

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Антоновка, поселок Антоновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	453879±236 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	470904.25	2252810.56	Картометрический метод	0.1	-
2	471007.24	2252835.77	Картометрический метод	0.1	-
3	471064.80	2252852.18	Картометрический метод	0.1	-
4	471126.09	2252874.42	Картометрический метод	0.1	-
5	471196.11	2252887.34	Картометрический метод	0.1	-
6	471252.58	2252901.37	Картометрический метод	0.1	-
7	471279.31	2252911.29	Картометрический метод	0.1	-
8	471277.80	2252939.62	Картометрический метод	0.1	-
9	471311.12	2252950.51	Картометрический метод	0.1	-
10	471344.42	2252955.38	Картометрический метод	0.1	-
11	471354.91	2252942.35	Картометрический метод	0.1	-
12	471358.52	2252908.87	Картометрический метод	0.1	-
13	471363.78	2252909.85	Картометрический метод	0.1	-
14	471365.66	2252906.32	Картометрический метод	0.1	-
15	471367.40	2252906.57	Картометрический метод	0.1	-
16	471388.37	2252910.42	Картометрический метод	0.1	-
17	471400.46	2252913.00	Картометрический метод	0.1	-
18	471405.35	2252914.24	Картометрический метод	0.1	-
19	471407.64	2252914.82	Картометрический метод	0.1	-
20	471412.20	2252930.43	Картометрический метод	0.1	-
21	471424.88	2252919.22	Картометрический метод	0.1	-
22	471430.69	2252920.70	Картометрический метод	0.1	-
23	471447.65	2252924.84	Картометрический метод	0.1	-
24	471514.29	2252939.06	Картометрический метод	0.1	-
25	471568.56	2252948.97	Картометрический метод	0.1	-
26	471574.96	2252950.07	Картометрический метод	0.1	-
27	471688.22	2252974.13	Картометрический метод	0.1	-
28	471698.16	2252976.24	Картометрический метод	0.1	-
29	471708.08	2252978.35	Картометрический метод	0.1	-
30	471810.20	2253000.05	Картометрический метод	0.1	-
31	471812.00	2253000.43	Картометрический метод	0.1	-
32	471814.60	2252999.42	Картометрический метод	0.1	-
33	471818.72	2252999.50	Картометрический метод	0.1	-
34	471820.59	2253002.45	Картометрический метод	0.1	-
35	471826.30	2252999.78	Картометрический метод	0.1	-
36	471829.24	2253000.92	Картометрический метод	0.1	-
37	471834.36	2252999.37	Картометрический метод	0.1	-
38	471841.76	2252993.56	Картометрический метод	0.1	-
39	471848.49	2252994.71	Картометрический метод	0.1	-
40	471858.85	2252985.10	Картометрический метод	0.1	-
41	471863.82	2252980.58	Картометрический метод	0.1	-
42	471866.36	2252976.23	Картометрический метод	0.1	-
43	471872.52	2252976.97	Картометрический метод	0.1	-
44	471877.98	2252976.32	Картометрический метод	0.1	-
45	471888.01	2252974.39	Картометрический метод	0.1	-
46	471896.96	2252972.01	Картометрический метод	0.1	-
47	471902.94	2252969.94	Картометрический метод	0.1	-
48	471911.36	2252969.37	Картометрический метод	0.1	-
49	471916.70	2252969.10	Картометрический метод	0.1	-
50	471925.13	2252966.44	Картометрический метод	0.1	-
51	471930.64	2252968.13	Картометрический метод	0.1	-
52	471931.00	2252971.09	Картометрический метод	0.1	-
53	471935.86	2252973.16	Картометрический метод	0.1	-
54	471939.36	2252973.10	Картометрический метод	0.1	-
55	471944.96	2252971.35	Картометрический метод	0.1	-
56	471948.94	2252970.11	Картометрический метод	0.1	-
57	471950.24	2252967.54	Картометрический метод	0.1	-
58	471948.84	2252964.28	Картометрический метод	0.1	-
59	471952.63	2252962.61	Картометрический метод	0.1	-
60	471957.52	2252963.04	Картометрический метод	0.1	-
61	471963.03	2252963.80	Картометрический метод	0.1	-
62	471968.28	2252964.54	Картометрический метод	0.1	-
63	471972.26	2252962.44	Картометрический метод	0.1	-
64	471977.49	2252965.15	Картометрический метод	0.1	-
65	471981.40	2252965.94	Картометрический метод	0.1	-
66	471985.24	2252969.43	Картометрический метод	0.1	-
67	471986.11	2252976.48	Картометрический метод	0.1	-
68	471986.57	2252988.47	Картометрический метод	0.1	-
69	471987.69	2253018.45	Картометрический метод	0.1	-
70	471989.84	2253076.23	Картометрический метод	0.1	-
71	471933.63	2253080.44	Картометрический метод	0.1	-
72	471893.66	2253081.94	Картометрический метод	0.1	-
73	471836.13	2253083.11	Картометрический метод	0.1	-
74	471836.36	2253128.57	Картометрический метод	0.1	-
75	471700.80	2253130.54	Картометрический метод	0.1	-
76	471661.66	2253128.86	Картометрический метод	0.1	-
77	471658.51	2253205.78	Картометрический метод	0.1	-
78	471658.18	2253211.19	Картометрический метод	0.1	-
79	471658.14	2253221.64	Картометрический метод	0.1	-
80	471624.54	2253223.54	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
81	471611.24	2253224.59	Картометрический метод	0.1	-
82	471536.58	2253225.52	Картометрический метод	0.1	-
83	471528.92	2253225.18	Картометрический метод	0.1	-
84	471512.06	2253225.01	Картометрический метод	0.1	-
85	471511.72	2253217.39	Картометрический метод	0.1	-
86	471511.50	2253199.44	Картометрический метод	0.1	-
87	471511.34	2253186.94	Картометрический метод	0.1	-
88	471511.25	2253179.29	Картометрический метод	0.1	-
89	471473.72	2253162.23	Картометрический метод	0.1	-
90	471470.37	2253160.71	Картометрический метод	0.1	-
91	471461.66	2253160.33	Картометрический метод	0.1	-
92	471437.88	2253159.31	Картометрический метод	0.1	-
93	471425.36	2253158.32	Картометрический метод	0.1	-
94	471416.54	2253256.62	Картометрический метод	0.1	-
95	471390.60	2253254.63	Картометрический метод	0.1	-
96	471361.60	2253252.41	Картометрический метод	0.1	-
97	471363.49	2253231.45	Картометрический метод	0.1	-
98	471366.19	2253202.34	Картометрический метод	0.1	-
99	471369.96	2253160.90	Картометрический метод	0.1	-
100	471370.88	2253146.66	Картометрический метод	0.1	-
101	471371.46	2253135.85	Картометрический метод	0.1	-
102	471371.48	2253135.45	Картометрический метод	0.1	-
103	471300.81	2253129.69	Картометрический метод	0.1	-
104	471301.37	2253124.92	Картометрический метод	0.1	-
105	471266.68	2253121.19	Картометрический метод	0.1	-
106	471264.00	2253120.90	Картометрический метод	0.1	-
107	471272.34	2253025.04	Картометрический метод	0.1	-
108	471276.39	2252991.39	Картометрический метод	0.1	-
109	471263.40	2252988.49	Картометрический метод	0.1	-
110	471219.78	2252982.77	Картометрический метод	0.1	-
111	471220.10	2252976.98	Картометрический метод	0.1	-
112	471215.29	2252976.36	Картометрический метод	0.1	-
113	471215.43	2252982.20	Картометрический метод	0.1	-
114	471206.49	2252980.82	Картометрический метод	0.1	-
115	471197.42	2252979.01	Картометрический метод	0.1	-
116	471195.66	2252992.87	Картометрический метод	0.1	-
117	471139.51	2252989.37	Картометрический метод	0.1	-
118	471138.13	2252998.47	Картометрический метод	0.1	-
119	471136.53	2252998.32	Картометрический метод	0.1	-
120	471075.32	2252986.00	Картометрический метод	0.1	-
121	471072.22	2252996.79	Картометрический метод	0.1	-
122	471063.77	2252995.33	Картометрический метод	0.1	-
123	471043.41	2252991.98	Картометрический метод	0.1	-
124	471034.35	2252990.15	Картометрический метод	0.1	-
125	471023.38	2252987.94	Картометрический метод	0.1	-
126	471011.01	2252988.06	Картометрический метод	0.1	-
127	471001.53	2252989.50	Картометрический метод	0.1	-
128	470994.56	2252995.87	Картометрический метод	0.1	-
129	470989.82	2253002.43	Картометрический метод	0.1	-
130	470979.15	2253043.00	Картометрический метод	0.1	-
131	470935.53	2253031.93	Картометрический метод	0.1	-
132	470883.54	2253239.50	Картометрический метод	0.1	-
133	470867.24	2253212.13	Картометрический метод	0.1	-
134	470829.64	2253128.22	Картометрический метод	0.1	-
135	470828.84	2253122.58	Картометрический метод	0.1	-
136	470826.44	2253105.69	Картометрический метод	0.1	-
137	470835.45	2253071.54	Картометрический метод	0.1	-
138	470872.04	2252932.72	Картометрический метод	0.1	-
139	470880.22	2252901.73	Картометрический метод	0.1	-
140	470881.01	2252898.71	Картометрический метод	0.1	-
141	470882.56	2252892.84	Картометрический метод	0.1	-
142	470883.32	2252889.96	Картометрический метод	0.1	-
143	470883.83	2252888.02	Картометрический метод	0.1	-
144	470901.20	2252822.12	Картометрический метод	0.1	-
145	470901.71	2252820.18	Картометрический метод	0.1	-
1	470904.25	2252810.56	Картометрический метод	0.1	-
146	471881.52	2253011.16	Картометрический метод	0.1	-
147	471870.06	2253028.50	Картометрический метод	0.1	-
148	471889.81	2253031.80	Картометрический метод	0.1	-
149	471885.85	2253021.94	Картометрический метод	0.1	-
146	471881.52	2253011.16	Картометрический метод	0.1	-
150	471724.82	2252986.62	Картометрический метод	0.1	-
151	471724.82	2252990.70	Картометрический метод	0.1	-
152	471728.53	2252990.71	Картометрический метод	0.1	-
153	471728.53	2252986.63	Картометрический метод	0.1	-
150	471724.82	2252986.62	Картометрический метод	0.1	-
154	471575.50	2252953.12	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 на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
155	471571.80	2252953.13	Картометрический метод	0.1	-
156	471571.80	2252957.22	Картометрический метод	0.1	-
157	471575.50	2252957.22	Картометрический метод	0.1	-
154	471575.50	2252953.12	Картометрический метод	0.1	-
158	470998.77	2252924.06	Картометрический метод	0.1	-
159	470998.77	2252926.06	Картометрический метод	0.1	-
160	471000.77	2252926.06	Картометрический метод	0.1	-
161	471000.77	2252924.06	Картометрический метод	0.1	-
158	470998.77	2252924.06	Картометрический метод	0.1	-
162	471276.08	2252913.79	Картометрический метод	0.1	-
163	471269.76	2252913.80	Картометрический метод	0.1	-
164	471269.76	2252920.11	Картометрический метод	0.1	-
165	471276.08	2252920.11	Картометрический метод	0.1	-
162	471276.08	2252913.79	Картометрический метод	0.1	-
166	471113.25	2252908.14	Картометрический метод	0.1	-
167	471113.25	2252913.15	Картометрический метод	0.1	-
168	471118.25	2252913.15	Картометрический метод	0.1	-
169	471118.25	2252908.15	Картометрический метод	0.1	-
166	471113.25	2252908.14	Картометрический метод	0.1	-
170	471228.18	2252904.64	Картометрический метод	0.1	-
171	471228.18	2252906.64	Картометрический метод	0.1	-
172	471230.18	2252906.64	Картометрический метод	0.1	-
173	471230.18	2252904.64	Картометрический метод	0.1	-
170	471228.18	2252904.64	Картометрический метод	0.1	-
174	471079.29	2252903.40	Картометрический метод	0.1	-
175	471079.29	2252905.40	Картометрический метод	0.1	-
176	471081.29	2252905.40	Картометрический метод	0.1	-
177	471081.29	2252903.40	Картометрический метод	0.1	-
174	471079.29	2252903.40	Картометрический метод	0.1	-
178	471200.74	2252899.17	Картометрический метод	0.1	-
179	471200.74	2252901.17	Картометрический метод	0.1	-
180	471202.74	2252901.17	Картометрический метод	0.1	-
181	471202.74	2252899.17	Картометрический метод	0.1	-
178	471200.74	2252899.17	Картометрический метод	0.1	-
182	470937.93	2252897.93	Картометрический метод	0.1	-
183	470937.93	2252899.93	Картометрический метод	0.1	-
184	470939.93	2252899.93	Картометрический метод	0.1	-
185	470939.93	2252897.93	Картометрический метод	0.1	-
182	470937.93	2252897.93	Картометрический метод	0.1	-
186	471030.52	2252895.01	Картометрический метод	0.1	-
187	471030.52	2252897.01	Картометрический метод	0.1	-
188	471032.53	2252897.01	Картометрический метод	0.1	-
189	471032.53	2252895.01	Картометрический метод	0.1	-
186	471030.52	2252895.01	Картометрический метод	0.1	-
190	471174.86	2252894.05	Картометрический метод	0.1	-
191	471174.86	2252896.05	Картометрический метод	0.1	-
192	471176.86	2252896.05	Картометрический метод	0.1	-
193	471176.86	2252894.05	Картометрический метод	0.1	-
190	471174.86	2252894.05	Картометрический метод	0.1	-
194	470989.83	2252887.39	Картометрический метод	0.1	-
195	470989.82	2252891.26	Картометрический метод	0.1	-
196	470993.70	2252891.26	Картометрический метод	0.1	-
197	470993.70	2252887.39	Картометрический метод	0.1	-
194	470989.83	2252887.39	Картометрический метод	0.1	-
198	471146.67	2252886.96	Картометрический метод	0.1	-
199	471146.67	2252891.96	Картометрический метод	0.1	-
200	471151.66	2252891.96	Картометрический метод	0.1	-
201	471151.67	2252886.96	Картометрический метод	0.1	-
198	471146.67	2252886.96	Картометрический метод	0.1	-
202	470950.38	2252883.98	Картометрический метод	0.1	-
203	470950.38	2252885.98	Картометрический метод	0.1	-
204	470952.38	2252885.98	Картометрический метод	0.1	-
205	470952.38	2252883.98	Картометрический метод	0.1	-
202	470950.38	2252883.98	Картометрический метод	0.1	-
206	470910.61	2252879.84	Картометрический метод	0.1	-
207	470910.61	2252881.83	Картометрический метод	0.1	-
208	470912.61	2252881.83	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 на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
209	470912.61	2252879.84	Картометрический метод	0.1	-
206	470910.61	2252879.84	Картометрический метод	0.1	-
210	470962.57	2252830.06	Картометрический метод	0.1	-
211	470962.57	2252834.15	Картометрический метод	0.1	-
212	470966.30	2252834.15	Картометрический метод	0.1	-
213	470966.29	2252830.06	Картометрический метод	0.1	-
210	470962.57	2252830.06	Картометрический метод	0.1	-
214	471221.25	2253582.19	Картометрический метод	0.1	-
215	471346.70	2253590.66	Картометрический метод	0.1	-
216	471353.68	2253591.21	Картометрический метод	0.1	-
217	471392.15	2253591.75	Картометрический метод	0.1	-
218	471391.83	2253614.18	Картометрический метод	0.1	-
219	471412.70	2253614.41	Картометрический метод	0.1	-
220	471457.07	2253607.14	Картометрический метод	0.1	-
221	471504.00	2253598.02	Картометрический метод	0.1	-
222	471513.98	2253598.97	Картометрический метод	0.1	-
223	471513.94	2253600.35	Картометрический метод	0.1	-
224	471495.48	2253640.31	Картометрический метод	0.1	-
225	471487.78	2253633.13	Картометрический метод	0.1	-
226	471469.39	2253637.06	Картометрический метод	0.1	-
227	471398.85	2253660.57	Картометрический метод	0.1	-
228	471397.17	2253655.53	Картометрический метод	0.1	-
229	471390.39	2253657.21	Картометрический метод	0.1	-
230	471389.31	2253653.66	Картометрический метод	0.1	-
231	471356.77	2253649.28	Картометрический метод	0.1	-
232	471348.73	2253642.25	Картометрический метод	0.1	-
233	471349.51	2253637.87	Картометрический метод	0.1	-
234	471285.04	2253630.96	Картометрический метод	0.1	-
235	471245.30	2253623.88	Картометрический метод	0.1	-
236	471237.14	2253627.42	Картометрический метод	0.1	-
237	471237.98	2253643.76	Картометрический метод	0.1	-
238	471214.21	2253645.23	Картометрический метод	0.1	-
239	471212.91	2253656.89	Картометрический метод	0.1	-
240	471212.84	2253656.95	Картометрический метод	0.1	-
241	471212.95	2253656.95	Картометрический метод	0.1	-
242	471236.92	2253659.45	Картометрический метод	0.1	-
243	471243.05	2253649.86	Картометрический метод	0.1	-
244	471255.22	2253647.58	Картометрический метод	0.1	-
245	471274.24	2253649.86	Картометрический метод	0.1	-
246	471291.32	2253648.11	Картометрический метод	0.1	-
247	471303.58	2253650.13	Картометрический метод	0.1	-
248	471355.57	2253665.56	Картометрический метод	0.1	-
249	471374.72	2253671.02	Картометрический метод	0.1	-
250	471380.79	2253671.86	Картометрический метод	0.1	-
251	471389.75	2253676.90	Картометрический метод	0.1	-
252	471427.36	2253674.68	Картометрический метод	0.1	-
253	471486.17	2253662.63	Картометрический метод	0.1	-
254	471496.15	2253661.34	Картометрический метод	0.1	-
255	471520.74	2253661.08	Картометрический метод	0.1	-
256	471580.41	2253656.73	Картометрический метод	0.1	-
257	471580.55	2253647.51	Картометрический метод	0.1	-
258	471620.60	2253648.80	Картометрический метод	0.1	-
259	471653.77	2253660.03	Картометрический метод	0.1	-
260	471655.21	2253683.94	Картометрический метод	0.1	-
261	471659.47	2253717.78	Картометрический метод	0.1	-
262	471657.38	2253718.52	Картометрический метод	0.1	-
263	471656.83	2253718.72	Картометрический метод	0.1	-
264	471656.38	2253718.88	Картометрический метод	0.1	-
265	471647.16	2253703.58	Картометрический метод	0.1	-
266	471630.88	2253703.98	Картометрический метод	0.1	-
267	471591.99	2253711.32	Картометрический метод	0.1	-
268	471583.76	2253727.52	Картометрический метод	0.1	-
269	471559.20	2253732.28	Картометрический метод	0.1	-
270	471545.64	2253767.20	Картометрический метод	0.1	-
271	471513.84	2253783.54	Картометрический метод	0.1	-
272	471503.83	2253788.93	Картометрический метод	0.1	-
273	471502.24	2253789.78	Картометрический метод	0.1	-
274	471480.70	2253796.26	Картометрический метод	0.1	-
275	471497.95	2253719.49	Картометрический метод	0.1	-
276	471497.13	2253692.80	Картометрический метод	0.1	-
277	471487.16	2253694.26	Картометрический метод	0.1	-
278	471372.74	2253728.80	Картометрический метод	0.1	-
279	471207.81	2253726.40	Картометрический метод	0.1	-
280	471188.28	2253726.24	Картометрический метод	0.1	-
281	471134.90	2253725.48	Картометрический метод	0.1	-
282	471129.78	2253688.79	Картометрический метод	0.1	-
283	471080.13	2253689.99	Картометрический метод	0.1	-
284	471083.22	2253724.74	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
285	470946.58	2253722.79	Картометрический метод	0.1	-
286	470938.37	2253664.04	Картометрический метод	0.1	-
287	470938.22	2253663.02	Картометрический метод	0.1	-
288	470935.40	2253643.04	Картометрический метод	0.1	-
289	470934.80	2253638.78	Картометрический метод	0.1	-
290	470933.75	2253631.36	Картометрический метод	0.1	-
291	471115.22	2253618.17	Картометрический метод	0.1	-
292	471198.42	2253606.38	Картометрический метод	0.1	-
293	471218.93	2253602.93	Картометрический метод	0.1	-
214	471221.25	2253582.19	Картометрический метод	0.1	-
294	472368.12	2252908.65	Картометрический метод	0.1	-
295	472475.71	2252924.81	Картометрический метод	0.1	-
296	472583.04	2252940.92	Картометрический метод	0.1	-
297	472609.38	2252945.64	Картометрический метод	0.1	-
298	472601.98	2253077.43	Картометрический метод	0.1	-
299	472601.86	2253079.43	Картометрический метод	0.1	-
300	472588.38	2253318.19	Картометрический метод	0.1	-
301	472588.32	2253319.19	Картометрический метод	0.1	-
302	472582.02	2253319.22	Картометрический метод	0.1	-
303	472572.62	2253318.60	Картометрический метод	0.1	-
304	472570.51	2253317.66	Картометрический метод	0.1	-
305	472564.94	2253315.14	Картометрический метод	0.1	-
306	472559.98	2253310.15	Картометрический метод	0.1	-
307	472556.01	2253302.70	Картометрический метод	0.1	-
308	472551.34	2253297.58	Картометрический метод	0.1	-
309	472542.22	2253291.42	Картометрический метод	0.1	-
310	472530.38	2253286.86	Картометрический метод	0.1	-
311	472511.26	2253281.76	Картометрический метод	0.1	-
312	472499.66	2253278.91	Картометрический метод	0.1	-
313	472485.53	2253276.16	Картометрический метод	0.1	-
314	472471.71	2253273.01	Картометрический метод	0.1	-
315	472468.58	2253272.06	Картометрический метод	0.1	-
316	472462.96	2253270.35	Картометрический метод	0.1	-
317	472450.00	2253264.39	Картометрический метод	0.1	-
318	472439.70	2253263.28	Картометрический метод	0.1	-
319	472438.94	2253264.80	Картометрический метод	0.1	-
320	472413.93	2253315.42	Картометрический метод	0.1	-
321	472408.64	2253326.10	Картометрический метод	0.1	-
322	472381.39	2253381.25	Картометрический метод	0.1	-
323	472377.43	2253389.27	Картометрический метод	0.1	-
324	472376.53	2253391.08	Картометрический метод	0.1	-
325	472373.06	2253398.12	Картометрический метод	0.1	-
326	472368.02	2253408.32	Картометрический метод	0.1	-
327	472363.36	2253397.78	Картометрический метод	0.1	-
328	472357.53	2253390.64	Картометрический метод	0.1	-
329	472352.59	2253401.61	Картометрический метод	0.1	-
330	472350.10	2253400.34	Картометрический метод	0.1	-
331	472345.36	2253397.90	Картометрический метод	0.1	-
332	472341.24	2253397.65	Картометрический метод	0.1	-
333	472341.00	2253397.54	Картометрический метод	0.1	-
334	472340.60	2253397.61	Картометрический метод	0.1	-
335	472340.28	2253397.59	Картометрический метод	0.1	-
336	472334.22	2253397.72	Картометрический метод	0.1	-
337	472324.90	2253398.66	Картометрический метод	0.1	-
338	472313.28	2253398.48	Картометрический метод	0.1	-
339	472306.77	2253399.86	Картометрический метод	0.1	-
340	472296.22	2253406.95	Картометрический метод	0.1	-
341	472290.64	2253414.94	Картометрический метод	0.1	-
342	472285.12	2253428.68	Картометрический метод	0.1	-
343	472280.26	2253436.68	Картометрический метод	0.1	-
344	472275.32	2253442.50	Картометрический метод	0.1	-
345	472275.38	2253446.38	Картометрический метод	0.1	-
346	472275.39	2253446.83	Картометрический метод	0.1	-
347	472275.45	2253450.42	Картометрический метод	0.1	-
348	472271.25	2253456.19	Картометрический метод	0.1	-
349	472259.25	2253426.35	Картометрический метод	0.1	-
350	472255.59	2253411.48	Картометрический метод	0.1	-
351	472251.97	2253396.81	Картометрический метод	0.1	-
352	472242.49	2253358.31	Картометрический метод	0.1	-
353	472260.86	2253354.18	Картометрический метод	0.1	-
354	472299.82	2253338.80	Картометрический метод	0.1	-
355	472302.12	2253312.06	Картометрический метод	0.1	-
356	472300.45	2253296.71	Картометрический метод	0.1	-
357	472295.58	2253251.93	Картометрический метод	0.1	-
358	472295.11	2253246.89	Картометрический метод	0.1	-
359	472321.58	2253244.11	Картометрический метод	0.1	-
360	472319.11	2253199.68	Картометрический метод	0.1	-
361	472482.32	2253204.49	Картометрический метод	0.1	-
362	472505.23	2253212.83	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
363	472575.20	2253213.98	Картометрический метод	0.1	-
364	472576.82	2253114.00	Картометрический метод	0.1	-
365	472506.81	2253112.85	Картометрический метод	0.1	-
366	472485.04	2253114.24	Картометрический метод	0.1	-
367	472346.79	2253117.29	Картометрический метод	0.1	-
368	472346.67	2253108.44	Картометрический метод	0.1	-
369	472348.55	2253011.74	Картометрический метод	0.1	-
370	472346.70	2252918.74	Картометрический метод	0.1	-
371	472350.94	2252916.42	Картометрический метод	0.1	-
294	472368.12	2252908.65	Картометрический метод	0.1	-
372	472531.20	2252961.17	Картометрический метод	0.1	-
373	472531.20	2252965.26	Картометрический метод	0.1	-
374	472534.93	2252965.26	Картометрический метод	0.1	-
375	472534.92	2252961.17	Картометрический метод	0.1	-
372	472531.20	2252961.17	Картометрический метод	0.1	-
376	472381.58	2252925.68	Картометрический метод	0.1	-
377	472361.35	2252928.89	Картометрический метод	0.1	-
378	472370.92	2252946.50	Картометрический метод	0.1	-
379	472376.30	2252935.99	Картометрический метод	0.1	-
376	472381.58	2252925.68	Картометрический метод	0.1	-
380	471180.33	2253034.70	Картометрический метод	0.1	-
381	471175.09	2253079.63	Картометрический метод	0.1	-
382	471169.05	2253127.49	Картометрический метод	0.1	-
383	471218.77	2253134.45	Картометрический метод	0.1	-
384	471212.19	2253160.06	Картометрический метод	0.1	-
385	471210.23	2253209.68	Картометрический метод	0.1	-
386	471238.19	2253213.01	Картометрический метод	0.1	-
387	471238.17	2253213.16	Картометрический метод	0.1	-
388	471215.51	2253405.34	Картометрический метод	0.1	-
389	471210.69	2253437.50	Картометрический метод	0.1	-
390	471169.10	2253448.49	Картометрический метод	0.1	-
391	471116.67	2253464.39	Картометрический метод	0.1	-
392	471115.85	2253464.62	Картометрический метод	0.1	-
393	471104.55	2253417.95	Картометрический метод	0.1	-
394	471101.83	2253408.16	Картометрический метод	0.1	-
395	471049.04	2253419.71	Картометрический метод	0.1	-
396	471001.20	2253405.73	Картометрический метод	0.1	-
397	471008.92	2253380.17	Картометрический метод	0.1	-
398	470974.13	2253373.27	Картометрический метод	0.1	-
399	470994.30	2253130.28	Картометрический метод	0.1	-
400	471044.55	2253130.54	Картометрический метод	0.1	-
401	471040.01	2253179.73	Картометрический метод	0.1	-
402	471045.89	2253180.24	Картометрический метод	0.1	-
403	471111.59	2253185.99	Картометрический метод	0.1	-
404	471111.82	2253184.15	Картометрический метод	0.1	-
405	471130.49	2253035.02	Картометрический метод	0.1	-
406	471132.85	2253035.17	Картометрический метод	0.1	-
407	471152.97	2253035.10	Картометрический метод	0.1	-
380	471180.33	2253034.70	Картометрический метод	0.1	-
408	471704.64	2253575.91	Картометрический метод	0.1	-
409	471712.23	2253606.58	Картометрический метод	0.1	-
410	471753.91	2253596.51	Картометрический метод	0.1	-
411	471754.99	2253601.42	Картометрический метод	0.1	-
412	471757.83	2253614.69	Картометрический метод	0.1	-
413	471709.56	2253620.75	Картометрический метод	0.1	-
414	471713.22	2253630.60	Картометрический метод	0.1	-
415	471690.29	2253635.83	Картометрический метод	0.1	-
416	471688.19	2253639.85	Картометрический метод	0.1	-
417	471679.73	2253641.53	Картометрический метод	0.1	-
418	471662.73	2253642.46	Картометрический метод	0.1	-
419	471652.72	2253642.67	Картометрический метод	0.1	-
420	471652.25	2253634.75	Картометрический метод	0.1	-
421	471610.70	2253629.70	Картометрический метод	0.1	-
422	471594.71	2253630.15	Картометрический метод	0.1	-
423	471580.26	2253631.26	Картометрический метод	0.1	-
424	471577.44	2253612.49	Картометрический метод	0.1	-
425	471539.31	2253614.40	Картометрический метод	0.1	-
426	471535.77	2253601.05	Картометрический метод	0.1	-
427	471578.04	2253594.29	Картометрический метод	0.1	-
428	471578.22	2253597.75	Картометрический метод	0.1	-
429	471594.44	2253596.75	Картометрический метод	0.1	-
430	471606.76	2253600.54	Картометрический метод	0.1	-
431	471621.95	2253596.23	Картометрический метод	0.1	-
432	471664.60	2253587.10	Картометрический метод	0.1	-
433	471670.96	2253585.32	Картометрический метод	0.1	-
408	471704.64	2253575.91	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 (M _t), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
434	471893.98	2253523.72	Картометрический метод	0.1	-
435	471897.65	2253545.55	Картометрический метод	0.1	-
436	471921.51	2253544.21	Картометрический метод	0.1	-
437	471922.24	2253547.73	Картометрический метод	0.1	-
438	471913.36	2253565.74	Картометрический метод	0.1	-
439	471890.37	2253568.32	Картометрический метод	0.1	-
440	471890.85	2253575.59	Картометрический метод	0.1	-
441	471872.78	2253583.34	Картометрический метод	0.1	-
442	471856.15	2253590.49	Картометрический метод	0.1	-
443	471847.15	2253593.13	Картометрический метод	0.1	-
444	471840.19	2253591.15	Картометрический метод	0.1	-
445	471836.70	2253577.81	Картометрический метод	0.1	-
446	471781.25	2253593.83	Картометрический метод	0.1	-
447	471772.83	2253557.18	Картометрический метод	0.1	-
434	471893.98	2253523.72	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

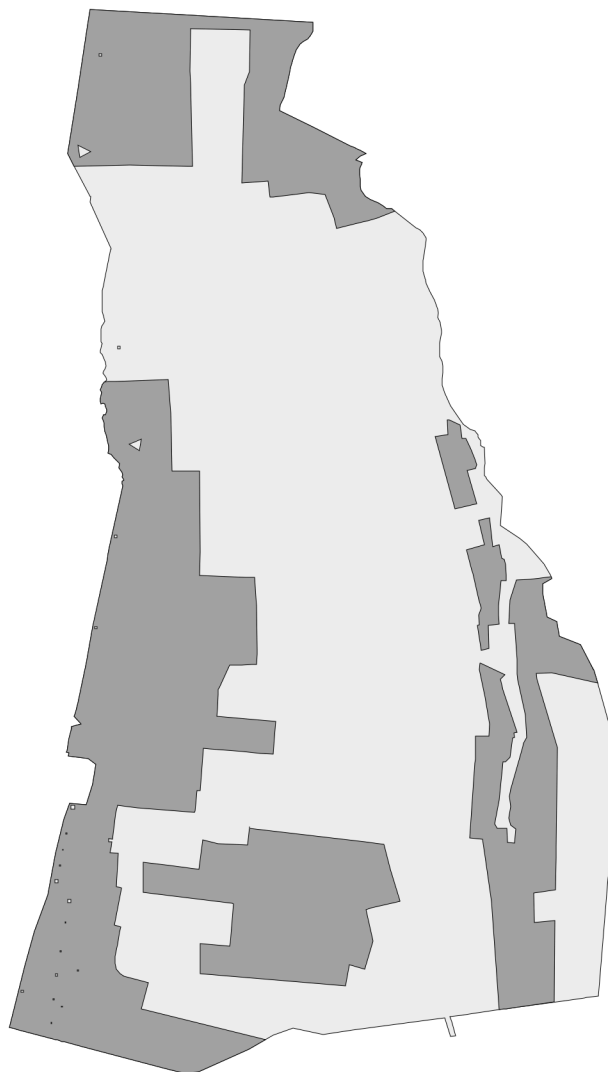
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 127 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



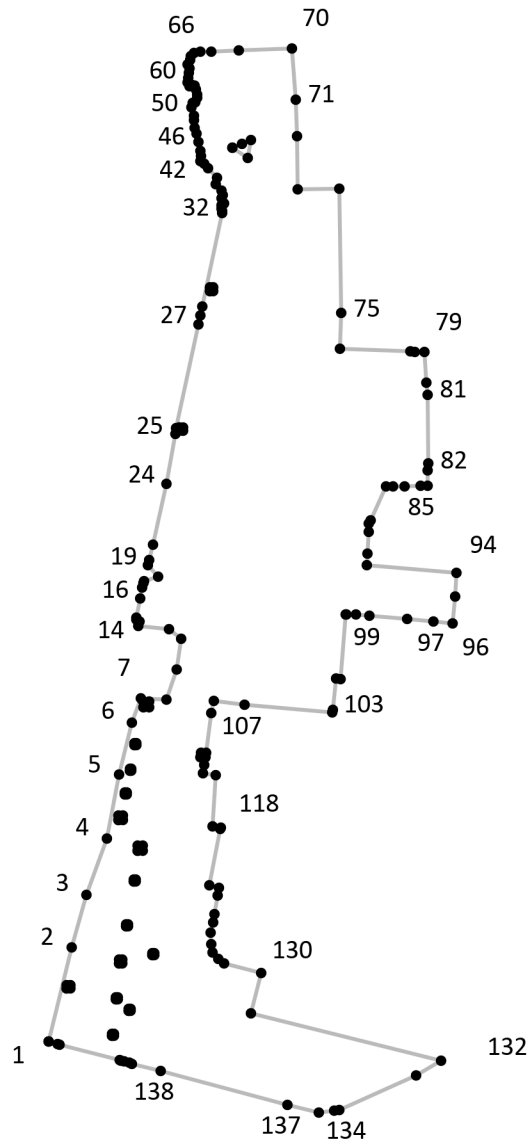
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 83 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

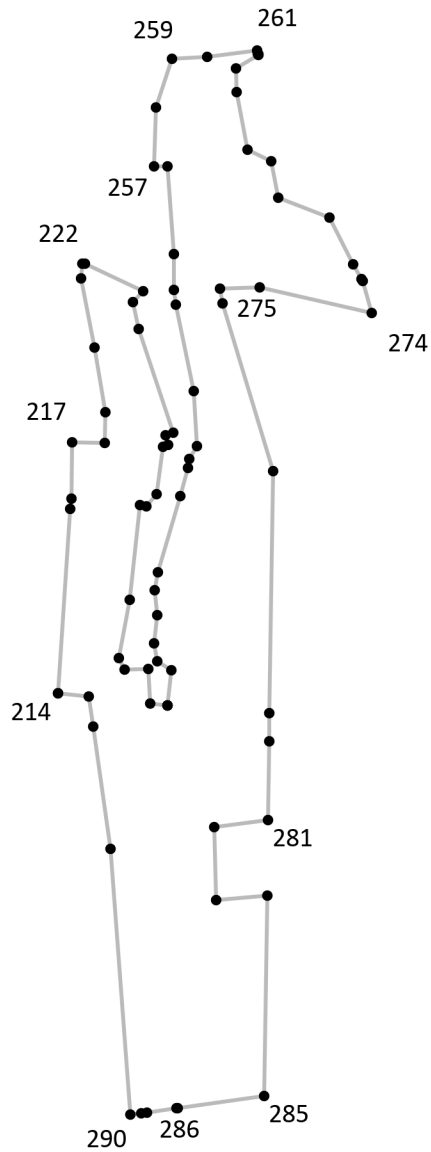
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 52 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

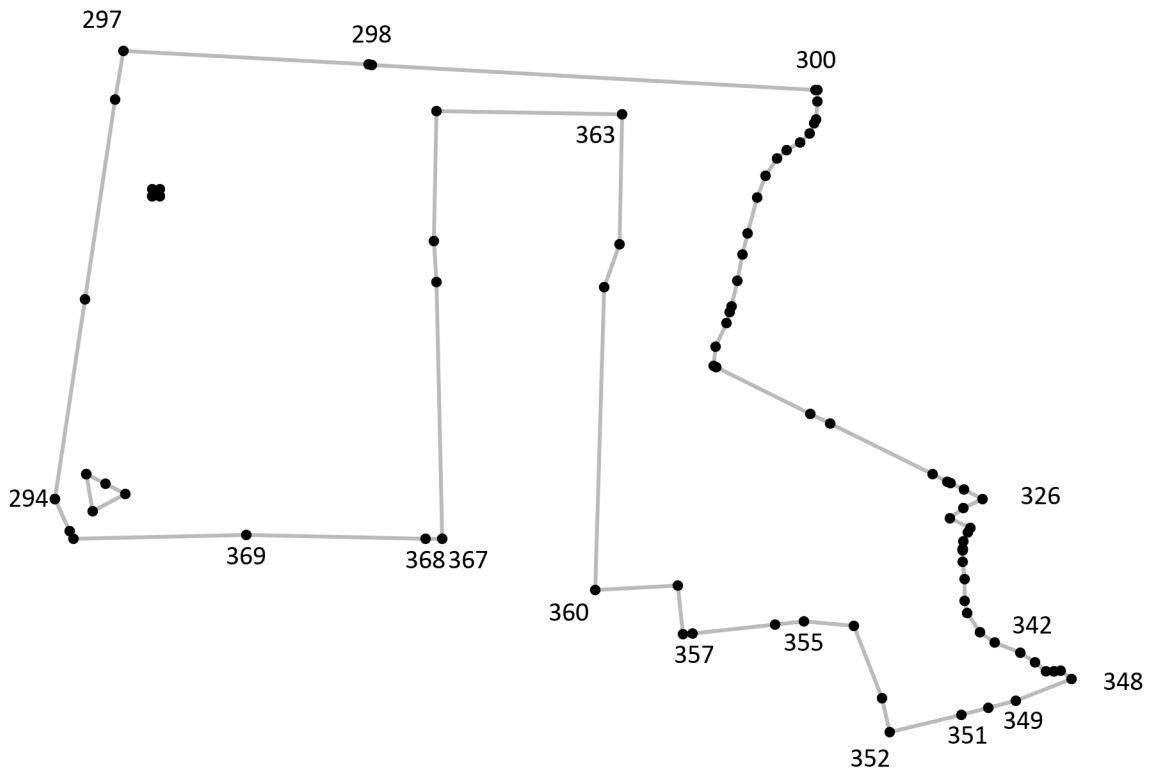
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 41 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

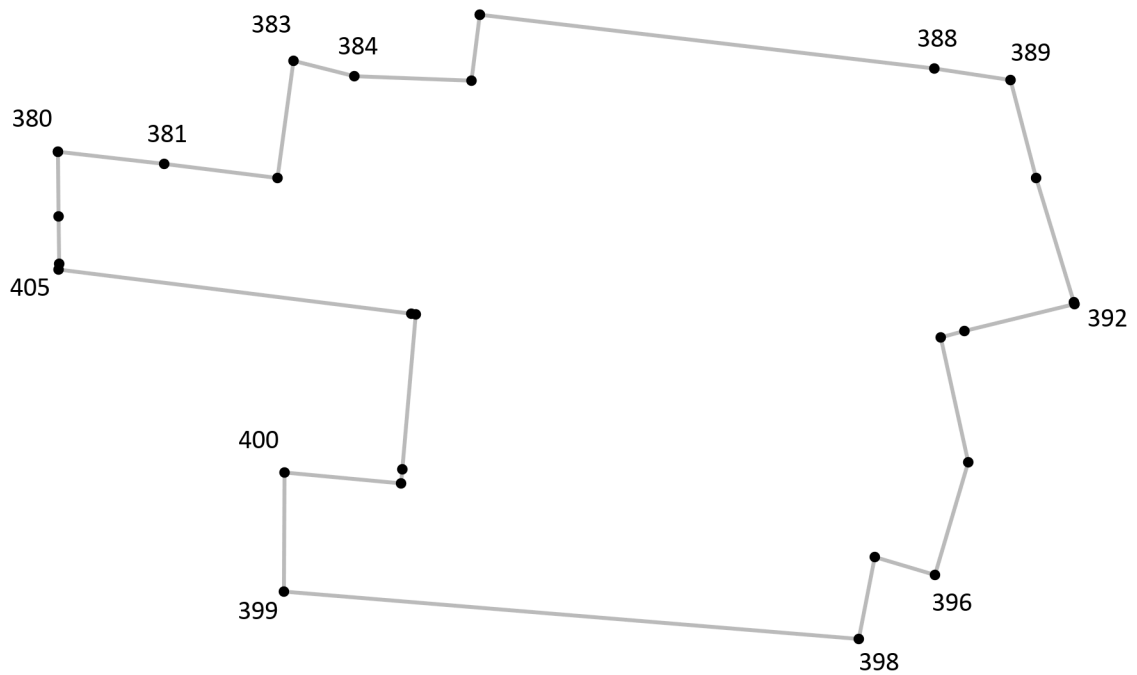
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 32 м

Территориальная зона Сх1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

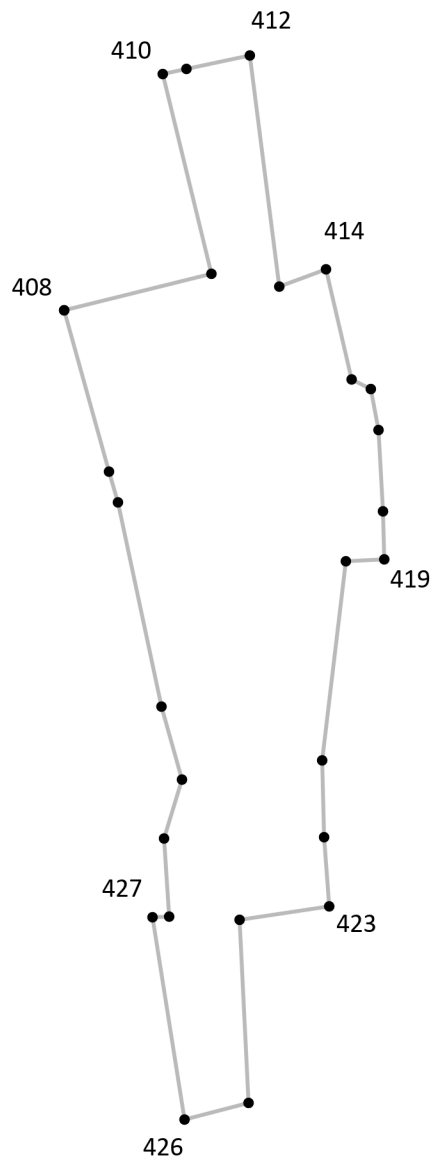
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 16 м

Территориальная зона Сх1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

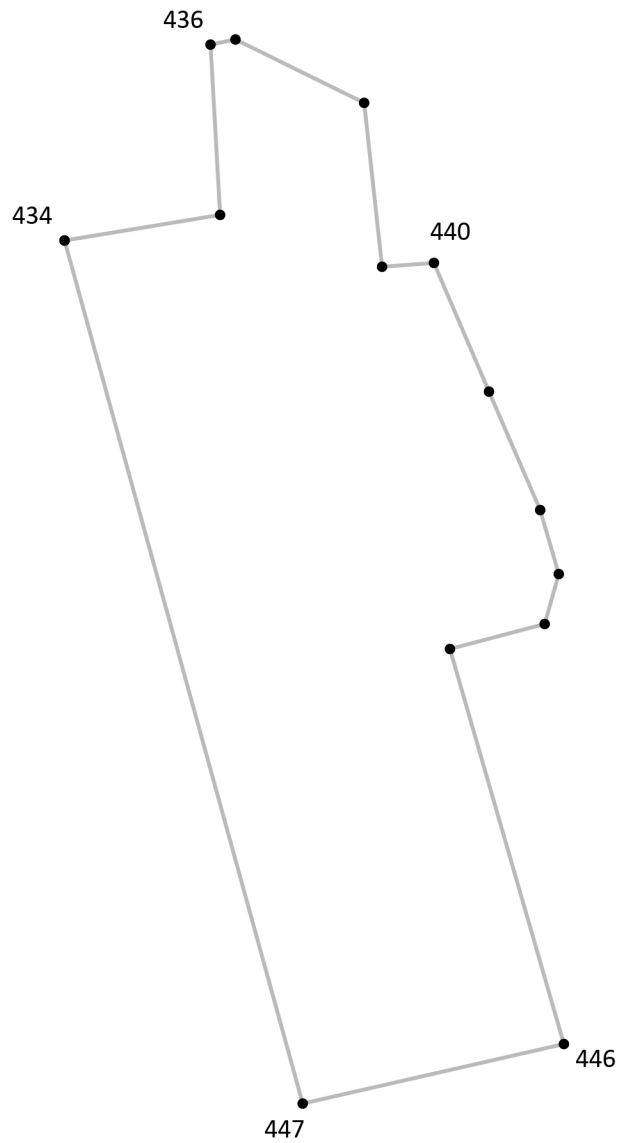
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона Сх1, часть 6

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.