

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Ж1

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

"Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами"

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 Чекалино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1647534±449 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	462663.69	2225606.92	Картометрический метод	0.1	-
2	462716.25	2225634.81	Картометрический метод	0.1	-
3	462735.92	2225650.46	Картометрический метод	0.1	-
4	462797.10	2225736.21	Картометрический метод	0.1	-
5	462864.12	2225801.09	Картометрический метод	0.1	-
6	462896.70	2225825.89	Картометрический метод	0.1	-
7	462926.54	2225862.52	Картометрический метод	0.1	-
8	462941.90	2225883.70	Картометрический метод	0.1	-
9	462957.88	2225910.70	Картометрический метод	0.1	-
10	462961.24	2225943.96	Картометрический метод	0.1	-
11	462963.66	2225952.53	Картометрический метод	0.1	-
12	462962.36	2225962.32	Картометрический метод	0.1	-
13	462974.94	2225991.00	Картометрический метод	0.1	-
14	463030.06	2225960.95	Картометрический метод	0.1	-
15	463092.00	2226052.39	Картометрический метод	0.1	-
16	463106.56	2226044.36	Картометрический метод	0.1	-
17	463135.75	2226075.61	Картометрический метод	0.1	-
18	463152.33	2226068.63	Картометрический метод	0.1	-
19	463172.32	2226105.38	Картометрический метод	0.1	-
20	463178.57	2226119.19	Картометрический метод	0.1	-
21	463154.94	2226132.13	Картометрический метод	0.1	-
22	463168.36	2226157.05	Картометрический метод	0.1	-
23	463170.30	2226160.26	Картометрический метод	0.1	-
24	463179.81	2226172.69	Картометрический метод	0.1	-
25	463167.64	2226183.33	Картометрический метод	0.1	-
26	463227.08	2226313.60	Картометрический метод	0.1	-
27	463237.04	2226338.25	Картометрический метод	0.1	-
28	463283.25	2226426.44	Картометрический метод	0.1	-
29	463258.56	2226443.84	Картометрический метод	0.1	-
30	463286.72	2226496.89	Картометрический метод	0.1	-
31	463267.42	2226505.55	Картометрический метод	0.1	-
32	463272.33	2226514.42	Картометрический метод	0.1	-
33	463272.66	2226514.95	Картометрический метод	0.1	-
34	463278.30	2226510.60	Картометрический метод	0.1	-
35	463286.28	2226521.57	Картометрический метод	0.1	-
36	463279.90	2226526.61	Картометрический метод	0.1	-
37	463298.88	2226557.22	Картометрический метод	0.1	-
38	463298.13	2226565.00	Картометрический метод	0.1	-
39	463289.37	2226570.75	Картометрический метод	0.1	-
40	463318.86	2226618.60	Картометрический метод	0.1	-
41	463320.20	2226621.59	Картометрический метод	0.1	-
42	463325.88	2226634.51	Картометрический метод	0.1	-
43	463327.26	2226643.97	Картометрический метод	0.1	-
44	463324.29	2226646.72	Картометрический метод	0.1	-
45	463341.01	2226681.28	Картометрический метод	0.1	-
46	463362.54	2226667.60	Картометрический метод	0.1	-
47	463389.50	2226650.92	Картометрический метод	0.1	-
48	463415.62	2226694.88	Картометрический метод	0.1	-
49	463423.77	2226707.65	Картометрический метод	0.1	-
50	463379.93	2226727.61	Картометрический метод	0.1	-
51	463374.52	2226731.68	Картометрический метод	0.1	-
52	463385.92	2226745.39	Картометрический метод	0.1	-
53	463405.16	2226768.21	Картометрический метод	0.1	-
54	463407.77	2226771.30	Картометрический метод	0.1	-
55	463409.74	2226773.64	Картометрический метод	0.1	-
56	463453.56	2226825.19	Картометрический метод	0.1	-
57	463472.45	2226806.95	Картометрический метод	0.1	-
58	463510.16	2226847.63	Картометрический метод	0.1	-
59	463534.79	2226827.71	Картометрический метод	0.1	-
60	463537.06	2226825.74	Картометрический метод	0.1	-
61	463553.79	2226810.84	Картометрический метод	0.1	-
62	463560.92	2226805.25	Картометрический метод	0.1	-
63	463566.37	2226801.54	Картометрический метод	0.1	-
64	463592.43	2226806.07	Картометрический метод	0.1	-
65	463648.79	2226856.56	Картометрический метод	0.1	-
66	463704.98	2226928.53	Картометрический метод	0.1	-
67	463730.46	2226911.95	Картометрический метод	0.1	-
68	463796.51	2226848.44	Картометрический метод	0.1	-
69	463807.67	2226862.26	Картометрический метод	0.1	-
70	463861.09	2226927.52	Картометрический метод	0.1	-
71	463879.82	2226911.56	Картометрический метод	0.1	-
72	463895.50	2226918.64	Картометрический метод	0.1	-
73	463932.00	2226935.85	Картометрический метод	0.1	-
74	463946.74	2226942.09	Картометрический метод	0.1	-
75	463989.97	2226974.12	Картометрический метод	0.1	-
76	463999.87	2226982.41	Картометрический метод	0.1	-
77	464027.38	2226999.80	Картометрический метод	0.1	-
78	464038.81	2227008.38	Картометрический метод	0.1	-
79	464052.74	2226996.26	Картометрический метод	0.1	-
80	464058.82	2227004.04	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	464146.64	2227116.56	Картометрический метод	0.1	-
82	464363.36	2227228.86	Картометрический метод	0.1	-
83	464339.96	2227273.05	Картометрический метод	0.1	-
84	464182.46	2227577.93	Картометрический метод	0.1	-
85	464224.96	2227603.66	Картометрический метод	0.1	-
86	464296.07	2227646.71	Картометрический метод	0.1	-
87	464318.69	2227610.59	Картометрический метод	0.1	-
88	464374.16	2227600.52	Картометрический метод	0.1	-
89	464378.61	2227591.56	Картометрический метод	0.1	-
90	464262.43	2227531.36	Картометрический метод	0.1	-
91	464384.36	2227296.06	Картометрический метод	0.1	-
92	464632.98	2227424.89	Картометрический метод	0.1	-
93	464515.65	2227651.31	Картометрический метод	0.1	-
94	464776.80	2227786.63	Картометрический метод	0.1	-
95	464811.44	2227852.10	Картометрический метод	0.1	-
96	464570.24	2228086.44	Картометрический метод	0.1	-
97	464452.57	2228017.27	Картометрический метод	0.1	-
98	464387.63	2227977.32	Картометрический метод	0.1	-
99	464298.42	2227922.02	Картометрический метод	0.1	-
100	464288.03	2227916.85	Картометрический метод	0.1	-
101	464128.92	2227818.51	Картометрический метод	0.1	-
102	464008.50	2227744.74	Картометрический метод	0.1	-
103	463850.50	2227663.35	Картометрический метод	0.1	-
104	463870.17	2227625.39	Картометрический метод	0.1	-
105	463865.91	2227622.73	Картометрический метод	0.1	-
106	463840.19	2227604.33	Картометрический метод	0.1	-
107	463730.94	2227519.31	Картометрический метод	0.1	-
108	463721.38	2227507.67	Картометрический метод	0.1	-
109	463709.25	2227494.78	Картометрический метод	0.1	-
110	463711.63	2227490.69	Картометрический метод	0.1	-
111	463646.19	2227445.31	Картометрический метод	0.1	-
112	463636.94	2227434.70	Картометрический метод	0.1	-
113	463601.82	2227403.09	Картометрический метод	0.1	-
114	463539.84	2227457.43	Картометрический метод	0.1	-
115	463525.39	2227445.72	Картометрический метод	0.1	-
116	463550.38	2227424.50	Картометрический метод	0.1	-
117	463446.20	2227346.32	Картометрический метод	0.1	-
118	463434.74	2227328.30	Картометрический метод	0.1	-
119	463418.10	2227287.36	Картометрический метод	0.1	-
120	463409.83	2227293.20	Картометрический метод	0.1	-
121	463403.61	2227288.07	Картометрический метод	0.1	-
122	463409.01	2227282.84	Картометрический метод	0.1	-
123	463403.87	2227276.04	Картометрический метод	0.1	-
124	463396.98	2227266.91	Картометрический метод	0.1	-
125	463404.22	2227261.02	Картометрический метод	0.1	-
126	463403.50	2227259.63	Картометрический метод	0.1	-
127	463386.05	2227233.04	Картометрический метод	0.1	-
128	463384.48	2227234.32	Картометрический метод	0.1	-
129	463378.08	2227224.40	Картометрический метод	0.1	-
130	463379.58	2227223.18	Картометрический метод	0.1	-
131	463364.02	2227199.48	Картометрический метод	0.1	-
132	463357.97	2227205.05	Картометрический метод	0.1	-
133	463344.01	2227188.23	Картометрический метод	0.1	-
134	463352.16	2227181.39	Картометрический метод	0.1	-
135	463298.37	2227096.14	Картометрический метод	0.1	-
136	463287.42	2227075.28	Картометрический метод	0.1	-
137	463282.19	2227078.45	Картометрический метод	0.1	-
138	463277.83	2227069.69	Картометрический метод	0.1	-
139	463281.91	2227066.78	Картометрический метод	0.1	-
140	463255.37	2227030.04	Картометрический метод	0.1	-
141	463219.14	2226997.08	Картометрический метод	0.1	-
142	463208.51	2227006.45	Картометрический метод	0.1	-
143	463200.26	2226997.26	Картометрический метод	0.1	-
144	463212.75	2226985.95	Картометрический метод	0.1	-
145	463201.35	2226972.26	Картометрический метод	0.1	-
146	463204.87	2226968.73	Картометрический метод	0.1	-
147	463179.76	2226919.59	Картометрический метод	0.1	-
148	463174.15	2226914.60	Картометрический метод	0.1	-
149	463150.23	2226939.55	Картометрический метод	0.1	-
150	463128.88	2226920.91	Картометрический метод	0.1	-
151	463092.00	2226944.92	Картометрический метод	0.1	-
152	463092.31	2226942.82	Картометрический метод	0.1	-
153	463093.13	2226940.28	Картометрический метод	0.1	-
154	463092.82	2226938.72	Картометрический метод	0.1	-
155	463090.69	2226933.22	Картометрический метод	0.1	-
156	463089.88	2226930.60	Картометрический метод	0.1	-
157	463088.64	2226927.55	Картометрический метод	0.1	-
158	463087.94	2226924.31	Картометрический метод	0.1	-
159	463086.06	2226921.09	Картометрический метод	0.1	-
160	463082.88	2226918.67	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	463079.13	2226915.22	Картометрический метод	0.1	-
162	463073.56	2226909.20	Картометрический метод	0.1	-
163	463072.50	2226908.17	Картометрический метод	0.1	-
164	463070.88	2226906.28	Картометрический метод	0.1	-
165	463068.20	2226904.37	Картометрический метод	0.1	-
166	463066.69	2226903.06	Картометрический метод	0.1	-
167	463065.06	2226900.02	Картометрический метод	0.1	-
168	463062.88	2226897.58	Картометрический метод	0.1	-
169	463061.69	2226895.91	Картометрический метод	0.1	-
170	463058.63	2226893.58	Картометрический метод	0.1	-
171	463055.38	2226891.77	Картометрический метод	0.1	-
172	463053.70	2226891.44	Картометрический метод	0.1	-
173	463050.94	2226891.17	Картометрический метод	0.1	-
174	463049.00	2226890.14	Картометрический метод	0.1	-
175	463046.94	2226887.19	Картометрический метод	0.1	-
176	463045.50	2226884.48	Картометрический метод	0.1	-
177	463045.06	2226883.97	Картометрический метод	0.1	-
178	463044.19	2226882.66	Картометрический метод	0.1	-
179	463042.88	2226881.19	Картометрический метод	0.1	-
180	463041.63	2226881.02	Картометрический метод	0.1	-
181	463040.31	2226881.13	Картометрический метод	0.1	-
182	463039.50	2226881.31	Картометрический метод	0.1	-
183	463038.25	2226881.20	Картометрический метод	0.1	-
184	463037.31	2226882.44	Картометрический метод	0.1	-
185	463036.44	2226883.06	Картометрический метод	0.1	-
186	463036.27	2226883.09	Картометрический метод	0.1	-
187	463031.36	2226878.58	Картометрический метод	0.1	-
188	463030.88	2226877.16	Картометрический метод	0.1	-
189	463030.63	2226875.94	Картометрический метод	0.1	-
190	463030.00	2226874.97	Картометрический метод	0.1	-
191	463029.31	2226874.12	Картометрический метод	0.1	-
192	463028.25	2226873.67	Картометрический метод	0.1	-
193	463027.44	2226872.53	Картометрический метод	0.1	-
194	463026.81	2226871.22	Картометрический метод	0.1	-
195	463026.88	2226867.56	Картометрический метод	0.1	-
196	463026.75	2226867.05	Картометрический метод	0.1	-
197	463026.13	2226866.70	Картометрический метод	0.1	-
198	463025.19	2226866.34	Картометрический метод	0.1	-
199	463024.31	2226864.72	Картометрический метод	0.1	-
200	463020.13	2226856.19	Картометрический метод	0.1	-
201	463018.50	2226852.80	Картометрический метод	0.1	-
202	463015.19	2226847.31	Картометрический метод	0.1	-
203	463010.31	2226842.33	Картометрический метод	0.1	-
204	462998.81	2226832.78	Картометрический метод	0.1	-
205	462990.44	2226825.13	Картометрический метод	0.1	-
206	462989.00	2226823.60	Картометрический метод	0.1	-
207	462980.06	2226814.11	Картометрический метод	0.1	-
208	462965.19	2226799.89	Картометрический метод	0.1	-
209	462958.81	2226793.84	Картометрический метод	0.1	-
210	462952.63	2226788.95	Картометрический метод	0.1	-
211	462946.38	2226784.14	Картометрический метод	0.1	-
212	462942.00	2226779.54	Картометрический метод	0.1	-
213	462940.81	2226778.55	Картометрический метод	0.1	-
214	462940.50	2226778.31	Картометрический метод	0.1	-
215	462937.25	2226776.94	Картометрический метод	0.1	-
216	462931.76	2226773.97	Картометрический метод	0.1	-
217	462928.56	2226771.05	Картометрический метод	0.1	-
218	462925.31	2226768.92	Картометрический метод	0.1	-
219	462923.94	2226766.88	Картометрический метод	0.1	-
220	462923.50	2226764.95	Картометрический метод	0.1	-
221	462922.13	2226763.28	Картометрический метод	0.1	-
222	462921.81	2226762.32	Картометрический метод	0.1	-
223	462922.44	2226761.28	Картометрический метод	0.1	-
224	462922.94	2226759.98	Картометрический метод	0.1	-
225	462922.88	2226758.75	Картометрический метод	0.1	-
226	462922.13	2226757.69	Картометрический метод	0.1	-
227	462920.00	2226755.14	Картометрический метод	0.1	-
228	462916.25	2226750.11	Картометрический метод	0.1	-
229	462915.19	2226747.47	Картометрический метод	0.1	-
230	462915.13	2226745.56	Картометрический метод	0.1	-
231	462915.63	2226743.55	Картометрический метод	0.1	-
232	462915.06	2226739.70	Картометрический метод	0.1	-
233	462913.19	2226734.44	Картометрический метод	0.1	-
234	462911.44	2226733.19	Картометрический метод	0.1	-
235	462910.25	2226732.52	Картометрический метод	0.1	-
236	462909.44	2226730.91	Картометрический метод	0.1	-
237	462909.13	2226728.48	Картометрический метод	0.1	-
238	462907.82	2226725.06	Картометрический метод	0.1	-
239	462905.00	2226722.74	Картометрический метод	0.1	-
240	462901.69	2226721.22	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	462899.88	2226720.13	Картометрический метод	0.1	-
242	462919.72	2226702.53	Картометрический метод	0.1	-
243	462765.75	2226550.50	Картометрический метод	0.1	-
244	462700.39	2226489.84	Картометрический метод	0.1	-
245	462694.45	2226485.01	Картометрический метод	0.1	-
246	462680.11	2226471.17	Картометрический метод	0.1	-
247	462660.67	2226453.93	Картометрический метод	0.1	-
248	462633.26	2226429.13	Картометрический метод	0.1	-
249	462628.06	2226421.75	Картометрический метод	0.1	-
250	462616.24	2226411.13	Картометрический метод	0.1	-
251	462618.58	2226408.88	Картометрический метод	0.1	-
252	462614.12	2226404.18	Картометрический метод	0.1	-
253	462610.73	2226400.01	Картометрический метод	0.1	-
254	462609.69	2226398.52	Картометрический метод	0.1	-
255	462606.67	2226394.39	Картометрический метод	0.1	-
256	462614.78	2226388.06	Картометрический метод	0.1	-
257	462612.55	2226384.60	Картометрический метод	0.1	-
258	462612.86	2226381.62	Картометрический метод	0.1	-
259	462617.72	2226377.85	Картометрический метод	0.1	-
260	462620.74	2226375.69	Картометрический метод	0.1	-
261	462620.42	2226371.57	Картометрический метод	0.1	-
262	462604.39	2226359.34	Картометрический метод	0.1	-
263	462578.70	2226342.82	Картометрический метод	0.1	-
264	462568.00	2226336.88	Картометрический метод	0.1	-
265	462567.11	2226333.08	Картометрический метод	0.1	-
266	462552.73	2226310.93	Картометрический метод	0.1	-
267	462543.81	2226303.65	Картометрический метод	0.1	-
268	462534.50	2226297.70	Картометрический метод	0.1	-
269	462505.92	2226285.62	Картометрический метод	0.1	-
270	462483.02	2226272.13	Картометрический метод	0.1	-
271	462476.12	2226268.48	Картометрический метод	0.1	-
272	462473.48	2226270.21	Картометрический метод	0.1	-
273	462458.63	2226255.36	Картометрический метод	0.1	-
274	462428.15	2226275.13	Картометрический метод	0.1	-
275	462416.03	2226268.93	Картометрический метод	0.1	-
276	462403.58	2226261.63	Картометрический метод	0.1	-
277	462434.81	2226234.40	Картометрический метод	0.1	-
278	462382.94	2226210.75	Картометрический метод	0.1	-
279	462360.95	2226228.01	Картометрический метод	0.1	-
280	462335.08	2226210.05	Картометрический метод	0.1	-
281	462325.80	2226216.87	Картометрический метод	0.1	-
282	462306.06	2226199.06	Картометрический метод	0.1	-
283	462334.67	2226176.77	Картометрический метод	0.1	-
284	462102.64	2226067.72	Картометрический метод	0.1	-
285	462083.34	2226056.37	Картометрический метод	0.1	-
286	462128.82	2226012.35	Картометрический метод	0.1	-
287	462066.38	2225924.97	Картометрический метод	0.1	-
288	462211.20	2225848.50	Картометрический метод	0.1	-
289	462247.57	2225830.63	Картометрический метод	0.1	-
290	462219.99	2225791.75	Картометрический метод	0.1	-
291	462225.58	2225784.26	Картометрический метод	0.1	-
292	462235.91	2225776.40	Картометрический метод	0.1	-
293	462273.27	2225747.96	Картометрический метод	0.1	-
294	462287.51	2225735.81	Картометрический метод	0.1	-
295	462253.07	2225681.07	Картометрический метод	0.1	-
296	462274.06	2225658.27	Картометрический метод	0.1	-
297	462280.63	2225651.14	Картометрический метод	0.1	-
298	462286.81	2225644.34	Картометрический метод	0.1	-
299	462318.42	2225625.99	Картометрический метод	0.1	-
300	462354.07	2225704.66	Картометрический метод	0.1	-
301	462396.19	2225690.33	Картометрический метод	0.1	-
302	462464.03	2225717.99	Картометрический метод	0.1	-
303	462499.94	2225790.92	Картометрический метод	0.1	-
304	462501.56	2225844.41	Картометрический метод	0.1	-
305	462547.81	2225882.63	Картометрический метод	0.1	-
306	462629.19	2225979.06	Картометрический метод	0.1	-
307	462671.75	2226045.23	Картометрический метод	0.1	-
308	462676.16	2226062.88	Картометрический метод	0.1	-
309	462735.25	2226145.25	Картометрический метод	0.1	-
310	462793.48	2226127.94	Картометрический метод	0.1	-
311	462699.94	2225940.72	Картометрический метод	0.1	-
312	462657.69	2225898.61	Картометрический метод	0.1	-
313	462631.31	2225888.33	Картометрический метод	0.1	-
314	462589.50	2225845.28	Картометрический метод	0.1	-
315	462542.28	2225771.67	Картометрический метод	0.1	-
316	462509.08	2225790.64	Картометрический метод	0.1	-
317	462499.60	2225769.02	Картометрический метод	0.1	-
318	462574.85	2225724.30	Картометрический метод	0.1	-
319	462576.81	2225723.13	Картометрический метод	0.1	-
320	462563.31	2225700.78	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 на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
321	462654.47	2225644.47	Картометрический метод	0.1	-
322	462665.72	2225637.75	Картометрический метод	0.1	-
323	462662.95	2225630.54	Картометрический метод	0.1	-
1	462663.69	2225606.92	Картометрический метод	0.1	-
324	463201.55	2226736.44	Картометрический метод	0.1	-
325	463184.49	2226753.43	Картометрический метод	0.1	-
326	463177.35	2226760.52	Картометрический метод	0.1	-
327	463161.70	2226742.45	Картометрический метод	0.1	-
328	463139.34	2226755.09	Картометрический метод	0.1	-
329	463130.23	2226760.70	Картометрический метод	0.1	-
330	463119.96	2226767.17	Картометрический метод	0.1	-
331	463144.28	2226801.47	Картометрический метод	0.1	-
332	463111.29	2226831.63	Картометрический метод	0.1	-
333	463146.08	2226868.68	Картометрический метод	0.1	-
334	463181.76	2226906.67	Картометрический метод	0.1	-
335	463192.45	2226895.53	Картометрический метод	0.1	-
336	463235.56	2226827.72	Картометрический метод	0.1	-
337	463201.70	2226788.63	Картометрический метод	0.1	-
338	463208.47	2226783.07	Картометрический метод	0.1	-
339	463226.29	2226768.45	Картометрический метод	0.1	-
340	463220.59	2226762.15	Картометрический метод	0.1	-
341	463217.53	2226758.77	Картометрический метод	0.1	-
342	463214.46	2226754.35	Картометрический метод	0.1	-
343	463215.01	2226753.99	Картометрический метод	0.1	-
344	463210.06	2226748.20	Картометрический метод	0.1	-
345	463207.56	2226743.97	Картометрический метод	0.1	-
324	463201.55	2226736.44	Картометрический метод	0.1	-
346	463977.68	2227407.03	Картометрический метод	0.1	-
347	463968.64	2227424.47	Картометрический метод	0.1	-
348	463969.23	2227424.81	Картометрический метод	0.1	-
349	463960.73	2227439.74	Картометрический метод	0.1	-
350	463951.31	2227456.29	Картометрический метод	0.1	-
351	463946.73	2227466.76	Картометрический метод	0.1	-
352	463984.02	2227482.04	Картометрический метод	0.1	-
353	464006.63	2227427.65	Картометрический метод	0.1	-
354	464033.69	2227437.98	Картометрический метод	0.1	-
355	464036.51	2227431.11	Картометрический метод	0.1	-
356	463987.02	2227410.75	Картометрический метод	0.1	-
346	463977.68	2227407.03	Картометрический метод	0.1	-
357	464027.80	2227266.17	Картометрический метод	0.1	-
358	464026.82	2227268.18	Картометрический метод	0.1	-
359	464003.79	2227315.57	Картометрический метод	0.1	-
360	464001.66	2227314.07	Картометрический метод	0.1	-
361	463988.59	2227298.87	Картометрический метод	0.1	-
362	463981.71	2227305.30	Картометрический метод	0.1	-
363	463976.53	2227310.00	Картометрический метод	0.1	-
364	464021.51	2227333.31	Картометрический метод	0.1	-
365	464050.27	2227277.82	Картометрический метод	0.1	-
357	464027.80	2227266.17	Картометрический метод	0.1	-
366	462922.73	2226089.18	Картометрический метод	0.1	-
367	462886.72	2226099.98	Картометрический метод	0.1	-
368	462910.09	2226162.23	Картометрический метод	0.1	-
369	462946.46	2226152.40	Картометрический метод	0.1	-
366	462922.73	2226089.18	Картометрический метод	0.1	-
370	463574.75	2226220.59	Картометрический метод	0.1	-
371	463597.23	2226224.80	Картометрический метод	0.1	-
372	463634.10	2226232.84	Картометрический метод	0.1	-
373	463701.69	2226269.78	Картометрический метод	0.1	-
374	463687.56	2226318.23	Картометрический метод	0.1	-
375	463619.52	2226460.83	Картометрический метод	0.1	-
376	463545.65	2226402.95	Картометрический метод	0.1	-
377	463547.91	2226384.16	Картометрический метод	0.1	-
378	463554.34	2226345.49	Картометрический метод	0.1	-
379	463561.76	2226300.71	Картометрический метод	0.1	-
370	463574.75	2226220.59	Картометрический метод	0.1	-
380	462557.79	2226357.40	Картометрический метод	0.1	-
381	462589.02	2226382.49	Картометрический метод	0.1	-
382	462579.44	2226394.51	Картометрический метод	0.1	-
383	462551.12	2226364.89	Картометрический метод	0.1	-
380	462557.79	2226357.40	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 квадратическая 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 квадратическая 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 - 236 м

Территориальная зона Ж1

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 - 195 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

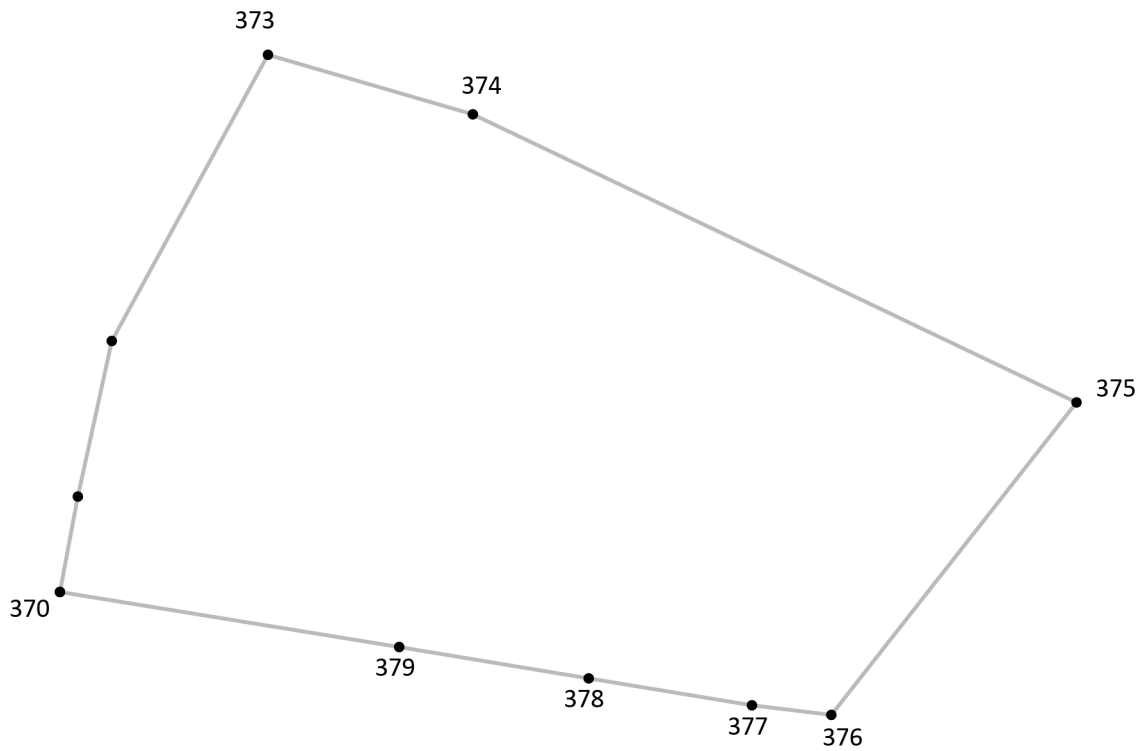
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

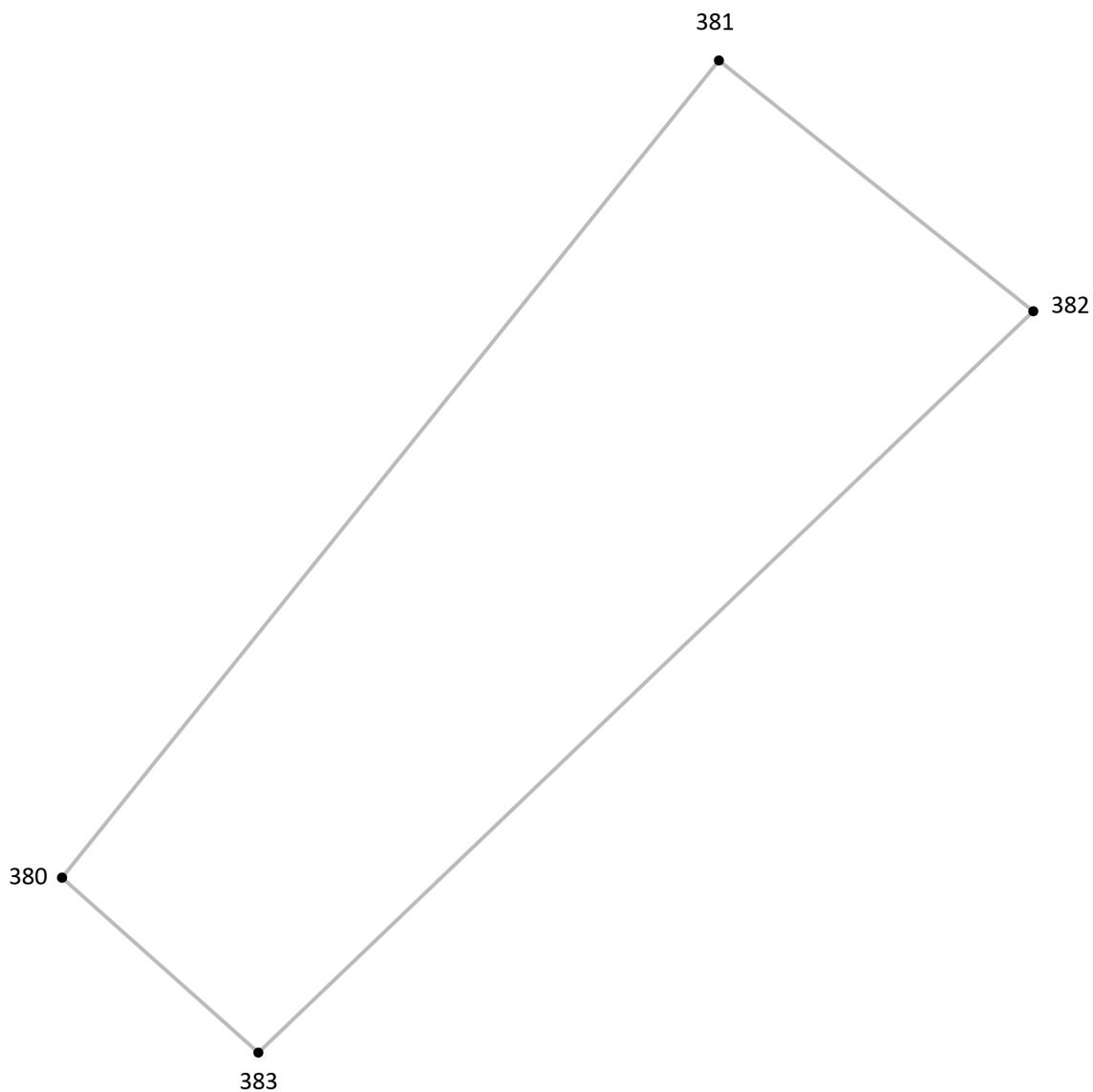
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.8 м

Территориальная зона Ж1, 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 +/- 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.