0.1	-
184	473541.90	2215354.41	Картометрический метод	0.1	-
185	473542.34	2215357.84	Картометрический метод	0.1	-
186	473541.94	2215357.81	Картометрический метод	0.1	-
187	473541.84	2215358.86	Картометрический метод	0.1	-
188	473542.47	2215358.90	Картометрический метод	0.1	-
189	473546.12	2215387.61	Картометрический метод	0.1	-
190	473546.86	2215393.47	Картометрический метод	0.1	-
191	473548.02	2215402.56	Картометрический метод	0.1	-
192	473550.54	2215423.61	Картометрический метод	0.1	-
193	473556.87	2215476.57	Картометрический метод	0.1	-
194	473560.14	2215503.90	Картометрический метод	0.1	-
195	473566.32	2215555.55	Картометрический метод	0.1	-
196	473566.40	2215556.26	Картометрический метод	0.1	-
197	473567.33	2215564.04	Картометрический метод	0.1	-
198	473573.09	2215612.14	Картометрический метод	0.1	-
199	473574.13	2215620.77	Картометрический метод	0.1	-
200	473574.58	2215624.57	Картометрический метод	0.1	-
201	473583.79	2215623.70	Картометрический метод	0.1	-
202	473599.56	2215750.63	Картометрический метод	0.1	-
203	473621.43	2215926.68	Картометрический метод	0.1	-
204	473628.25	2215981.62	Картометрический метод	0.1	-
205	473637.89	2215978.06	Картометрический метод	0.1	-
206	473647.56	2216055.89	Картометрический метод	0.1	-
207	473647.72	2216055.90	Картометрический метод	0.1	-
208	473647.72	2216056.10	Картометрический метод	0.1	-
209	473647.58	2216056.09	Картометрический метод	0.1	-
210	473654.54	2216112.10	Картометрический метод	0.1	-
211	473639.36	2216221.17	Картометрический метод	0.1	-
212	473603.62	2216477.94	Картометрический метод	0.1	-
213	473602.52	2216489.02	Картометрический метод	0.1	-
214	473595.82	2216488.91	Картометрический метод	0.1	-
215	473595.81	2216488.91	Картометрический метод	0.1	-
216	473573.35	2216477.38	Картометрический метод	0.1	-
217	473562.12	2216471.61	Картометрический метод	0.1	-
218	473557.61	2216469.30	Картометрический метод	0.1	-
219	473540.75	2216460.64	Картометрический метод	0.1	-
220	473541.00	2216458.67	Картометрический метод	0.1	-
221	473541.66	2216452.11	Картометрический метод	0.1	-
222	473569.77	2216243.78	Картометрический метод	0.1	-
223	473580.77	2216162.29	Картометрический метод	0.1	-
224	473580.88	2216161.46	Картометрический метод	0.1	-
225	473591.97	2216079.27	Картометрический метод	0.1	-
226	473588.94	2215963.89	Картометрический метод	0.1	-
227	473587.75	2215939.53	Картометрический метод	0.1	-
228	473576.13	2215833.64	Картометрический метод	0.1	-
229	473555.75	2215654.41	Картометрический метод	0.1	-
230	473536.09	2215504.60	Картометрический метод	0.1	-
231	473529.15	2215451.75	Картометрический метод	0.1	-
232	473527.00	2215435.38	Картометрический метод	0.1	-
233	473522.25	2215393.22	Картометрический метод	0.1	-
234	473512.25	2215304.58	Картометрический метод	0.1	-
235	473501.13	2215303.94	Картометрический метод	0.1	-
236	473472.16	2215302.18	Картометрический метод	0.1	-
237	473472.06	2215301.31	Картометрический метод	0.1	-
238	473471.24	2215294.33	Картометрический метод	0.1	-
239	473470.66	2215289.33	Картометрический метод	0.1	-
240	473466.54	2215254.54	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	473466.20	2215251.65	Картометрический метод	0.1	-
242	472812.98	2215212.44	Картометрический метод	0.1	-
243	472794.63	2215079.66	Картометрический метод	0.1	-
244	472787.89	2214896.19	Картометрический метод	0.1	-
245	473054.62	2214866.21	Картометрический метод	0.1	-
246	473074.73	2214863.83	Картометрический метод	0.1	-
247	473182.15	2214851.15	Картометрический метод	0.1	-
248	473456.22	2214890.95	Картометрический метод	0.1	-
249	473448.33	2214818.48	Картометрический метод	0.1	-
250	473447.92	2214793.52	Картометрический метод	0.1	-
251	473461.76	2214753.19	Картометрический метод	0.1	-
1	473544.33	2214680.58	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

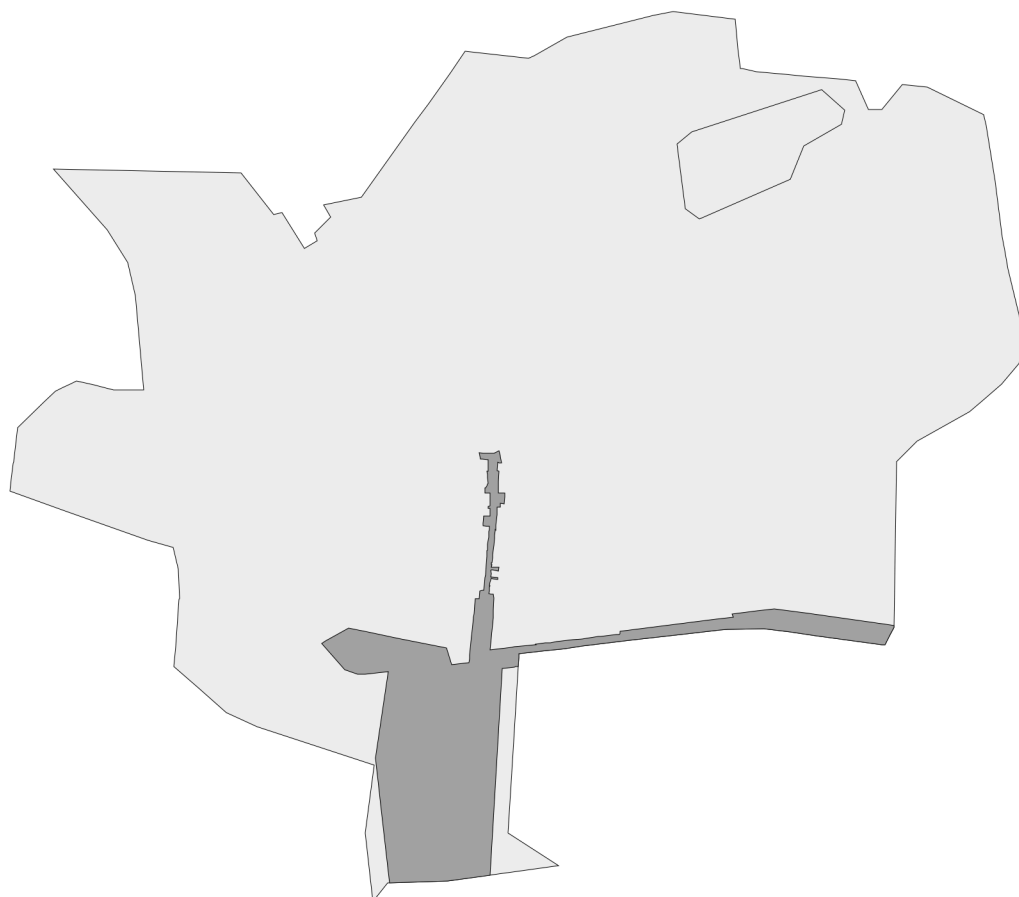
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 квадратическая 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 - 239 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



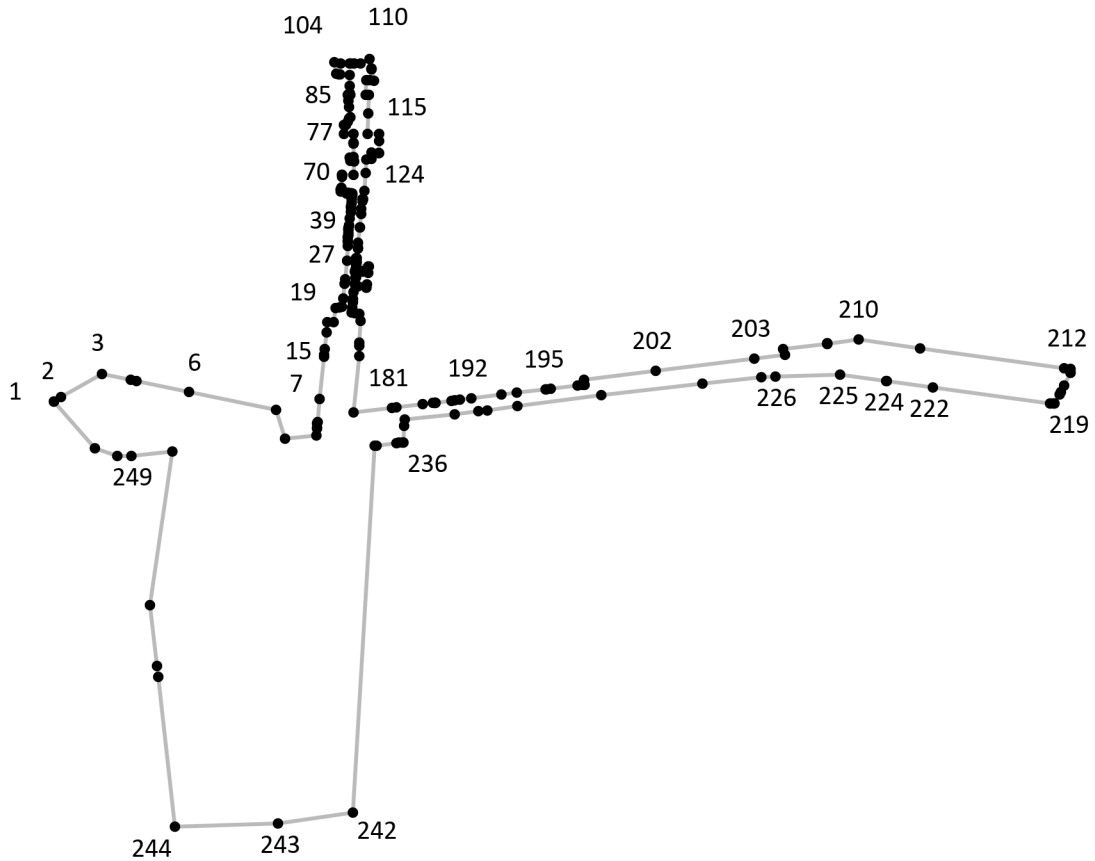
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 134 м

Территориальная зона П1

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.