

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 Верхняя Орлянка, село Верхняя Орлянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	1275988±395 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 точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	446050.96	2237348.14	Картометрический метод	0.1	-
2	446100.10	2237373.72	Картометрический метод	0.1	-
3	446293.05	2237456.48	Картометрический метод	0.1	-
4	446308.18	2237464.89	Картометрический метод	0.1	-
5	446306.50	2237349.58	Картометрический метод	0.1	-
6	446450.11	2237399.03	Картометрический метод	0.1	-
7	446453.25	2237423.20	Картометрический метод	0.1	-
8	446449.96	2237490.10	Картометрический метод	0.1	-
9	446457.34	2237507.98	Картометрический метод	0.1	-
10	446446.46	2237571.38	Картометрический метод	0.1	-
11	446450.54	2237584.97	Картометрический метод	0.1	-
12	446466.89	2237609.08	Картометрический метод	0.1	-
13	446526.85	2237620.32	Картометрический метод	0.1	-
14	446559.52	2237681.52	Картометрический метод	0.1	-
15	446641.47	2237639.48	Картометрический метод	0.1	-
16	446659.98	2237745.41	Картометрический метод	0.1	-
17	446719.09	2237735.08	Картометрический метод	0.1	-
18	446697.37	2237610.80	Картометрический метод	0.1	-
19	446716.34	2237603.78	Картометрический метод	0.1	-
20	446720.86	2237629.86	Картометрический метод	0.1	-
21	446790.38	2237616.46	Картометрический метод	0.1	-
22	446790.60	2237616.97	Картометрический метод	0.1	-
23	446796.84	2237635.72	Картометрический метод	0.1	-
24	446802.87	2237646.41	Картометрический метод	0.1	-
25	446828.66	2237664.90	Картометрический метод	0.1	-
26	446842.27	2237669.61	Картометрический метод	0.1	-
27	446866.84	2237682.15	Картометрический метод	0.1	-
28	446909.42	2237704.25	Картометрический метод	0.1	-
29	446915.45	2237709.48	Картометрический метод	0.1	-
30	446918.77	2237739.87	Картометрический метод	0.1	-
31	446921.73	2237757.76	Картометрический метод	0.1	-
32	446927.19	2237774.12	Картометрический метод	0.1	-
33	446916.89	2237791.20	Картометрический метод	0.1	-
34	446911.74	2237803.56	Картометрический метод	0.1	-
35	446910.97	2237816.47	Картометрический метод	0.1	-
36	446913.67	2237826.04	Картометрический метод	0.1	-
37	446795.43	2237847.37	Картометрический метод	0.1	-
38	446783.37	2237849.90	Картометрический метод	0.1	-
39	446752.26	2237805.08	Картометрический метод	0.1	-
40	446745.90	2237795.93	Картометрический метод	0.1	-
41	446739.34	2237787.04	Картометрический метод	0.1	-
42	446724.52	2237765.45	Картометрический метод	0.1	-
43	446677.75	2237747.88	Картометрический метод	0.1	-
44	446646.90	2237745.16	Картометрический метод	0.1	-
45	446626.46	2237747.07	Картометрический метод	0.1	-
46	446592.23	2237750.42	Картометрический метод	0.1	-
47	446484.70	2237760.16	Картометрический метод	0.1	-
48	446324.26	2237774.98	Картометрический метод	0.1	-
49	446272.50	2237790.29	Картометрический метод	0.1	-
50	446197.50	2237812.98	Картометрический метод	0.1	-
51	446127.16	2237834.92	Картометрический метод	0.1	-
52	446043.80	2237871.28	Картометрический метод	0.1	-
53	445993.85	2237900.28	Картометрический метод	0.1	-
54	445923.37	2237960.18	Картометрический метод	0.1	-
55	445833.41	2238046.96	Картометрический метод	0.1	-
56	445743.12	2238149.65	Картометрический метод	0.1	-
57	445673.76	2238242.60	Картометрический метод	0.1	-
58	445629.34	2238209.42	Картометрический метод	0.1	-
59	445611.58	2238196.18	Картометрический метод	0.1	-
60	445615.60	2238188.35	Картометрический метод	0.1	-
61	445619.38	2238182.23	Картометрический метод	0.1	-
62	445623.19	2238171.67	Картометрический метод	0.1	-
63	445628.25	2238160.58	Картометрический метод	0.1	-
64	445629.76	2238155.70	Картометрический метод	0.1	-
65	445629.40	2238143.46	Картометрический метод	0.1	-
66	445627.89	2238133.17	Картометрический метод	0.1	-
67	445624.61	2238121.99	Картометрический метод	0.1	-
68	445616.18	2238107.70	Картометрический метод	0.1	-
69	445614.05	2238092.35	Картометрический метод	0.1	-
70	445615.21	2238084.37	Картометрический метод	0.1	-
71	445621.50	2238070.61	Картометрический метод	0.1	-
72	445621.06	2238059.88	Картометрический метод	0.1	-
73	445623.55	2238038.58	Картометрический метод	0.1	-
74	445621.50	2238029.89	Картометрический метод	0.1	-
75	445608.73	2238015.78	Картометрический метод	0.1	-
76	445598.52	2238011.70	Картометрический метод	0.1	-
77	445594.46	2238011.09	Картометрический метод	0.1	-
78	445578.43	2238010.38	Картометрический метод	0.1	-
79	445574.45	2238013.08	Картометрический метод	0.1	-
80	445569.54	2238019.27	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 точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	445567.42	2238023.75	Картометрический метод	0.1	-
82	445563.95	2238030.36	Картометрический метод	0.1	-
83	445558.19	2238032.22	Картометрический метод	0.1	-
84	445554.38	2238031.63	Картометрический метод	0.1	-
85	445547.53	2238026.80	Картометрический метод	0.1	-
86	445533.64	2238011.73	Картометрический метод	0.1	-
87	445526.44	2238000.89	Картометрический метод	0.1	-
88	445522.72	2237993.87	Картометрический метод	0.1	-
89	445520.10	2237984.64	Картометрический метод	0.1	-
90	445519.20	2237983.00	Картометрический метод	0.1	-
91	445518.46	2237980.28	Картометрический метод	0.1	-
92	445518.40	2237976.09	Картометрический метод	0.1	-
93	445520.43	2237972.19	Картометрический метод	0.1	-
94	445526.19	2237969.14	Картометрический метод	0.1	-
95	445540.92	2237966.18	Картометрический метод	0.1	-
96	445551.59	2237964.91	Картометрический метод	0.1	-
97	445558.53	2237962.03	Картометрический метод	0.1	-
98	445564.12	2237955.00	Картометрический метод	0.1	-
99	445566.32	2237947.64	Картометрический метод	0.1	-
100	445565.56	2237936.55	Картометрический метод	0.1	-
101	445563.95	2237921.56	Картометрический метод	0.1	-
102	445566.32	2237912.67	Картометрический метод	0.1	-
103	445562.94	2237901.66	Картометрический метод	0.1	-
104	445562.94	2237897.94	Картометрический метод	0.1	-
105	445565.65	2237893.96	Картометрический метод	0.1	-
106	445572.50	2237887.52	Картометрический метод	0.1	-
107	445576.99	2237883.38	Картометрический метод	0.1	-
108	445581.22	2237873.98	Картометрический метод	0.1	-
109	445582.75	2237871.52	Картометрический метод	0.1	-
110	445585.80	2237870.51	Картометрический метод	0.1	-
111	445589.52	2237872.20	Картометрический метод	0.1	-
112	445598.07	2237880.33	Картометрический метод	0.1	-
113	445604.85	2237883.46	Картометрический метод	0.1	-
114	445609.59	2237884.05	Картометрический метод	0.1	-
115	445614.58	2237882.19	Картометрический метод	0.1	-
116	445618.48	2237883.04	Картометрический метод	0.1	-
117	445622.71	2237889.73	Картометрический метод	0.1	-
118	445627.96	2237896.67	Картометрический метод	0.1	-
119	445632.95	2237898.70	Картометрический метод	0.1	-
120	445638.37	2237899.29	Картометрический метод	0.1	-
121	445645.49	2237896.50	Картометрический метод	0.1	-
122	445653.87	2237889.13	Картометрический метод	0.1	-
123	445659.46	2237884.98	Картометрический метод	0.1	-
124	445663.01	2237879.99	Картометрический метод	0.1	-
125	445662.33	2237869.74	Картометрический метод	0.1	-
126	445661.32	2237862.46	Картометрический метод	0.1	-
127	445663.69	2237851.96	Картометрический метод	0.1	-
128	445663.60	2237844.51	Картометрический метод	0.1	-
129	445665.47	2237838.42	Картометрический метод	0.1	-
130	445666.65	2237827.66	Картометрический метод	0.1	-
131	445668.68	2237822.75	Картометрический метод	0.1	-
132	445668.09	2237816.40	Картометрический метод	0.1	-
133	445665.21	2237813.27	Картометрический метод	0.1	-
134	445654.46	2237795.58	Картометрический метод	0.1	-
135	445643.54	2237779.91	Картометрический метод	0.1	-
136	445636.26	2237767.30	Картометрический метод	0.1	-
137	445634.39	2237760.69	Картометрический метод	0.1	-
138	445635.16	2237749.52	Картометрический метод	0.1	-
139	445640.66	2237738.93	Картометрический метод	0.1	-
140	445648.96	2237730.72	Картометрический метод	0.1	-
141	445655.22	2237727.59	Картометрический метод	0.1	-
142	445661.15	2237722.17	Картометрический метод	0.1	-
143	445666.82	2237714.80	Картометрический метод	0.1	-
144	445672.33	2237711.93	Картометрический метод	0.1	-
145	445675.63	2237709.22	Картометрический метод	0.1	-
146	445677.65	2237705.66	Картометрический метод	0.1	-
147	445678.19	2237705.46	Картометрический метод	0.1	-
148	445684.43	2237704.98	Картометрический метод	0.1	-
149	445692.01	2237701.93	Картометрический метод	0.1	-
150	445696.67	2237699.73	Картометрический метод	0.1	-
151	445703.10	2237701.60	Картометрический метод	0.1	-
152	445706.87	2237705.15	Картометрический метод	0.1	-
153	445715.76	2237708.54	Картометрический метод	0.1	-
154	445723.38	2237708.28	Картометрический метод	0.1	-
155	445729.64	2237704.56	Картометрический метод	0.1	-
156	445734.98	2237698.55	Картометрический метод	0.1	-
157	445740.40	2237689.66	Картометрический метод	0.1	-
158	445741.16	2237675.43	Картометрический метод	0.1	-
159	445745.39	2237664.68	Картометрический метод	0.1	-
160	445746.24	2237658.59	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
161	445747.09	2237648.76	Картометрический метод	0.1	-
162	445750.22	2237637.93	Картометрический метод	0.1	-
163	445749.63	2237623.45	Картометрический метод	0.1	-
164	445750.39	2237617.10	Картометрический метод	0.1	-
165	445754.03	2237611.93	Картометрический метод	0.1	-
166	445759.62	2237607.02	Картометрический метод	0.1	-
167	445767.32	2237602.71	Картометрический метод	0.1	-
168	445779.94	2237594.83	Картометрический метод	0.1	-
169	445785.69	2237588.48	Картометрический метод	0.1	-
170	445789.25	2237582.13	Картометрический метод	0.1	-
171	445791.28	2237571.89	Картометрический метод	0.1	-
172	445795.94	2237561.56	Картометрический метод	0.1	-
173	445800.17	2237553.85	Картометрический метод	0.1	-
174	445800.76	2237545.22	Картометрический метод	0.1	-
175	445799.66	2237540.05	Картометрический метод	0.1	-
176	445799.49	2237532.86	Картометрический метод	0.1	-
177	445803.14	2237521.34	Картометрический метод	0.1	-
178	445804.83	2237514.14	Картометрический метод	0.1	-
179	445802.63	2237494.59	Картометрический метод	0.1	-
180	445800.68	2237492.30	Картометрический метод	0.1	-
181	445799.16	2237491.96	Картометрический метод	0.1	-
182	445796.95	2237493.40	Картометрический метод	0.1	-
183	445795.85	2237491.96	Картометрический метод	0.1	-
184	445794.84	2237489.93	Картометрический метод	0.1	-
185	445795.09	2237476.13	Картометрический метод	0.1	-
186	445791.20	2237475.03	Картометрический метод	0.1	-
187	445786.29	2237475.54	Картометрический метод	0.1	-
188	445782.82	2237478.25	Картометрический метод	0.1	-
189	445778.07	2237481.63	Картометрический метод	0.1	-
190	445773.67	2237481.72	Картометрический метод	0.1	-
191	445768.59	2237477.91	Картометрический метод	0.1	-
192	445766.65	2237474.18	Картометрический метод	0.1	-
193	445765.97	2237465.21	Картометрический метод	0.1	-
194	445765.12	2237462.84	Картометрический метод	0.1	-
195	445763.26	2237461.90	Картометрический метод	0.1	-
196	445761.31	2237462.58	Картометрический метод	0.1	-
197	445746.49	2237464.53	Картометрический метод	0.1	-
198	445744.80	2237464.53	Картометрический метод	0.1	-
199	445743.95	2237463.43	Картометрический метод	0.1	-
200	445744.29	2237458.77	Картометрический метод	0.1	-
201	445742.60	2237453.95	Картометрический метод	0.1	-
202	445739.89	2237452.00	Картометрический метод	0.1	-
203	445740.48	2237447.77	Картометрический метод	0.1	-
204	445743.61	2237443.28	Картометрический метод	0.1	-
205	445754.71	2237434.56	Картометрический метод	0.1	-
206	445759.53	2237432.78	Картометрический метод	0.1	-
207	445763.26	2237432.36	Картометрический метод	0.1	-
208	445767.49	2237434.64	Картометрический метод	0.1	-
209	445778.58	2237434.56	Картометрический метод	0.1	-
210	445789.67	2237430.83	Картометрический метод	0.1	-
211	445798.39	2237426.09	Картометрический метод	0.1	-
212	445807.79	2237424.23	Картометрический метод	0.1	-
213	445813.13	2237422.28	Картометрический метод	0.1	-
214	445815.16	2237419.32	Картометрический метод	0.1	-
215	445816.01	2237415.93	Картометрический метод	0.1	-
216	445820.75	2237413.81	Картометрический метод	0.1	-
217	445826.67	2237412.54	Картометрический метод	0.1	-
218	445831.33	2237408.06	Картометрический метод	0.1	-
219	445837.34	2237404.84	Картометрический метод	0.1	-
220	445839.35	2237403.17	Картометрический метод	0.1	-
221	445863.30	2237428.08	Картометрический метод	0.1	-
222	445923.66	2237409.63	Картометрический метод	0.1	-
223	445955.78	2237358.52	Картометрический метод	0.1	-
224	445989.74	2237361.27	Картометрический метод	0.1	-
225	446001.72	2237368.03	Картометрический метод	0.1	-
226	446014.71	2237372.64	Картометрический метод	0.1	-
227	446017.83	2237373.15	Картометрический метод	0.1	-
228	446018.81	2237369.54	Картометрический метод	0.1	-
229	446020.98	2237370.09	Картометрический метод	0.1	-
230	446024.95	2237371.03	Картометрический метод	0.1	-
231	446025.67	2237368.18	Картометрический метод	0.1	-
232	446045.78	2237371.23	Картометрический метод	0.1	-
233	446049.55	2237355.44	Картометрический метод	0.1	-
234	446049.96	2237349.93	Картометрический метод	0.1	-
1	446050.96	2237348.14	Картометрический метод	0.1	-
235	445909.93	2237460.51	Картометрический метод	0.1	-
236	445827.36	2237625.52	Картометрический метод	0.1	-
237	445840.08	2237633.63	Картометрический метод	0.1	-
238	445963.31	2237695.73	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
239	445976.78	2237670.89	Картометрический метод	0.1	-
240	445989.74	2237599.67	Картометрический метод	0.1	-
241	445932.42	2237570.44	Картометрический метод	0.1	-
242	445962.12	2237481.47	Картометрический метод	0.1	-
235	445909.93	2237460.51	Картометрический метод	0.1	-
243	445524.67	2237489.55	Картометрический метод	0.1	-
244	445654.67	2237517.43	Картометрический метод	0.1	-
245	445587.03	2237638.70	Картометрический метод	0.1	-
246	445569.41	2237671.03	Картометрический метод	0.1	-
247	445632.24	2237702.19	Картометрический метод	0.1	-
248	445629.34	2237704.63	Картометрический метод	0.1	-
249	445624.77	2237707.67	Картометрический метод	0.1	-
250	445621.72	2237710.55	Картометрический метод	0.1	-
251	445618.53	2237713.43	Картометрический метод	0.1	-
252	445615.97	2237716.89	Картометрический метод	0.1	-
253	445614.27	2237721.39	Картометрический метод	0.1	-
254	445612.24	2237725.20	Картометрический метод	0.1	-
255	445608.68	2237729.63	Картометрический метод	0.1	-
256	445607.27	2237733.19	Картометрический метод	0.1	-
257	445606.39	2237737.22	Картометрический метод	0.1	-
258	445604.70	2237742.56	Картометрический метод	0.1	-
259	445604.44	2237750.09	Картометрический метод	0.1	-
260	445606.39	2237756.95	Картометрический метод	0.1	-
261	445606.39	2237764.74	Картометрический метод	0.1	-
262	445608.09	2237769.40	Картометрический метод	0.1	-
263	445611.71	2237777.91	Картометрический метод	0.1	-
264	445612.75	2237782.87	Картометрический метод	0.1	-
265	445612.85	2237786.71	Картометрический метод	0.1	-
266	445613.13	2237790.18	Картометрический метод	0.1	-
267	445612.66	2237792.59	Картометрический метод	0.1	-
268	445612.66	2237795.39	Картометрический метод	0.1	-
269	445618.08	2237803.77	Картометрический метод	0.1	-
270	445622.56	2237807.33	Картометрический метод	0.1	-
271	445625.78	2237812.32	Картометрический метод	0.1	-
272	445629.23	2237819.28	Картометрический метод	0.1	-
273	445619.58	2237831.90	Картометрический метод	0.1	-
274	445616.74	2237835.39	Картометрический метод	0.1	-
275	445603.49	2237844.41	Картометрический метод	0.1	-
276	445592.32	2237848.14	Картометрический метод	0.1	-
277	445576.06	2237848.77	Картометрический метод	0.1	-
278	445571.07	2237851.18	Картометрический метод	0.1	-
279	445568.48	2237854.70	Картометрический метод	0.1	-
280	445564.16	2237857.07	Картометрический метод	0.1	-
281	445552.88	2237860.67	Картометрический метод	0.1	-
282	445550.68	2237862.95	Картометрический метод	0.1	-
283	445543.82	2237874.38	Картометрический метод	0.1	-
284	445539.68	2237881.92	Картометрический метод	0.1	-
285	445536.37	2237891.57	Картометрический метод	0.1	-
286	445518.23	2237924.27	Картометрический метод	0.1	-
287	445502.15	2237938.41	Картометрический метод	0.1	-
288	445478.44	2237958.64	Картометрический метод	0.1	-
289	445485.85	2237960.68	Картометрический метод	0.1	-
290	445490.25	2237963.64	Картометрический метод	0.1	-
291	445493.97	2237971.60	Картометрический метод	0.1	-
292	445494.14	2237976.76	Картометрический метод	0.1	-
293	445487.96	2237986.25	Картометрический метод	0.1	-
294	445485.76	2237991.92	Картометрический метод	0.1	-
295	445485.97	2237997.93	Картометрический метод	0.1	-
296	445488.94	2238002.16	Картометрический метод	0.1	-
297	445495.12	2238006.57	Картометрический метод	0.1	-
298	445499.35	2238010.54	Картометрический метод	0.1	-
299	445505.19	2238012.15	Картометрический метод	0.1	-
300	445510.87	2238012.15	Картометрический метод	0.1	-
301	445517.55	2238020.79	Картометрический метод	0.1	-
302	445521.87	2238030.27	Картометрический метод	0.1	-
303	445523.82	2238040.01	Картометрический метод	0.1	-
304	445527.10	2238045.22	Картометрический метод	0.1	-
305	445543.80	2238057.96	Картометрический метод	0.1	-
306	445553.45	2238059.06	Картометрический метод	0.1	-
307	445565.71	2238057.45	Картометрический метод	0.1	-
308	445585.79	2238063.61	Картометрический метод	0.1	-
309	445576.86	2238119.19	Картометрический метод	0.1	-
310	445596.89	2238185.23	Картометрический метод	0.1	-
311	445490.60	2238105.98	Картометрический метод	0.1	-
312	445487.14	2238102.20	Картометрический метод	0.1	-
313	445389.70	2238015.15	Картометрический метод	0.1	-
314	445376.86	2238005.28	Картометрический метод	0.1	-
315	445411.79	2237890.55	Картометрический метод	0.1	-
316	445434.86	2237896.15	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
317	445493.35	2237909.54	Картометрический метод	0.1	-
318	445550.04	2237662.08	Картометрический метод	0.1	-
319	445568.16	2237582.99	Картометрический метод	0.1	-
320	445509.68	2237569.59	Картометрический метод	0.1	-
243	445524.67	2237489.55	Картометрический метод	0.1	-
321	445072.07	2236558.00	Картометрический метод	0.1	-
322	445360.60	2236619.60	Картометрический метод	0.1	-
323	445355.21	2236667.50	Картометрический метод	0.1	-
324	445432.21	2236679.63	Картометрический метод	0.1	-
325	445437.07	2236655.87	Картометрический метод	0.1	-
326	445497.02	2236665.43	Картометрический метод	0.1	-
327	445493.42	2236692.44	Картометрический метод	0.1	-
328	445524.81	2236696.56	Картометрический метод	0.1	-
329	445527.58	2236664.57	Картометрический метод	0.1	-
330	445576.76	2236652.06	Картометрический метод	0.1	-
331	445649.43	2236705.49	Картометрический метод	0.1	-
332	445659.19	2236712.66	Картометрический метод	0.1	-
333	445636.31	2236750.06	Картометрический метод	0.1	-
334	445635.72	2236751.03	Картометрический метод	0.1	-
335	445634.84	2236752.49	Картометрический метод	0.1	-
336	445621.83	2236772.23	Картометрический метод	0.1	-
337	445588.98	2236762.76	Картометрический метод	0.1	-
338	445575.32	2236770.57	Картометрический метод	0.1	-
339	445562.82	2236771.35	Картометрический метод	0.1	-
340	445543.24	2236765.86	Картометрический метод	0.1	-
341	445530.70	2236770.91	Картометрический метод	0.1	-
342	445517.84	2236772.37	Картометрический метод	0.1	-
343	445496.14	2236778.12	Картометрический метод	0.1	-
344	445478.42	2236775.98	Картометрический метод	0.1	-
345	445462.55	2236773.28	Картометрический метод	0.1	-
346	445444.62	2236766.14	Картометрический метод	0.1	-
347	445436.25	2236760.83	Картометрический метод	0.1	-
348	445429.20	2236754.20	Картометрический метод	0.1	-
349	445417.42	2236734.71	Картометрический метод	0.1	-
350	445408.38	2236719.00	Картометрический метод	0.1	-
351	445400.21	2236711.22	Картометрический метод	0.1	-
352	445379.46	2236703.30	Картометрический метод	0.1	-
353	445367.59	2236700.55	Картометрический метод	0.1	-
354	445354.34	2236703.04	Картометрический метод	0.1	-
355	445344.32	2236706.88	Картометрический метод	0.1	-
356	445325.87	2236710.02	Картометрический метод	0.1	-
357	445308.42	2236708.25	Картометрический метод	0.1	-
358	445293.06	2236703.08	Картометрический метод	0.1	-
359	445269.58	2236697.26	Картометрический метод	0.1	-
360	445256.89	2236689.10	Картометрический метод	0.1	-
361	445244.34	2236683.10	Картометрический метод	0.1	-
362	445230.45	2236674.84	Картометрический метод	0.1	-
363	445215.22	2236664.33	Картометрический метод	0.1	-
364	445201.64	2236655.76	Картометрический метод	0.1	-
365	445188.36	2236647.90	Картометрический метод	0.1	-
366	445179.48	2236640.08	Картометрический метод	0.1	-
367	445169.38	2236633.57	Картометрический метод	0.1	-
368	445159.86	2236627.10	Картометрический метод	0.1	-
369	445138.56	2236618.38	Картометрический метод	0.1	-
370	445112.72	2236611.62	Картометрический метод	0.1	-
371	445087.95	2236606.75	Картометрический метод	0.1	-
372	445077.88	2236606.98	Картометрический метод	0.1	-
373	445077.08	2236604.60	Картометрический метод	0.1	-
321	445072.07	2236558.00	Картометрический метод	0.1	-
374	447845.18	2235273.84	Картометрический метод	0.1	-
375	447898.44	2235329.79	Картометрический метод	0.1	-
376	447855.58	2235350.37	Картометрический метод	0.1	-
377	447700.73	2235503.30	Картометрический метод	0.1	-
378	447675.16	2235528.47	Картометрический метод	0.1	-
379	447670.59	2235534.22	Картометрический метод	0.1	-
380	447623.45	2235496.86	Картометрический метод	0.1	-
381	447529.90	2235614.91	Картометрический метод	0.1	-
382	447494.44	2235552.34	Картометрический метод	0.1	-
383	447483.11	2235534.78	Картометрический метод	0.1	-
384	447467.69	2235522.77	Картометрический метод	0.1	-
385	447447.61	2235522.29	Картометрический метод	0.1	-
386	447401.15	2235545.68	Картометрический метод	0.1	-
387	447355.26	2235644.84	Картометрический метод	0.1	-
388	447169.58	2235772.20	Картометрический метод	0.1	-
389	447155.50	2235777.38	Картометрический метод	0.1	-
390	447105.05	2235801.38	Картометрический метод	0.1	-
391	447054.67	2235873.71	Картометрический метод	0.1	-
392	447010.17	2235931.44	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
393	446975.88	2235964.73	Картометрический метод	0.1	-
394	446930.22	2236105.30	Картометрический метод	0.1	-
395	446917.37	2236113.67	Картометрический метод	0.1	-
396	446808.69	2236004.84	Картометрический метод	0.1	-
397	446477.59	2236158.29	Картометрический метод	0.1	-
398	446456.43	2236086.90	Картометрический метод	0.1	-
399	446465.63	2236078.97	Картометрический метод	0.1	-
400	446549.92	2236007.50	Картометрический метод	0.1	-
401	446590.86	2235977.15	Картометрический метод	0.1	-
402	446631.21	2235949.93	Картометрический метод	0.1	-
403	446657.00	2235933.69	Картометрический метод	0.1	-
404	446718.70	2235898.30	Картометрический метод	0.1	-
405	446820.03	2235842.54	Картометрический метод	0.1	-
406	446946.84	2235773.66	Картометрический метод	0.1	-
407	447082.45	2235698.94	Картометрический метод	0.1	-
408	447212.58	2235627.23	Картометрический метод	0.1	-
409	447339.92	2235557.02	Картометрический метод	0.1	-
410	447456.64	2235492.59	Картометрический метод	0.1	-
411	447526.80	2235453.86	Картометрический метод	0.1	-
412	447567.80	2235430.78	Картометрический метод	0.1	-
413	447697.01	2235359.79	Картометрический метод	0.1	-
414	447823.98	2235286.14	Картометрический метод	0.1	-
374	447845.18	2235273.84	Картометрический метод	0.1	-
415	447952.78	2235386.97	Картометрический метод	0.1	-
416	447988.81	2235424.84	Картометрический метод	0.1	-
417	448002.99	2235439.65	Картометрический метод	0.1	-
418	448000.14	2235443.38	Картометрический метод	0.1	-
419	447995.10	2235449.98	Картометрический метод	0.1	-
420	447985.86	2235462.09	Картометрический метод	0.1	-
421	447949.44	2235487.49	Картометрический метод	0.1	-
422	447938.01	2235494.52	Картометрический метод	0.1	-
423	447921.92	2235504.42	Картометрический метод	0.1	-
424	447910.49	2235517.76	Картометрический метод	0.1	-
425	447915.36	2235548.66	Картометрический метод	0.1	-
426	447913.82	2235584.98	Картометрический метод	0.1	-
427	447913.46	2235593.32	Картометрический метод	0.1	-
428	447910.66	2235597.14	Картометрический метод	0.1	-
429	447852.92	2235676.09	Картометрический метод	0.1	-
430	447853.68	2235694.83	Картометрический метод	0.1	-
431	447852.34	2235697.80	Картометрический метод	0.1	-
432	447851.21	2235702.22	Картометрический метод	0.1	-
433	447827.31	2235704.87	Картометрический метод	0.1	-
434	447803.18	2235739.37	Картометрический метод	0.1	-
435	447777.99	2235740.87	Картометрический метод	0.1	-
436	447764.70	2235751.04	Картометрический метод	0.1	-
437	447752.35	2235737.82	Картометрический метод	0.1	-
438	447824.85	2235650.97	Картометрический метод	0.1	-
439	447749.66	2235560.79	Картометрический метод	0.1	-
440	447899.55	2235412.35	Картометрический метод	0.1	-
415	447952.78	2235386.97	Картометрический метод	0.1	-
441	445625.98	2235602.85	Картометрический метод	0.1	-
442	445646.55	2235625.46	Картометрический метод	0.1	-
443	445550.14	2235674.14	Картометрический метод	0.1	-
444	445620.70	2235785.91	Картометрический метод	0.1	-
445	445649.41	2235978.37	Картометрический метод	0.1	-
446	445642.22	2235981.46	Картометрический метод	0.1	-
447	445627.29	2235987.87	Картометрический метод	0.1	-
448	445587.32	2236005.03	Картометрический метод	0.1	-
449	445773.65	2236287.42	Картометрический метод	0.1	-
450	445677.81	2236271.38	Картометрический метод	0.1	-
451	445607.12	2236261.33	Картометрический метод	0.1	-
452	445479.11	2236246.72	Картометрический метод	0.1	-
453	445310.45	2236226.62	Картометрический метод	0.1	-
454	445113.11	2236201.74	Картометрический метод	0.1	-
455	445115.38	2236182.91	Картометрический метод	0.1	-
456	445075.66	2236178.12	Картометрический метод	0.1	-
457	445073.42	2236196.74	Картометрический метод	0.1	-
458	445021.52	2236190.20	Картометрический метод	0.1	-
459	445142.74	2235989.79	Картометрический метод	0.1	-
460	445178.09	2235948.71	Картометрический метод	0.1	-
461	445195.02	2235918.44	Картометрический метод	0.1	-
462	445188.25	2235876.96	Картометрический метод	0.1	-
463	445180.38	2235828.22	Картометрический метод	0.1	-
441	445625.98	2235602.85	Картометрический метод	0.1	-
464	445340.47	2235931.68	Картометрический метод	0.1	-
465	445313.03	2235943.95	Картометрический метод	0.1	-
466	445375.52	2236056.77	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 (Mт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	445441.89	2236081.29	Картометрический метод	0.1	-
468	445447.32	2236070.91	Картометрический метод	0.1	-
469	445471.63	2236024.43	Картометрический метод	0.1	-
470	445477.44	2236013.31	Картометрический метод	0.1	-
471	445419.21	2235950.24	Картометрический метод	0.1	-
472	445388.76	2235969.44	Картометрический метод	0.1	-
473	445381.72	2235973.88	Картометрический метод	0.1	-
474	445365.36	2235984.20	Картометрический метод	0.1	-
464	445340.47	2235931.68	Картометрический метод	0.1	-
475	446854.07	2237047.23	Картометрический метод	0.1	-
476	446864.22	2237099.91	Картометрический метод	0.1	-
477	446824.78	2237106.62	Картометрический метод	0.1	-
478	446850.93	2237242.34	Картометрический метод	0.1	-
479	446743.84	2237257.44	Картометрический метод	0.1	-
480	446707.63	2237262.34	Картометрический метод	0.1	-
481	446666.49	2237138.21	Картометрический метод	0.1	-
482	446693.65	2237128.54	Картометрический метод	0.1	-
483	446684.50	2237079.92	Картометрический метод	0.1	-
484	446707.19	2237072.79	Картометрический метод	0.1	-
485	446739.64	2237065.68	Картометрический метод	0.1	-
486	446814.63	2237053.95	Картометрический метод	0.1	-
475	446854.07	2237047.23	Картометрический метод	0.1	-
487	445706.96	2236296.50	Картометрический метод	0.1	-
488	445786.21	2236309.81	Картометрический метод	0.1	-
489	445814.79	2236316.36	Картометрический метод	0.1	-
490	445839.08	2236325.05	Картометрический метод	0.1	-
491	445892.60	2236354.52	Картометрический метод	0.1	-
492	445968.80	2236406.96	Картометрический метод	0.1	-
493	445968.77	2236406.98	Картометрический метод	0.1	-
494	445924.14	2236433.44	Картометрический метод	0.1	-
495	445884.53	2236454.55	Картометрический метод	0.1	-
496	445856.32	2236401.60	Картометрический метод	0.1	-
497	445774.07	2236445.41	Картометрический метод	0.1	-
498	445731.07	2236350.00	Картометрический метод	0.1	-
487	445706.96	2236296.50	Картометрический метод	0.1	-
499	447435.94	2234844.66	Картометрический метод	0.1	-
500	447800.77	2235227.22	Картометрический метод	0.1	-
501	447666.29	2235304.69	Картометрический метод	0.1	-
502	447537.15	2235375.74	Картометрический метод	0.1	-
503	447511.08	2235390.40	Картометрический метод	0.1	-
504	447511.05	2235390.42	Картометрический метод	0.1	-
505	447291.36	2235130.84	Картометрический метод	0.1	-
506	447235.07	2235024.15	Картометрический метод	0.1	-
507	447335.23	2234934.66	Картометрический метод	0.1	-
508	447335.10	2234934.46	Картометрический метод	0.1	-
509	447377.13	2234914.24	Картометрический метод	0.1	-
499	447435.94	2234844.66	Картометрический метод	0.1	-
510	445656.06	2236834.74	Картометрический метод	0.1	-
511	445541.03	2237365.52	Картометрический метод	0.1	-
512	445327.34	2237337.71	Картометрический метод	0.1	-
513	445449.10	2237151.49	Картометрический метод	0.1	-
514	445571.09	2236963.92	Картометрический метод	0.1	-
515	445626.65	2236879.34	Картометрический метод	0.1	-
510	445656.06	2236834.74	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

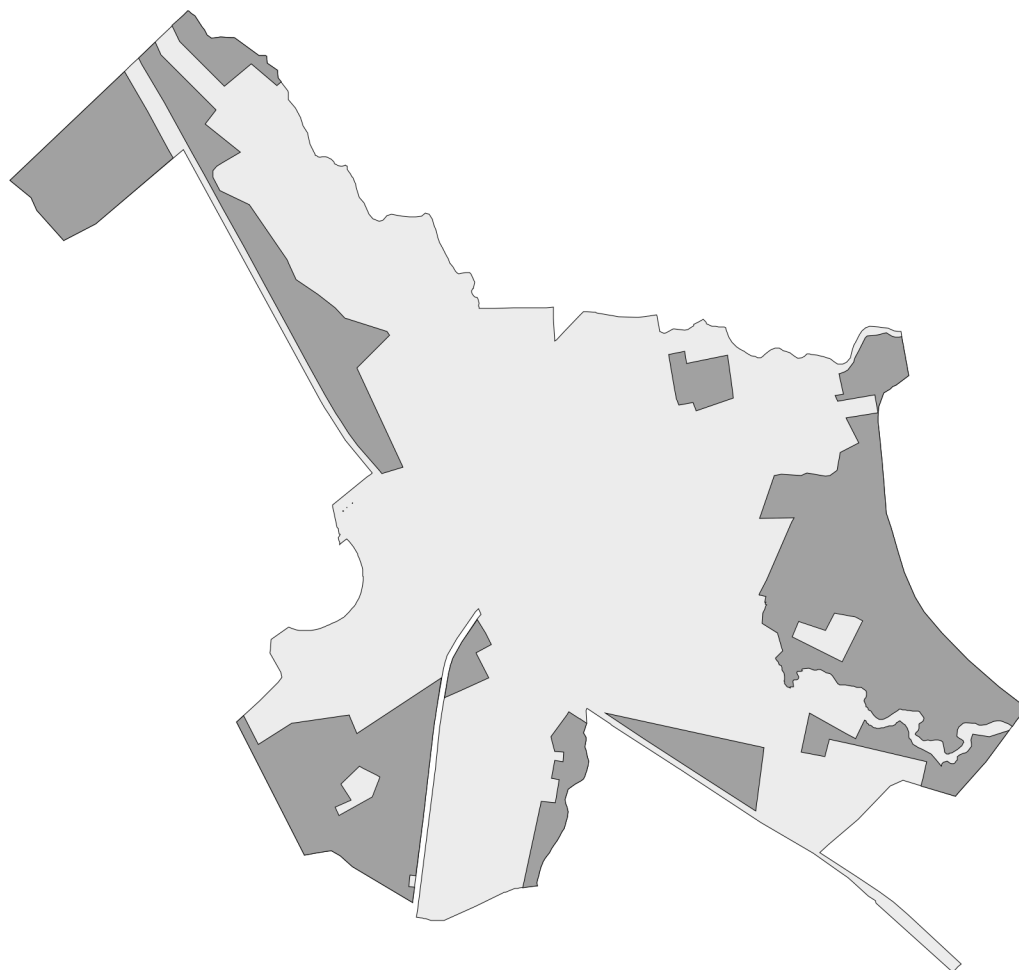
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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

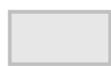
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 252 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



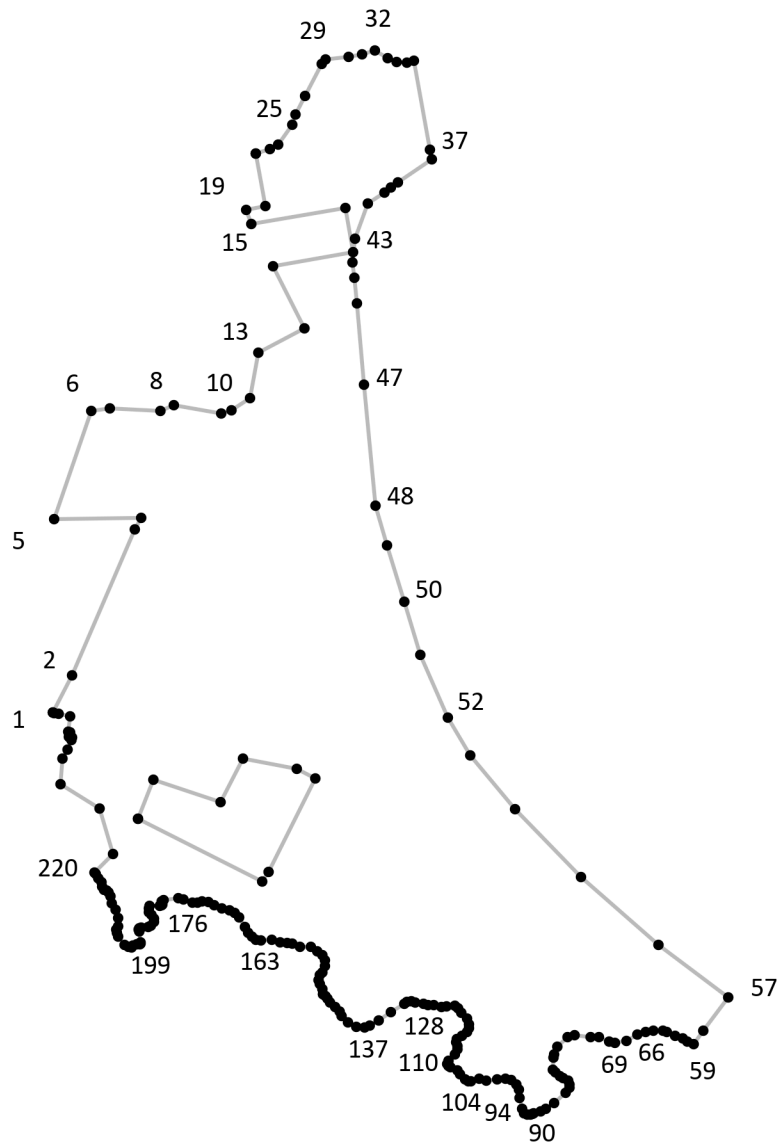
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 100 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

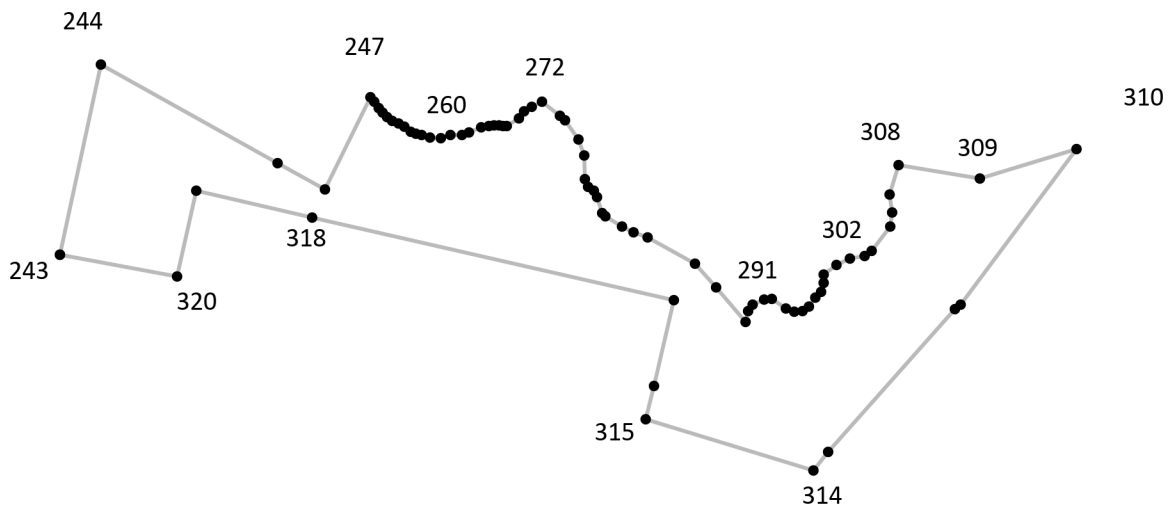
Подпись точки

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

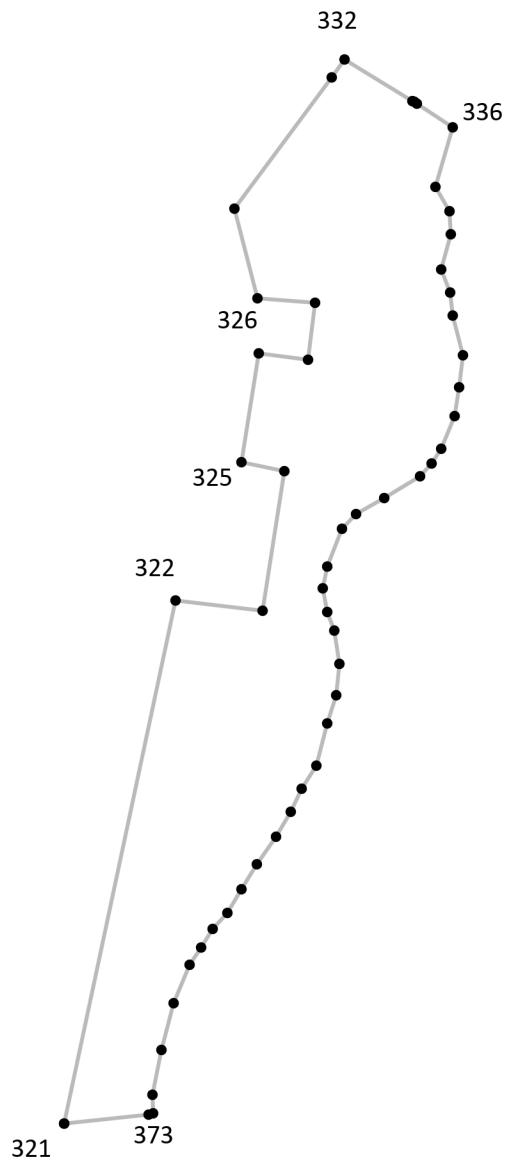
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 42 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

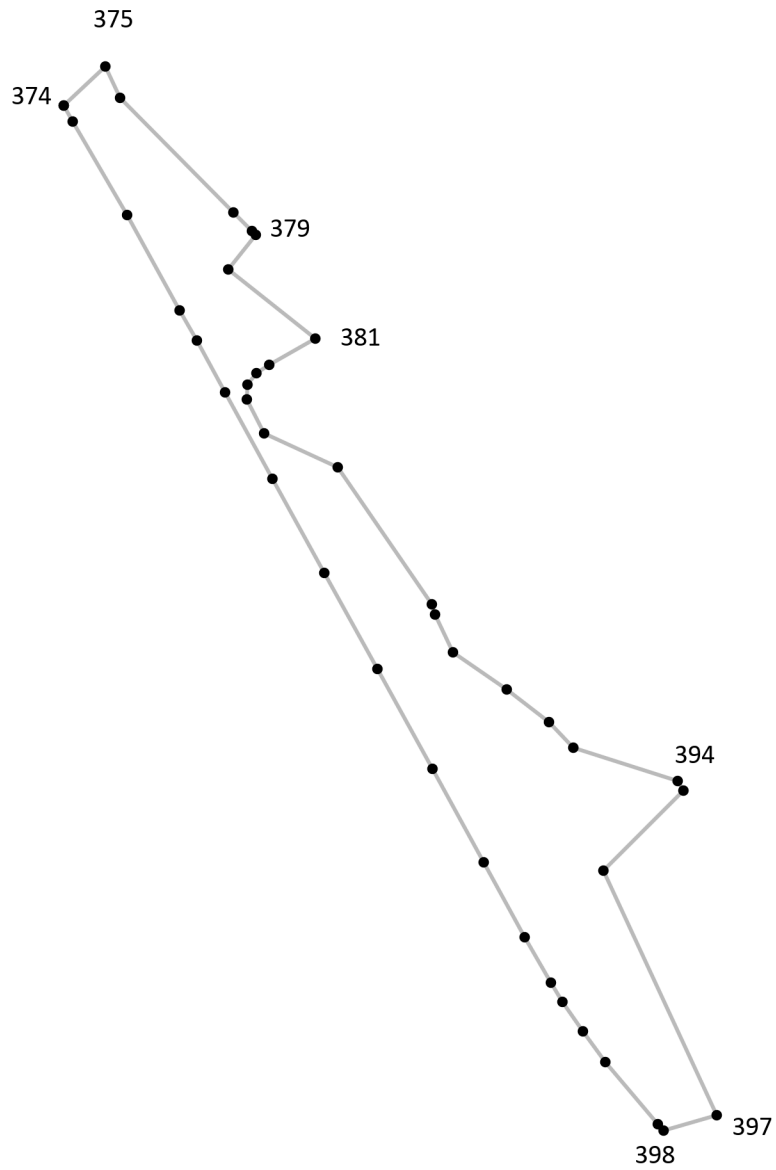
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 102 м

Территориальная зона Сх1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

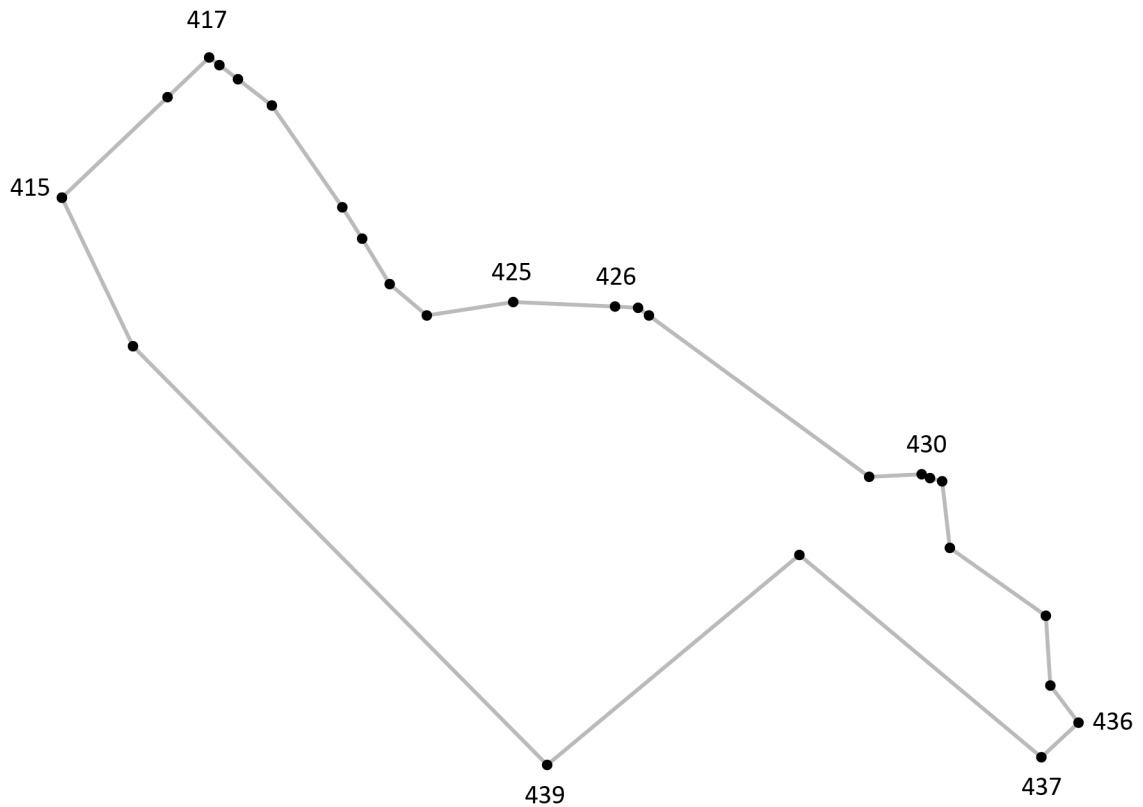
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 27 м

Территориальная зона Сх1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

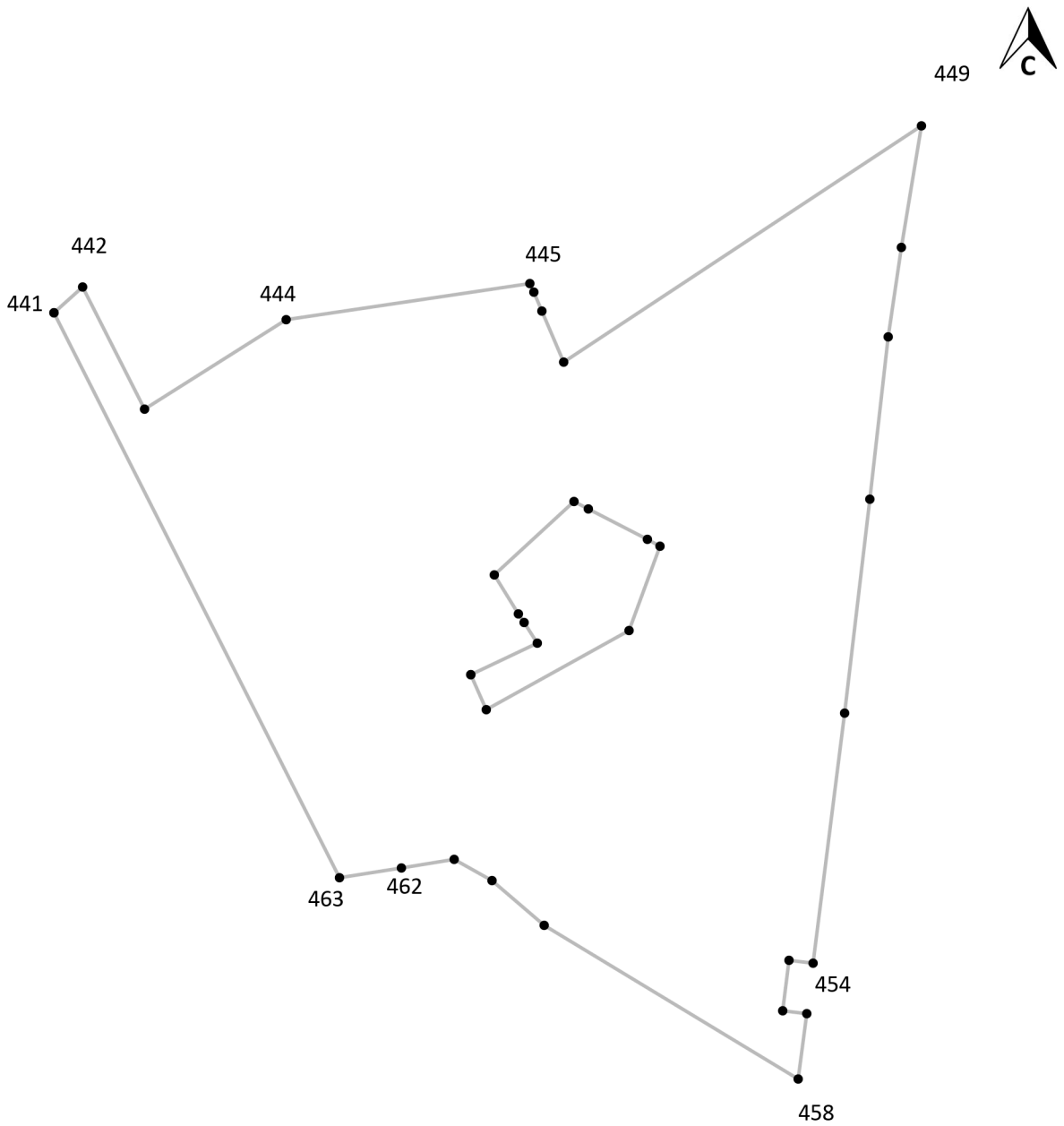
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 53 м

Территориальная зона Сх1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

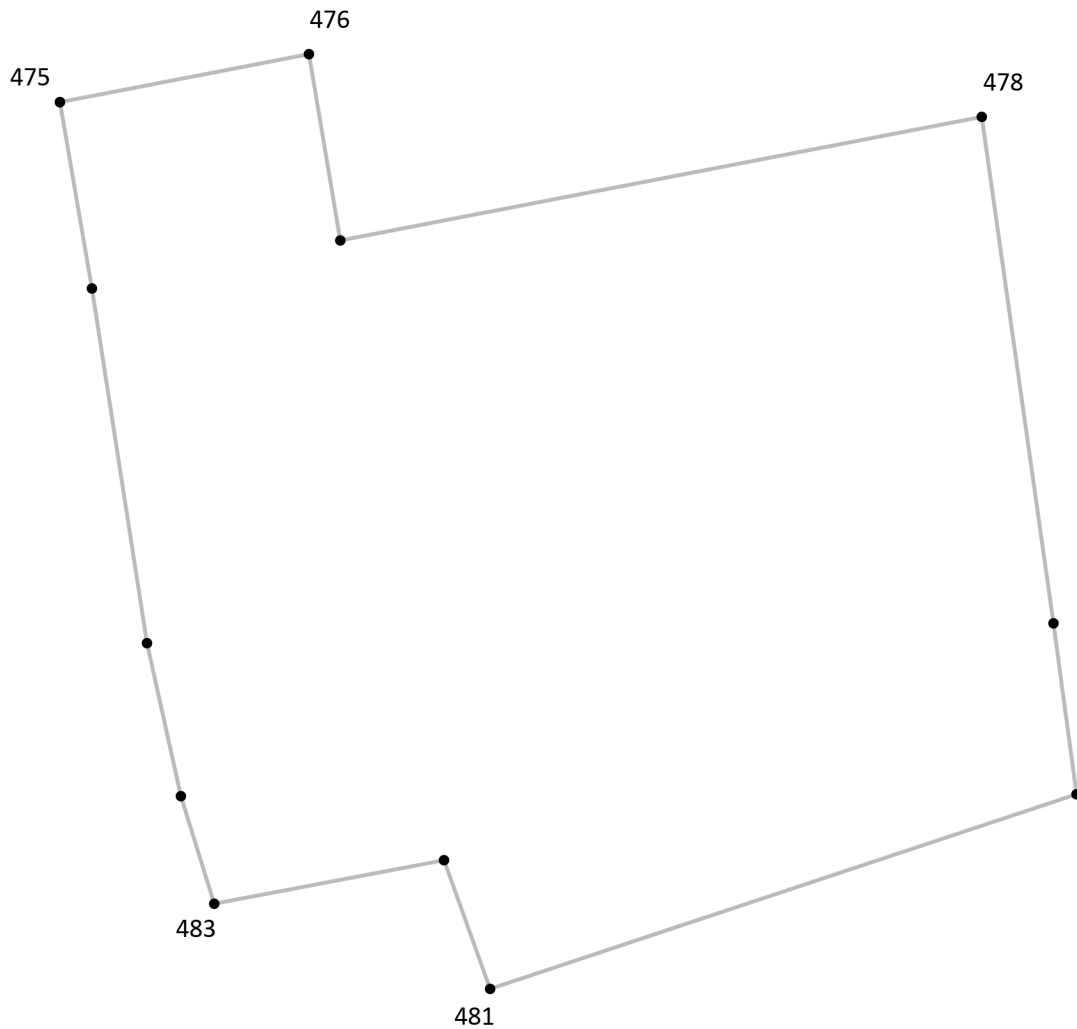
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 16 м

Территориальная зона Сх1, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

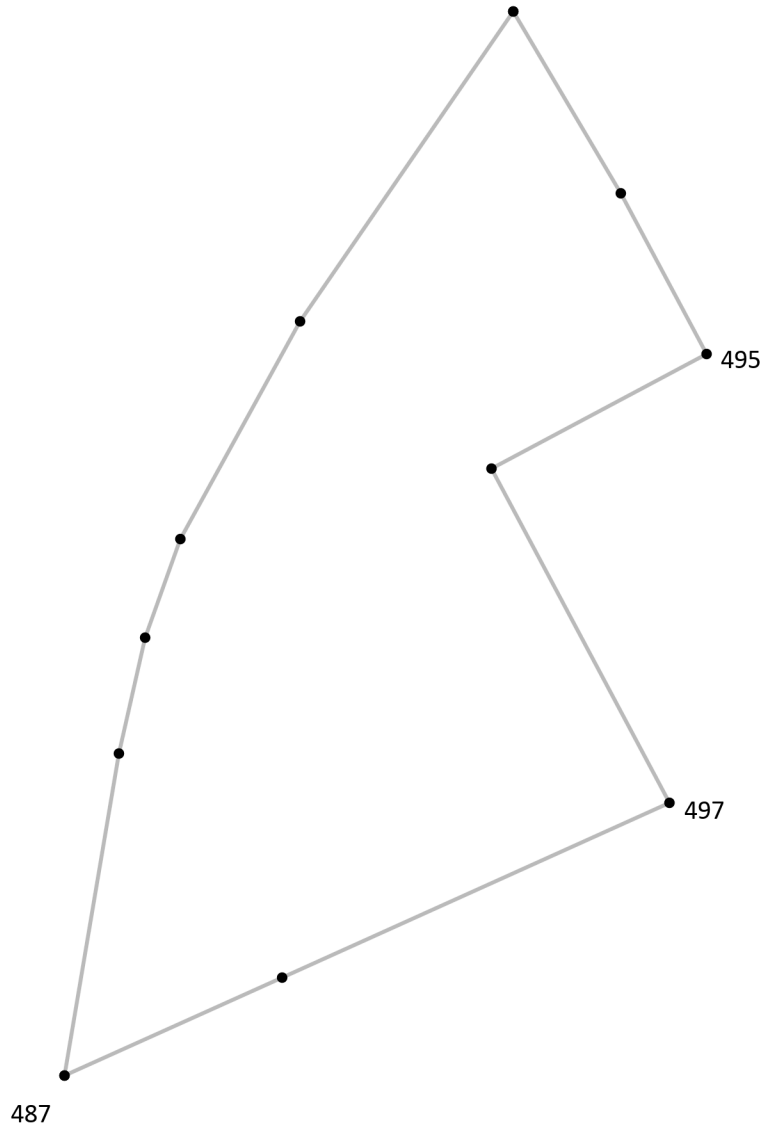
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 19 м

Территориальная зона Сх1, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

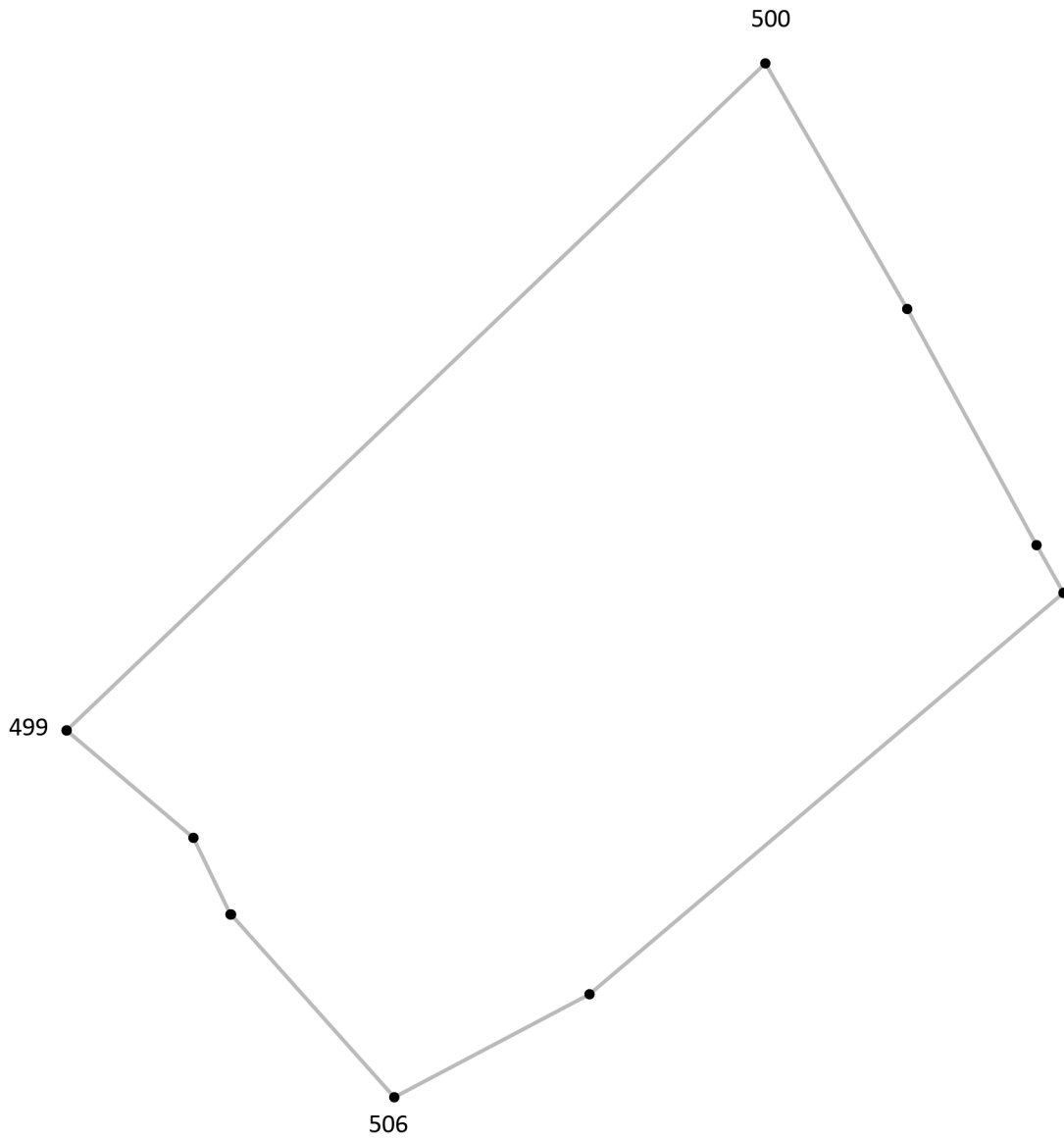
Подпись точки

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 9

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

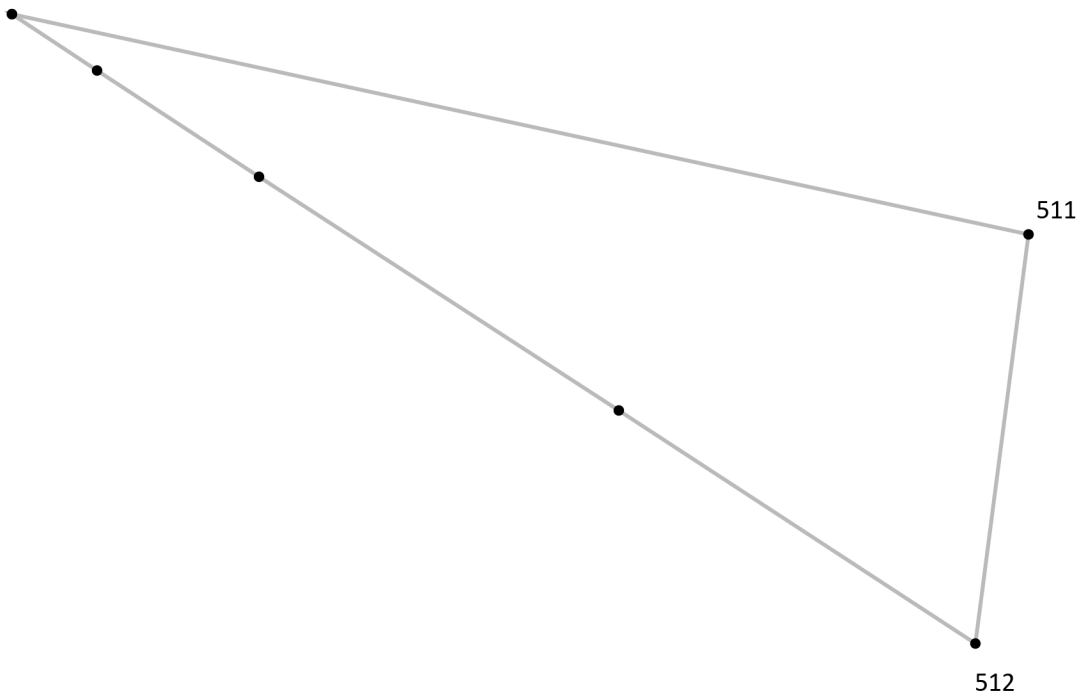
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 39 м

Территориальная зона Сх1, часть 10

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.