

## 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 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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, село Воротнее
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	130411±126 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	442423.55	2242387.09	Картометрический метод	0.1	-
2	442424.06	2242387.93	Картометрический метод	0.1	-
3	442424.73	2242389.03	Картометрический метод	0.1	-
4	442428.97	2242395.94	Картометрический метод	0.1	-
5	442390.32	2242437.75	Картометрический метод	0.1	-
6	442344.25	2242489.62	Картометрический метод	0.1	-
7	442275.21	2242556.13	Картометрический метод	0.1	-
8	442156.37	2242655.76	Картометрический метод	0.1	-
9	442078.65	2242723.00	Картометрический метод	0.1	-
10	442078.63	2242732.18	Картометрический метод	0.1	-
11	442078.42	2242833.38	Картометрический метод	0.1	-
12	442078.37	2242858.83	Картометрический метод	0.1	-
13	442078.49	2242881.91	Картометрический метод	0.1	-
14	442078.24	2242922.57	Картометрический метод	0.1	-
15	442075.30	2242924.11	Картометрический метод	0.1	-
16	442078.22	2242929.54	Картометрический метод	0.1	-
17	442078.15	2242966.68	Картометрический метод	0.1	-
18	442078.51	2243005.36	Картометрический метод	0.1	-
19	442065.02	2243044.12	Картометрический метод	0.1	-
20	442078.82	2243048.92	Картометрический метод	0.1	-
21	442079.66	2243151.10	Картометрический метод	0.1	-
22	442079.73	2243158.83	Картометрический метод	0.1	-
23	442079.95	2243186.13	Картометрический метод	0.1	-
24	442079.99	2243191.44	Картометрический метод	0.1	-
25	442080.24	2243222.61	Картометрический метод	0.1	-
26	442080.71	2243280.23	Картометрический метод	0.1	-
27	442068.47	2243290.76	Картометрический метод	0.1	-
28	442160.86	2243329.51	Картометрический метод	0.1	-
29	442130.29	2243400.88	Картометрический метод	0.1	-
30	442081.84	2243423.96	Картометрический метод	0.1	-
31	442067.99	2243430.58	Картометрический метод	0.1	-
32	442068.25	2243438.48	Картометрический метод	0.1	-
33	442070.85	2243474.75	Картометрический метод	0.1	-
34	442079.40	2243545.99	Картометрический метод	0.1	-
35	442079.46	2243546.55	Картометрический метод	0.1	-
36	442080.71	2243557.78	Картометрический метод	0.1	-
37	442091.83	2243637.91	Картометрический метод	0.1	-
38	442108.93	2243716.87	Картометрический метод	0.1	-
39	442136.13	2243815.96	Картометрический метод	0.1	-
40	442171.98	2243946.55	Картометрический метод	0.1	-
41	442182.46	2243993.11	Картометрический метод	0.1	-
42	442186.65	2244023.47	Картометрический метод	0.1	-
43	442194.88	2244083.04	Картометрический метод	0.1	-
44	442199.56	2244131.18	Картометрический метод	0.1	-
45	442200.13	2244136.99	Картометрический метод	0.1	-
46	442194.55	2244137.59	Картометрический метод	0.1	-
47	442191.44	2244137.93	Картометрический метод	0.1	-
48	442180.70	2244139.12	Картометрический метод	0.1	-
49	442171.32	2244140.14	Картометрический метод	0.1	-
50	442166.22	2244140.70	Картометрический метод	0.1	-
51	442160.46	2244141.35	Картометрический метод	0.1	-
52	442143.92	2244143.15	Картометрический метод	0.1	-
53	442141.20	2244143.46	Картометрический метод	0.1	-
54	442139.38	2244141.13	Картометрический метод	0.1	-
55	442132.36	2244091.95	Картометрический метод	0.1	-
56	442129.30	2244070.52	Картометрический метод	0.1	-
57	442120.19	2244006.87	Картометрический метод	0.1	-
58	442118.31	2244006.51	Картометрический метод	0.1	-
59	442119.16	2244001.80	Картометрический метод	0.1	-
60	442111.68	2243970.13	Картометрический метод	0.1	-
61	442109.91	2243962.64	Картометрический метод	0.1	-
62	442079.32	2243849.17	Картометрический метод	0.1	-
63	442086.53	2243848.83	Картометрический метод	0.1	-
64	442084.73	2243820.95	Картометрический метод	0.1	-
65	442084.82	2243820.38	Картометрический метод	0.1	-
66	442065.75	2243755.25	Картометрический метод	0.1	-
67	442046.59	2243689.96	Картометрический метод	0.1	-
68	442042.44	2243689.43	Картометрический метод	0.1	-
69	442038.90	2243691.09	Картометрический метод	0.1	-
70	442029.69	2243648.40	Картометрический метод	0.1	-
71	442018.23	2243565.83	Картометрический метод	0.1	-
72	442012.63	2243515.30	Картометрический метод	0.1	-
73	442014.55	2243514.92	Картометрический метод	0.1	-
74	442019.52	2243513.53	Картометрический метод	0.1	-
75	442022.57	2243508.58	Картометрический метод	0.1	-
76	442022.83	2243501.82	Картометрический метод	0.1	-
77	442021.93	2243498.36	Картометрический метод	0.1	-
78	442011.20	2243494.15	Картометрический метод	0.1	-
79	442010.32	2243494.46	Картометрический метод	0.1	-
80	442009.37	2243485.89	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	442010.90	2243476.59	Картометрический метод	0.1	-
82	442008.28	2243476.02	Картометрический метод	0.1	-
83	442005.77	2243453.46	Картометрический метод	0.1	-
84	442003.51	2243384.55	Картометрический метод	0.1	-
85	442008.70	2243349.20	Картометрический метод	0.1	-
86	442016.54	2243343.68	Картометрический метод	0.1	-
87	442018.32	2243342.43	Картометрический метод	0.1	-
88	442021.05	2243339.91	Картометрический метод	0.1	-
89	442027.08	2243334.56	Картометрический метод	0.1	-
90	442033.17	2243329.17	Картометрический метод	0.1	-
91	442033.65	2243328.79	Картометрический метод	0.1	-
92	442034.15	2243328.79	Картометрический метод	0.1	-
93	442034.15	2243328.31	Картометрический метод	0.1	-
94	442035.39	2243327.20	Картометрический метод	0.1	-
95	442033.35	2243325.01	Картометрический метод	0.1	-
96	442032.45	2243324.04	Картометрический метод	0.1	-
97	442033.57	2243320.24	Картометрический метод	0.1	-
98	442034.19	2243318.09	Картометрический метод	0.1	-
99	442034.20	2243317.89	Картометрический метод	0.1	-
100	442034.67	2243317.89	Картометрический метод	0.1	-
101	442034.67	2243317.39	Картометрический метод	0.1	-
102	442034.23	2243317.39	Картометрический метод	0.1	-
103	442034.84	2243307.87	Картометрический метод	0.1	-
104	442034.77	2243301.48	Картометрический метод	0.1	-
105	442042.41	2243301.46	Картометрический метод	0.1	-
106	442042.41	2243275.25	Картометрический метод	0.1	-
107	442017.69	2243275.25	Картометрический метод	0.1	-
108	442017.62	2243267.07	Картометрический метод	0.1	-
109	442041.85	2243267.06	Картометрический метод	0.1	-
110	442041.85	2243215.01	Картометрический метод	0.1	-
111	442041.85	2243212.28	Картометрический метод	0.1	-
112	442017.17	2243212.28	Картометрический метод	0.1	-
113	442017.08	2243201.24	Картометрический метод	0.1	-
114	442040.00	2243201.24	Картометрический метод	0.1	-
115	442040.00	2243195.34	Картометрический метод	0.1	-
116	442040.00	2243157.01	Картометрический метод	0.1	-
117	442016.72	2243157.00	Картометрический метод	0.1	-
118	442016.66	2243149.94	Картометрический метод	0.1	-
119	442037.35	2243149.95	Картометрический метод	0.1	-
120	442037.35	2243106.86	Картометрический метод	0.1	-
121	442016.29	2243106.86	Картометрический метод	0.1	-
122	442016.27	2243102.71	Картометрический метод	0.1	-
123	442036.52	2243102.71	Картометрический метод	0.1	-
124	442035.09	2243058.01	Картометрический метод	0.1	-
125	442016.13	2243059.27	Картометрический метод	0.1	-
126	442016.11	2243057.87	Картометрический метод	0.1	-
127	442015.95	2243042.91	Картометрический метод	0.1	-
128	442015.15	2242966.95	Картометрический метод	0.1	-
129	442015.26	2242899.54	Картометрический метод	0.1	-
130	442015.31	2242874.13	Картометрический метод	0.1	-
131	442016.22	2242873.21	Картометрический метод	0.1	-
132	442015.91	2242872.92	Картометрический метод	0.1	-
133	442020.05	2242868.29	Картометрический метод	0.1	-
134	442027.91	2242859.58	Картометрический метод	0.1	-
135	442024.02	2242855.27	Картометрический метод	0.1	-
136	442030.16	2242848.98	Картометрический метод	0.1	-
137	442015.34	2242833.02	Картометрический метод	0.1	-
138	442015.45	2242784.78	Картометрический метод	0.1	-
139	442016.36	2242783.93	Картометрический метод	0.1	-
140	442022.52	2242778.02	Картометрический метод	0.1	-
141	442023.47	2242777.11	Картометрический метод	0.1	-
142	442028.36	2242772.55	Картометрический метод	0.1	-
143	442030.86	2242769.49	Картометрический метод	0.1	-
144	442034.92	2242764.53	Картометрический метод	0.1	-
145	442037.34	2242761.55	Картометрический метод	0.1	-
146	442035.00	2242758.94	Картометрический метод	0.1	-
147	442031.52	2242755.07	Картометрический метод	0.1	-
148	442030.99	2242754.48	Картометрический метод	0.1	-
149	442029.54	2242752.86	Картометрический метод	0.1	-
150	442028.93	2242752.02	Картометрический метод	0.1	-
151	442027.26	2242749.70	Картометрический метод	0.1	-
152	442024.88	2242746.40	Картометрический метод	0.1	-
153	442022.03	2242742.42	Картометрический метод	0.1	-
154	442016.57	2242735.63	Картометрический метод	0.1	-
155	442022.05	2242729.50	Картометрический метод	0.1	-
156	442015.57	2242722.47	Картометрический метод	0.1	-
157	442015.60	2242707.47	Картометрический метод	0.1	-
158	442015.65	2242675.43	Картометрический метод	0.1	-
159	442015.69	2242649.43	Картометрический метод	0.1	-
160	442027.43	2242642.78	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	442033.93	2242639.10	Картометрический метод	0.1	-
162	442042.25	2242634.38	Картометрический метод	0.1	-
163	442046.44	2242632.00	Картометрический метод	0.1	-
164	442065.77	2242562.53	Картометрический метод	0.1	-
165	442079.34	2242513.76	Картометрический метод	0.1	-
166	442079.36	2242513.70	Картометрический метод	0.1	-
167	442079.33	2242519.20	Картометрический метод	0.1	-
168	442117.43	2242497.68	Картометрический метод	0.1	-
169	442187.44	2242459.24	Картометрический метод	0.1	-
170	442247.43	2242564.86	Картометрический метод	0.1	-
171	442247.88	2242565.98	Картометрический метод	0.1	-
172	442268.51	2242548.68	Картометрический метод	0.1	-
173	442337.02	2242482.69	Картометрический метод	0.1	-
174	442382.90	2242431.03	Картометрический метод	0.1	-
1	442423.55	2242387.09	Картометрический метод	0.1	-
175	442059.57	2242600.05	Картометрический метод	0.1	-
176	442059.42	2242600.07	Картометрический метод	0.1	-
177	442059.28	2242600.12	Картометрический метод	0.1	-
178	442059.14	2242600.17	Картометрический метод	0.1	-
179	442059.02	2242600.24	Картометрический метод	0.1	-
180	442058.91	2242600.33	Картометрический метод	0.1	-
181	442058.80	2242600.44	Картометрический метод	0.1	-
182	442058.71	2242600.55	Картометрический метод	0.1	-
183	442058.64	2242600.67	Картометрический метод	0.1	-
184	442058.57	2242600.82	Картометрический метод	0.1	-
185	442058.54	2242600.96	Картометрический метод	0.1	-
186	442058.52	2242601.11	Картометрический метод	0.1	-
187	442058.52	2242601.25	Картометрический метод	0.1	-
188	442058.73	2242605.02	Картометрический метод	0.1	-
189	442058.78	2242605.31	Картометрический метод	0.1	-
190	442058.84	2242605.45	Картометрический метод	0.1	-
191	442058.90	2242605.58	Картометрический метод	0.1	-
192	442058.99	2242605.69	Картометрический метод	0.1	-
193	442059.10	2242605.81	Картометрический метод	0.1	-
194	442059.22	2242605.89	Картометрический метод	0.1	-
195	442059.34	2242605.97	Картометрический метод	0.1	-
196	442059.48	2242606.02	Картометрический метод	0.1	-
197	442059.62	2242606.06	Картометрический метод	0.1	-
198	442059.77	2242606.09	Картометрический метод	0.1	-
199	442059.92	2242606.10	Картометрический метод	0.1	-
200	442060.06	2242606.08	Картометрический метод	0.1	-
201	442060.21	2242606.03	Картометрический метод	0.1	-
202	442060.34	2242605.98	Картометрический метод	0.1	-
203	442060.47	2242605.91	Картометрический метод	0.1	-
204	442060.59	2242605.82	Картометрический метод	0.1	-
205	442060.70	2242605.71	Картометрический метод	0.1	-
206	442060.78	2242605.60	Картометрический метод	0.1	-
207	442060.86	2242605.47	Картометрический метод	0.1	-
208	442060.92	2242605.33	Картометрический метод	0.1	-
209	442060.96	2242605.19	Картометрический метод	0.1	-
210	442060.97	2242605.04	Картометрический метод	0.1	-
211	442060.97	2242604.90	Картометрический метод	0.1	-
212	442060.77	2242601.13	Картометрический метод	0.1	-
213	442060.74	2242600.97	Картометрический метод	0.1	-
214	442060.71	2242600.84	Картометрический метод	0.1	-
215	442060.66	2242600.70	Картометрический метод	0.1	-
216	442060.59	2242600.57	Картометрический метод	0.1	-
217	442060.50	2242600.46	Картометрический метод	0.1	-
218	442060.40	2242600.34	Картометрический метод	0.1	-
219	442060.28	2242600.25	Картометрический метод	0.1	-
220	442060.14	2242600.17	Картометрический метод	0.1	-
221	442060.01	2242600.13	Картометрический метод	0.1	-
222	442059.87	2242600.09	Картометрический метод	0.1	-
223	442059.72	2242600.06	Картометрический метод	0.1	-
175	442059.57	2242600.05	Картометрический метод	0.1	-
224	442068.82	2242617.81	Картометрический метод	0.1	-
225	442068.67	2242617.83	Картометрический метод	0.1	-
226	442068.53	2242617.85	Картометрический метод	0.1	-
227	442068.39	2242617.90	Картометрический метод	0.1	-
228	442068.26	2242617.96	Картометрический метод	0.1	-
229	442068.12	2242618.06	Картометрический метод	0.1	-
230	442068.01	2242618.15	Картометрический метод	0.1	-
231	442067.92	2242618.27	Картометрический метод	0.1	-
232	442067.84	2242618.38	Картометрический метод	0.1	-
233	442067.78	2242618.51	Картометрический метод	0.1	-
234	442067.73	2242618.65	Картометрический метод	0.1	-
235	442067.70	2242618.80	Картометрический метод	0.1	-
236	442067.69	2242618.94	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
237	442067.70	2242619.09	Картометрический метод	0.1	-
238	442067.73	2242619.24	Картометрический метод	0.1	-
239	442067.77	2242619.38	Картометрический метод	0.1	-
240	442067.84	2242619.51	Картометрический метод	0.1	-
241	442067.92	2242619.64	Картометрический метод	0.1	-
242	442068.02	2242619.75	Картометрический метод	0.1	-
243	442068.13	2242619.84	Картометрический метод	0.1	-
244	442068.26	2242619.92	Картометрический метод	0.1	-
245	442068.39	2242619.99	Картометрический метод	0.1	-
246	442068.53	2242620.03	Картометрический метод	0.1	-
247	442068.66	2242620.07	Картометрический метод	0.1	-
248	442068.81	2242620.07	Картометрический метод	0.1	-
249	442068.97	2242620.06	Картометрический метод	0.1	-
250	442069.11	2242620.03	Картометрический метод	0.1	-
251	442069.25	2242620.00	Картометрический метод	0.1	-
252	442069.39	2242619.93	Картометрический метод	0.1	-
253	442069.51	2242619.84	Картометрический метод	0.1	-
254	442069.62	2242619.74	Картометрический метод	0.1	-
255	442069.72	2242619.63	Картометрический метод	0.1	-
256	442069.80	2242619.51	Картометрический метод	0.1	-
257	442069.87	2242619.38	Картометрический метод	0.1	-
258	442069.91	2242619.24	Картометрический метод	0.1	-
259	442069.94	2242619.10	Картометрический метод	0.1	-
260	442069.95	2242618.95	Картометрический метод	0.1	-
261	442069.93	2242618.81	Картометрический метод	0.1	-
262	442069.91	2242618.65	Картометрический метод	0.1	-
263	442069.87	2242618.51	Картометрический метод	0.1	-
264	442069.80	2242618.38	Картометрический метод	0.1	-
265	442069.72	2242618.26	Картометрический метод	0.1	-
266	442069.62	2242618.15	Картометрический метод	0.1	-
267	442069.50	2242618.06	Картометрический метод	0.1	-
268	442069.39	2242617.97	Картометрический метод	0.1	-
269	442069.25	2242617.90	Картометрический метод	0.1	-
270	442069.11	2242617.85	Картометрический метод	0.1	-
271	442068.97	2242617.82	Картометрический метод	0.1	-
224	442068.82	2242617.81	Картометрический метод	0.1	-
272	442439.76	2241408.54	Картометрический метод	0.1	-
273	442443.33	2241415.22	Картометрический метод	0.1	-
274	442447.78	2241423.33	Картометрический метод	0.1	-
275	442449.12	2241425.81	Картометрический метод	0.1	-
276	442463.64	2241452.54	Картометрический метод	0.1	-
277	442430.24	2241470.79	Картометрический метод	0.1	-
278	442406.29	2241426.95	Картометрический метод	0.1	-
272	442439.76	2241408.54	Картометрический метод	0.1	-
279	442445.38	2243353.00	Картометрический метод	0.1	-
280	442480.18	2243360.69	Картометрический метод	0.1	-
281	442463.02	2243423.42	Картометрический метод	0.1	-
282	442399.89	2243403.79	Картометрический метод	0.1	-
283	442425.06	2243371.60	Картометрический метод	0.1	-
279	442445.38	2243353.00	Картометрический метод	0.1	-
284	442276.82	2242456.50	Картометрический метод	0.1	-
285	442291.83	2242456.67	Картометрический метод	0.1	-
286	442291.65	2242471.67	Картометрический метод	0.1	-
287	442276.65	2242471.50	Картометрический метод	0.1	-
284	442276.82	2242456.50	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

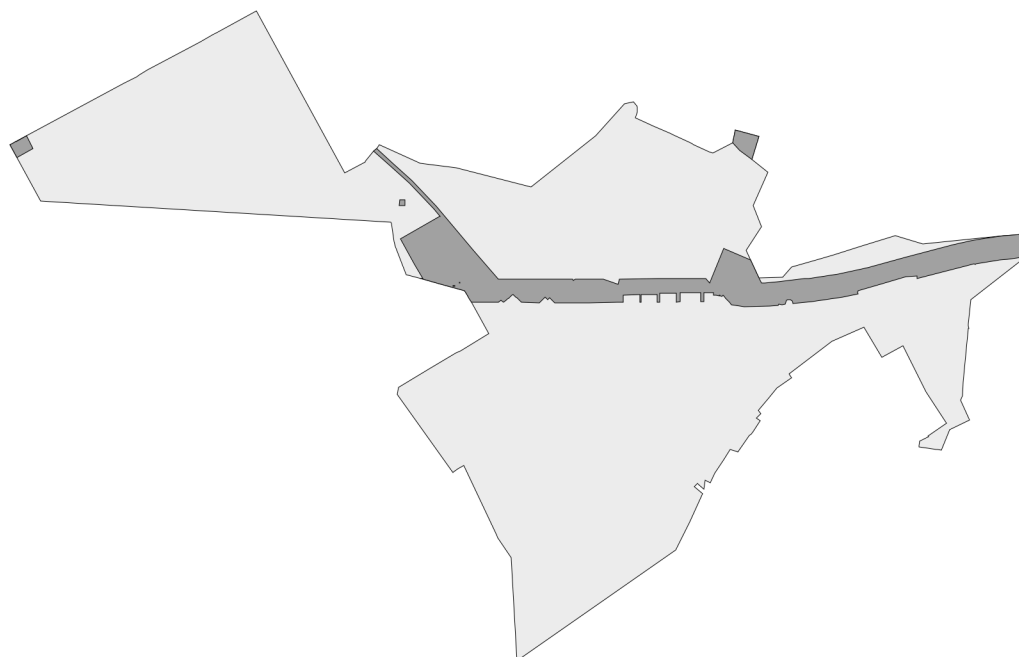
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 203 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



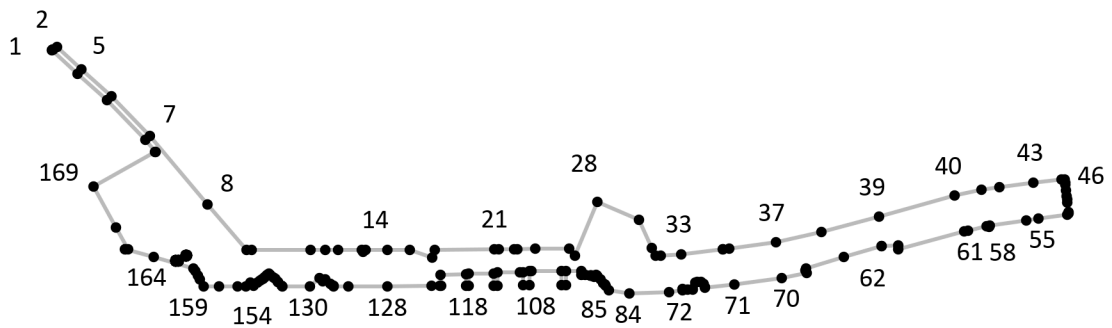
Граница территориальной зоны

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 130 м

Территориальная зона П1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

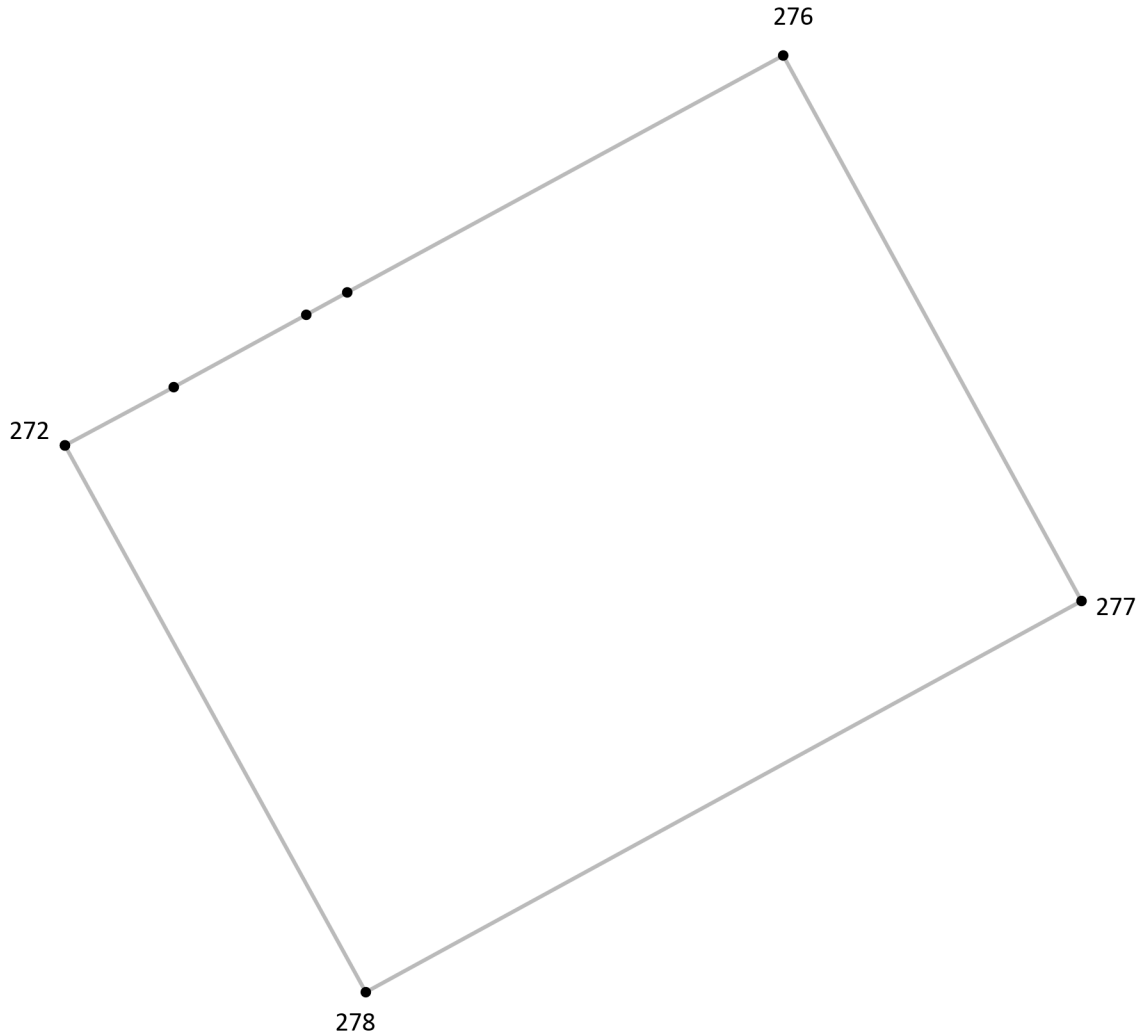
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 4.6 м

Территориальная зона П1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

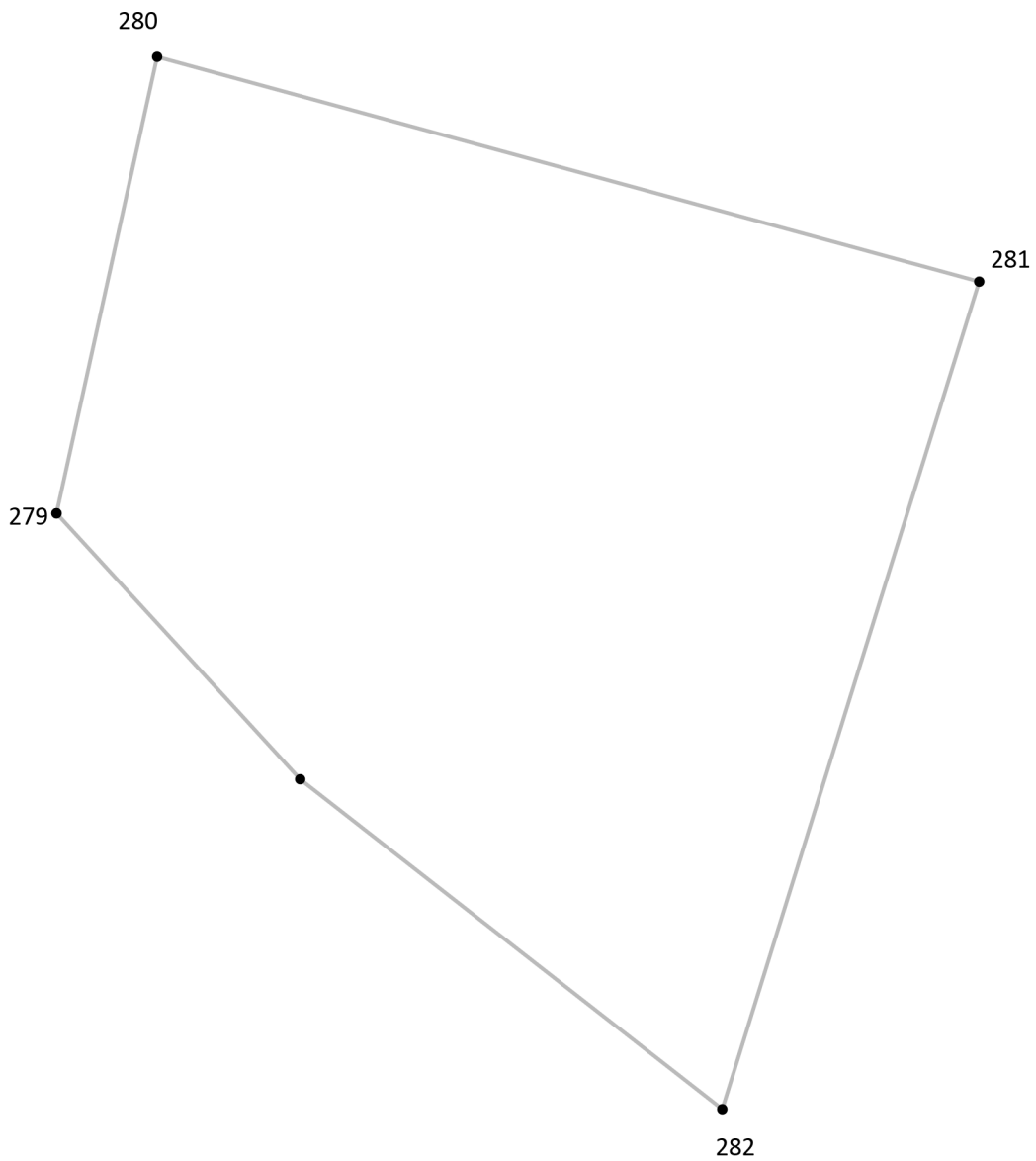
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 5.7 м

Территориальная зона П1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

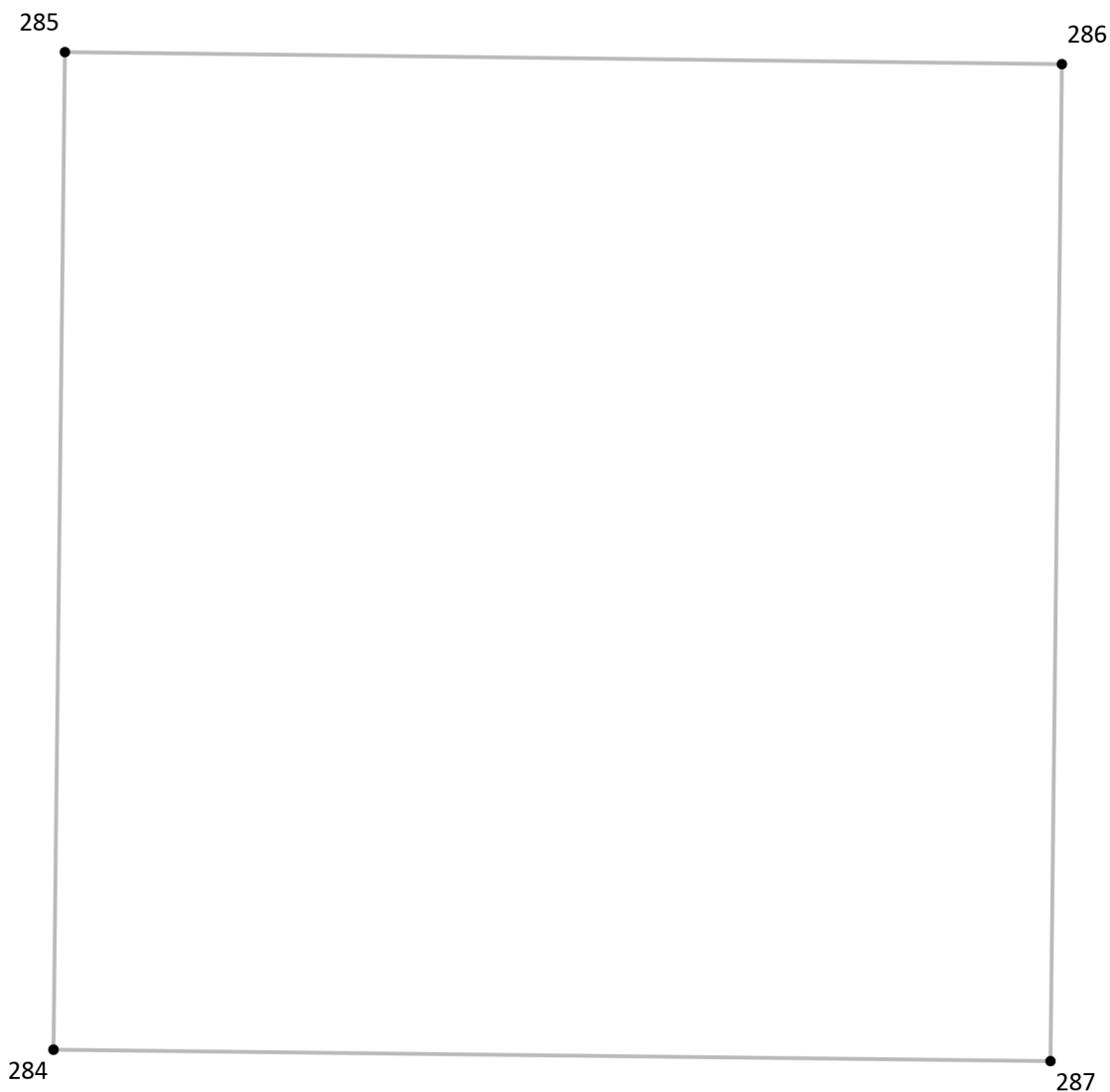
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 1.1 м

Территориальная зона П1, 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

<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.