

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Р1

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

"Зона природного ландшафта, скверов, парков"

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, поселок Калиновый Ключ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	127418±125 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	445172.68	2240487.87	Картометрический метод	0.1	-
2	445175.81	2240488.34	Картометрический метод	0.1	-
3	445183.10	2240489.44	Картометрический метод	0.1	-
4	445197.46	2240491.60	Картометрический метод	0.1	-
5	445198.46	2240491.74	Картометрический метод	0.1	-
6	445198.10	2240492.94	Картометрический метод	0.1	-
7	445199.40	2240507.84	Картометрический метод	0.1	-
8	445203.54	2240514.67	Картометрический метод	0.1	-
9	445211.16	2240517.69	Картометрический метод	0.1	-
10	445218.88	2240522.44	Картометрический метод	0.1	-
11	445225.58	2240526.37	Картометрический метод	0.1	-
12	445228.32	2240532.46	Картометрический метод	0.1	-
13	445228.85	2240539.85	Картометрический метод	0.1	-
14	445224.75	2240549.84	Картометрический метод	0.1	-
15	445220.90	2240559.11	Картометрический метод	0.1	-
16	445216.59	2240566.14	Картометрический метод	0.1	-
17	445214.75	2240571.15	Картометрический метод	0.1	-
18	445213.16	2240581.56	Картометрический метод	0.1	-
19	445216.20	2240586.45	Картометрический метод	0.1	-
20	445229.54	2240589.40	Картометрический метод	0.1	-
21	445237.98	2240589.78	Картометрический метод	0.1	-
22	445243.14	2240591.64	Картометрический метод	0.1	-
23	445247.50	2240595.89	Картометрический метод	0.1	-
24	445247.81	2240600.33	Картометрический метод	0.1	-
25	445246.86	2240604.67	Картометрический метод	0.1	-
26	445242.80	2240610.98	Картометрический метод	0.1	-
27	445235.52	2240615.09	Картометрический метод	0.1	-
28	445224.76	2240617.71	Картометрический метод	0.1	-
29	445220.10	2240620.54	Картометрический метод	0.1	-
30	445215.92	2240625.87	Картометрический метод	0.1	-
31	445213.04	2240633.50	Картометрический метод	0.1	-
32	445213.85	2240645.69	Картометрический метод	0.1	-
33	445212.30	2240652.44	Картометрический метод	0.1	-
34	445207.95	2240659.96	Картометрический метод	0.1	-
35	445203.93	2240665.78	Картометрический метод	0.1	-
36	445201.84	2240674.38	Картометрический метод	0.1	-
37	445201.86	2240685.72	Картометрический метод	0.1	-
38	445204.58	2240700.63	Картометрический метод	0.1	-
39	445205.80	2240712.98	Картометрический метод	0.1	-
40	445203.42	2240722.60	Картометрический метод	0.1	-
41	445200.09	2240732.03	Картометрический метод	0.1	-
42	445195.89	2240738.82	Картометрический метод	0.1	-
43	445193.04	2240752.08	Картометрический метод	0.1	-
44	445193.18	2240764.58	Картометрический метод	0.1	-
45	445191.97	2240778.46	Картометрический метод	0.1	-
46	445188.83	2240792.67	Картометрический метод	0.1	-
47	445184.08	2240805.78	Картометрический метод	0.1	-
48	445178.96	2240814.95	Картометрический метод	0.1	-
49	445160.34	2240844.65	Картометрический метод	0.1	-
50	445160.99	2240845.50	Картометрический метод	0.1	-
51	445162.38	2240847.32	Картометрический метод	0.1	-
52	445162.62	2240849.10	Картометрический метод	0.1	-
53	445162.35	2240851.83	Картометрический метод	0.1	-
54	445159.95	2240854.88	Картометрический метод	0.1	-
55	445157.02	2240856.88	Картометрический метод	0.1	-
56	445155.13	2240856.96	Картометрический метод	0.1	-
57	445152.30	2240855.96	Картометрический метод	0.1	-
58	445147.57	2240854.00	Картометрический метод	0.1	-
59	445133.03	2240903.98	Картометрический метод	0.1	-
60	445163.34	2240940.89	Картометрический метод	0.1	-
61	445152.99	2240953.66	Картометрический метод	0.1	-
62	445127.47	2240922.82	Картометрический метод	0.1	-
63	445125.66	2240929.07	Картометрический метод	0.1	-
64	445118.50	2240922.84	Картометрический метод	0.1	-
65	445115.16	2240920.67	Картометрический метод	0.1	-
66	445111.04	2240921.17	Картометрический метод	0.1	-
67	445101.79	2240921.48	Картометрический метод	0.1	-
68	445095.00	2240920.18	Картометрический метод	0.1	-
69	445091.33	2240917.30	Картометрический метод	0.1	-
70	445089.09	2240912.78	Картометрический метод	0.1	-
71	445087.57	2240906.92	Картометрический метод	0.1	-
72	445085.76	2240899.34	Картометрический метод	0.1	-
73	445081.23	2240891.31	Картометрический метод	0.1	-
74	445047.98	2240840.82	Картометрический метод	0.1	-
75	445036.70	2240830.11	Картометрический метод	0.1	-
76	445029.63	2240826.75	Картометрический метод	0.1	-
77	445027.23	2240826.45	Картометрический метод	0.1	-
78	445021.45	2240825.73	Картометрический метод	0.1	-
79	445009.50	2240825.22	Картометрический метод	0.1	-
80	445003.94	2240828.06	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	444997.70	2240830.87	Картометрический метод	0.1	-
82	444994.17	2240834.14	Картометрический метод	0.1	-
83	444976.34	2240846.37	Картометрический метод	0.1	-
84	444972.54	2240847.93	Картометрический метод	0.1	-
85	444968.08	2240848.42	Картометрический метод	0.1	-
86	444964.04	2240846.55	Картометрический метод	0.1	-
87	444958.68	2240842.57	Картометрический метод	0.1	-
88	444955.02	2240839.34	Картометрический метод	0.1	-
89	444950.93	2240827.91	Картометрический метод	0.1	-
90	444944.59	2240812.61	Картометрический метод	0.1	-
91	444938.20	2240787.41	Картометрический метод	0.1	-
92	444938.35	2240782.63	Картометрический метод	0.1	-
93	444938.38	2240759.75	Картометрический метод	0.1	-
94	444938.90	2240754.30	Картометрический метод	0.1	-
95	444942.10	2240750.68	Картометрический метод	0.1	-
96	444946.31	2240747.44	Картометрический метод	0.1	-
97	444951.48	2240745.95	Картометрический метод	0.1	-
98	444958.66	2240745.92	Картометрический метод	0.1	-
99	444965.47	2240747.24	Картометрический метод	0.1	-
100	444970.58	2240747.80	Картометрический метод	0.1	-
101	444976.11	2240746.66	Картометрический метод	0.1	-
102	444985.79	2240741.53	Картометрический метод	0.1	-
103	444991.67	2240737.95	Картометрический метод	0.1	-
104	444992.48	2240737.46	Картометрический метод	0.1	-
105	444996.47	2240730.47	Картометрический метод	0.1	-
106	444996.97	2240728.12	Картометрический метод	0.1	-
107	444999.70	2240715.25	Картометрический метод	0.1	-
108	445002.09	2240694.19	Картометрический метод	0.1	-
109	445002.89	2240669.99	Картометрический метод	0.1	-
110	445004.30	2240656.06	Картометрический метод	0.1	-
111	445003.89	2240649.90	Картометрический метод	0.1	-
112	445001.62	2240645.70	Картометрический метод	0.1	-
113	444999.67	2240642.89	Картометрический метод	0.1	-
114	444995.61	2240641.35	Картометрический метод	0.1	-
115	444992.22	2240639.83	Картометрический метод	0.1	-
116	444988.25	2240636.24	Картометрический метод	0.1	-
117	444983.68	2240628.87	Картометрический метод	0.1	-
118	444976.68	2240623.44	Картометрический метод	0.1	-
119	444970.92	2240621.13	Картометрический метод	0.1	-
120	444967.82	2240621.68	Картометрический метод	0.1	-
121	444965.76	2240621.93	Картометрический метод	0.1	-
122	444962.97	2240623.51	Картометрический метод	0.1	-
123	444961.83	2240626.89	Картометрический метод	0.1	-
124	444963.03	2240632.40	Картометрический метод	0.1	-
125	444967.59	2240639.09	Картометрический метод	0.1	-
126	444973.12	2240648.21	Картометрический метод	0.1	-
127	444975.34	2240653.43	Картометрический метод	0.1	-
128	444974.15	2240658.49	Картометрический метод	0.1	-
129	444968.92	2240661.67	Картометрический метод	0.1	-
130	444958.23	2240663.95	Картометрический метод	0.1	-
131	444949.58	2240666.64	Картометрический метод	0.1	-
132	444940.26	2240668.96	Картометрический метод	0.1	-
133	444931.91	2240673.39	Картометрический метод	0.1	-
134	444911.51	2240679.68	Картометрический метод	0.1	-
135	444879.77	2240676.59	Картометрический метод	0.1	-
136	444855.93	2240672.83	Картометрический метод	0.1	-
137	444842.23	2240672.92	Картометрический метод	0.1	-
138	444834.01	2240673.59	Картометрический метод	0.1	-
139	444817.57	2240673.91	Картометрический метод	0.1	-
140	444811.70	2240675.37	Картометрический метод	0.1	-
141	444798.25	2240678.90	Картометрический метод	0.1	-
142	444770.46	2240681.48	Картометрический метод	0.1	-
143	444754.82	2240677.49	Картометрический метод	0.1	-
144	444748.55	2240679.49	Картометрический метод	0.1	-
145	444732.92	2240690.15	Картометрический метод	0.1	-
146	444722.40	2240694.97	Картометрический метод	0.1	-
147	444696.33	2240702.56	Картометрический метод	0.1	-
148	444677.83	2240709.28	Картометрический метод	0.1	-
149	444659.56	2240711.90	Картометрический метод	0.1	-
150	444642.96	2240714.97	Картометрический метод	0.1	-
151	444626.49	2240715.65	Картометрический метод	0.1	-
152	444620.31	2240715.95	Картометрический метод	0.1	-
153	444616.07	2240718.76	Картометрический метод	0.1	-
154	444616.19	2240722.90	Картометрический метод	0.1	-
155	444618.26	2240729.54	Картометрический метод	0.1	-
156	444619.97	2240736.18	Картометрический метод	0.1	-
157	444619.04	2240741.26	Картометрический метод	0.1	-
158	444614.64	2240747.16	Картометрический метод	0.1	-
159	444612.28	2240753.20	Картометрический метод	0.1	-
160	444607.25	2240758.04	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	444601.41	2240758.35	Картометрический метод	0.1	-
162	444597.98	2240765.36	Картометрический метод	0.1	-
163	444597.20	2240774.23	Картометрический метод	0.1	-
164	444599.23	2240781.22	Картометрический метод	0.1	-
165	444602.88	2240797.25	Картометрический метод	0.1	-
166	444607.64	2240804.75	Картометрический метод	0.1	-
167	444612.26	2240814.99	Картометрический метод	0.1	-
168	444617.43	2240820.97	Картометрический метод	0.1	-
169	444613.42	2240812.31	Картометрический метод	0.1	-
170	444609.59	2240800.06	Картометрический метод	0.1	-
171	444608.60	2240792.45	Картометрический метод	0.1	-
172	444606.38	2240782.02	Картометрический метод	0.1	-
173	444605.95	2240777.18	Картометрический метод	0.1	-
174	444602.62	2240768.39	Картометрический метод	0.1	-
175	444604.17	2240764.70	Картометрический метод	0.1	-
176	444609.44	2240761.95	Картометрический метод	0.1	-
177	444615.02	2240759.89	Картометрический метод	0.1	-
178	444616.24	2240756.19	Картометрический метод	0.1	-
179	444616.82	2240751.42	Картометрический метод	0.1	-
180	444619.31	2240749.52	Картометрический метод	0.1	-
181	444627.87	2240749.37	Картометрический метод	0.1	-
182	444636.92	2240746.50	Картометрический метод	0.1	-
183	444657.15	2240745.72	Картометрический метод	0.1	-
184	444668.86	2240744.39	Картометрический метод	0.1	-
185	444672.27	2240744.60	Картометрический метод	0.1	-
186	444676.94	2240746.95	Картометрический метод	0.1	-
187	444689.22	2240747.73	Картометрический метод	0.1	-
188	444690.83	2240749.88	Картометрический метод	0.1	-
189	444692.99	2240754.48	Картометрический метод	0.1	-
190	444696.06	2240754.68	Картометрический метод	0.1	-
191	444695.66	2240749.16	Картометрический метод	0.1	-
192	444696.18	2240745.77	Картометрический метод	0.1	-
193	444702.38	2240745.12	Картометрический метод	0.1	-
194	444707.19	2240737.88	Картометрический метод	0.1	-
195	444713.83	2240735.21	Картометрический метод	0.1	-
196	444719.06	2240733.48	Картометрический метод	0.1	-
197	444724.35	2240730.40	Картометрический метод	0.1	-
198	444729.60	2240728.33	Картометрический метод	0.1	-
199	444732.77	2240726.47	Картометрический метод	0.1	-
200	444735.29	2240730.75	Картометрический метод	0.1	-
201	444736.68	2240737.00	Картометрический метод	0.1	-
202	444736.28	2240744.86	Картометрический метод	0.1	-
203	444739.61	2240753.30	Картометрический метод	0.1	-
204	444741.47	2240763.69	Картометрический метод	0.1	-
205	444742.82	2240777.49	Картометрический метод	0.1	-
206	444744.19	2240784.08	Картометрический метод	0.1	-
207	444744.64	2240788.57	Картометрический метод	0.1	-
208	444744.43	2240792.67	Картометрический метод	0.1	-
209	444747.29	2240797.30	Картометрический метод	0.1	-
210	444751.17	2240801.65	Картометрический метод	0.1	-
211	444767.67	2240800.28	Картометрический метод	0.1	-
212	444775.51	2240800.78	Картометрический метод	0.1	-
213	444788.11	2240797.22	Картометрический метод	0.1	-
214	444798.52	2240792.18	Картометрический метод	0.1	-
215	444805.45	2240789.04	Картометрический метод	0.1	-
216	444815.17	2240784.31	Картометрический метод	0.1	-
217	444818.96	2240783.45	Картометрический метод	0.1	-
218	444822.98	2240786.01	Картометрический метод	0.1	-
219	444827.26	2240791.66	Картометрический метод	0.1	-
220	444826.79	2240796.08	Картометрический метод	0.1	-
221	444825.61	2240798.00	Картометрический метод	0.1	-
222	444823.03	2240801.49	Картометрический метод	0.1	-
223	444819.79	2240804.26	Картометрический метод	0.1	-
224	444814.86	2240805.86	Картометрический метод	0.1	-
225	444807.81	2240807.52	Картометрический метод	0.1	-
226	444803.33	2240809.69	Картометрический метод	0.1	-
227	444799.27	2240812.40	Картометрический метод	0.1	-
228	444789.27	2240815.75	Картометрический метод	0.1	-
229	444777.47	2240817.95	Картометрический метод	0.1	-
230	444766.63	2240820.44	Картометрический метод	0.1	-
231	444756.92	2240822.92	Картометрический метод	0.1	-
232	444753.07	2240824.73	Картометрический метод	0.1	-
233	444753.58	2240827.85	Картометрический метод	0.1	-
234	444750.31	2240831.76	Картометрический метод	0.1	-
235	444750.08	2240836.20	Картометрический метод	0.1	-
236	444750.93	2240837.67	Картометрический метод	0.1	-
237	444733.12	2240846.81	Картометрический метод	0.1	-
238	444737.05	2240840.19	Картометрический метод	0.1	-
239	444730.22	2240836.68	Картометрический метод	0.1	-
240	444721.59	2240831.35	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
241	444717.78	2240825.64	Картометрический метод	0.1	-
242	444719.39	2240820.93	Картометрический метод	0.1	-
243	444724.81	2240815.10	Картометрический метод	0.1	-
244	444726.11	2240810.04	Картометрический метод	0.1	-
245	444719.74	2240800.39	Картометрический метод	0.1	-
246	444717.51	2240797.16	Картометрический метод	0.1	-
247	444716.62	2240794.70	Картометрический метод	0.1	-
248	444719.11	2240792.80	Картометрический метод	0.1	-
249	444722.20	2240792.31	Картометрический метод	0.1	-
250	444722.76	2240788.23	Картометрический метод	0.1	-
251	444720.83	2240785.71	Картометрический метод	0.1	-
252	444716.52	2240783.04	Картометрический метод	0.1	-
253	444712.81	2240782.12	Картометрический метод	0.1	-
254	444712.35	2240777.63	Картометрический метод	0.1	-
255	444712.52	2240774.22	Картометрический метод	0.1	-
256	444711.97	2240771.79	Картометрический метод	0.1	-
257	444709.29	2240770.59	Картометрический метод	0.1	-
258	444709.35	2240769.22	Картометрический метод	0.1	-
259	444708.82	2240766.10	Картометрический метод	0.1	-
260	444707.94	2240763.31	Картометрический метод	0.1	-
261	444704.64	2240761.04	Картометрический метод	0.1	-
262	444702.74	2240764.69	Картометрический метод	0.1	-
263	444701.68	2240765.31	Картометрический метод	0.1	-
264	444698.75	2240762.38	Картометрический метод	0.1	-
265	444696.01	2240762.22	Картометрический метод	0.1	-
266	444694.22	2240764.16	Картометрический метод	0.1	-
267	444690.48	2240763.58	Картометрический метод	0.1	-
268	444688.48	2240768.95	Картометрический метод	0.1	-
269	444678.97	2240774.52	Картометрический метод	0.1	-
270	444659.25	2240785.30	Картометрический метод	0.1	-
271	444642.71	2240794.56	Картометрический метод	0.1	-
272	444637.62	2240800.42	Картометрический метод	0.1	-
273	444635.51	2240815.06	Картометрический метод	0.1	-
274	444632.71	2240823.46	Картометрический метод	0.1	-
275	444625.80	2240828.35	Картометрический метод	0.1	-
276	444617.54	2240839.35	Картометрический метод	0.1	-
277	444539.85	2240740.56	Картометрический метод	0.1	-
278	444692.83	2240680.46	Картометрический метод	0.1	-
279	445011.65	2240610.76	Картометрический метод	0.1	-
280	445024.48	2240607.94	Картометрический метод	0.1	-
281	445031.17	2240605.36	Картометрический метод	0.1	-
282	445170.84	2240551.55	Картометрический метод	0.1	-
283	445166.41	2240539.30	Картометрический метод	0.1	-
284	445172.16	2240528.28	Картометрический метод	0.1	-
285	445174.33	2240511.50	Картометрический метод	0.1	-
286	445173.40	2240494.42	Картометрический метод	0.1	-
1	445172.68	2240487.87	Картометрический метод	0.1	-
287	445192.15	2240545.24	Картометрический метод	0.1	-
288	445187.82	2240550.80	Картометрический метод	0.1	-
289	445193.38	2240555.14	Картометрический метод	0.1	-
290	445197.72	2240549.58	Картометрический метод	0.1	-
287	445192.15	2240545.24	Картометрический метод	0.1	-
291	445510.70	2241804.70	Картометрический метод	0.1	-
292	445522.14	2241810.73	Картометрический метод	0.1	-
293	445531.05	2241816.74	Картометрический метод	0.1	-
294	445538.52	2241825.78	Картометрический метод	0.1	-
295	445545.84	2241834.56	Картометрический метод	0.1	-
296	445551.71	2241841.25	Картометрический метод	0.1	-
297	445561.86	2241854.22	Картометрический метод	0.1	-
298	445571.00	2241864.94	Картометрический метод	0.1	-
299	445586.92	2241882.48	Картометрический метод	0.1	-
300	445596.11	2241912.96	Картометрический метод	0.1	-
301	445601.42	2241926.46	Картометрический метод	0.1	-
302	445599.41	2241948.56	Картометрический метод	0.1	-
303	445595.78	2241962.13	Картометрический метод	0.1	-
304	445589.34	2241973.09	Картометрический метод	0.1	-
305	445579.02	2241985.08	Картометрический метод	0.1	-
306	445558.09	2242004.67	Картометрический метод	0.1	-
307	445532.90	2242035.92	Картометрический метод	0.1	-
308	445523.95	2242053.94	Картометрический метод	0.1	-
309	445520.64	2242058.25	Картометрический метод	0.1	-
310	445518.66	2242060.84	Картометрический метод	0.1	-
311	445512.16	2242096.87	Картометрический метод	0.1	-
312	445508.66	2242114.78	Картометрический метод	0.1	-
313	445513.16	2242119.18	Картометрический метод	0.1	-
314	445513.52	2242120.08	Картометрический метод	0.1	-
315	445514.56	2242122.74	Картометрический метод	0.1	-
316	445514.50	2242123.92	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	445511.52	2242130.65	Картометрический метод	0.1	-
318	445508.04	2242136.67	Картометрический метод	0.1	-
319	445499.16	2242150.38	Картометрический метод	0.1	-
320	445495.56	2242156.93	Картометрический метод	0.1	-
321	445495.60	2242167.49	Картометрический метод	0.1	-
322	445496.78	2242175.46	Картометрический метод	0.1	-
323	445502.04	2242185.09	Картометрический метод	0.1	-
324	445501.94	2242199.13	Картометрический метод	0.1	-
325	445500.08	2242222.82	Картометрический метод	0.1	-
326	445498.06	2242234.76	Картометрический метод	0.1	-
327	445495.08	2242248.00	Картометрический метод	0.1	-
328	445485.57	2242267.40	Картометрический метод	0.1	-
329	445480.08	2242287.04	Картометрический метод	0.1	-
330	445469.99	2242332.46	Картометрический метод	0.1	-
331	445461.47	2242356.00	Картометрический метод	0.1	-
332	445452.28	2242378.03	Картометрический метод	0.1	-
333	445454.30	2242361.94	Картометрический метод	0.1	-
334	445454.24	2242352.05	Картометрический метод	0.1	-
335	445452.65	2242338.93	Картометрический метод	0.1	-
336	445449.19	2242325.68	Картометрический метод	0.1	-
337	445434.16	2242304.15	Картометрический метод	0.1	-
338	445437.77	2242296.81	Картометрический метод	0.1	-
339	445438.80	2242288.68	Картометрический метод	0.1	-
340	445443.60	2242271.54	Картометрический метод	0.1	-
341	445444.84	2242266.49	Картометрический метод	0.1	-
342	445447.30	2242265.31	Картометрический метод	0.1	-
343	445450.03	2242263.98	Картометрический метод	0.1	-
344	445452.88	2242255.98	Картометрический метод	0.1	-
345	445454.22	2242253.62	Картометрический метод	0.1	-
346	445455.29	2242252.30	Картометрический метод	0.1	-
347	445456.98	2242252.37	Картометрический метод	0.1	-
348	445458.94	2242253.82	Картометрический метод	0.1	-
349	445460.94	2242254.57	Картометрический метод	0.1	-
350	445463.77	2242251.97	Картометрический метод	0.1	-
351	445467.83	2242247.94	Картометрический метод	0.1	-
352	445475.49	2242256.80	Картометрический метод	0.1	-
353	445480.52	2242199.16	Картометрический метод	0.1	-
354	445481.07	2242198.31	Картометрический метод	0.1	-
355	445480.86	2242195.24	Картометрический метод	0.1	-
356	445482.02	2242181.92	Картометрический метод	0.1	-
357	445482.38	2242168.33	Картометрический метод	0.1	-
358	445483.52	2242166.46	Картометрический метод	0.1	-
359	445492.58	2242160.73	Картометрический метод	0.1	-
360	445494.75	2242156.84	Картометрический метод	0.1	-
361	445503.66	2242140.81	Картометрический метод	0.1	-
362	445499.65	2242132.14	Картометрический метод	0.1	-
363	445496.94	2242124.89	Картометрический метод	0.1	-
364	445496.61	2242116.14	Картометрический метод	0.1	-
365	445495.58	2242110.40	Картометрический метод	0.1	-
366	445499.36	2242099.20	Картометрический метод	0.1	-
367	445484.86	2242073.98	Картометрический метод	0.1	-
368	445485.05	2242066.99	Картометрический метод	0.1	-
369	445489.50	2242065.43	Картометрический метод	0.1	-
370	445491.36	2242061.78	Картометрический метод	0.1	-
371	445492.36	2242054.68	Картометрический метод	0.1	-
372	445493.98	2242049.31	Картометрический метод	0.1	-
373	445494.95	2242042.90	Картометрический метод	0.1	-
374	445492.96	2242034.37	Картометрический метод	0.1	-
375	445524.04	2241980.96	Картометрический метод	0.1	-
376	445584.54	2241922.32	Картометрический метод	0.1	-
377	445547.26	2241867.26	Картометрический метод	0.1	-
378	445538.93	2241875.34	Картометрический метод	0.1	-
379	445538.15	2241874.98	Картометрический метод	0.1	-
380	445537.60	2241871.90	Картометрический метод	0.1	-
381	445539.83	2241860.79	Картометрический метод	0.1	-
382	445537.38	2241855.25	Картометрический метод	0.1	-
383	445531.82	2241850.57	Картометрический метод	0.1	-
384	445529.66	2241846.05	Картометрический метод	0.1	-
385	445522.65	2241843.69	Картометрический метод	0.1	-
386	445519.87	2241837.78	Картометрический метод	0.1	-
387	445516.73	2241832.20	Картометрический метод	0.1	-
388	445516.70	2241825.74	Картометрический метод	0.1	-
389	445517.38	2241818.64	Картометрический метод	0.1	-
390	445513.22	2241813.35	Картометрический метод	0.1	-
391	445512.42	2241808.55	Картометрический метод	0.1	-
291	445510.70	2241804.70	Картометрический метод	0.1	-
392	444888.70	2241029.76	Картометрический метод	0.1	-
393	444893.40	2241031.99	Картометрический метод	0.1	-
394	444897.79	2241033.87	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
395	444900.51	2241033.98	Картометрический метод	0.1	-
396	444903.63	2241032.73	Картометрический метод	0.1	-
397	444909.81	2241031.26	Картометрический метод	0.1	-
398	444914.22	2241032.46	Картометрический метод	0.1	-
399	444916.86	2241035.29	Картометрический метод	0.1	-
400	444918.10	2241039.11	Картометрический метод	0.1	-
401	444918.32	2241043.55	Картометрический метод	0.1	-
402	444913.46	2241057.38	Картометрический метод	0.1	-
403	444914.74	2241060.16	Картометрический метод	0.1	-
404	444918.40	2241063.37	Картометрический метод	0.1	-
405	444920.39	2241065.51	Картометрический метод	0.1	-
406	444923.05	2241068.00	Картометрический метод	0.1	-
407	444926.40	2241069.83	Картометрический метод	0.1	-
408	444927.71	2241071.94	Картометрический метод	0.1	-
409	444927.18	2241077.73	Картометрический метод	0.1	-
410	444927.36	2241083.54	Картометрический метод	0.1	-
411	444929.58	2241089.44	Картометрический метод	0.1	-
412	444934.87	2241094.77	Картометрический метод	0.1	-
413	444941.30	2241096.38	Картометрический метод	0.1	-
414	444952.22	2241096.11	Картометрический метод	0.1	-
415	444958.86	2241091.24	Картометрический метод	0.1	-
416	444961.97	2241090.00	Картометрический метод	0.1	-
417	444967.11	2241090.33	Картометрический метод	0.1	-
418	444971.20	2241089.32	Картометрический метод	0.1	-
419	444979.86	2241085.22	Картометрический метод	0.1	-
420	445005.96	2241080.07	Картометрический метод	0.1	-
421	445010.43	2241078.54	Картометрический метод	0.1	-
422	445018.56	2241080.56	Картометрический метод	0.1	-
423	445024.56	2241085.57	Картометрический метод	0.1	-
424	445027.47	2241090.80	Картометрический метод	0.1	-
425	445031.56	2241101.88	Картометрический метод	0.1	-
426	445032.44	2241117.61	Картометрический метод	0.1	-
427	445030.31	2241131.87	Картометрический метод	0.1	-
428	445020.29	2241158.12	Картометрический метод	0.1	-
429	445020.17	2241162.20	Картометрический метод	0.1	-
430	445021.12	2241164.29	Картометрический метод	0.1	-
431	445024.86	2241164.78	Картометрический метод	0.1	-
432	444951.09	2241225.56	Картометрический метод	0.1	-
433	444950.95	2241219.07	Картометрический метод	0.1	-
434	444946.83	2241208.32	Картометрический метод	0.1	-
435	444941.33	2241163.70	Картометрический метод	0.1	-
436	444936.63	2241149.86	Картометрический метод	0.1	-
437	444932.28	2241135.34	Картометрический метод	0.1	-
438	444926.27	2241119.39	Картометрический метод	0.1	-
439	444917.13	2241106.06	Картометрический метод	0.1	-
440	444908.12	2241099.22	Картометрический метод	0.1	-
441	444900.36	2241095.84	Картометрический метод	0.1	-
442	444896.67	2241094.34	Картометрический метод	0.1	-
443	444894.36	2241091.52	Картометрический метод	0.1	-
444	444893.80	2241087.39	Картометрический метод	0.1	-
445	444894.26	2241082.97	Картометрический метод	0.1	-
446	444892.31	2241080.15	Картометрический метод	0.1	-
447	444888.40	2241073.85	Картометрический метод	0.1	-
448	444884.55	2241065.49	Картометрический метод	0.1	-
449	444881.36	2241058.20	Картометрический метод	0.1	-
450	444880.59	2241049.61	Картометрический метод	0.1	-
451	444880.49	2241041.75	Картометрический метод	0.1	-
452	444882.71	2241036.02	Картометрический метод	0.1	-
453	444885.59	2241031.01	Картометрический метод	0.1	-
392	444888.70	2241029.76	Картометрический метод	0.1	-
454	445120.52	2240946.80	Картометрический метод	0.1	-
455	445113.87	2240969.73	Картометрический метод	0.1	-
456	445105.34	2240993.98	Картометрический метод	0.1	-
457	445107.45	2240969.10	Картометрический метод	0.1	-
458	445106.85	2240966.35	Картометрический метод	0.1	-
459	445104.52	2240964.21	Картометрический метод	0.1	-
460	445101.12	2240964.08	Картометрический метод	0.1	-
461	445098.40	2240963.28	Картометрический метод	0.1	-
462	445097.79	2240960.87	Картометрический метод	0.1	-
463	445098.22	2240958.16	Картометрический метод	0.1	-
464	445101.72	2240955.92	Картометрический метод	0.1	-
465	445116.63	2240949.36	Картометрический метод	0.1	-
454	445120.52	2240946.80	Картометрический метод	0.1	-
466	444378.51	2241497.86	Картометрический метод	0.1	-
467	444398.16	2241513.03	Картометрический метод	0.1	-
468	444408.49	2241534.12	Картометрический метод	0.1	-
469	444486.65	2241681.41	Картометрический метод	0.1	-
470	444515.97	2241731.64	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
471	444566.97	2241825.93	Картометрический метод	0.1	-
472	444547.55	2241868.41	Картометрический метод	0.1	-
473	444432.22	2241597.14	Картометрический метод	0.1	-
466	444378.51	2241497.86	Картометрический метод	0.1	-
474	444583.69	2241856.83	Картометрический метод	0.1	-
475	444639.94	2241968.17	Картометрический метод	0.1	-
476	444636.35	2241967.49	Картометрический метод	0.1	-
477	444563.76	2241900.64	Картометрический метод	0.1	-
474	444583.69	2241856.83	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

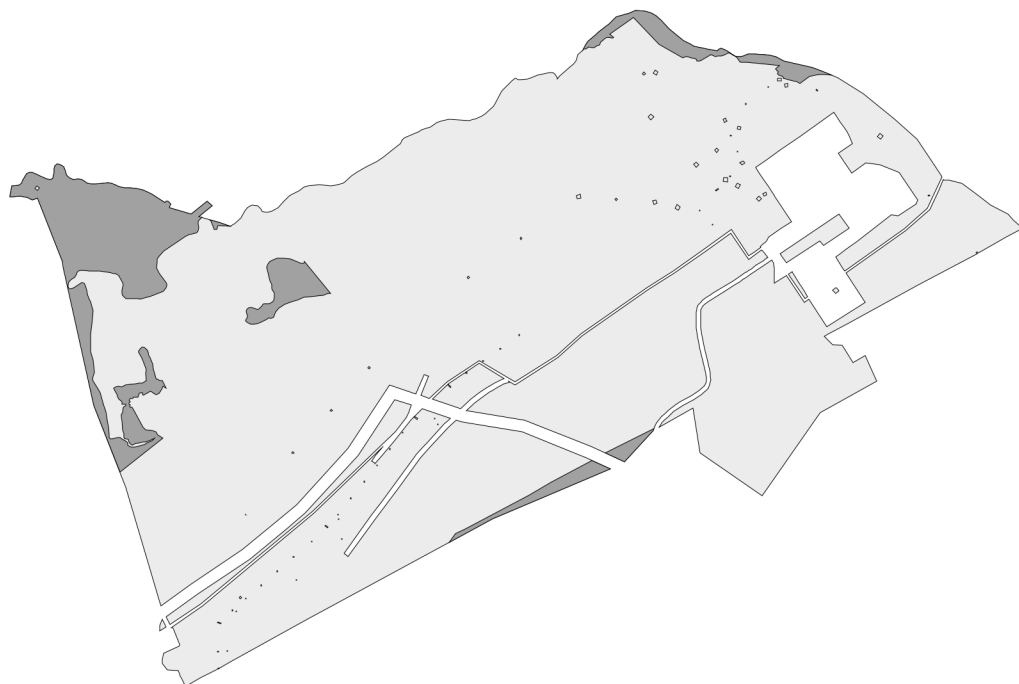
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

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

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

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 174 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



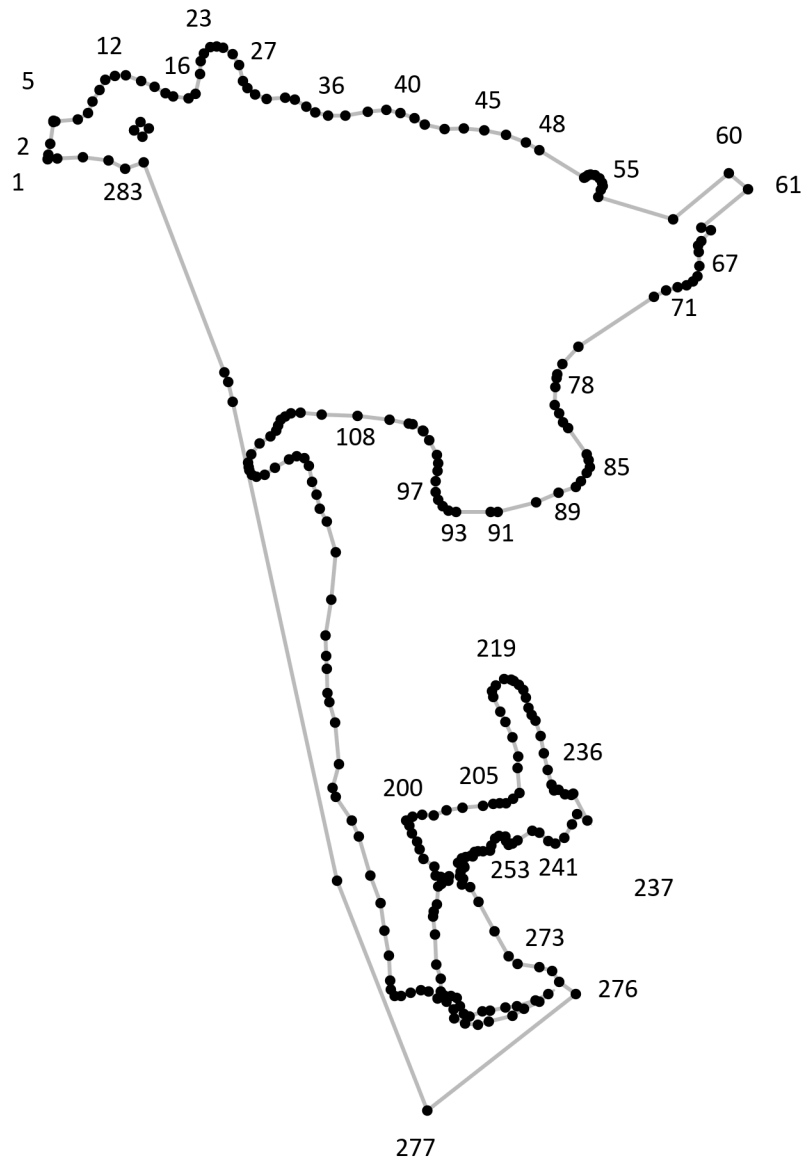
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 50 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

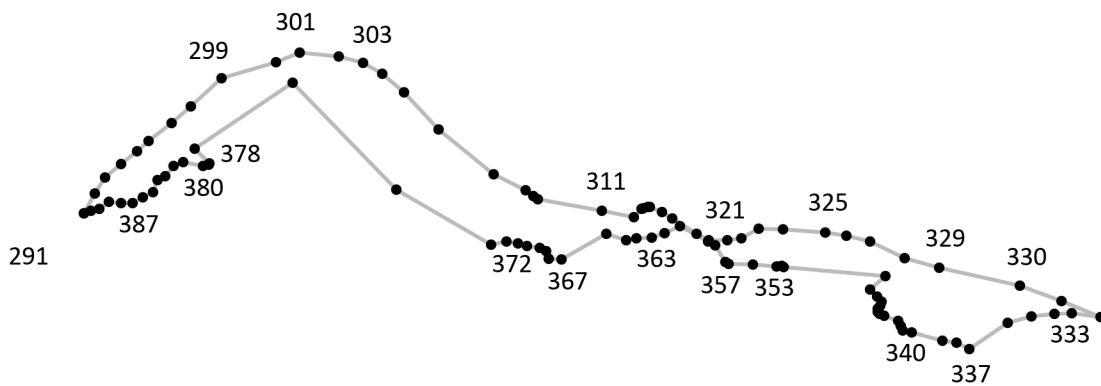
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 43 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

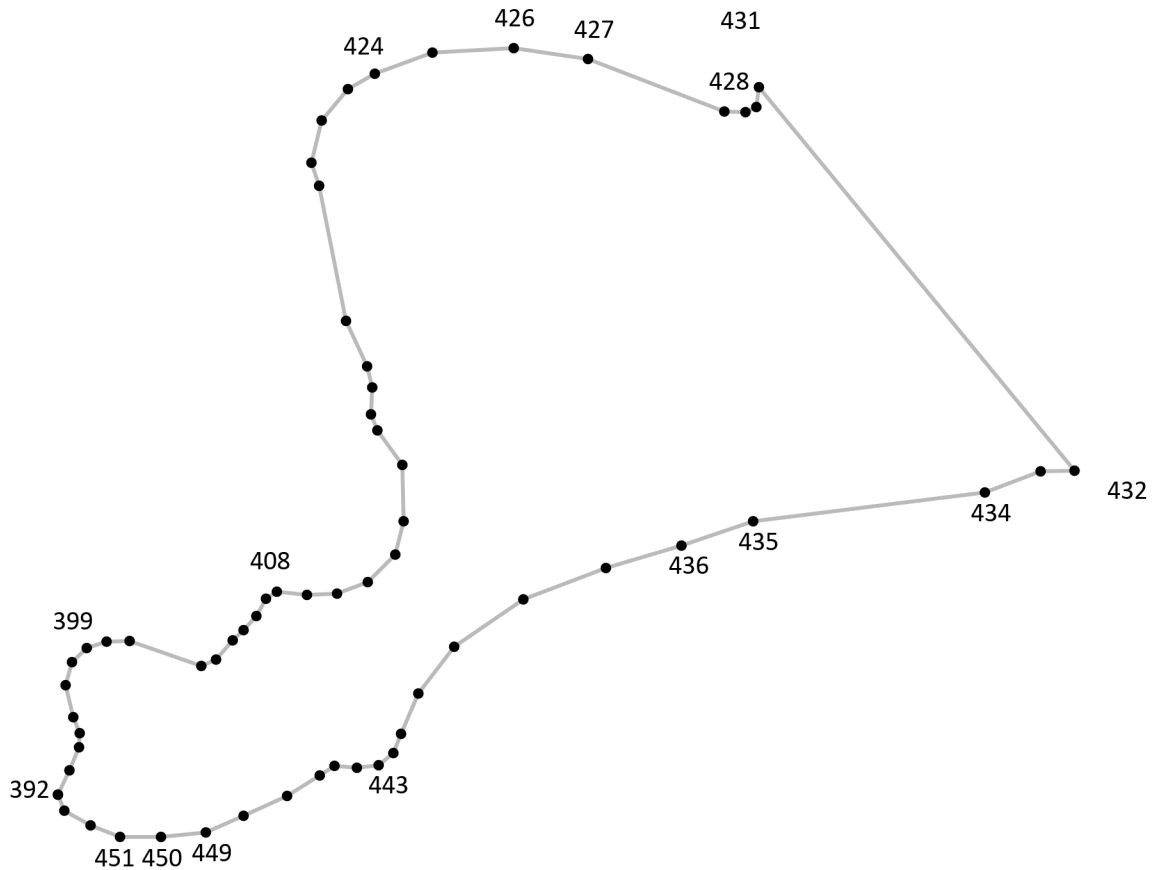
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 14 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

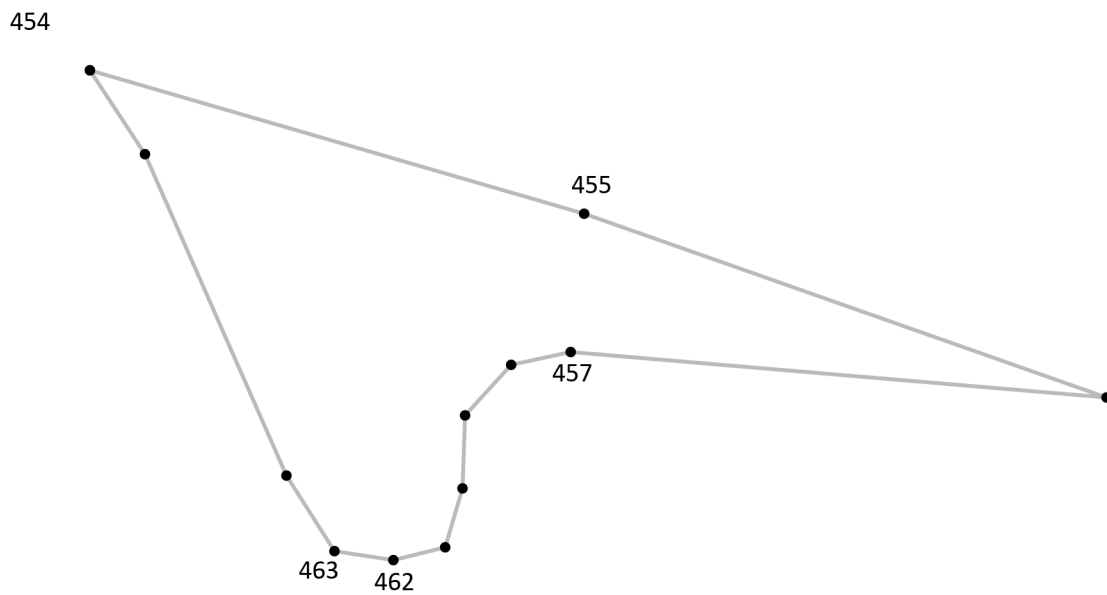
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.5 м

Территориальная зона Р1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

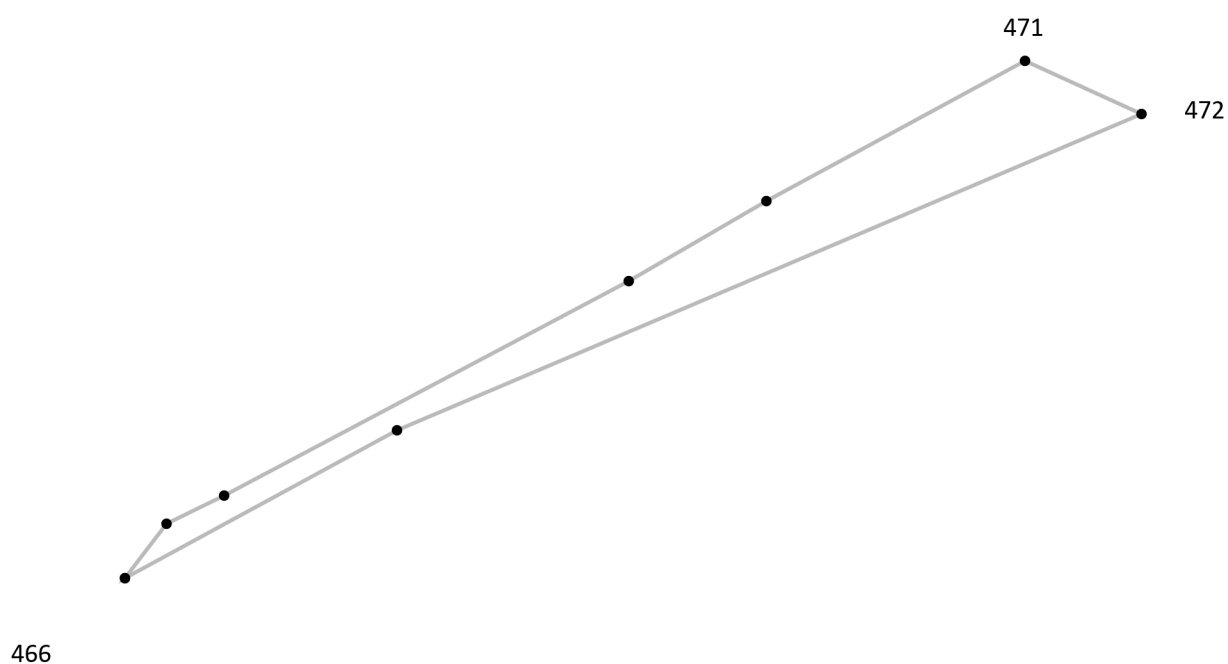
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 28 м

Территориальная зона Р1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

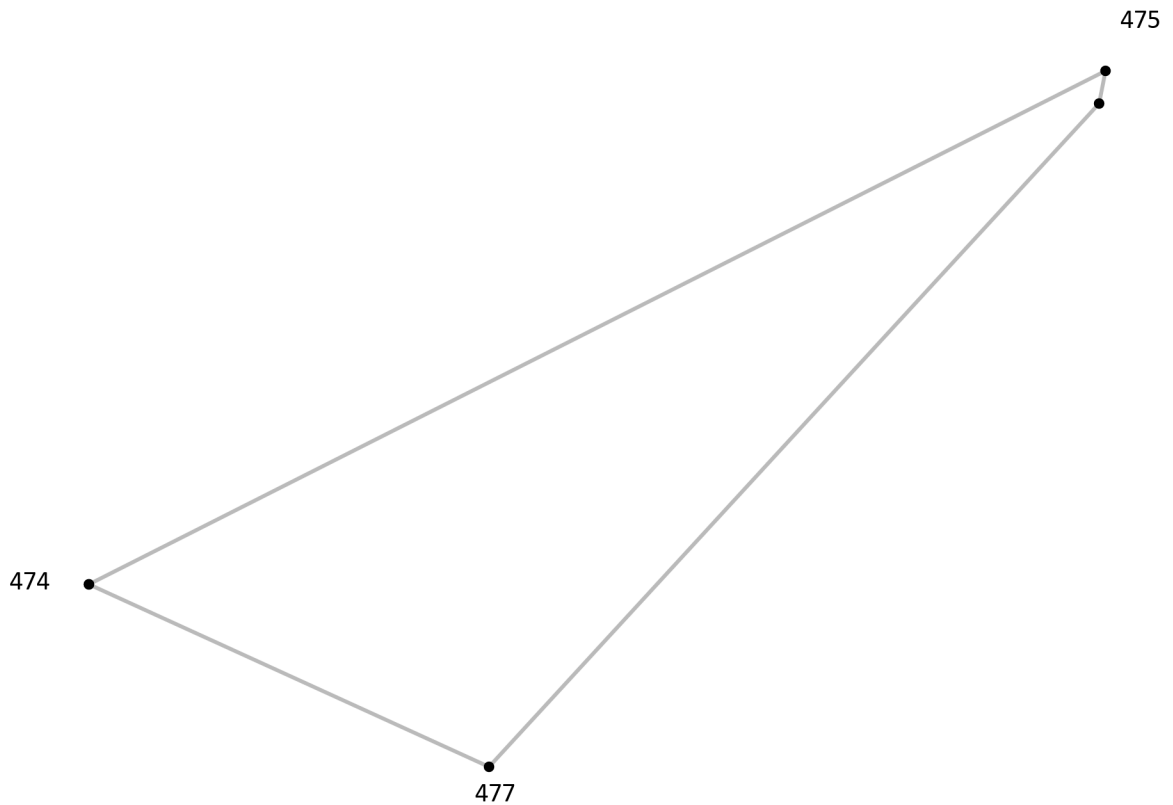
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.3 м

Территориальная зона Р1, 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.