

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 Елшанка, село Большие Печерки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	163630±142 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					Сведения о местоположении границ объекта ⁵						
1. Система координат: МСК-63					1. Система координат: МСК-63						
2. Сведения о характерных точках границ объекта					2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	462256.89	2214439.12	Картометрический метод	0.1	-	81	462035.19	2215053.23	Картометрический метод	0.1	-
2	462462.34	2214562.87	Картометрический метод	0.1	-	82	462026.94	2215052.72	Картометрический метод	0.1	-
3	462504.42	2214547.15	Картометрический метод	0.1	-	83	462024.94	2215051.30	Картометрический метод	0.1	-
4	462439.10	2214640.69	Картометрический метод	0.1	-	84	462001.00	2215051.80	Картометрический метод	0.1	-
5	462361.97	2214751.13	Картометрический метод	0.1	-	85	461996.56	2215057.16	Картометрический метод	0.1	-
6	462333.27	2214722.88	Картометрический метод	0.1	-	86	461993.81	2215058.45	Картометрический метод	0.1	-
7	462286.27	2214770.64	Картометрический метод	0.1	-	87	461983.75	2215057.38	Картометрический метод	0.1	-
8	462318.34	2214802.20	Картометрический метод	0.1	-	88	461978.69	2215053.86	Картометрический метод	0.1	-
9	462323.06	2214806.85	Картометрический метод	0.1	-	89	461958.88	2215053.42	Картометрический метод	0.1	-
10	462313.46	2214820.60	Картометрический метод	0.1	-	90	461954.69	2215051.47	Картометрический метод	0.1	-
11	462270.77	2214790.74	Картометрический метод	0.1	-	91	461944.19	2215058.88	Картометрический метод	0.1	-
12	462259.53	2214779.76	Картометрический метод	0.1	-	92	461936.81	2215061.59	Картометрический метод	0.1	-
13	462256.66	2214780.93	Картометрический метод	0.1	-	93	461932.25	2215067.11	Картометрический метод	0.1	-
14	462235.78	2214766.34	Картометрический метод	0.1	-	94	461918.50	2215083.44	Картометрический метод	0.1	-
15	462233.11	2214770.83	Картометрический метод	0.1	-	95	461913.19	2215085.69	Картометрический метод	0.1	-
16	462201.24	2214808.84	Картометрический метод	0.1	-	96	461905.50	2215091.64	Картометрический метод	0.1	-
17	462186.83	2214810.19	Картометрический метод	0.1	-	97	461898.25	2215089.08	Картометрический метод	0.1	-
18	462133.81	2214896.44	Картометрический метод	0.1	-	98	461892.31	2215093.36	Картометрический метод	0.1	-
19	462140.13	2214912.95	Картометрический метод	0.1	-	99	461888.56	2215100.56	Картометрический метод	0.1	-
20	462142.63	2214924.45	Картометрический метод	0.1	-	100	461875.00	2215098.05	Картометрический метод	0.1	-
21	462149.19	2214928.67	Картометрический метод	0.1	-	101	461867.50	2215085.64	Картометрический метод	0.1	-
22	462151.19	2214938.63	Картометрический метод	0.1	-	102	461852.00	2215086.13	Картометрический метод	0.1	-
23	462157.19	2214946.23	Картометрический метод	0.1	-	103	461849.50	2215084.70	Картометрический метод	0.1	-
24	462158.88	2214954.98	Картометрический метод	0.1	-	104	461844.13	2215076.77	Картометрический метод	0.1	-
25	462164.81	2214959.03	Картометрический метод	0.1	-	105	461838.44	2215076.64	Картометрический метод	0.1	-
26	462172.94	2214958.84	Картометрический метод	0.1	-	106	461834.31	2215079.92	Картометрический метод	0.1	-
27	462184.19	2214959.22	Картометрический метод	0.1	-	107	461831.75	2215087.50	Картометрический метод	0.1	-
28	462187.19	2214963.56	Картометрический метод	0.1	-	108	461831.69	2215103.09	Картометрический метод	0.1	-
29	462189.25	2214971.30	Картометрический метод	0.1	-	109	461816.69	2215115.78	Картометрический метод	0.1	-
30	462194.19	2214974.66	Картометрический метод	0.1	-	110	461809.81	2215118.98	Картометрический метод	0.1	-
31	462202.25	2214973.77	Картометрический метод	0.1	-	111	461803.00	2215119.67	Картометрический метод	0.1	-
32	462207.00	2214977.11	Картометрический метод	0.1	-	112	461799.13	2215126.34	Картометрический метод	0.1	-
33	462210.69	2214976.83	Картометрический метод	0.1	-	113	461801.81	2215144.05	Картометрический метод	0.1	-
34	462213.31	2214973.97	Картометрический метод	0.1	-	114	461796.25	2215156.95	Картометрический метод	0.1	-
35	462222.00	2214976.72	Картометрический метод	0.1	-	115	461783.81	2215169.14	Картометрический метод	0.1	-
36	462227.38	2214976.98	Картометрический метод	0.1	-	116	461773.75	2215192.42	Картометрический метод	0.1	-
37	462229.31	2214974.27	Картометрический метод	0.1	-	117	461780.69	2215202.94	Картометрический метод	0.1	-
38	462227.19	2214970.81	Картометрический метод	0.1	-	118	461792.50	2215201.58	Картометрический метод	0.1	-
39	462227.94	2214968.09	Картометрический метод	0.1	-	119	461798.00	2215203.25	Картометрический метод	0.1	-
40	462257.06	2214957.81	Картометрический метод	0.1	-	120	461800.81	2215201.47	Картометрический метод	0.1	-
41	462269.63	2214957.70	Картометрический метод	0.1	-	121	461806.69	2215203.14	Картометрический метод	0.1	-
42	462274.44	2214965.67	Картометрический метод	0.1	-	122	461808.75	2215212.72	Картометрический метод	0.1	-
43	462280.62	2214967.77	Картометрический метод	0.1	-	123	461808.81	2215222.72	Картометрический метод	0.1	-
44	462286.23	2214973.27	Картометрический метод	0.1	-	124	461813.81	2215226.23	Картометрический метод	0.1	-
45	462290.48	2214968.91	Картометрический метод	0.1	-	125	461812.19	2215231.45	Картометрический метод	0.1	-
46	462299.69	2214970.77	Картометрический метод	0.1	-	126	461816.00	2215244.63	Картометрический метод	0.1	-
47	462305.06	2214976.02	Картометрический метод	0.1	-	127	461810.56	2215254.83	Картометрический метод	0.1	-
48	462305.63	2214982.39	Картометрический метод	0.1	-	128	461803.63	2215254.45	Картометрический метод	0.1	-
49	462308.38	2214989.98	Картометрический метод	0.1	-	129	461794.06	2215247.22	Картометрический метод	0.1	-
50	462311.13	2214989.86	Картометрический метод	0.1	-	130	461785.19	2215242.39	Картометрический метод	0.1	-
51	462316.31	2214997.19	Картометрический метод	0.1	-	131	461763.75	2215239.39	Картометрический метод	0.1	-
52	462317.95	2215004.12	Картометрический метод	0.1	-	132	461759.81	2215227.09	Картометрический метод	0.1	-
53	462307.27	2215013.69	Картометрический метод	0.1	-	133	461758.19	2215225.02	Картометрический метод	0.1	-
54	462288.88	2214997.30	Картометрический метод	0.1	-	134	461750.75	2215224.97	Картометрический метод	0.1	-
55	462275.06	2214989.53	Картометрический метод	0.1	-	135	461748.25	2215221.69	Картометрический метод	0.1	-
56	462268.13	2214987.53	Картометрический метод	0.1	-	136	461734.75	2215221.30	Картометрический метод	0.1	-
57	462248.50	2214986.45	Картометрический метод	0.1	-	137	461720.25	2215217.83	Картометрический метод	0.1	-
58	462247.50	2214986.46	Картометрический метод	0.1	-	138	461711.56	2215206.94	Картометрический метод	0.1	-
59	462231.81	2214985.64	Картометрический метод	0.1	-	139	461710.63	2215200.48	Картометрический метод	0.1	-
60	462225.93	2214990.72	Картометрический метод	0.1	-	140	461711.38	2215191.89	Картометрический метод	0.1	-
61	462213.31	2214992.13	Картометрический метод	0.1	-	141	461717.00	2215183.09	Картометрический метод	0.1	-
62	462209.56	2214992.75	Картометрический метод	0.1	-	142	461720.38	2215177.94	Картометрический метод	0.1	-
63	462203.44	2214991.08	Картометрический метод	0.1	-	143	461727.44	2215173.73	Картометрический метод	0.1	-
64	462197.19	2214986.00	Картометрический метод	0.1	-	144	461735.38	2215169.55	Картометрический метод	0.1	-
65	462191.00	2214982.45	Картометрический метод	0.1	-	145	461752.44	2215151.06	Картометрический метод	0.1	-
66	462181.44	2214980.73	Картометрический метод	0.1	-	146	461769.19	2215122.55	Картометрический метод	0.1	-
67	462168.50	2214982.70	Картометрический метод	0.1	-	147	461774.44	2215121.50	Картометрический метод	0.1	-
68	462153.81	2214984.83	Картометрический метод	0.1	-	148	461779.19	2215116.03	Картометрический метод	0.1	-
69	462151.75	2214986.83	Картометрический метод	0.1	-	149	461783.75	2215105.31	Картометрический метод	0.1	-
70	462138.13	2214994.95	Картометрический метод	0.1	-	150	461801.56	2215084.23	Картометрический метод	0.1	-
71	462131.63	2214997.38	Картометрический метод	0.1	-	151	461804.50	2215076.67	Картометрический метод	0.1	-
72	462110.94	2215009.09	Картометрический метод	0.1	-	152	461808.63	2215069.83	Картометрический метод	0.1	-
73	462104.06	2215014.77	Картометрический метод	0.1	-	153	461818.06	2215066.16	Картометрический метод	0.1	-
74	462100.25	2215015.55	Картометрический метод	0.1	-	154	461829.00	2215062.67	Картометрический метод	0.1	-
75	462095.31	2215016.97	Картометрический метод	0.1	-	155	461836.13	2215062.84	Картометрический метод	0.1	-
76	462094.06	2215021.73	Картометрический метод	0.1	-	156	461844.75	2215058.98	Картометрический метод	0.1	-
77	462087.31	221									

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
161	461900.63	2215081.16	Картометрический метод	0.1	-
162	461907.75	2215070.78	Картометрический метод	0.1	-
163	461907.56	2215066.03	Картометрический метод	0.1	-
164	461915.75	2215051.44	Картометрический метод	0.1	-
165	461924.81	2215045.86	Картометрический метод	0.1	-
166	461935.19	2215032.50	Картометрический метод	0.1	-
167	461936.69	2215028.44	Картометрический метод	0.1	-
168	461934.81	2215025.52	Картометрический метод	0.1	-
169	461928.06	2215023.84	Картометрический метод	0.1	-
170	461919.82	2215004.63	Картометрический метод	0.1	-
171	461914.74	2214998.92	Картометрический метод	0.1	-
172	461928.59	2214980.81	Картометрический метод	0.1	-
173	461930.27	2214981.92	Картометрический метод	0.1	-
174	461936.12	2214985.80	Картометрический метод	0.1	-
175	461940.22	2214979.65	Картометрический метод	0.1	-
176	461934.44	2214975.65	Картометрический метод	0.1	-
177	461933.20	2214974.79	Картометрический метод	0.1	-
178	462075.02	2214789.37	Картометрический метод	0.1	-
179	462105.26	2214739.90	Картометрический метод	0.1	-
180	462148.57	2214773.87	Картометрический метод	0.1	-
181	462164.30	2214768.10	Картометрический метод	0.1	-
182	462168.19	2214769.41	Картометрический метод	0.1	-
183	462169.88	2214764.38	Картометрический метод	0.1	-
184	462167.13	2214763.42	Картометрический метод	0.1	-
185	462167.25	2214760.63	Картометрический метод	0.1	-
186	462183.19	2214741.86	Картометрический метод	0.1	-
187	462186.06	2214742.41	Картометрический метод	0.1	-
188	462194.44	2214731.05	Картометрический метод	0.1	-
189	462192.88	2214723.02	Картометрический метод	0.1	-
190	462216.63	2214710.45	Картометрический метод	0.1	-
191	462221.00	2214712.55	Картометрический метод	0.1	-
192	462224.29	2214709.96	Картометрический метод	0.1	-
193	462226.84	2214706.52	Картометрический метод	0.1	-
194	462227.55	2214705.40	Картометрический метод	0.1	-
195	462230.56	2214706.83	Картометрический метод	0.1	-
196	462233.00	2214701.73	Картометрический метод	0.1	-
197	462232.13	2214701.30	Картометрический метод	0.1	-
198	462234.38	2214693.88	Картометрический метод	0.1	-
199	462232.75	2214693.41	Картометрический метод	0.1	-
200	462233.63	2214689.03	Картометрический метод	0.1	-
201	462231.56	2214688.22	Картометрический метод	0.1	-
202	462234.30	2214682.53	Картометрический метод	0.1	-
203	462235.69	2214665.70	Картометрический метод	0.1	-
204	462234.42	2214637.68	Картометрический метод	0.1	-
205	462233.73	2214626.86	Картометрический метод	0.1	-
206	462228.16	2214626.50	Картометрический метод	0.1	-
207	462226.23	2214620.04	Картометрический метод	0.1	-
208	462232.79	2214599.23	Картометрический метод	0.1	-
209	462241.97	2214570.14	Картометрический метод	0.1	-
210	462256.13	2214566.41	Картометрический метод	0.1	-
211	462259.38	2214561.66	Картометрический метод	0.1	-
212	462263.50	2214560.50	Картометрический метод	0.1	-
213	462264.94	2214558.28	Картометрический метод	0.1	-
214	462278.44	2214539.70	Картометрический метод	0.1	-
215	462285.06	2214518.36	Картометрический метод	0.1	-
216	462294.63	2214505.73	Картометрический метод	0.1	-
217	462294.74	2214503.47	Картометрический метод	0.1	-
218	462269.43	2214494.24	Картометрический метод	0.1	-
219	462244.19	2214488.31	Картометрический метод	0.1	-
1	462256.89	2214439.12	Картометрический метод	0.1	-
220	461546.81	2215251.56	Картометрический метод	0.1	-
221	461547.92	2215257.43	Картометрический метод	0.1	-
222	461524.68	2215281.82	Картометрический метод	0.1	-
223	461528.71	2215300.53	Картометрический метод	0.1	-
224	461458.38	2215321.39	Картометрический метод	0.1	-
225	461433.31	2215329.30	Картометрический метод	0.1	-
226	461414.31	2215340.86	Картометрический метод	0.1	-
227	461429.90	2215397.08	Картометрический метод	0.1	-
228	461349.75	2215417.08	Картометрический метод	0.1	-
229	461311.63	2215452.77	Картометрический метод	0.1	-
230	461277.13	2215488.84	Картометрический метод	0.1	-
231	461259.69	2215520.88	Картометрический метод	0.1	-
232	461248.05	2215527.86	Картометрический метод	0.1	-
233	461245.64	2215549.70	Картометрический метод	0.1	-
234	461265.38	2215593.13	Картометрический метод	0.1	-
235	461257.56	2215601.27	Картометрический метод	0.1	-
236	461280.94	2215630.89	Картометрический метод	0.1	-
237	461267.94	2215642.67	Картометрический метод	0.1	-
238	461265.13	2215647.33	Картометрический метод	0.1	-

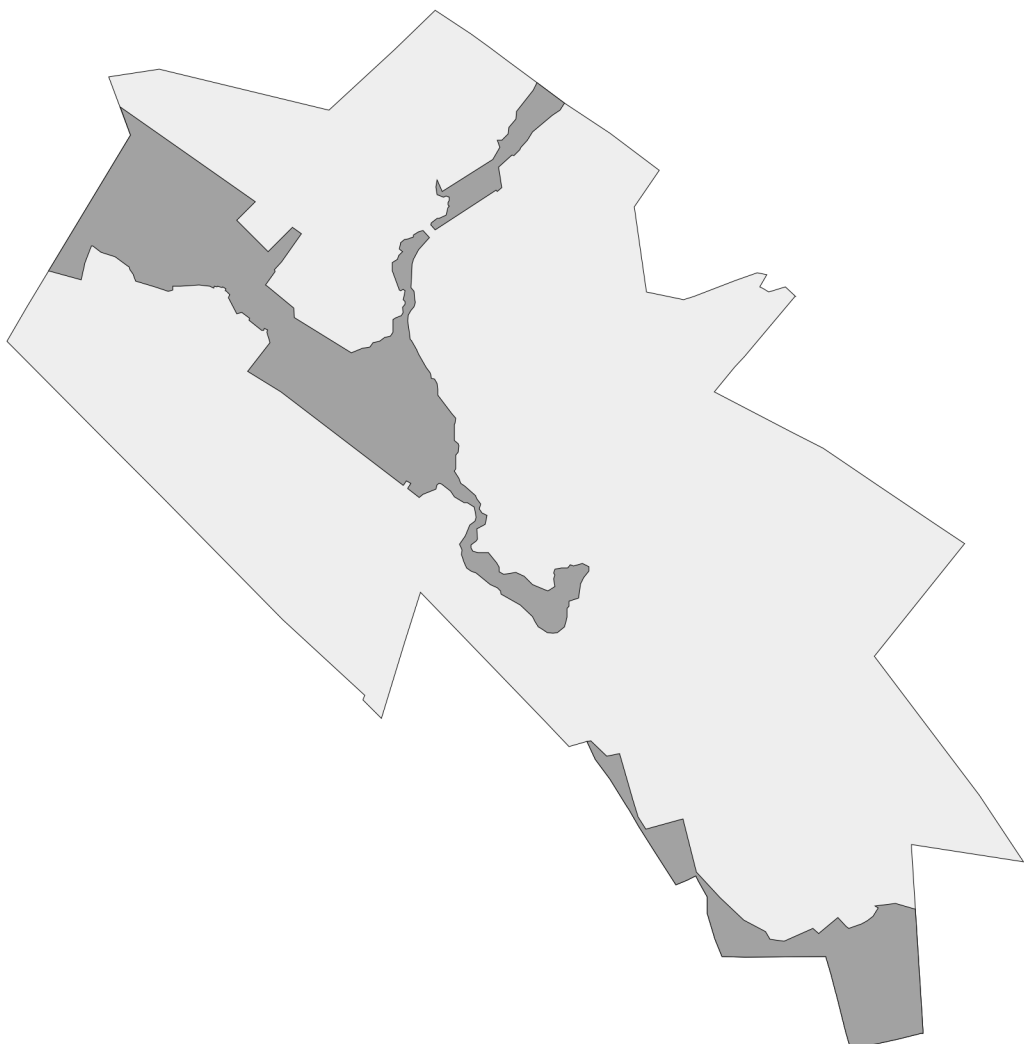
Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
239	461272.03	2215665.98	Картометрический метод	0.1	-
240	461276.59	2215675.09	Картометрический метод	0.1	-
241	461283.00	2215683.11	Картометрический метод	0.1	-
242	461295.71	2215690.85	Картометрический метод	0.1	-
243	461298.72	2215686.89	Картометрический метод	0.1	-
244	461302.79	2215671.68	Картометрический метод	0.1	-
245	461293.66	2215747.53	Картометрический метод	0.1	-
246	461111.76	2215758.94	Картометрический метод	0.1	-
247	461109.75	2215758.89	Картометрический метод	0.1	-
248	461106.64	2215759.25	Картометрический метод	0.1	-
249	461106.10	2215756.50	Картометрический метод	0.1	-
250	461098.19	2215720.80	Картометрический метод	0.1	-
251	461087.50	2215673.42	Картометрический метод	0.1	-
252	461081.88	2215649.41	Картометрический метод	0.1	-
253	461109.40	2215642.08	Картометрический метод	0.1	-
254	461163.41	2215628.08	Картометрический метод	0.1	-
255	461170.00	2215626.36	Картометрический метод	0.1	-
256	461196.63	2215619.33	Картометрический метод	0.1	-
257	461222.75	2215611.92	Картометрический метод	0.1	-
258	461221.79	2215490.14	Картометрический метод	0.1	-
259	461222.10	2215455.38	Картометрический метод	0.1	-
260	461248.45	2215445.17	Картометрический метод	0.1	-
261	461286.78	2215433.60	Картометрический метод	0.1	-
262	461312.32	2215432.93	Картометрический метод	0.1	-
263	461336.04	2215420.17	Картометрический метод	0.1	-
264	461344.25	2215415.78	Картометрический метод	0.1	-
265	461337.76	2215401.96	Картометрический метод	0.1	-
266	461330.44	2215386.38	Картометрический метод	0.1	-
267	461382.06	2215352.91	Картометрический метод	0.1	-
268	461418.92	2215330.12	Картометрический метод	0.1	-
269	461443.46	2215315.06	Картометрический метод	0.1	-
270	461449.32	2215311.46	Картометрический метод	0.1	-
271	461490.19	2215286.37	Картометрический метод	0.1	-
272	461519.75	2215264.02	Картометрический метод	0.1	-
220	461546.81	2215251.56	Картометрический метод	0.1	-
273	462326.97	2215016.19	Картометрический метод	0.1	-
274	462329.44	2215016.67	Картометрический метод	0.1	-
275	462336.63	2215025.58	Картометрический метод	0.1	-
276	462336.38	2215028.84	Картометрический метод	0.1	-
277	462341.69	2215038.92	Картометрический метод	0.1	-
278	462352.81	2215042.25	Картометрический метод	0.1	-
279	462355.25	2215043.66	Картометрический метод	0.1	-
280	462357.00	2215041.97	Картометрический метод	0.1	-
281	462360.63	2215041.53	Картометрический метод	0.1	-
282	462363.88	2215043.83	Картометрический метод	0.1	-
283	462368.19	2215043.92	Картометрический метод	0.1	-
284	462370.06	2215039.48	Картометрический метод	0.1	-
285	462368.63	2215034.98	Картометрический метод	0.1	-
286	462372.19	2215025.59	Картометрический метод	0.1	-
287	462385.30	2215023.39	Картометрический метод	0.1	-
288	462394.31	2215025.86	Картометрический метод	0.1	-
289	462377.50	2215033.44	Картометрический метод	0.1	-
290	462425.19	2215109.19	Картометрический метод	0.1	-
291	462444.00	2215119.94	Картометрический метод	0.1	-
292	462454.56	2215116.64	Картометрический метод	0.1	-
293	462454.31	2215123.61	Картометрический метод	0.1	-
294	462464.50	2215132.81	Картометрический метод	0.1	-
295	462473.50	2215133.70	Картометрический метод	0.1	-
296	462486.44	2215144.00	Картометрический метод	0.1	-
297	462497.88	2215145.30	Картометрический метод	0.1	-
298	462529.88	2215170.55	Картометрический метод	0.1	-
299	462541.31	2215175.83	Картометрический метод	0.1	-
300	462510.69	2215217.67	Картометрический метод	0.1	-
301	462500.19	2215210.69	Картометрический метод	0.1	-
302	462491.8				

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 114 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



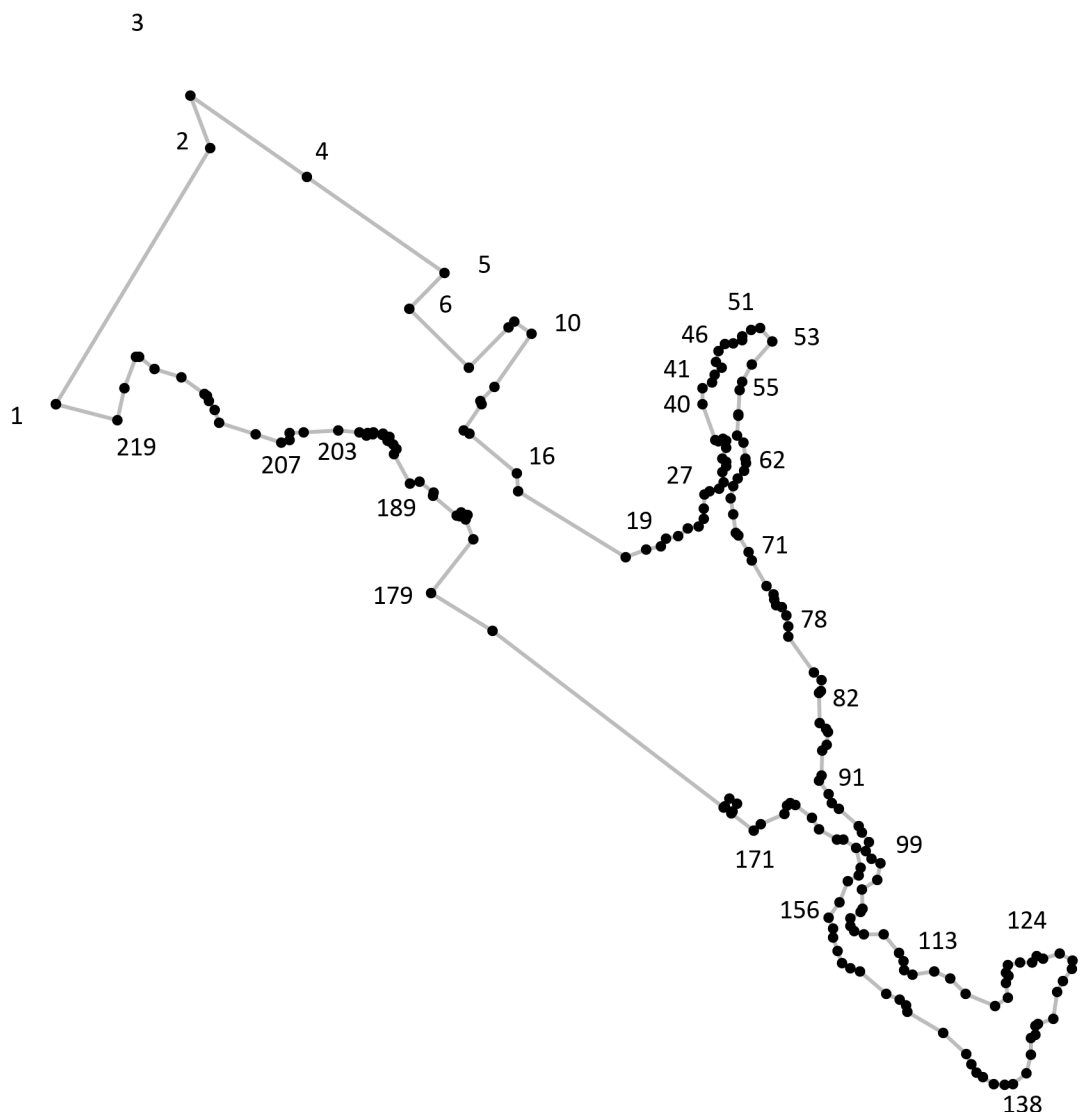
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 61 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

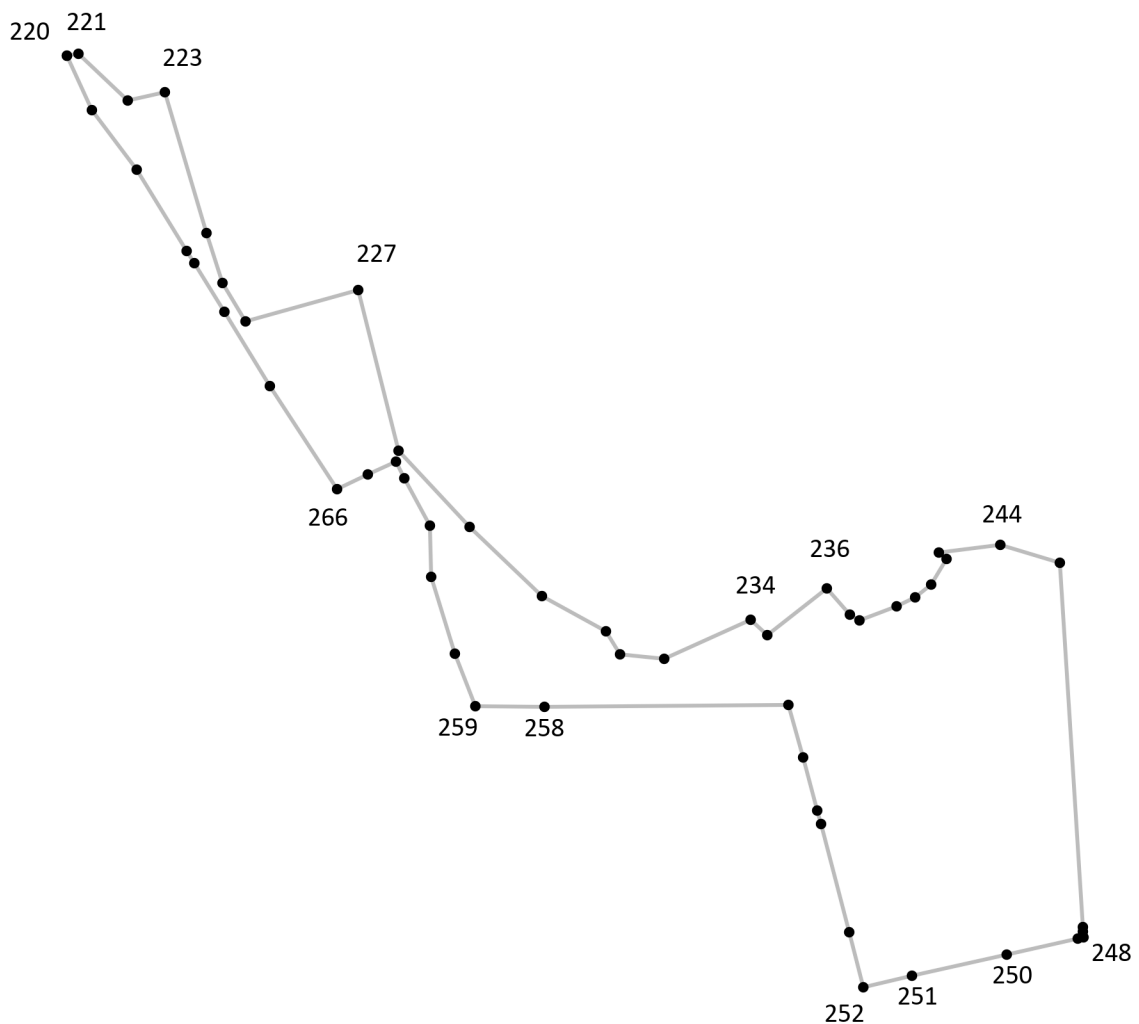
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 38 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

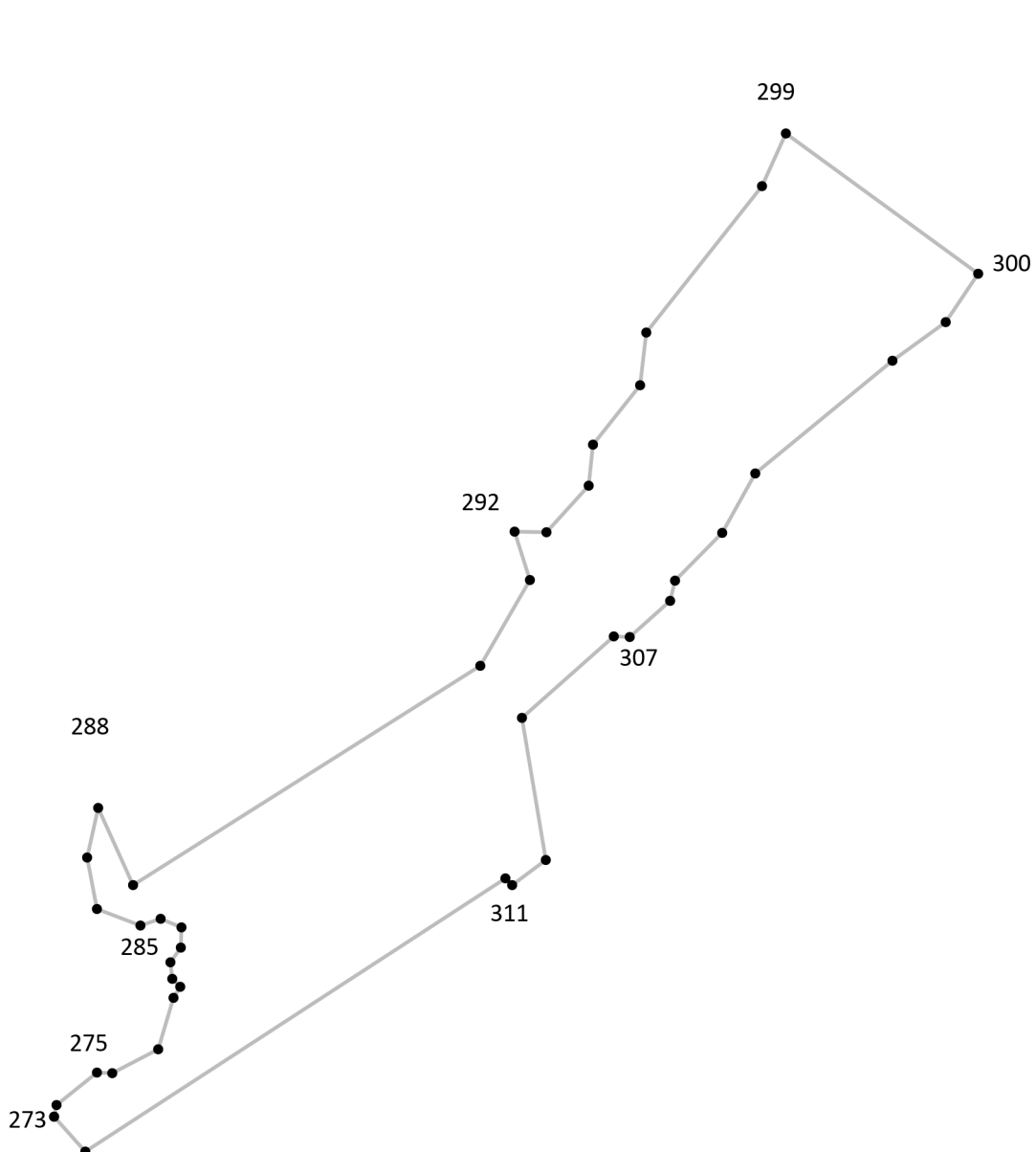
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 16 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

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 ($P +/- \Delta P$)» 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.