

## 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 Кармало-Аделяково, село Старое Якушкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	1604572±443 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	465187.69	2260104.34	Картометрический метод	0.1	-
2	465321.75	2260352.55	Картометрический метод	0.1	-
3	465353.06	2260361.38	Картометрический метод	0.1	-
4	465398.70	2260374.25	Картометрический метод	0.1	-
5	465539.00	2260413.81	Картометрический метод	0.1	-
6	465621.06	2260485.67	Картометрический метод	0.1	-
7	465643.37	2260520.20	Картометрический метод	0.1	-
8	465855.07	2260847.81	Картометрический метод	0.1	-
9	465862.92	2260859.96	Картометрический метод	0.1	-
10	465870.77	2260872.11	Картометрический метод	0.1	-
11	465887.25	2260897.62	Картометрический метод	0.1	-
12	465920.82	2260949.58	Картометрический метод	0.1	-
13	465924.11	2260954.66	Картометрический метод	0.1	-
14	465961.05	2261011.82	Картометрический метод	0.1	-
15	465989.63	2261056.05	Картометрический метод	0.1	-
16	466002.32	2261084.39	Картометрический метод	0.1	-
17	466019.76	2261123.33	Картометрический метод	0.1	-
18	466020.10	2261124.08	Картометрический метод	0.1	-
19	466020.85	2261125.76	Картометрический метод	0.1	-
20	466020.90	2261125.88	Картометрический метод	0.1	-
21	466038.53	2261165.23	Картометрический метод	0.1	-
22	466062.09	2261217.83	Картометрический метод	0.1	-
23	466066.57	2261227.83	Картометрический метод	0.1	-
24	466094.29	2261289.72	Картометрический метод	0.1	-
25	466118.11	2261342.92	Картометрический метод	0.1	-
26	466129.06	2261367.36	Картометрический метод	0.1	-
27	466178.70	2261511.78	Картометрический метод	0.1	-
28	466098.51	2261534.28	Картометрический метод	0.1	-
29	466090.67	2261535.97	Картометрический метод	0.1	-
30	466081.26	2261470.48	Картометрический метод	0.1	-
31	465958.20	2261498.52	Картометрический метод	0.1	-
32	466027.23	2261806.16	Картометрический метод	0.1	-
33	466029.61	2261816.53	Картометрический метод	0.1	-
34	466242.60	2261708.91	Картометрический метод	0.1	-
35	466285.24	2261844.78	Картометрический метод	0.1	-
36	466292.63	2261867.98	Картометрический метод	0.1	-
37	466318.91	2261935.54	Картометрический метод	0.1	-
38	466323.32	2261946.86	Картометрический метод	0.1	-
39	466348.25	2262010.97	Картометрический метод	0.1	-
40	466377.66	2262075.56	Картометрический метод	0.1	-
41	466380.30	2262081.36	Картометрический метод	0.1	-
42	466393.32	2262109.98	Картометрический метод	0.1	-
43	466393.97	2262125.86	Картометрический метод	0.1	-
44	466383.65	2262140.14	Картометрический метод	0.1	-
45	466375.22	2262151.79	Картометрический метод	0.1	-
46	466364.20	2262167.04	Картометрический метод	0.1	-
47	466364.10	2262167.13	Картометрический метод	0.1	-
48	466357.93	2262170.87	Картометрический метод	0.1	-
49	466330.33	2262187.62	Картометрический метод	0.1	-
50	466296.76	2262202.31	Картометрический метод	0.1	-
51	466266.91	2262213.11	Картометрический метод	0.1	-
52	466226.44	2262223.63	Картометрический метод	0.1	-
53	466192.13	2262232.56	Картометрический метод	0.1	-
54	466090.67	2262258.05	Картометрический метод	0.1	-
55	466086.58	2262253.30	Картометрический метод	0.1	-
56	466071.70	2262249.56	Картометрический метод	0.1	-
57	466059.30	2262260.54	Картометрический метод	0.1	-
58	466043.42	2262259.90	Картометрический метод	0.1	-
59	466035.44	2262253.81	Картометрический метод	0.1	-
60	466025.82	2262237.06	Картометрический метод	0.1	-
61	466003.40	2262204.48	Картометрический метод	0.1	-
62	465991.71	2262196.44	Картометрический метод	0.1	-
63	465980.67	2262193.99	Картометрический метод	0.1	-
64	465979.18	2262194.68	Картометрический метод	0.1	-
65	465977.69	2262195.38	Картометрический метод	0.1	-
66	465939.69	2262216.59	Картометрический метод	0.1	-
67	465894.36	2262251.34	Картометрический метод	0.1	-
68	465886.89	2262257.06	Картометрический метод	0.1	-
69	465791.07	2262330.47	Картометрический метод	0.1	-
70	465757.65	2262337.74	Картометрический метод	0.1	-
71	465720.03	2262255.46	Картометрический метод	0.1	-
72	465692.05	2262195.53	Картометрический метод	0.1	-
73	465647.63	2262193.66	Картометрический метод	0.1	-
74	465648.97	2262184.58	Картометрический метод	0.1	-
75	465649.53	2262184.59	Картометрический метод	0.1	-
76	465658.69	2262123.83	Картометрический метод	0.1	-
77	465665.13	2262107.08	Картометрический метод	0.1	-
78	465666.44	2262093.63	Картометрический метод	0.1	-
79	465654.88	2262051.23	Картометрический метод	0.1	-
80	465646.79	2262050.94	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
81	465640.99	2262039.69	Картометрический метод	0.1	-
82	465633.86	2262018.18	Картометрический метод	0.1	-
83	465634.49	2261995.23	Картометрический метод	0.1	-
84	465635.69	2261995.36	Картометрический метод	0.1	-
85	465637.90	2261992.15	Картометрический метод	0.1	-
86	465641.51	2261986.52	Картометрический метод	0.1	-
87	465652.63	2261979.48	Картометрический метод	0.1	-
88	465664.19	2261971.14	Картометрический метод	0.1	-
89	465671.56	2261968.31	Картометрический метод	0.1	-
90	465693.69	2261966.98	Картометрический метод	0.1	-
91	465696.65	2261952.34	Картометрический метод	0.1	-
92	465713.47	2261953.82	Картометрический метод	0.1	-
93	465720.33	2261936.84	Картометрический метод	0.1	-
94	465723.31	2261916.13	Картометрический метод	0.1	-
95	465723.06	2261906.20	Картометрический метод	0.1	-
96	465718.38	2261897.75	Картометрический метод	0.1	-
97	465716.86	2261881.55	Картометрический метод	0.1	-
98	465710.49	2261874.58	Картометрический метод	0.1	-
99	465576.37	2261843.88	Картометрический метод	0.1	-
100	465583.80	2261726.75	Картометрический метод	0.1	-
101	465583.97	2261726.75	Картометрический метод	0.1	-
102	465586.15	2261693.36	Картометрический метод	0.1	-
103	465386.74	2261629.61	Картометрический метод	0.1	-
104	465380.26	2261627.40	Картометрический метод	0.1	-
105	465292.41	2261642.89	Картометрический метод	0.1	-
106	465264.74	2261648.58	Картометрический метод	0.1	-
107	465253.64	2261737.87	Картометрический метод	0.1	-
108	465143.39	2261753.61	Картометрический метод	0.1	-
109	464885.29	2261857.48	Картометрический метод	0.1	-
110	464886.38	2261851.70	Картометрический метод	0.1	-
111	464887.01	2261848.39	Картометрический метод	0.1	-
112	464845.26	2261582.98	Картометрический метод	0.1	-
113	464859.32	2261565.52	Картометрический метод	0.1	-
114	464917.69	2261493.09	Картометрический метод	0.1	-
115	464971.19	2261498.14	Картометрический метод	0.1	-
116	464986.56	2261527.43	Картометрический метод	0.1	-
117	464988.30	2261530.74	Картометрический метод	0.1	-
118	464990.67	2261535.26	Картометрический метод	0.1	-
119	465052.88	2261653.83	Картометрический метод	0.1	-
120	465118.88	2261580.67	Картометрический метод	0.1	-
121	465304.69	2261619.95	Картометрический метод	0.1	-
122	465368.56	2261585.90	Картометрический метод	0.1	-
123	465475.13	2261471.20	Картометрический метод	0.1	-
124	465508.88	2261418.66	Картометрический метод	0.1	-
125	465530.56	2261384.92	Картометрический метод	0.1	-
126	465532.84	2261376.41	Картометрический метод	0.1	-
127	465534.30	2261370.93	Картометрический метод	0.1	-
128	465535.00	2261368.35	Картометрический метод	0.1	-
129	465542.62	2261339.78	Картометрический метод	0.1	-
130	465542.62	2261339.67	Картометрический метод	0.1	-
131	465543.55	2261331.24	Картометрический метод	0.1	-
132	465543.56	2261331.09	Картометрический метод	0.1	-
133	465537.14	2261324.00	Картометрический метод	0.1	-
134	465532.06	2261319.33	Картометрический метод	0.1	-
135	465528.64	2261289.00	Картометрический метод	0.1	-
136	465527.18	2261269.94	Картометрический метод	0.1	-
137	465527.39	2261245.31	Картометрический метод	0.1	-
138	465520.78	2261233.63	Картометрический метод	0.1	-
139	465508.52	2261224.35	Картометрический метод	0.1	-
140	465490.92	2261216.50	Картометрический метод	0.1	-
141	465486.38	2261210.48	Картометрический метод	0.1	-
142	465485.94	2261186.78	Картометрический метод	0.1	-
143	465483.36	2261176.12	Картометрический метод	0.1	-
144	465482.00	2261152.39	Картометрический метод	0.1	-
145	465476.90	2261143.24	Картометрический метод	0.1	-
146	465469.64	2261132.50	Картометрический метод	0.1	-
147	465470.24	2261119.41	Картометрический метод	0.1	-
148	465473.04	2261108.12	Картометрический метод	0.1	-
149	465471.90	2261092.07	Картометрический метод	0.1	-
150	465464.00	2261075.00	Картометрический метод	0.1	-
151	465452.50	2261057.24	Картометрический метод	0.1	-
152	465450.06	2261044.21	Картометрический метод	0.1	-
153	465451.90	2261028.60	Картометрический метод	0.1	-
154	465451.48	2261004.91	Картометрический метод	0.1	-
155	465443.10	2260973.56	Картометрический метод	0.1	-
156	465432.60	2260955.94	Картометрический метод	0.1	-
157	465449.38	2260943.50	Картометрический метод	0.1	-
158	465453.78	2260926.44	Картометрический метод	0.1	-
159	465451.62	2260910.49	Картометрический метод	0.1	-
160	465435.80	2260893.02	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	465409.88	2260881.28	Картометрический метод	0.1	-
162	465392.70	2260868.46	Картометрический метод	0.1	-
163	465375.48	2260857.83	Картометрический метод	0.1	-
164	465347.32	2260849.16	Картометрический метод	0.1	-
165	465330.96	2260841.98	Картометрический метод	0.1	-
166	465332.78	2260829.85	Картометрический метод	0.1	-
167	465342.82	2260811.35	Картометрический метод	0.1	-
168	465347.50	2260797.10	Картометрический метод	0.1	-
169	465346.91	2260780.56	Картометрический метод	0.1	-
170	465339.45	2260765.14	Картометрический метод	0.1	-
171	465332.84	2260753.78	Картометрический метод	0.1	-
172	465334.71	2260738.86	Картометрический метод	0.1	-
173	465346.60	2260721.96	Картометрический метод	0.1	-
174	465357.79	2260708.15	Картометрический метод	0.1	-
175	465358.87	2260701.00	Картометрический метод	0.1	-
176	465352.54	2260690.90	Картометрический метод	0.1	-
177	465340.06	2260677.25	Картометрический метод	0.1	-
178	465327.24	2260665.46	Картометрический метод	0.1	-
179	465317.36	2260646.56	Картометрический метод	0.1	-
180	465315.26	2260627.50	Картометрический метод	0.1	-
181	465319.98	2260611.40	Картометрический метод	0.1	-
182	465318.72	2260597.03	Картометрический метод	0.1	-
183	465311.07	2260575.68	Картометрический метод	0.1	-
184	465296.25	2260555.13	Картометрический метод	0.1	-
185	465281.04	2260538.31	Картометрический метод	0.1	-
186	465265.72	2260525.86	Картометрический метод	0.1	-
187	465251.22	2260504.68	Картометрический метод	0.1	-
188	465232.33	2260470.65	Картометрический метод	0.1	-
189	465218.86	2260445.14	Картометрический метод	0.1	-
190	465192.60	2260421.85	Картометрический метод	0.1	-
191	465177.69	2260413.08	Картометрический метод	0.1	-
192	465170.88	2260395.00	Картометрический метод	0.1	-
193	465170.90	2260370.72	Картометрический метод	0.1	-
194	465165.34	2260351.40	Картометрический метод	0.1	-
195	465152.93	2260330.18	Картометрический метод	0.1	-
196	465129.50	2260319.67	Картометрический метод	0.1	-
197	465087.41	2260298.54	Картометрический метод	0.1	-
198	465062.42	2260273.40	Картометрический метод	0.1	-
199	465036.03	2260252.47	Картометрический метод	0.1	-
200	465032.33	2260230.66	Картометрический метод	0.1	-
201	465045.86	2260198.79	Картометрический метод	0.1	-
202	465058.34	2260168.31	Картометрический метод	0.1	-
203	465064.60	2260154.90	Картометрический метод	0.1	-
204	465066.24	2260150.44	Картометрический метод	0.1	-
205	465067.49	2260149.97	Картометрический метод	0.1	-
206	465144.44	2260120.50	Картометрический метод	0.1	-
207	465169.50	2260111.14	Картометрический метод	0.1	-
208	465175.12	2260109.04	Картометрический метод	0.1	-
1	465187.69	2260104.34	Картометрический метод	0.1	-
209	465587.98	2260632.70	Картометрический метод	0.1	-
210	465526.67	2260658.63	Картометрический метод	0.1	-
211	465508.15	2260666.47	Картометрический метод	0.1	-
212	465453.00	2260689.80	Картометрический метод	0.1	-
213	465567.94	2260961.49	Картометрический метод	0.1	-
214	465466.06	2261008.27	Картометрический метод	0.1	-
215	465478.63	2261082.92	Картометрический метод	0.1	-
216	465489.00	2261131.94	Картометрический метод	0.1	-
217	465616.30	2261075.81	Картометрический метод	0.1	-
218	465703.66	2261282.32	Картометрический метод	0.1	-
219	465790.23	2261616.17	Картометрический метод	0.1	-
220	465711.87	2261649.65	Картометрический метод	0.1	-
221	465715.23	2261658.99	Картометрический метод	0.1	-
222	465757.50	2261757.63	Картометрический метод	0.1	-
223	465878.16	2261716.24	Картометрический метод	0.1	-
224	465896.98	2261709.44	Картометрический метод	0.1	-
225	465869.82	2261604.38	Картометрический метод	0.1	-
226	465940.00	2261586.10	Картометрический метод	0.1	-
227	465902.98	2261443.12	Картометрический метод	0.1	-
228	465890.81	2261446.27	Картометрический метод	0.1	-
229	465836.61	2261237.23	Картометрический метод	0.1	-
230	465754.98	2261044.30	Картометрический метод	0.1	-
231	465723.99	2260971.03	Картометрический метод	0.1	-
232	465711.95	2260942.57	Картометрический метод	0.1	-
233	465753.90	2260929.17	Картометрический метод	0.1	-
234	465743.81	2260897.37	Картометрический метод	0.1	-
235	465698.90	2260911.74	Картометрический метод	0.1	-
236	465630.49	2260750.02	Картометрический метод	0.1	-
237	465637.32	2260747.38	Картометрический метод	0.1	-
209	465587.98	2260632.70	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
238	466499.24	2262138.41	Картометрический метод	0.1	-
239	466524.44	2262141.53	Картометрический метод	0.1	-
240	466549.25	2262152.41	Картометрический метод	0.1	-
241	466658.50	2262220.63	Картометрический метод	0.1	-
242	466688.26	2262231.81	Картометрический метод	0.1	-
243	466741.75	2262242.97	Картометрический метод	0.1	-
244	466741.99	2262246.02	Картометрический метод	0.1	-
245	466751.06	2262360.84	Картометрический метод	0.1	-
246	466751.07	2262360.94	Картометрический метод	0.1	-
247	466771.30	22622617.06	Картометрический метод	0.1	-
248	466771.80	22622623.31	Картометрический метод	0.1	-
249	466772.00	22622625.90	Картометрический метод	0.1	-
250	466648.13	2262605.94	Картометрический метод	0.1	-
251	466519.64	2262728.28	Картометрический метод	0.1	-
252	466508.98	2262738.42	Картометрический метод	0.1	-
253	466508.15	2262739.22	Картометрический метод	0.1	-
254	466503.19	2262743.94	Картометрический метод	0.1	-
255	466500.70	2262739.69	Картометрический метод	0.1	-
256	466482.88	2262709.31	Картометрический метод	0.1	-
257	466478.88	2262703.13	Картометрический метод	0.1	-
258	466469.31	2262693.97	Картометрический метод	0.1	-
259	466452.82	2262684.84	Картометрический метод	0.1	-
260	466430.88	2262683.34	Картометрический метод	0.1	-
261	466404.38	2262685.97	Картометрический метод	0.1	-
262	466401.00	2262685.34	Картометрический метод	0.1	-
263	466375.76	2262673.16	Картометрический метод	0.1	-
264	466362.43	2262667.42	Картометрический метод	0.1	-
265	466361.28	2262666.92	Картометрический метод	0.1	-
266	466345.27	2262657.00	Картометрический метод	0.1	-
267	466334.48	2262651.16	Картометрический метод	0.1	-
268	466329.54	2262647.30	Картометрический метод	0.1	-
269	466318.59	2262634.58	Картометрический метод	0.1	-
270	466305.82	2262619.32	Картометрический метод	0.1	-
271	466290.79	2262606.83	Картометрический метод	0.1	-
272	466278.02	2262581.62	Картометрический метод	0.1	-
273	466269.99	2262563.34	Картометрический метод	0.1	-
274	466260.73	2262543.46	Картометрический метод	0.1	-
275	466239.22	2262509.73	Картометрический метод	0.1	-
276	466236.07	2262496.24	Картометрический метод	0.1	-
277	466232.52	2262487.10	Картометрический метод	0.1	-
278	466217.34	2262482.42	Картометрический метод	0.1	-
279	466180.04	2262476.65	Картометрический метод	0.1	-
280	466159.50	2262474.67	Картометрический метод	0.1	-
281	466146.45	2262472.84	Картометрический метод	0.1	-
282	466122.74	2262458.30	Картометрический метод	0.1	-
283	466112.58	2262431.09	Картометрический метод	0.1	-
284	466113.02	2262395.50	Картометрический метод	0.1	-
285	466113.68	2262363.66	Картометрический метод	0.1	-
286	466111.70	2262335.00	Картометрический метод	0.1	-
287	466107.53	2262318.80	Картометрический метод	0.1	-
288	466221.79	2262289.60	Картометрический метод	0.1	-
289	466285.99	2262273.21	Картометрический метод	0.1	-
290	466320.13	2262260.85	Картометрический метод	0.1	-
291	466358.27	2262244.17	Картометрический метод	0.1	-
292	466371.94	2262235.89	Картометрический метод	0.1	-
293	466390.95	2262224.36	Картометрический метод	0.1	-
294	466402.95	2262217.08	Картометрический метод	0.1	-
295	466411.32	2262209.22	Картометрический метод	0.1	-
296	466444.10	2262165.58	Картометрический метод	0.1	-
297	466451.52	2262151.89	Картометрический метод	0.1	-
298	466477.94	2262140.80	Картометрический метод	0.1	-
238	466499.24	2262138.41	Картометрический метод	0.1	-
299	464811.60	2261927.34	Картометрический метод	0.1	-
300	464814.23	2261939.97	Картометрический метод	0.1	-
301	464773.04	2261956.55	Картометрический метод	0.1	-
302	464821.57	2262251.47	Картометрический метод	0.1	-
303	464824.57	2262271.48	Картометрический метод	0.1	-
304	464844.25	2262266.18	Картометрический метод	0.1	-
305	464891.22	2262254.03	Картометрический метод	0.1	-
306	464894.28	2262253.64	Картометрический метод	0.1	-
307	464900.38	2262301.72	Картометрический метод	0.1	-
308	464940.46	2262298.53	Картометрический метод	0.1	-
309	464934.89	2262248.41	Картометрический метод	0.1	-
310	465024.12	2262236.91	Картометрический метод	0.1	-
311	465047.93	2262399.29	Картометрический метод	0.1	-
312	465119.50	2262391.78	Картометрический метод	0.1	-
313	465125.69	2262426.25	Картометрический метод	0.1	-
314	465130.90	2262458.56	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
315	465073.77	2262524.08	Картометрический метод	0.1	-
316	465087.24	2262539.19	Картометрический метод	0.1	-
317	465090.23	2262622.79	Картометрический метод	0.1	-
318	465101.26	2262694.98	Картометрический метод	0.1	-
319	465104.45	2262715.06	Картометрический метод	0.1	-
320	465140.92	2262703.36	Картометрический метод	0.1	-
321	465144.71	2262718.92	Картометрический метод	0.1	-
322	465133.81	2262720.27	Картометрический метод	0.1	-
323	465127.67	2262723.71	Картометрический метод	0.1	-
324	465134.87	2262769.64	Картометрический метод	0.1	-
325	465151.80	2262766.72	Картометрический метод	0.1	-
326	465160.13	2262823.14	Картометрический метод	0.1	-
327	464888.18	2262811.74	Картометрический метод	0.1	-
328	464874.53	2262816.92	Картометрический метод	0.1	-
329	464871.58	2262818.02	Картометрический метод	0.1	-
330	464850.06	2262826.16	Картометрический метод	0.1	-
331	464840.91	2262829.62	Картометрический метод	0.1	-
332	464839.56	2262830.13	Картометрический метод	0.1	-
333	464837.40	2262818.46	Картометрический метод	0.1	-
334	464835.88	2262810.25	Картометрический метод	0.1	-
335	464835.64	2262808.81	Картометрический метод	0.1	-
336	464809.65	2262651.38	Картометрический метод	0.1	-
337	464791.52	2262541.46	Картометрический метод	0.1	-
338	464781.22	2262479.05	Картометрический метод	0.1	-
339	464780.21	2262473.00	Картометрический метод	0.1	-
340	464775.81	2262446.33	Картометрический метод	0.1	-
341	464769.37	2262407.29	Картометрический метод	0.1	-
342	464844.52	2262392.95	Картометрический метод	0.1	-
343	464834.80	2262291.02	Картометрический метод	0.1	-
344	464751.84	2262301.10	Картометрический метод	0.1	-
345	464749.14	2262284.80	Картометрический метод	0.1	-
346	464748.16	2262278.88	Картометрический метод	0.1	-
347	464742.38	2262243.84	Картометрический метод	0.1	-
348	464741.90	2262240.92	Картометрический метод	0.1	-
349	464738.12	2262217.99	Картометрический метод	0.1	-
350	464737.13	2262212.02	Картометрический метод	0.1	-
351	464725.68	2262142.61	Картометрический метод	0.1	-
352	464707.68	2262033.60	Картометрический метод	0.1	-
353	464696.25	2261964.39	Картометрический метод	0.1	-
354	464697.62	2261963.95	Картометрический метод	0.1	-
355	464703.38	2261962.10	Картометрический метод	0.1	-
299	464811.60	2261927.34	Картометрический метод	0.1	-
356	465854.09	2262530.76	Картометрический метод	0.1	-
357	465863.50	2262540.34	Картометрический метод	0.1	-
358	465891.88	2262553.03	Картометрический метод	0.1	-
359	465976.76	2262559.72	Картометрический метод	0.1	-
360	466005.44	2262588.25	Картометрический метод	0.1	-
361	466041.56	2262680.88	Картометрический метод	0.1	-
362	466122.56	2262709.88	Картометрический метод	0.1	-
363	466161.26	2262773.09	Картометрический метод	0.1	-
364	466092.81	2262804.38	Картометрический метод	0.1	-
365	466116.14	2262827.06	Картометрический метод	0.1	-
366	466124.50	2262855.13	Картометрический метод	0.1	-
367	466111.00	2262883.25	Картометрический метод	0.1	-
368	466127.75	2262904.84	Картометрический метод	0.1	-
369	466127.44	2262985.13	Картометрический метод	0.1	-
370	466109.64	2263018.87	Картометрический метод	0.1	-
371	466077.80	2263077.42	Картометрический метод	0.1	-
372	466072.69	2263086.93	Картометрический метод	0.1	-
373	466062.53	2263105.94	Картометрический метод	0.1	-
374	466040.25	2263164.94	Картометрический метод	0.1	-
375	465848.32	2263168.15	Картометрический метод	0.1	-
376	465843.25	2263165.56	Картометрический метод	0.1	-
377	465838.98	2263162.24	Картометрический метод	0.1	-
378	465791.89	2263062.31	Картометрический метод	0.1	-
379	465756.10	2263025.16	Картометрический метод	0.1	-
380	465743.19	2263011.75	Картометрический метод	0.1	-
381	465712.97	2262980.38	Картометрический метод	0.1	-
382	465741.19	2262972.00	Картометрический метод	0.1	-
383	465790.01	2262851.12	Картометрический метод	0.1	-
384	465782.19	2262836.56	Картометрический метод	0.1	-
385	465836.68	2262813.36	Картометрический метод	0.1	-
386	465796.43	2262729.44	Картометрический метод	0.1	-
387	465789.36	2262720.69	Картометрический метод	0.1	-
388	465758.69	2262699.47	Картометрический метод	0.1	-
389	465689.13	2262706.06	Картометрический метод	0.1	-
390	465682.38	2262670.31	Картометрический метод	0.1	-
391	465735.84	2262557.60	Картометрический метод	0.1	-
392	465772.90	2262549.54	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
356	465854.09	2262530.76	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

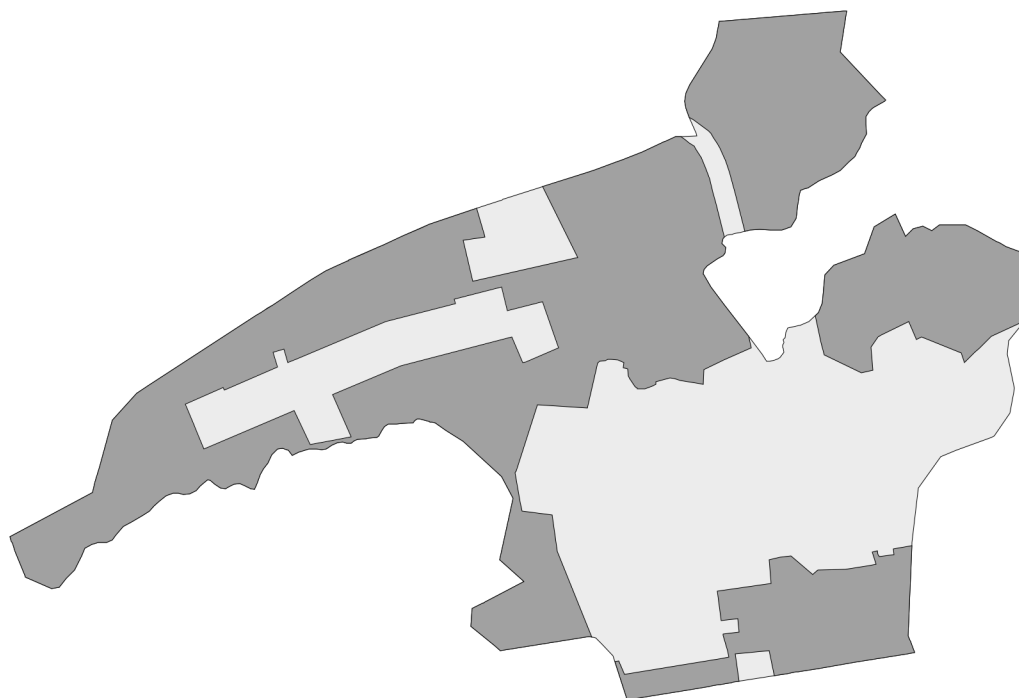
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

#### 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 228 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



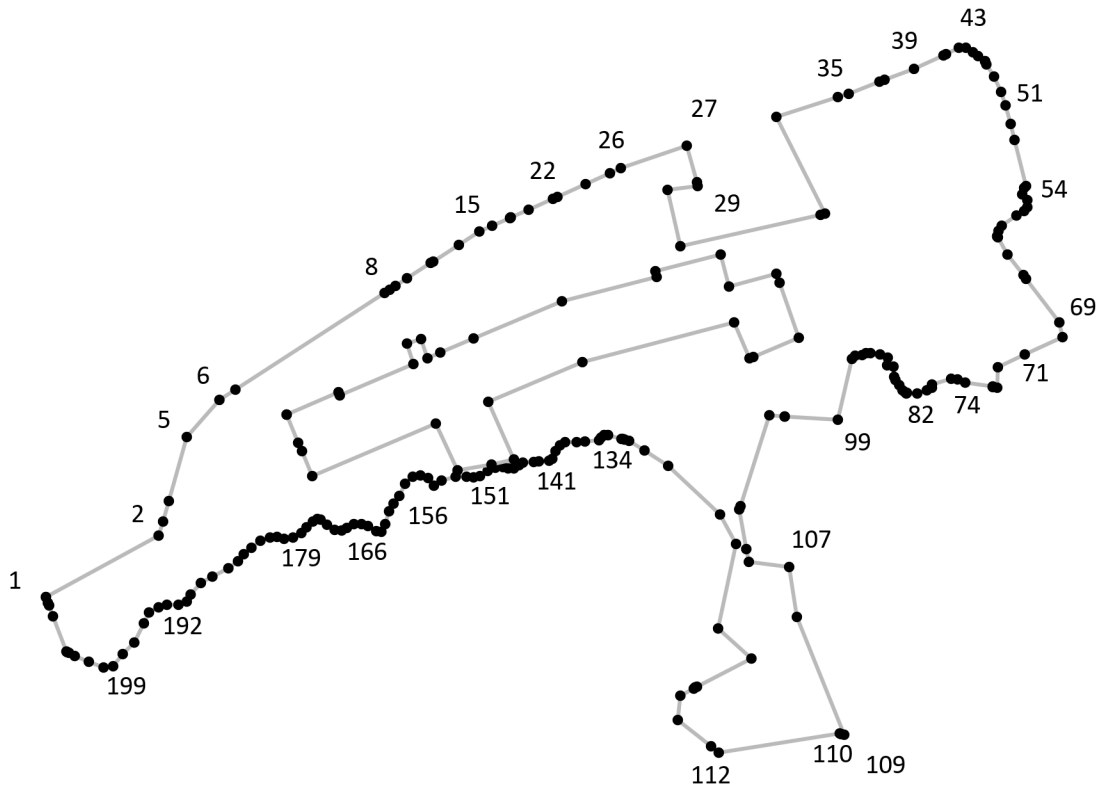
Граница территориальной зоны

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 - 166 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

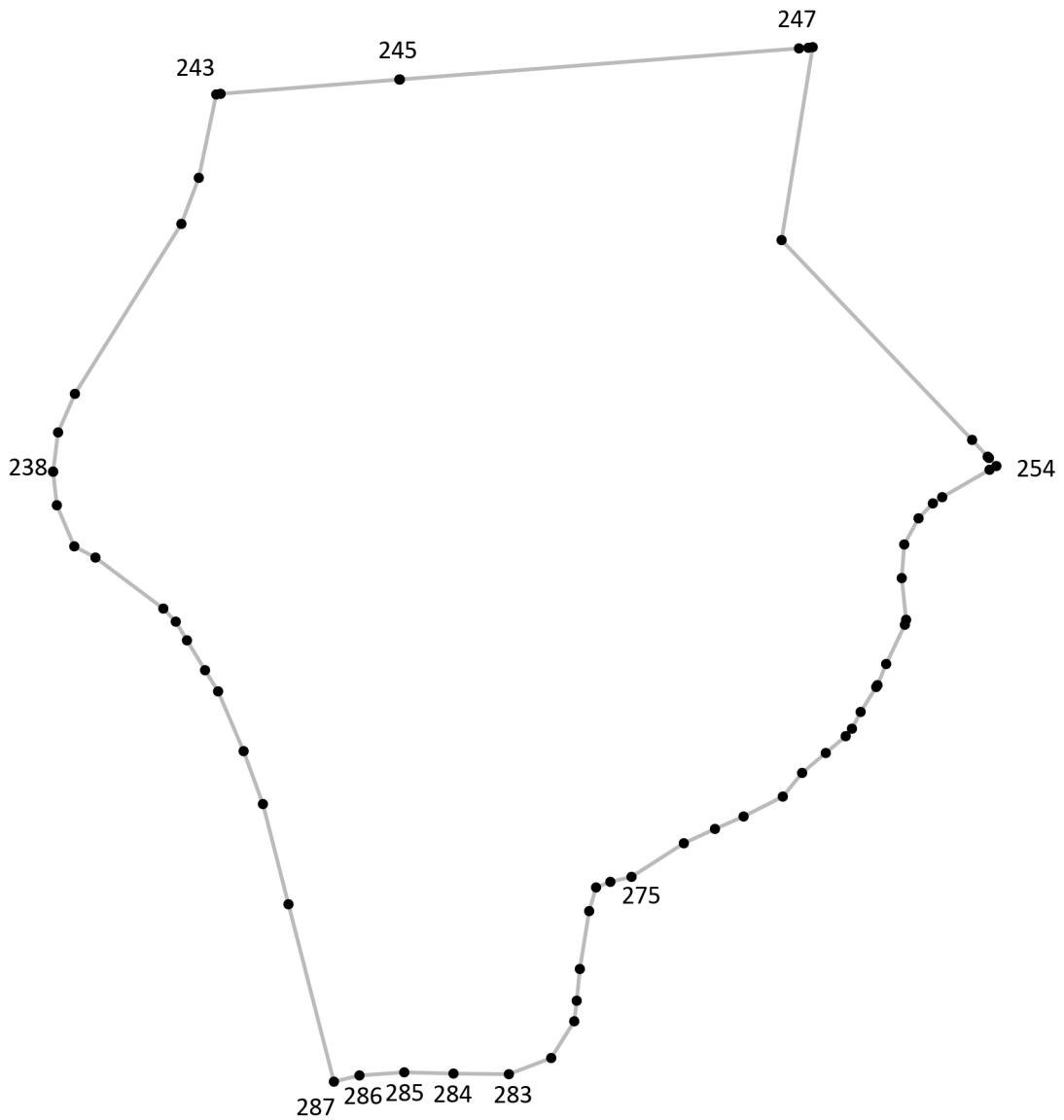
Подпись точки

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 - 47 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

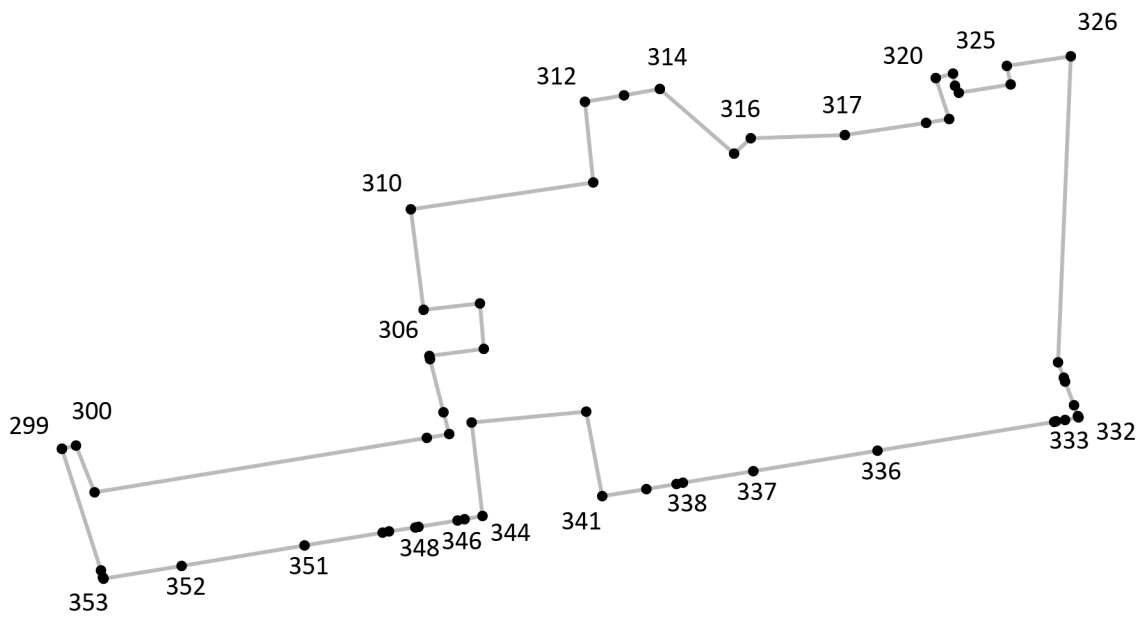
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 67 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

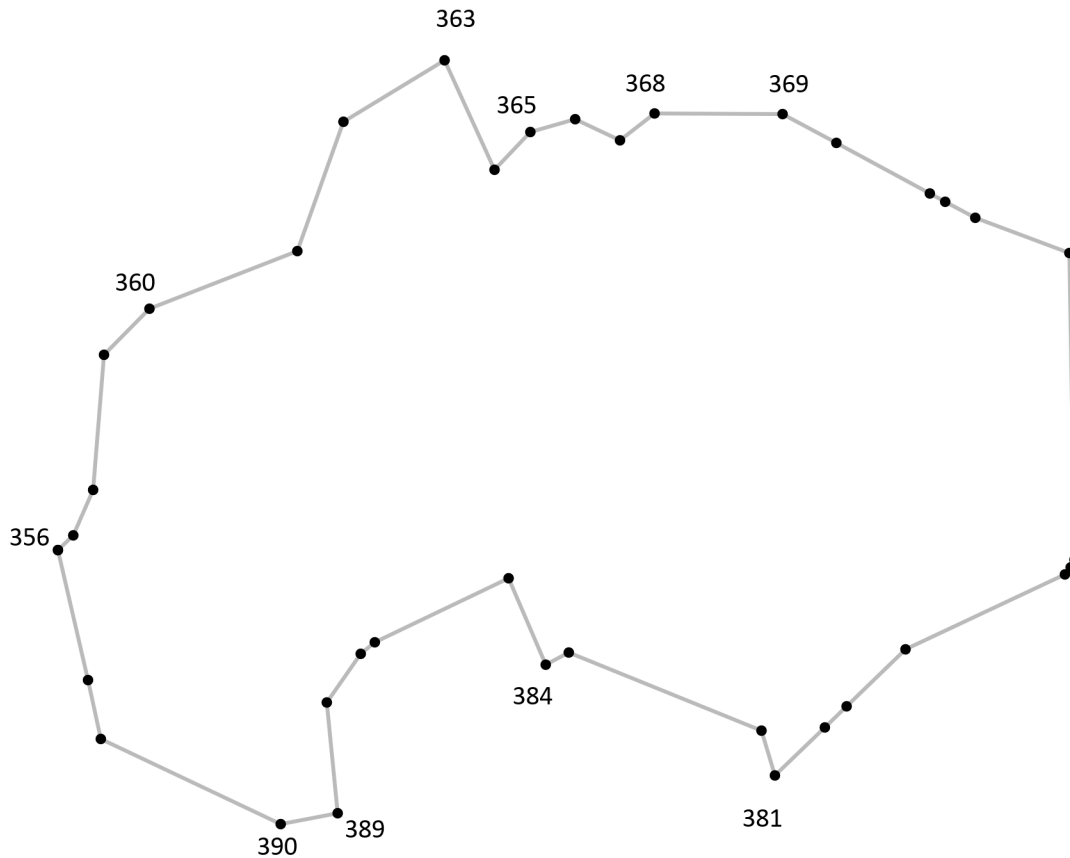
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 47 м

Территориальная зона Сх1, 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.