

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона П1 "Производственная зона,

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

зона инженерной и транспортной инфраструктур в границах населенного пункта"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Калиновка, село Калиновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	567865±264 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					
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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457599.96	2250233.01	Картометрический метод	0.1	-
2	457599.98	2250233.02	Картометрический метод	0.1	-
3	457595.29	2250446.05	Картометрический метод	0.1	-
4	457981.09	2250416.37	Картометрический метод	0.1	-
5	458218.70	2250628.23	Картометрический метод	0.1	-
6	458223.52	2250624.40	Картометрический метод	0.1	-
7	458303.15	2250694.85	Картометрический метод	0.1	-
8	458315.42	2250714.26	Картометрический метод	0.1	-
9	458299.59	2250747.41	Картометрический метод	0.1	-
10	458579.93	2250882.38	Картометрический метод	0.1	-
11	458735.87	2250935.06	Картометрический метод	0.1	-
12	458708.10	2250996.41	Картометрический метод	0.1	-
13	458682.63	2251050.51	Картометрический метод	0.1	-
14	458671.15	2251152.36	Картометрический метод	0.1	-
15	458684.12	2251152.61	Картометрический метод	0.1	-
16	458684.43	2251133.91	Картометрический метод	0.1	-
17	458690.45	2251126.00	Картометрический метод	0.1	-
18	458725.93	2251128.38	Картометрический метод	0.1	-
19	458762.21	2251133.61	Картометрический метод	0.1	-
20	458764.65	2251138.47	Картометрический метод	0.1	-
21	458761.44	2251157.78	Картометрический метод	0.1	-
22	458781.36	2251159.03	Картометрический метод	0.1	-
23	458804.34	2251160.47	Картометрический метод	0.1	-
24	458898.25	2251166.38	Картометрический метод	0.1	-
25	458882.74	2251207.59	Картометрический метод	0.1	-
26	459261.50	2251229.44	Картометрический метод	0.1	-
27	459258.60	2251252.15	Картометрический метод	0.1	-
28	458884.54	2251230.38	Картометрический метод	0.1	-
29	458771.02	2251223.77	Картометрический метод	0.1	-
30	458748.00	2251222.43	Картометрический метод	0.1	-
31	458608.01	2251214.28	Картометрический метод	0.1	-
32	458580.11	2251205.98	Картометрический метод	0.1	-
33	458572.31	2251210.58	Картометрический метод	0.1	-
34	458555.31	2251220.63	Картометрический метод	0.1	-
35	458538.76	2251230.41	Картометрический метод	0.1	-
36	458528.51	2251214.69	Картометрический метод	0.1	-
37	458516.64	2251208.74	Картометрический метод	0.1	-
38	458490.10	2251193.02	Картометрический метод	0.1	-
39	458446.49	2251166.40	Картометрический метод	0.1	-
40	458352.81	2251110.63	Картометрический метод	0.1	-
41	458318.96	2251090.18	Картометрический метод	0.1	-
42	458318.95	2251090.18	Картометрический метод	0.1	-
43	458285.88	2251070.65	Картометрический метод	0.1	-
44	458251.71	2251049.64	Картометрический метод	0.1	-
45	458214.83	2251027.36	Картометрический метод	0.1	-
46	458208.65	2251024.12	Картометрический метод	0.1	-
47	458200.42	2251015.98	Картометрический метод	0.1	-
48	458084.49	2250945.75	Картометрический метод	0.1	-
49	458027.56	2251042.04	Картометрический метод	0.1	-
50	458086.24	2251076.74	Картометрический метод	0.1	-
51	458001.22	2251229.99	Картометрический метод	0.1	-
52	457988.96	2251255.81	Картометрический метод	0.1	-
53	457973.23	2251289.31	Картометрический метод	0.1	-
54	457958.73	2251323.57	Картометрический метод	0.1	-
55	458000.27	2251353.99	Картометрический метод	0.1	-
56	458069.89	2251385.39	Картометрический метод	0.1	-
57	458282.80	2251422.86	Картометрический метод	0.1	-
58	458318.70	2251429.18	Картометрический метод	0.1	-
59	458305.71	2251502.99	Картометрический метод	0.1	-
60	458258.65	2251494.70	Картометрический метод	0.1	-
61	458251.18	2251493.39	Картометрический метод	0.1	-
62	458223.03	2251577.13	Картометрический метод	0.1	-
63	457968.50	2251491.75	Картометрический метод	0.1	-
64	457896.55	2251467.61	Картометрический метод	0.1	-
65	457890.72	2251465.66	Картометрический метод	0.1	-
66	457877.16	2251447.15	Картометрический метод	0.1	-
67	457870.15	2251436.28	Картометрический метод	0.1	-
68	457863.81	2251426.87	Картометрический метод	0.1	-
69	457858.25	2251419.02	Картометрический метод	0.1	-
70	457854.11	2251412.28	Картометрический метод	0.1	-
71	457831.74	2251380.05	Картометрический метод	0.1	-
72	457847.72	2251368.90	Картометрический метод	0.1	-
73	457838.54	2251355.21	Картометрический метод	0.1	-
74	457822.47	2251366.03	Картометрический метод	0.1	-
75	457816.43	2251358.37	Картометрический метод	0.1	-
76	457811.26	2251350.44	Картометрический метод	0.1	-
77	457808.79	2251346.97	Картометрический метод	0.1	-
78	457806.63	2251343.77	Картометрический метод	0.1	-
79	457800.90	2251335.63	Картометрический метод	0.1	-
80	457795.09	2251327.42	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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	457789.49	2251319.54	Картометрический метод	0.1	-
82	457772.71	2251295.61	Картометрический метод	0.1	-
83	457762.01	2251274.47	Картометрический метод	0.1	-
84	457817.49	2251230.33	Картометрический метод	0.1	-
85	457845.63	2251182.74	Картометрический метод	0.1	-
86	457765.00	2251097.29	Картометрический метод	0.1	-
87	457707.73	2250976.23	Картометрический метод	0.1	-
88	457773.15	2250863.32	Картометрический метод	0.1	-
89	457817.60	2250886.82	Картометрический метод	0.1	-
90	457842.87	2250900.44	Картометрический метод	0.1	-
91	457967.11	2250967.44	Картометрический метод	0.1	-
92	458013.16	2250889.56	Картометрический метод	0.1	-
93	457984.99	2250871.03	Картометрический метод	0.1	-
94	457993.55	2250855.57	Картометрический метод	0.1	-
95	457960.48	2250835.62	Картометрический метод	0.1	-
96	457954.23	2250831.80	Картометрический метод	0.1	-
97	457937.58	2250821.51	Картометрический метод	0.1	-
98	457918.25	2250810.73	Картометрический метод	0.1	-
99	457916.85	2250813.73	Картометрический метод	0.1	-
100	457912.36	2250812.41	Картометрический метод	0.1	-
101	457909.08	2250810.62	Картометрический метод	0.1	-
102	457911.01	2250807.09	Картометрический метод	0.1	-
103	457890.46	2250794.56	Картометрический метод	0.1	-
104	457876.99	2250786.41	Картометрический метод	0.1	-
105	457874.95	2250790.14	Картометрический метод	0.1	-
106	457871.34	2250788.07	Картометрический метод	0.1	-
107	457873.34	2250784.28	Картометрический метод	0.1	-
108	457870.10	2250782.13	Картометрический метод	0.1	-
109	457856.26	2250774.04	Картометрический метод	0.1	-
110	457848.76	2250769.50	Картометрический метод	0.1	-
111	457848.82	2250769.51	Картометрический метод	0.1	-
112	457835.33	2250761.38	Картометрический метод	0.1	-
113	457821.77	2250753.17	Картометрический метод	0.1	-
114	457821.76	2250753.19	Картометрический метод	0.1	-
115	457797.97	2250738.78	Картометрический метод	0.1	-
116	457780.43	2250728.21	Картометрический метод	0.1	-
117	457777.54	2250732.95	Картометрический метод	0.1	-
118	457772.71	2250730.70	Картометрический метод	0.1	-
119	457775.61	2250725.26	Картометрический метод	0.1	-
120	457753.01	2250711.81	Картометрический метод	0.1	-
121	457753.32	2250711.42	Картометрический метод	0.1	-
122	457731.66	2250698.57	Картометрический метод	0.1	-
123	457728.39	2250703.77	Картометрический метод	0.1	-
124	457724.55	2250701.28	Картометрический метод	0.1	-
125	457727.68	2250696.78	Картометрический метод	0.1	-
126	457707.54	2250684.66	Картометрический метод	0.1	-
127	457684.47	2250670.90	Картометрический метод	0.1	-
128	457662.05	2250657.54	Картометрический метод	0.1	-
129	457642.65	2250646.21	Картометрический метод	0.1	-
130	457640.55	2250650.11	Картометрический метод	0.1	-
131	457636.78	2250648.07	Картометрический метод	0.1	-
132	457639.37	2250644.69	Картометрический метод	0.1	-
133	457635.40	2250642.35	Картометрический метод	0.1	-
134	457635.61	2250641.96	Картометрический метод	0.1	-
135	457616.33	2250630.26	Картометрический метод	0.1	-
136	457596.36	2250618.64	Картометрический метод	0.1	-
137	457593.30	2250623.08	Картометрический метод	0.1	-
138	457588.32	2250620.25	Картометрический метод	0.1	-
139	457582.68	2250629.92	Картометрический метод	0.1	-
140	457578.59	2250627.47	Картометрический метод	0.1	-
141	457580.79	2250623.90	Картометрический метод	0.1	-
142	457584.21	2250617.85	Картометрический метод	0.1	-
143	457579.54	2250615.00	Картометрический метод	0.1	-
144	457582.				

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	457479.47	2250568.88	Картометрический метод	0.1	-
162	457332.20	2250480.18	Картометрический метод	0.1	-
163	457332.17	2250480.17	Картометрический метод	0.1	-
164	457333.29	2250478.14	Картометрический метод	0.1	-
165	457315.74	2250467.37	Картометрический метод	0.1	-
166	457314.55	2250469.54	Картометрический метод	0.1	-
167	457314.53	2250469.53	Картометрический метод	0.1	-
168	457278.56	2250447.92	Картометрический метод	0.1	-
169	457278.53	2250447.90	Картометрический метод	0.1	-
170	457284.50	2250437.13	Картометрический метод	0.1	-
171	457269.93	2250428.81	Картометрический метод	0.1	-
172	457264.45	2250439.53	Картометрический метод	0.1	-
173	457264.42	2250439.52	Картометрический метод	0.1	-
174	457251.01	2250431.52	Картометрический метод	0.1	-
175	457251.00	2250431.54	Картометрический метод	0.1	-
176	457241.03	2250425.62	Картометрический метод	0.1	-
177	457241.04	2250425.59	Картометрический метод	0.1	-
178	457225.69	2250416.49	Картометрический метод	0.1	-
179	457225.68	2250416.50	Картометрический метод	0.1	-
180	457220.93	2250413.68	Картометрический метод	0.1	-
181	457203.97	2250403.60	Картометрический метод	0.1	-
182	457166.55	2250385.82	Картометрический метод	0.1	-
183	457052.43	2250360.43	Картометрический метод	0.1	-
184	456967.60	2250341.56	Картометрический метод	0.1	-
185	456918.30	2250333.41	Картометрический метод	0.1	-
186	456870.11	2250325.42	Картометрический метод	0.1	-
187	456832.86	2250328.15	Картометрический метод	0.1	-
188	456813.46	2250334.43	Картометрический метод	0.1	-
189	456810.18	2250327.07	Картометрический метод	0.1	-
190	456810.60	2250312.57	Картометрический метод	0.1	-
191	456808.23	2250306.77	Картометрический метод	0.1	-
192	456804.48	2250297.48	Картометрический метод	0.1	-
193	456802.89	2250293.58	Картометрический метод	0.1	-
194	456802.67	2250293.03	Картометрический метод	0.1	-
195	456797.19	2250285.33	Картометрический метод	0.1	-
196	456784.27	2250278.76	Картометрический метод	0.1	-
197	456783.94	2250277.85	Картометрический метод	0.1	-
198	456786.33	2250277.04	Картометрический метод	0.1	-
199	456789.97	2250275.81	Картометрический метод	0.1	-
200	456820.67	2250265.86	Картометрический метод	0.1	-
201	456849.92	2250263.73	Картометрический метод	0.1	-
202	456871.82	2250262.11	Картометрический метод	0.1	-
203	456899.32	2250266.62	Картометрический метод	0.1	-
204	456979.95	2250280.57	Картометрический метод	0.1	-
205	457189.43	2250325.83	Картометрический метод	0.1	-
206	457205.15	2250333.72	Картометрический метод	0.1	-
207	457225.42	2250343.03	Картометрический метод	0.1	-
208	457257.58	2250291.00	Картометрический метод	0.1	-
209	457330.94	2250335.19	Картометрический метод	0.1	-
210	457299.01	2250386.98	Картометрический метод	0.1	-
211	457465.92	2250486.66	Картометрический метод	0.1	-
212	457597.27	2250565.10	Картометрический метод	0.1	-
213	457666.05	2250606.18	Картометрический метод	0.1	-
214	457901.23	2250746.64	Картометрический метод	0.1	-
215	457979.88	2250795.28	Картометрический метод	0.1	-
216	457979.89	2250795.29	Картометрический метод	0.1	-
217	458043.31	2250834.51	Картометрический метод	0.1	-
218	458056.67	2250842.77	Картометрический метод	0.1	-
219	458085.09	2250856.46	Картометрический метод	0.1	-
220	458086.48	2250857.13	Картометрический метод	0.1	-
221	458082.70	2250861.57	Картометрический метод	0.1	-
222	458150.00	2250900.00	Картометрический метод	0.1	-
223	458192.52	2250924.39	Картометрический метод	0.1	-
224	458208.93	2250933.80	Картометрический метод	0.1	-
225	458219.58	2250940.20	Картометрический метод	0.1	-
226	458280.88	2250760.22	Картометрический метод	0.1	-
227	458156.73	2250698.83	Картометрический метод	0.1	-
228	458151.02	2250693.78	Картометрический метод	0.1	-
229	458150.77	2250694.07	Картометрический метод	0.1	-
230	458132.50	2250679.48	Картометрический метод	0.1	-
231	458080.77	2250632.57	Картометрический метод	0.1	-
232	457953.66	2250519.14	Картометрический метод	0.1	-
233	457931.96	2250541.79	Картометрический метод	0.1	-
234	457799.04	2250462.23	Картометрический метод	0.1	-
235	457549.26	2250312.77	Картометрический метод	0.1	-
236	457427.15	2250239.43	Картометрический метод	0.1	-
1	457599.96	2250233.01	Картометрический метод	0.1	-
237	458691.50	2251542.53	Картометрический метод	0.1	-
238	458712.25	2251552.97	Картометрический метод	0.1	-

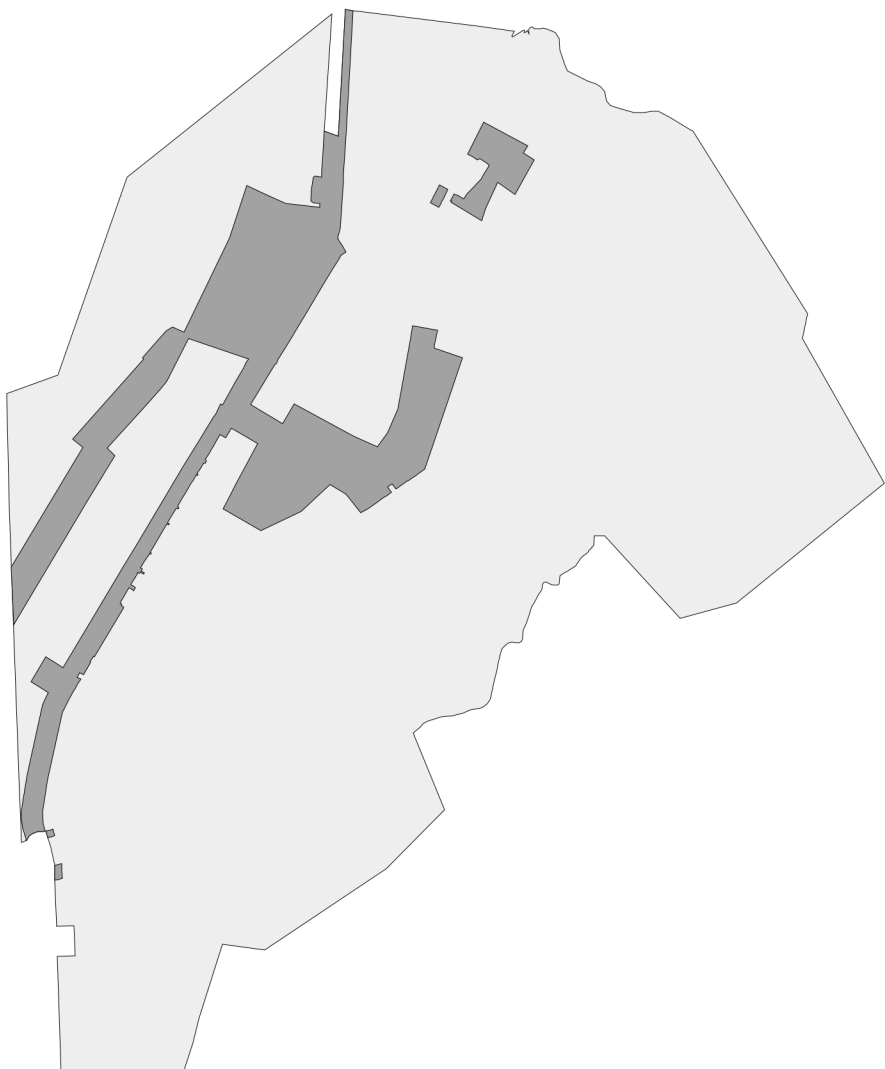
Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
239	458710.54	2251556.04	Картометрический метод	0.1	-
240	458707.25	2251551.93	Картометрический метод	0.1	-
241	458696.11	2251551.90	Картометрический метод	0.1	-
242	458706.15	2251557.77	Картометрический метод	0.1	-
243	458709.07	2251589.48	Картометрический метод	0.1	-
244	458722.93	2251602.29	Картометрический метод	0.1	-
245	458756.41	2251633.25	Картометрический метод	0.1	-
246	458773.16	2251642.96	Картометрический метод	0.1	-
247	458794.49	2251655.31	Картометрический метод	0.1	-
248	458797.63	2251655.75	Картометрический метод	0.1	-
249	458798.39	2251655.85	Картометрический метод	0.1	-
250	458802.56	2251649.84	Картометрический метод	0.1	-
251	458816.62	2251629.59	Картометрический метод	0.1	-
252	458813.03	2251622.48	Картометрический метод	0.1	-
253	458821.95	2251607.90	Картометрический метод	0.1	-
254	458829.45	2251593.68	Картометрический метод	0.1	-
255	458925.66	2251641.64	Картометрический метод	0.1	-
256	458855.26	2251773.05	Картометрический метод	0.1	-
257	458833.52	2251759.52	Картометрический метод	0.1	-
258	458813.75	2251792.34	Картометрический метод	0.1	-
259	458709.47	2251733.73	Картометрический метод	0.1	-
260	458745.23	2251682.41	Картометрический метод	0.1	-
261	458667.13	2251647.13	Картометрический метод	0.1	-
262	458631.49	2251634.39	Картометрический метод	0.1	-
263	458687.11	2251543.70	Картометрический метод	0.1	-
264	458690.03	2251545.11	Картометрический метод	0.1	-
237	458691.50	2251542.53	Картометрический метод	0.1	-
265	458684.81	2251482.39	Картометрический метод	0.1	-
266	458686.45	2251483.26	Картометрический метод	0.1	-
267	458695.98	2251488.03	Картометрический метод	0.1	-
268	458705.31	2251492.60	Картометрический метод	0.1	-
269	458711.26	2251495.57	Картометрический метод	0.1	-
270	458739.26	2251509.50	Картометрический метод	0.1	-
271	458725.54	2251534.90	Картометрический метод	0.1	-
272	458700.15	2251522.28	Картометрический метод	0.1	-
273	458693.59	2251519.02	Картометрический метод	0.1	-
274	458689.95	2251517.22	Картометрический метод	0.1	-
275	458681.91	2251513.22	Картометрический метод	0.1	-
276	458671.20	2251507.90	Картометрический метод	0.1	-
265	458684.81	2251482.39	Картометрический метод	0.1	-
277	456812.95	2250334.82	Картометрический метод	0.1	-
278	456813.70	2250336.49	Картометрический метод	0.1	-
279	456815.12	2250348.65	Картометрический метод	0.1	-
280	456818.99	2250356.53	Картометрический метод	0.1	-
281	456818.10	2250357.00	Картометрический метод	0.1	-
282	456798.68	2250362.82	Картометрический метод	0.1	-
283	456794.68	2250354.67	Картометрический метод	0.1	-
284	456793.47	2250344.35	Картометрический метод	0.1	-
285	456792.87	2250341.35	Картометрический метод	0.1	-
286	456792.87	2250341.34	Картометрический метод	0.1	-
277	456812.95	2250334.82	Картометрический метод	0.1	-
287	456708.86	2250361.55	Картометрический метод	0.1	-
288	456715.70	2250383.63	Картометрический метод	0.1	-
289	456695.18	2250383.99	Картометрический метод	0.1	-
290	456672.08	2250384.78	Картометрический метод	0.1	-
291	456668.62	2250373.59	Картометрический метод	0.1	-
292	456664.95	2250362.93	Картометрический метод	0.1	-
293	456664.94	2250362.92	Картометрический метод	0.1	-
287	456708.86	2250361.55	Картометрический метод	0.1	-

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 - 225 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



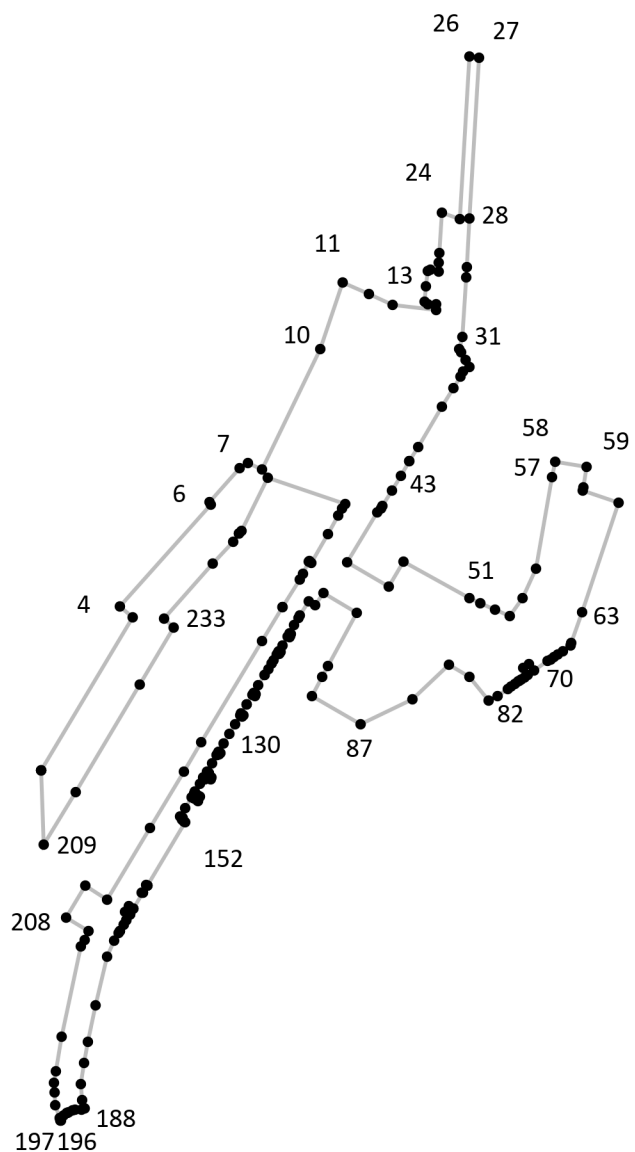
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 176 м

Территориальная зона П1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

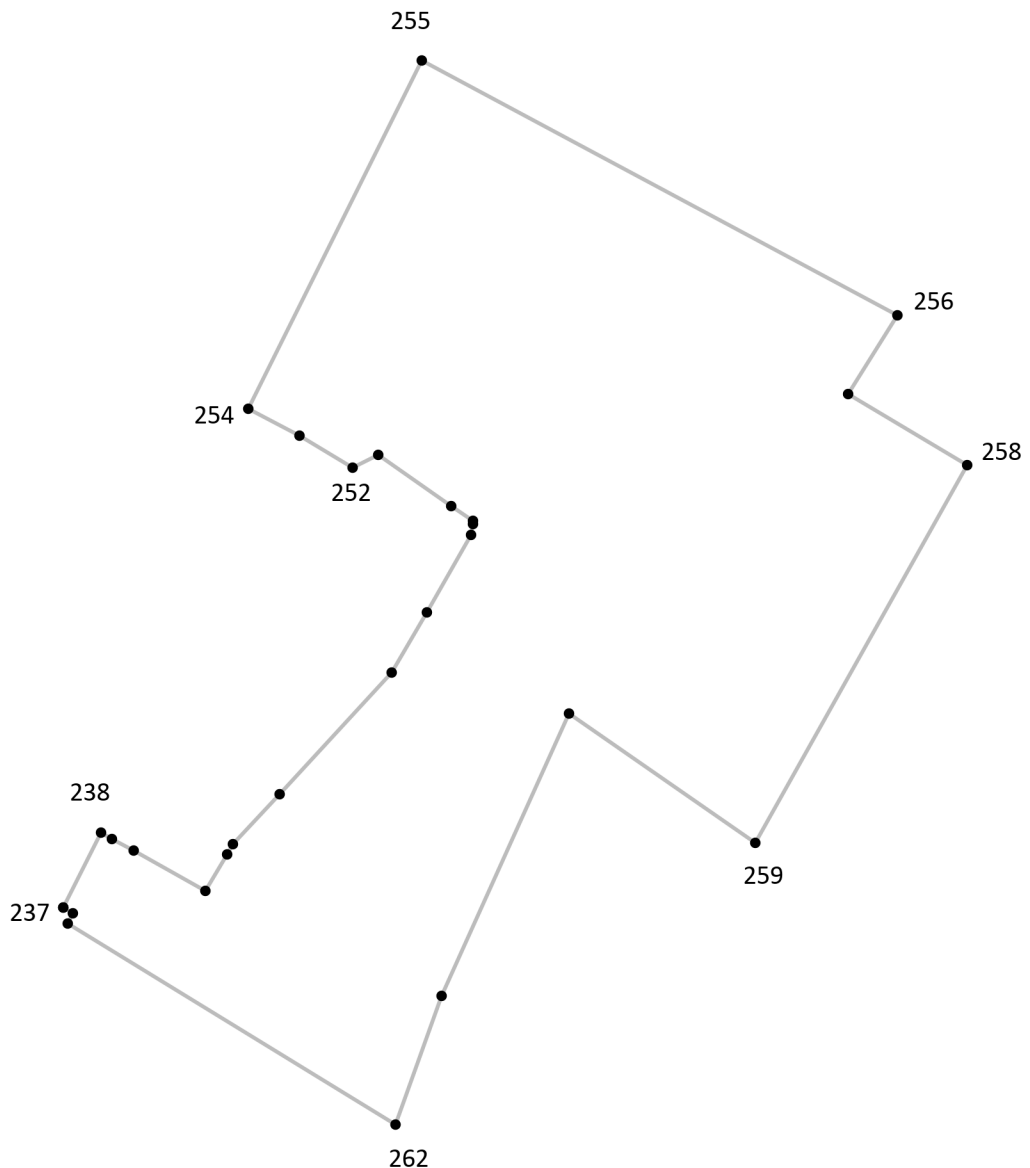
- Поворотная точка
- 13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 21 м

Территориальная зона П1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

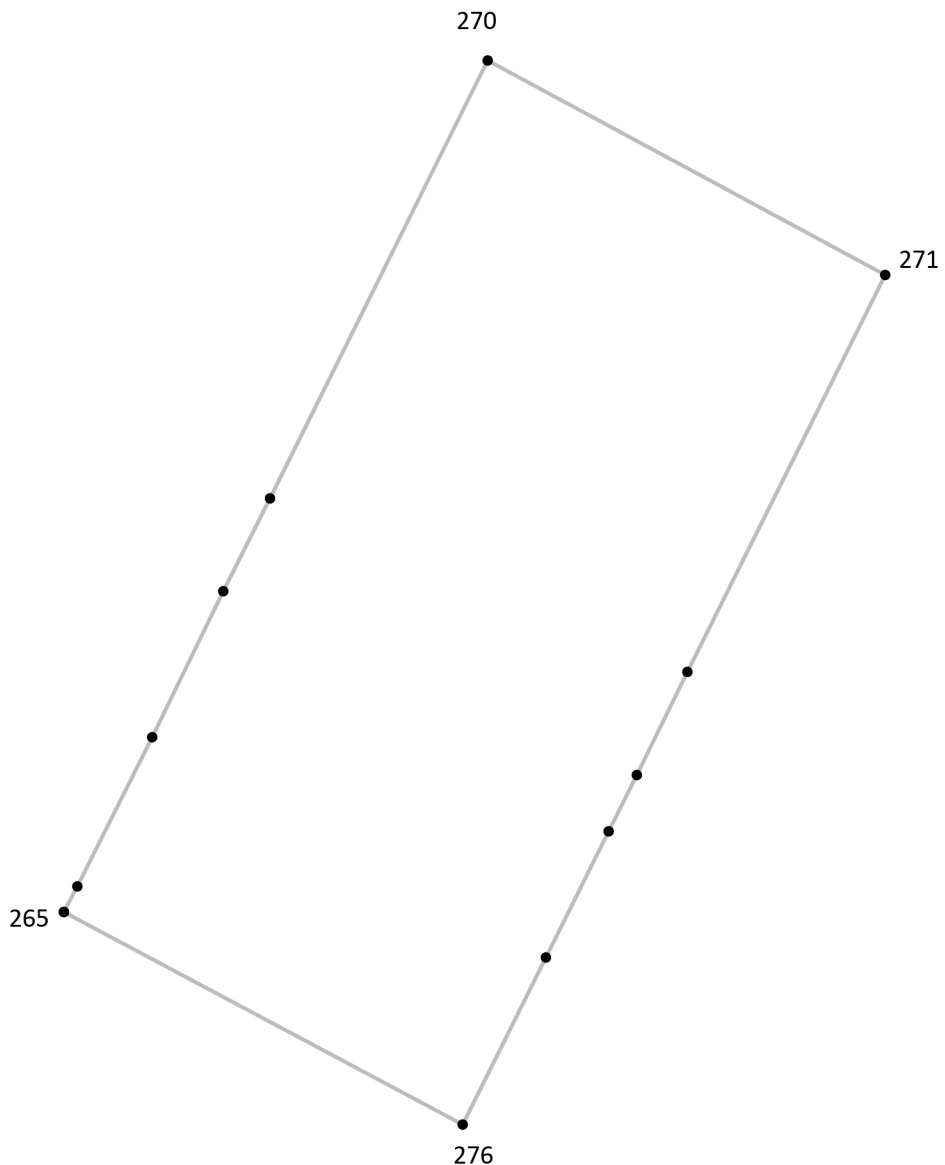
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.8 м

Территориальная зона П1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

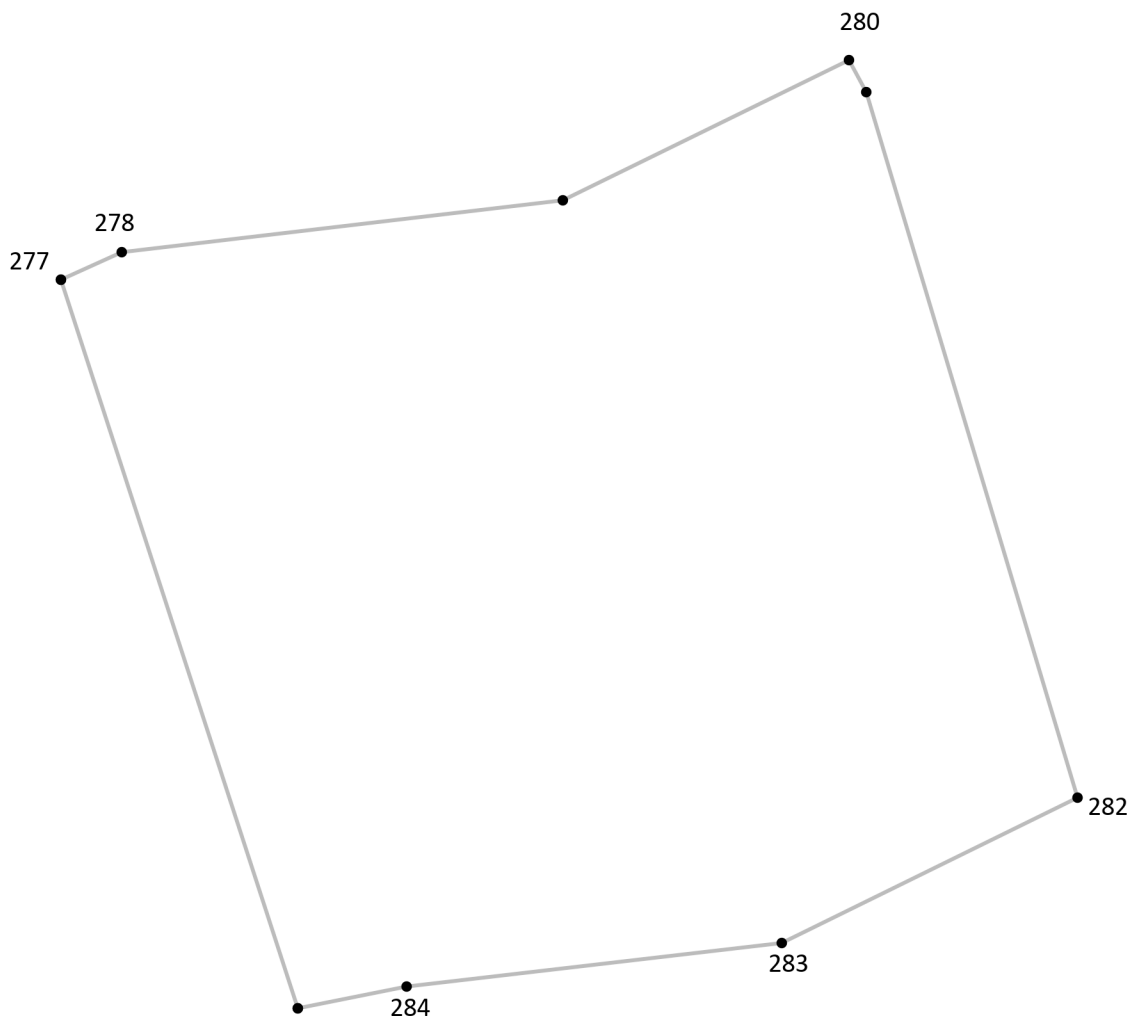
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.1 м

Территориальная зона П1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

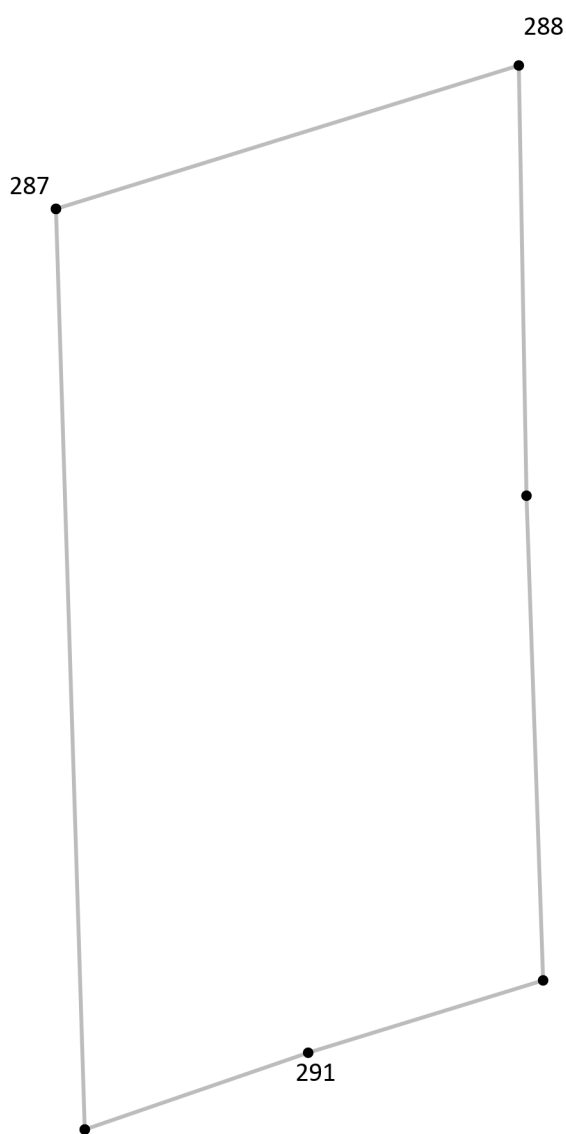
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.6 м

Территориальная зона П1, 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

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.