

## 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 Сх1

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

"Зона сельскохозяйственного использования 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 Сергиевск, деревня Студёный Ключ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	251283±175 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	469861.60	2232464.25	Картометрический метод	0.1	-
2	469864.46	2232465.61	Картометрический метод	0.1	-
3	469885.45	2232475.47	Картометрический метод	0.1	-
4	469900.62	2232475.43	Картометрический метод	0.1	-
5	470011.10	2232475.75	Картометрический метод	0.1	-
6	470013.64	2232483.33	Картометрический метод	0.1	-
7	470017.60	2232498.42	Картометрический метод	0.1	-
8	470026.02	2232530.80	Картометрический метод	0.1	-
9	470040.98	2232564.69	Картометрический метод	0.1	-
10	470058.37	2232592.11	Картометрический метод	0.1	-
11	470067.00	2232609.35	Картометрический метод	0.1	-
12	470071.86	2232632.95	Картометрический метод	0.1	-
13	470070.58	2232673.64	Картометрический метод	0.1	-
14	470067.38	2232712.43	Картометрический метод	0.1	-
15	470064.20	2232761.10	Картометрический метод	0.1	-
16	470066.71	2232788.26	Картометрический метод	0.1	-
17	470064.23	2232784.43	Картометрический метод	0.1	-
18	470023.81	2232719.72	Картометрический метод	0.1	-
19	469990.98	2232678.08	Картометрический метод	0.1	-
20	469896.27	2232702.40	Картометрический метод	0.1	-
21	469896.06	2232702.45	Картометрический метод	0.1	-
22	469877.09	2232707.32	Картометрический метод	0.1	-
23	469861.66	2232711.28	Картометрический метод	0.1	-
24	469851.12	2232713.77	Картометрический метод	0.1	-
25	469749.08	2232740.93	Картометрический метод	0.1	-
26	469803.11	2232865.21	Картометрический метод	0.1	-
27	469810.94	2232890.09	Картометрический метод	0.1	-
28	469818.20	2232902.85	Картометрический метод	0.1	-
29	469822.08	2232909.32	Картометрический метод	0.1	-
30	469851.43	2232950.85	Картометрический метод	0.1	-
31	469854.60	2232975.23	Картометрический метод	0.1	-
32	469815.97	2233191.88	Картометрический метод	0.1	-
33	469807.27	2233365.96	Картометрический метод	0.1	-
34	469806.89	2233373.67	Картометрический метод	0.1	-
35	469803.93	2233403.18	Картометрический метод	0.1	-
36	469795.08	2233493.52	Картометрический метод	0.1	-
37	469792.09	2233523.25	Картометрический метод	0.1	-
38	469790.73	2233531.93	Картометрический метод	0.1	-
39	469761.15	2233534.14	Картометрический метод	0.1	-
40	469761.08	2233542.04	Картометрический метод	0.1	-
41	469761.08	2233542.23	Картометрический метод	0.1	-
42	469758.56	2233558.80	Картометрический метод	0.1	-
43	469765.68	2233769.82	Картометрический метод	0.1	-
44	469672.83	2233954.04	Картометрический метод	0.1	-
45	469669.61	2233958.90	Картометрический метод	0.1	-
46	469666.46	2233957.21	Картометрический метод	0.1	-
47	469601.12	2233940.78	Картометрический метод	0.1	-
48	469625.83	2233833.37	Картометрический метод	0.1	-
49	469626.44	2233833.45	Картометрический метод	0.1	-
50	469632.58	2233829.05	Картометрический метод	0.1	-
51	469635.90	2233829.83	Картометрический метод	0.1	-
52	469637.70	2233832.66	Картометрический метод	0.1	-
53	469640.29	2233837.24	Картометрический метод	0.1	-
54	469646.19	2233838.81	Картометрический метод	0.1	-
55	469650.29	2233838.03	Картометрический метод	0.1	-
56	469651.85	2233834.95	Картометрический метод	0.1	-
57	469652.58	2233829.05	Картометрический метод	0.1	-
58	469661.31	2233820.31	Картометрический метод	0.1	-
59	469662.33	2233811.58	Картометрический метод	0.1	-
60	469660.83	2233808.81	Картометрический метод	0.1	-
61	469662.63	2233806.46	Картометрический метод	0.1	-
62	469663.41	2233802.12	Картометрический метод	0.1	-
63	469665.70	2233801.34	Картометрический метод	0.1	-
64	469671.36	2233801.58	Картометрический метод	0.1	-
65	469681.36	2233797.72	Картометрический метод	0.1	-
66	469684.67	2233792.12	Картометрический метод	0.1	-
67	469684.98	2233791.07	Картометрический метод	0.1	-
68	469685.28	2233790.95	Картометрический метод	0.1	-
69	469685.41	2233789.62	Картометрический метод	0.1	-
70	469687.26	2233783.38	Картометрический метод	0.1	-
71	469687.74	2233780.79	Картометрический метод	0.1	-
72	469686.31	2233780.52	Картометрический метод	0.1	-
73	469689.17	2233763.17	Картометрический метод	0.1	-
74	469689.05	2233734.26	Картометрический метод	0.1	-
75	469695.33	2233707.58	Картометрический метод	0.1	-
76	469688.70	2233685.00	Картометрический метод	0.1	-
77	469698.04	2233661.21	Картометрический метод	0.1	-
78	469703.16	2233658.92	Картометрический метод	0.1	-
79	469706.77	2233665.07	Картометрический метод	0.1	-
80	469711.65	2233666.09	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	469718.33	2233660.67	Картометрический метод	0.1	-
82	469716.28	2233653.26	Картометрический метод	0.1	-
83	469717.55	2233649.16	Картометрический метод	0.1	-
84	469719.84	2233644.52	Картометрический метод	0.1	-
85	469718.57	2233640.67	Картометрический метод	0.1	-
86	469717.55	2233635.79	Картометрический метод	0.1	-
87	469722.43	2233635.55	Картометрический метод	0.1	-
88	469726.82	2233634.52	Картометрический метод	0.1	-
89	469730.62	2233631.93	Картометрический метод	0.1	-
90	469730.62	2233628.38	Картометрический метод	0.1	-
91	469729.89	2233623.98	Картометрический метод	0.1	-
92	469728.99	2233623.02	Картометрический метод	0.1	-
93	469723.15	2233624.04	Картометрический метод	0.1	-
94	469719.35	2233622.47	Картометрический метод	0.1	-
95	469716.77	2233617.83	Картометрический метод	0.1	-
96	469719.11	2233612.96	Картометрический метод	0.1	-
97	469717.07	2233609.34	Картометрический метод	0.1	-
98	469713.94	2233607.05	Картометрический метод	0.1	-
99	469710.62	2233606.51	Картометрический метод	0.1	-
100	469705.75	2233605.55	Картометрический метод	0.1	-
101	469705.51	2233600.12	Картометрический метод	0.1	-
102	469708.58	2233596.27	Картометрический метод	0.1	-
103	469711.89	2233593.44	Картометрический метод	0.1	-
104	469715.26	2233588.86	Картометрический метод	0.1	-
105	469715.26	2233586.03	Картометрический метод	0.1	-
106	469713.21	2233583.19	Картометрический метод	0.1	-
107	469708.82	2233578.56	Картометрический метод	0.1	-
108	469702.13	2233577.77	Картометрический метод	0.1	-
109	469690.33	2233578.86	Картометрический метод	0.1	-
110	469686.48	2233585.24	Картометрический метод	0.1	-
111	469684.73	2233590.36	Картометрический метод	0.1	-
112	469684.19	2233592.95	Картометрический метод	0.1	-
113	469682.38	2233595.79	Картометрический метод	0.1	-
114	469680.30	2233596.60	Картометрический метод	0.1	-
115	469685.46	2233574.16	Картометрический метод	0.1	-
116	469705.54	2233558.96	Картометрический метод	0.1	-
117	469732.07	2233538.89	Картометрический метод	0.1	-
118	469734.96	2233508.52	Картометрический метод	0.1	-
119	469777.20	2233509.90	Картометрический метод	0.1	-
120	469777.94	2233474.43	Картометрический метод	0.1	-
121	469778.07	2233472.59	Картометрический метод	0.1	-
122	469777.62	2233463.33	Картометрический метод	0.1	-
123	469777.52	2233461.32	Картометрический метод	0.1	-
124	469776.73	2233311.79	Картометрический метод	0.1	-
125	469776.58	2233289.16	Картометрический метод	0.1	-
126	469777.26	2233243.91	Картометрический метод	0.1	-
127	469792.99	2233168.50	Картометрический метод	0.1	-
128	469796.54	2233090.86	Картометрический метод	0.1	-
129	469796.54	2233022.54	Картометрический метод	0.1	-
130	469780.96	2232992.76	Картометрический метод	0.1	-
131	469667.07	2232759.02	Картометрический метод	0.1	-
132	469619.22	2232658.22	Картометрический метод	0.1	-
133	469794.42	2232660.80	Картометрический метод	0.1	-
134	469891.60	2232662.23	Картометрический метод	0.1	-
135	469871.68	2232530.94	Картометрический метод	0.1	-
136	469863.00	2232473.58	Картометрический метод	0.1	-
1	469861.60	2232464.25	Картометрический метод	0.1	-
137	470012.30	2233394.92	Картометрический метод	0.1	-
138	470017.06	2233413.21	Картометрический метод	0.1	-
139	470027.62	2233440.63	Картометрический метод	0.1	-
140	470028.66	2233492.33	Картометрический метод	0.1	-
141	470025.44	2233528.37	Картометрический метод	0.1	-
142	470009.16	2233562.28	Картометрический метод	0.1	-
143	469977.60	2233647.48	Картометрический метод	0.1	-
144	469978.65	2233663.20	Картометрический метод	0.1	-
145	469976.54	2233674.24	Картометрический метод	0.1	-
146	469965.08	2233689.36	Картометрический метод	0.1	-
147	469952.70	2233716.58	Картометрический метод	0.1	-
148	469948.66	2233763.67	Картометрический метод	0.1	-
149	469939.52	2233808.52	Картометрический метод	0.1	-
150	469932.05	2233857.52	Картометрический метод	0.1	-
151	469925.95	2233921.54	Картометрический метод	0.1	-
152	469921.32	2233950.59	Картометрический метод	0.1	-
153	469909.17	2233969.50	Картометрический метод	0.1	-
154	469895.57	2233990.66	Картометрический метод	0.1	-
155	469888.82	2234001.17	Картометрический метод	0.1	-
156	469856.15	2234063.25	Картометрический метод	0.1	-
157	469817.20	2234156.69	Картометрический метод	0.1	-
158	469796.78	2234205.72	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
159	469794.92	2234210.16	Картометрический метод	0.1	-
160	469787.36	2234228.31	Картометрический метод	0.1	-
161	469767.47	2234310.28	Картометрический метод	0.1	-
162	469767.47	2234318.40	Картометрический метод	0.1	-
163	469767.46	2234327.89	Картометрический метод	0.1	-
164	469767.46	2234368.56	Картометрический метод	0.1	-
165	469793.84	2234455.19	Картометрический метод	0.1	-
166	469812.35	2234531.74	Картометрический метод	0.1	-
167	469817.88	2234574.28	Картометрический метод	0.1	-
168	469820.72	2234627.06	Картометрический метод	0.1	-
169	469817.33	2234647.56	Картометрический метод	0.1	-
170	469816.03	2234655.45	Картометрический метод	0.1	-
171	469800.41	2234701.86	Картометрический метод	0.1	-
172	469757.20	2234785.21	Картометрический метод	0.1	-
173	469691.35	2234913.40	Картометрический метод	0.1	-
174	469749.34	2234703.82	Картометрический метод	0.1	-
175	469750.14	2234685.96	Картометрический метод	0.1	-
176	469739.98	2234644.02	Картометрический метод	0.1	-
177	469741.96	2234643.71	Картометрический метод	0.1	-
178	469800.82	2234635.08	Картометрический метод	0.1	-
179	469798.28	2234614.55	Картометрический метод	0.1	-
180	469798.12	2234613.46	Картометрический метод	0.1	-
181	469804.52	2234612.40	Картометрический метод	0.1	-
182	469783.49	2234424.74	Картометрический метод	0.1	-
183	469759.26	2234425.98	Картометрический метод	0.1	-
184	469752.49	2234371.23	Картометрический метод	0.1	-
185	469753.49	2234364.97	Картометрический метод	0.1	-
186	469768.08	2234281.27	Картометрический метод	0.1	-
187	469784.36	2234205.09	Картометрический метод	0.1	-
188	469791.91	2234169.80	Картометрический метод	0.1	-
189	469720.90	2234154.50	Картометрический метод	0.1	-
190	469728.29	2234115.94	Картометрический метод	0.1	-
191	469773.55	2234120.89	Картометрический метод	0.1	-
192	469813.94	2234037.90	Картометрический метод	0.1	-
193	469814.36	2234036.87	Картометрический метод	0.1	-
194	469821.49	2234019.46	Картометрический метод	0.1	-
195	469866.27	2233908.50	Картометрический метод	0.1	-
196	469899.07	2233828.82	Картометрический метод	0.1	-
197	469916.74	2233785.79	Картометрический метод	0.1	-
198	469922.11	2233786.94	Картометрический метод	0.1	-
199	469931.59	2233755.41	Картометрический метод	0.1	-
200	469933.36	2233749.54	Картометрический метод	0.1	-
201	469955.20	2233676.90	Картометрический метод	0.1	-
202	469954.50	2233675.85	Картометрический метод	0.1	-
203	469955.90	2233674.57	Картометрический метод	0.1	-
204	469990.40	2233559.79	Картометрический метод	0.1	-
205	469992.26	2233553.60	Картометрический метод	0.1	-
206	469993.10	2233550.83	Картометрический метод	0.1	-
207	470005.76	2233397.36	Картометрический метод	0.1	-
137	470012.30	2233394.92	Картометрический метод	0.1	-
208	469438.82	2234194.06	Картометрический метод	0.1	-
209	469498.53	2234196.79	Картометрический метод	0.1	-
210	469498.39	2234206.52	Картометрический метод	0.1	-
211	469497.04	2234294.13	Картометрический метод	0.1	-
212	469477.77	2234296.06	Картометрический метод	0.1	-
213	469477.11	2234328.53	Картометрический метод	0.1	-
214	469511.13	2234327.87	Картометрический метод	0.1	-
215	469511.79	2234362.69	Картометрический метод	0.1	-
216	469451.21	2234362.69	Картометрический метод	0.1	-
217	469451.03	2234376.73	Картометрический метод	0.1	-
218	469450.65	2234382.12	Картометрический метод	0.1	-
219	469433.45	2234408.53	Картометрический метод	0.1	-
220	469434.29	2234424.26	Картометрический метод	0.1	-
221	469434.41	2234433.74	Картометрический метод	0.1	-
222	469435.80	2234455.28	Картометрический метод	0.1	-
223	469560.45	2234497.03	Картометрический метод	0.1	-
224	469602.08	2234495.22	Картометрический метод	0.1	-
225	469602.72	2234512.40	Картометрический метод	0.1	-
226	469605.67	2234544.75	Картометрический метод	0.1	-
227	469626.46	2234542.55	Картометрический метод	0.1	-
228	469635.07	2234588.14	Картометрический метод	0.1	-
229	469640.22	2234587.65	Картометрический метод	0.1	-
230	469639.26	2234616.60	Картометрический метод	0.1	-
231	469639.89	2234631.33	Картометрический метод	0.1	-
232	469640.05	2234641.26	Картометрический метод	0.1	-
233	469688.77	2234636.50	Картометрический метод	0.1	-
234	469687.90	2234626.66	Картометрический метод	0.1	-
235	469686.23	2234611.70	Картометрический метод	0.1	-
236	469687.60	2234611.15	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	469696.09	2234610.15	Картометрический метод	0.1	-
238	469713.95	2234607.98	Картометрический метод	0.1	-
239	469719.64	2234607.72	Картометрический метод	0.1	-
240	469725.29	2234625.52	Картометрический метод	0.1	-
241	469733.97	2234661.47	Картометрический метод	0.1	-
242	469681.05	2234666.12	Картометрический метод	0.1	-
243	469636.94	2234670.01	Картометрический метод	0.1	-
244	469609.94	2234863.26	Картометрический метод	0.1	-
245	469608.18	2234910.83	Картометрический метод	0.1	-
246	469599.33	2234910.23	Картометрический метод	0.1	-
247	469483.06	2234762.10	Картометрический метод	0.1	-
248	469438.82	2234705.56	Картометрический метод	0.1	-
249	469416.18	2234674.73	Картометрический метод	0.1	-
250	469419.53	2234659.72	Картометрический метод	0.1	-
251	469413.60	2234629.46	Картометрический метод	0.1	-
252	469410.72	2234614.72	Картометрический метод	0.1	-
253	469434.08	2234605.12	Картометрический метод	0.1	-
254	469462.84	2234633.79	Картометрический метод	0.1	-
255	469499.29	2234635.49	Картометрический метод	0.1	-
256	469522.74	2234639.15	Картометрический метод	0.1	-
257	469526.41	2234639.72	Картометрический метод	0.1	-
258	469544.51	2234635.45	Картометрический метод	0.1	-
259	469551.78	2234585.69	Картометрический метод	0.1	-
260	469494.75	2234559.01	Картометрический метод	0.1	-
261	469403.75	2234488.62	Картометрический метод	0.1	-
262	469373.42	2234475.28	Картометрический метод	0.1	-
263	469390.35	2234402.48	Картометрический метод	0.1	-
208	469438.82	2234194.06	Картометрический метод	0.1	-

### Раздел 3

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

1. Система координат \_\_\_\_\_ –

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

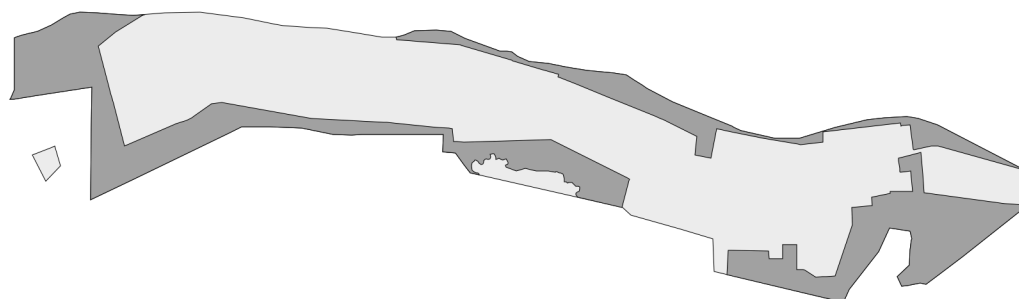
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–							
					-	-	-

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 182 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



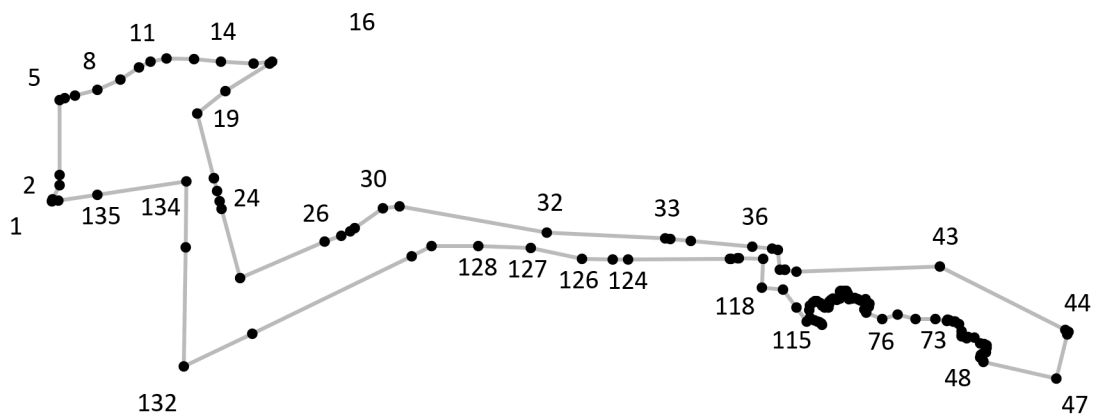
Граница территориальной зоны

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 - 111 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

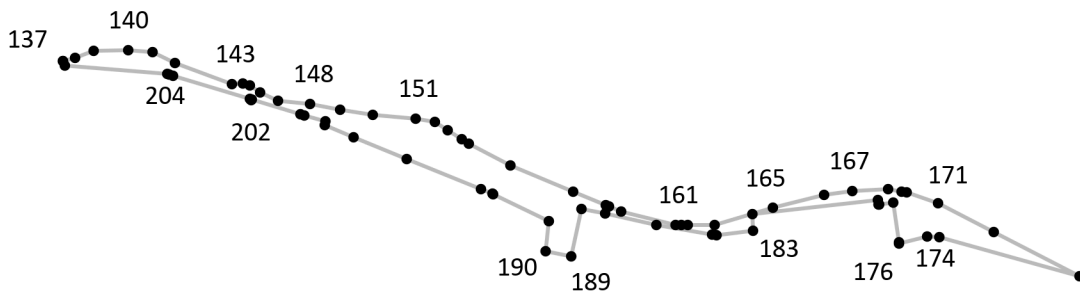
Подпись точки

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 - 113 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

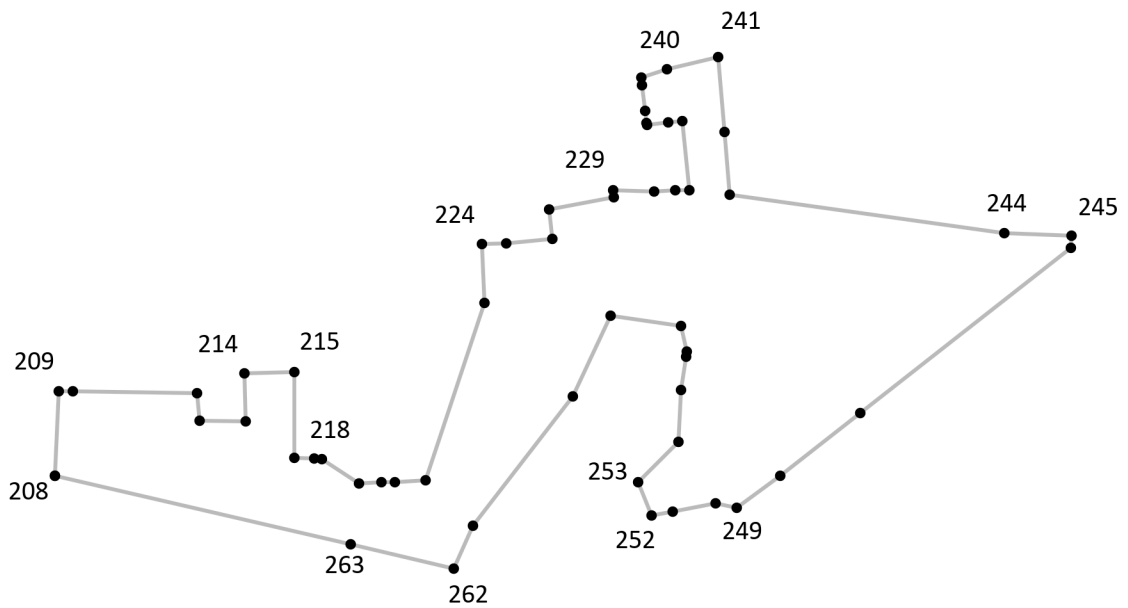
Подпись точки

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 - 53 м

Территориальная зона Сх1, 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



---

<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.