

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона П2 "Производственная зона,

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

зона инженерной и транспортной инфраструктур за границами 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 Сургут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	430029±230 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	468830.43	2244994.68	Картометрический метод	0.1	-
2	468854.30	2245023.08	Картометрический метод	0.1	-
3	468860.23	2245030.14	Картометрический метод	0.1	-
4	468866.68	2245037.81	Картометрический метод	0.1	-
5	469021.46	2245112.42	Картометрический метод	0.1	-
6	469034.32	2245113.17	Картометрический метод	0.1	-
7	469039.11	2245113.45	Картометрический метод	0.1	-
8	469039.81	2245113.49	Картометрический метод	0.1	-
9	469062.20	2245114.80	Картометрический метод	0.1	-
10	469143.17	2245396.06	Картометрический метод	0.1	-
11	469155.23	2245429.70	Картометрический метод	0.1	-
12	469155.66	2245430.90	Картометрический метод	0.1	-
13	469159.53	2245441.69	Картометрический метод	0.1	-
14	469178.36	2245494.21	Картометрический метод	0.1	-
15	469175.98	2245631.00	Картометрический метод	0.1	-
16	469156.13	2245631.00	Картометрический метод	0.1	-
17	469151.01	2245666.38	Картометрический метод	0.1	-
18	469147.40	2245691.33	Картометрический метод	0.1	-
19	469132.58	2245776.26	Картометрический метод	0.1	-
20	469131.16	2245778.50	Картометрический метод	0.1	-
21	469120.68	2245795.04	Картометрический метод	0.1	-
22	469028.07	2245871.77	Картометрический метод	0.1	-
23	468916.14	2245959.26	Картометрический метод	0.1	-
24	468906.89	2245966.49	Картометрический метод	0.1	-
25	468900.95	2245969.56	Картометрический метод	0.1	-
26	468850.54	2245995.60	Картометрический метод	0.1	-
27	468720.28	2246070.61	Картометрический метод	0.1	-
28	468704.96	2246079.43	Картометрический метод	0.1	-
29	468682.89	2246092.14	Картометрический метод	0.1	-
30	468678.75	2246094.53	Картометрический метод	0.1	-
31	468637.81	2246118.10	Картометрический метод	0.1	-
32	468641.52	2246126.04	Картометрический метод	0.1	-
33	468641.42	2246126.10	Картометрический метод	0.1	-
34	468640.11	2246126.89	Картометрический метод	0.1	-
35	468633.14	2246131.07	Картометрический метод	0.1	-
36	468613.94	2246142.59	Картометрический метод	0.1	-
37	468116.05	2246441.42	Картометрический метод	0.1	-
38	467330.61	2246910.87	Картометрический метод	0.1	-
39	467330.45	2246910.97	Картометрический метод	0.1	-
40	467326.76	2246913.17	Картометрический метод	0.1	-
41	467309.27	2246923.63	Картометрический метод	0.1	-
42	467304.87	2246926.25	Картометрический метод	0.1	-
43	467299.98	2246929.18	Картометрический метод	0.1	-
44	467294.51	2246932.45	Картометрический метод	0.1	-
45	467261.64	2246952.09	Картометрический метод	0.1	-
46	467251.17	2246958.35	Картометрический метод	0.1	-
47	467084.19	2247058.15	Картометрический метод	0.1	-
48	466972.44	2247121.35	Картометрический метод	0.1	-
49	466966.55	2247109.79	Картометрический метод	0.1	-
50	466966.49	2247109.70	Картометрический метод	0.1	-
51	466965.74	2247108.48	Картометрический метод	0.1	-
52	466960.41	2247100.95	Картометрический метод	0.1	-
53	466950.40	2247086.22	Картометрический метод	0.1	-
54	466946.96	2247081.15	Картометрический метод	0.1	-
55	466964.80	2247070.48	Картометрический метод	0.1	-
56	466975.75	2247063.92	Картометрический метод	0.1	-
57	466975.80	2247063.89	Картометрический метод	0.1	-
58	466975.95	2247063.79	Картометрический метод	0.1	-
59	467009.05	2247043.96	Картометрический метод	0.1	-
60	467154.49	2246956.81	Картометрический метод	0.1	-
61	467223.19	2246915.64	Картометрический метод	0.1	-
62	467288.47	2246876.54	Картометрический метод	0.1	-
63	467288.55	2246876.48	Картометрический метод	0.1	-
64	467292.16	2246874.31	Картометрический метод	0.1	-
65	467309.73	2246863.80	Картометрический метод	0.1	-
66	467314.97	2246860.66	Картометрический метод	0.1	-
67	467783.69	2246579.80	Картометрический метод	0.1	-
68	467783.96	2246579.65	Картометрический метод	0.1	-
69	468353.30	2246239.91	Картометрический метод	0.1	-
70	468379.79	2246224.10	Картометрический метод	0.1	-
71	468605.62	2246089.34	Картометрический метод	0.1	-
72	468613.62	2246084.56	Картометрический метод	0.1	-
73	468614.14	2246084.25	Картометрический метод	0.1	-
74	468616.03	2246083.13	Картометрический метод	0.1	-
75	468617.70	2246082.12	Картометрический метод	0.1	-
76	468617.76	2246082.22	Картометрический метод	0.1	-
77	468633.05	2246108.59	Картометрический метод	0.1	-
78	468673.22	2246083.88	Картометрический метод	0.1	-
79	468673.39	2246083.77	Картометрический метод	0.1	-
80	468698.72	2246068.20	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	468769.47	2246024.70	Картометрический метод	0.1	-
82	468782.81	2246016.50	Картометрический метод	0.1	-
83	468779.36	2246011.96	Картометрический метод	0.1	-
84	468780.62	2246011.23	Картометрический метод	0.1	-
85	468822.42	2245987.24	Картометрический метод	0.1	-
86	468832.22	2245981.62	Картометрический метод	0.1	-
87	468865.48	2245962.53	Картометрический метод	0.1	-
88	468913.06	2245934.87	Картометрический метод	0.1	-
89	468925.65	2245927.55	Картометрический метод	0.1	-
90	468946.70	2245910.92	Картометрический метод	0.1	-
91	468967.74	2245894.30	Картометрический метод	0.1	-
92	468967.76	2245894.29	Картометрический метод	0.1	-
93	468967.86	2245894.20	Картометрический метод	0.1	-
94	468990.58	2245874.11	Картометрический метод	0.1	-
95	469006.11	2245860.37	Картометрический метод	0.1	-
96	469030.45	2245837.88	Картометрический метод	0.1	-
97	469079.53	2245792.53	Картометрический метод	0.1	-
98	469086.11	2245786.45	Картометрический метод	0.1	-
99	469095.40	2245771.72	Картометрический метод	0.1	-
100	469101.98	2245761.29	Картометрический метод	0.1	-
101	469102.02	2245761.22	Картометрический метод	0.1	-
102	469110.59	2245745.31	Картометрический метод	0.1	-
103	469114.54	2245735.80	Картометрический метод	0.1	-
104	469122.01	2245721.34	Картометрический метод	0.1	-
105	469123.30	2245718.85	Картометрический метод	0.1	-
106	469123.36	2245718.71	Картометрический метод	0.1	-
107	469131.11	2245701.62	Картометрический метод	0.1	-
108	469132.86	2245696.84	Картометрический метод	0.1	-
109	469136.48	2245686.95	Картометрический метод	0.1	-
110	469136.48	2245686.94	Картометрический метод	0.1	-
111	469132.62	2245682.89	Картометрический метод	0.1	-
112	469139.68	2245651.82	Картометрический метод	0.1	-
113	469142.78	2245625.75	Картометрический метод	0.1	-
114	469143.63	2245603.44	Картометрический метод	0.1	-
115	469142.69	2245542.44	Картометрический метод	0.1	-
116	469142.42	2245539.06	Картометрический метод	0.1	-
117	469140.72	2245517.60	Картометрический метод	0.1	-
118	469140.01	2245512.65	Картометрический метод	0.1	-
119	469136.85	2245490.54	Картометрический метод	0.1	-
120	469136.48	2245487.93	Картометрический метод	0.1	-
121	469134.50	2245472.12	Картометрический метод	0.1	-
122	469131.93	2245464.01	Картометрический метод	0.1	-
123	469130.18	2245458.47	Картометрический метод	0.1	-
124	469129.30	2245455.68	Картометрический метод	0.1	-
125	469128.01	2245451.60	Картометрический метод	0.1	-
126	469128.00	2245451.60	Картометрический метод	0.1	-
127	469115.66	2245453.47	Картометрический метод	0.1	-
128	469107.02	2245415.92	Картометрический метод	0.1	-
129	469105.86	2245410.87	Картометрический метод	0.1	-
130	469064.58	2245269.66	Картометрический метод	0.1	-
131	469056.12	2245240.74	Картометрический метод	0.1	-
132	469054.89	2245237.72	Картометрический метод	0.1	-
133	469025.43	2245165.34	Картометрический метод	0.1	-
134	469025.39	2245165.27	Картометрический метод	0.1	-
135	469015.11	2245146.82	Картометрический метод	0.1	-
136	469014.97	2245146.69	Картометрический метод	0.1	-
137	468976.47	2245114.28	Картометрический метод	0.1	-
138	468968.28	2245107.39	Картометрический метод	0.1	-
139	468967.82	2245107.16	Картометрический метод	0.1	-
140	468947.91	2245097.34	Картометрический метод	0.1	-
141	468947.88	2245097.26	Картометрический метод	0.1	-
142	468945.26	2245089.67	Картометрический метод	0.1	-
143	468941.84	2245088.02	Картометрический метод	0.1	-
144	468915.07	2245075.08	Картометрический метод	0.1	-
145	468898.52	2245067.08	Картометрический метод	0.1	-
146	468898.16	2245066.91	Картометрический метод	0.1	-
147	468897.81	2245066.74	Картометрический метод	0.1	-
148	468896.22	2245066.00	Картометрический метод	0.1	-
149	468897.29	2245063.47	Картометрический метод	0.1	-
150	468897.30	2245063.44	Картометрический метод	0.1	-
151	468897.54	2245062.88	Картометрический метод	0.1	-
152	468897.36	2245062.79	Картометрический метод	0.1	-
153	468897.54	2245062.29	Картометрический метод	0.1	-
154	468863.66	2245045.04	Картометрический метод	0.1	-
155	468864.87	2245043.32	Картометрический метод	0.1	-
156	468864.87	2245043.31	Картометрический метод	0.1	-
157	468864.75	2245043.23	Картометрический метод	0.1	-
158	468847.02	2245030.04	Картометрический метод	0.1	-
159	468845.87	2245031.06	Картометрический метод	0.1	-
160	468829.91	2245045.21	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	468803.97	2245015.06	Картометрический метод	0.1	-
162	468811.33	2245009.39	Картометрический метод	0.1	-
1	468830.43	2244994.68	Картометрический метод	0.1	-
163	467560.98	2242314.22	Картометрический метод	0.1	-
164	467613.43	2242412.04	Картометрический метод	0.1	-
165	467556.26	2242452.84	Картометрический метод	0.1	-
166	467508.65	2242487.52	Картометрический метод	0.1	-
167	467508.64	2242487.52	Картометрический метод	0.1	-
168	467502.59	2242476.46	Картометрический метод	0.1	-
169	467502.39	2242476.62	Картометрический метод	0.1	-
170	467500.75	2242477.92	Картометрический метод	0.1	-
171	467500.74	2242477.92	Картометрический метод	0.1	-
172	467499.54	2242476.42	Картометрический метод	0.1	-
173	467498.70	2242475.38	Картометрический метод	0.1	-
174	467460.91	2242506.39	Картометрический метод	0.1	-
175	467431.40	2242530.61	Картометрический метод	0.1	-
176	467426.39	2242539.05	Картометрический метод	0.1	-
177	467409.08	2242552.01	Картометрический метод	0.1	-
178	467694.94	2243001.79	Картометрический метод	0.1	-
179	467580.34	2243071.22	Картометрический метод	0.1	-
180	467596.67	2243098.02	Картометрический метод	0.1	-
181	467680.82	2243235.86	Картометрический метод	0.1	-
182	467681.64	2243237.21	Картометрический метод	0.1	-
183	467683.73	2243240.63	Картометрический метод	0.1	-
184	467699.16	2243265.92	Картометрический метод	0.1	-
185	467710.82	2243285.03	Картометрический метод	0.1	-
186	467709.55	2243298.40	Картометрический метод	0.1	-
187	467708.50	2243309.52	Картометрический метод	0.1	-
188	467708.12	2243313.60	Картометрический метод	0.1	-
189	467708.11	2243313.59	Картометрический метод	0.1	-
190	467707.43	2243312.41	Картометрический метод	0.1	-
191	467707.12	2243311.88	Картометрический метод	0.1	-
192	467706.45	2243310.70	Картометрический метод	0.1	-
193	467694.41	2243289.45	Картометрический метод	0.1	-
194	467670.62	2243247.45	Картометрический метод	0.1	-
195	467668.65	2243243.97	Картометрический метод	0.1	-
196	467667.69	2243242.31	Картометрический метод	0.1	-
197	467656.88	2243223.23	Картометрический метод	0.1	-
198	467557.02	2243047.08	Картометрический метод	0.1	-
199	467517.32	2242981.39	Картометрический метод	0.1	-
200	467493.47	2242941.91	Картометрический метод	0.1	-
201	467493.31	2242941.64	Картометрический метод	0.1	-
202	467472.00	2242906.39	Картометрический метод	0.1	-
203	467468.63	2242901.29	Картометрический метод	0.1	-
204	467466.98	2242898.79	Картометрический метод	0.1	-
205	467466.42	2242897.95	Картометрический метод	0.1	-
206	467426.42	2242837.53	Картометрический метод	0.1	-
207	467307.29	2242657.58	Картометрический метод	0.1	-
208	467295.62	2242639.93	Картометрический метод	0.1	-
209	467265.28	2242594.11	Картометрический метод	0.1	-
210	467263.78	2242591.85	Картометрический метод	0.1	-
211	467251.58	2242560.69	Картометрический метод	0.1	-
212	467248.92	2242553.80	Картометрический метод	0.1	-
213	467240.59	2242531.21	Картометрический метод	0.1	-
214	467239.79	2242528.24	Картометрический метод	0.1	-
215	467232.78	2242502.18	Картометрический метод	0.1	-
216	467224.54	2242461.33	Картометрический метод	0.1	-
217	467222.04	2242448.91	Картометрический метод	0.1	-
218	467221.76	2242447.50	Картометрический метод	0.1	-
219	467221.28	2242445.11	Картометрический метод	0.1	-
220	467215.81	2242398.80	Картометрический метод	0.1	-
221	467215.76	2242398.71	Картометрический метод	0.1	-
222	467225.41	2242396.97	Картометрический метод	0.1	-
223	467233.97	2242395.33	Картометрический метод	0.1	-
224	467234.49	2242395.23	Картометрический метод	0.1	-
225	467243.12	2242393.57	Картометрический метод	0.1	-
226	467243.22	2242394.38	Картометрический метод	0.1	-
227	467243.35	2242395.50	Картометрический метод	0.1	-
228	467243.54	2242397.11	Картометрический метод	0.1	-
229	467244.03	2242401.29	Картометрический метод	0.1	-
230	467244.71	2242406.67	Картометрический метод	0.1	-
231	467260.21	2242402.52	Картометрический метод	0.1	-
232	467404.84	2242363.91	Картометрический метод	0.1	-
233	467430.68	2242357.95	Картометрический метод	0.1	-
234	467435.39	2242356.69	Картометрический метод	0.1	-
235	467435.75	2242356.62	Картометрический метод	0.1	-
236	467435.79	2242356.61	Картометрический метод	0.1	-
237	467445.46	2242362.09	Картометрический метод	0.1	-
238	467446.73	2242361.46	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
239	467448.07	2242360.79	Картометрический метод	0.1	-
240	467448.08	2242360.79	Картометрический метод	0.1	-
241	467465.49	2242359.82	Картометрический метод	0.1	-
163	467560.98	2242314.22	Картометрический метод	0.1	-
242	468019.61	2242844.86	Картометрический метод	0.1	-
243	468032.25	2242854.50	Картометрический метод	0.1	-
244	468022.65	2242893.28	Картометрический метод	0.1	-
245	468017.48	2242913.85	Картометрический метод	0.1	-
246	468003.27	2242973.29	Картометрический метод	0.1	-
247	467996.54	2243004.15	Картометрический метод	0.1	-
248	467986.93	2243028.40	Картометрический метод	0.1	-
249	468012.54	2243037.74	Картометрический метод	0.1	-
250	468002.09	2243068.06	Картометрический метод	0.1	-
251	467976.10	2243059.78	Картометрический метод	0.1	-
252	467973.23	2243070.12	Картометрический метод	0.1	-
253	467979.05	2243087.76	Картометрический метод	0.1	-
254	467977.84	2243137.97	Картометрический метод	0.1	-
255	467962.11	2243188.78	Картометрический метод	0.1	-
256	467965.00	2243214.56	Картометрический метод	0.1	-
257	467953.67	2243248.77	Картометрический метод	0.1	-
258	467947.28	2243302.40	Картометрический метод	0.1	-
259	467964.76	2243332.70	Картометрический метод	0.1	-
260	467969.07	2243344.11	Картометрический метод	0.1	-
261	467974.48	2243358.45	Картометрический метод	0.1	-
262	467975.11	2243360.25	Картометрический метод	0.1	-
263	467976.54	2243364.07	Картометрический метод	0.1	-
264	467977.80	2243367.28	Картометрический метод	0.1	-
265	467979.49	2243371.65	Картометрический метод	0.1	-
266	467979.63	2243372.03	Картометрический метод	0.1	-
267	467979.10	2243372.26	Картометрический метод	0.1	-
268	467978.26	2243372.62	Картометрический метод	0.1	-
269	467956.53	2243381.97	Картометрический метод	0.1	-
270	467941.90	2243388.27	Картометрический метод	0.1	-
271	467873.98	2243417.53	Картометрический метод	0.1	-
272	467861.17	2243423.84	Картометрический метод	0.1	-
273	467857.59	2243425.60	Картометрический метод	0.1	-
274	467847.30	2243430.67	Картометрический метод	0.1	-
275	467835.88	2243444.63	Картометрический метод	0.1	-
276	467830.37	2243472.57	Картометрический метод	0.1	-
277	467832.48	2243486.62	Картометрический метод	0.1	-
278	467833.76	2243495.15	Картометрический метод	0.1	-
279	467833.90	2243496.03	Картометрический метод	0.1	-
280	467831.51	2243497.16	Картометрический метод	0.1	-
281	467820.20	2243502.52	Картометрический метод	0.1	-
282	467817.02	2243504.02	Картометрический метод	0.1	-
283	467815.54	2243504.72	Картометрический метод	0.1	-
284	467814.23	2243503.41	Картометрический метод	0.1	-
285	467805.18	2243494.36	Картометрический метод	0.1	-
286	467801.16	2243490.35	Картометрический метод	0.1	-
287	467799.08	2243489.42	Картометрический метод	0.1	-
288	467785.08	2243483.16	Картометрический метод	0.1	-
289	467777.84	2243480.20	Картометрический метод	0.1	-
290	467773.64	2243478.49	Картометрический метод	0.1	-
291	467754.35	2243479.42	Картометрический метод	0.1	-
292	467738.50	2243480.20	Картометрический метод	0.1	-
293	467733.85	2243472.57	Картометрический метод	0.1	-
294	467733.00	2243468.33	Картометрический метод	0.1	-
295	467735.44	2243465.89	Картометрический метод	0.1	-
296	467736.66	2243464.67	Картометрический метод	0.1	-
297	467738.19	2243463.14	Картометрический метод	0.1	-
298	467751.61	2243449.73	Картометрический метод	0.1	-
299	467755.45	2243445.90	Картометрический метод	0.1	-
300	467756.93	2243441.46	Картометрический метод	0.1	-
301	467761.37	2243428.12	Картометрический метод	0.1	-
302	467759.40	2243421.32	Картометрический метод	0.1	-
303	467754.28	2243403.54	Картометрический метод	0.1	-
304	467754.22	2243403.26	Картометрический метод	0.1	-
305	467754.18	2243403.19	Картометрический метод	0.1	-
306	467754.17	2243403.14	Картометрический метод	0.1	-
307	467752.26	2243385.13	Картометрический метод	0.1	-
308	467745.75	2243323.59	Картометрический метод	0.1	-
309	467738.03	2243250.66	Картометрический метод	0.1	-
310	467762.59	2243179.54	Картометрический метод	0.1	-
311	467762.59	2243179.53	Картометрический метод	0.1	-
312	467791.18	2243162.04	Картометрический метод	0.1	-
313	467792.94	2243160.95	Картометрический метод	0.1	-
314	467694.94	2243001.79	Картометрический метод	0.1	-
315	467781.77	2242941.52	Картометрический метод	0.1	-
316	467899.77	2242884.27	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
317	467912.39	2242880.67	Картометрический метод	0.1	-
318	467917.81	2242878.84	Картометрический метод	0.1	-
242	468019.61	2242844.86	Картометрический метод	0.1	-
319	467269.26	2243676.42	Картометрический метод	0.1	-
320	467273.33	2243682.39	Картометрический метод	0.1	-
321	467286.10	2243701.14	Картометрический метод	0.1	-
322	467282.39	2243702.61	Картометрический метод	0.1	-
323	467243.39	2243718.19	Картометрический метод	0.1	-
324	467231.48	2243723.10	Картометрический метод	0.1	-
325	467224.68	2243725.90	Картометрический метод	0.1	-
326	467216.59	2243704.10	Картометрический метод	0.1	-
327	467139.29	2243735.84	Картометрический метод	0.1	-
328	467139.32	2243735.91	Картометрический метод	0.1	-
329	467147.92	2243757.55	Картометрический метод	0.1	-
330	467041.84	2243802.74	Картометрический метод	0.1	-
331	466999.24	2243820.88	Картометрический метод	0.1	-
332	466953.90	2243840.35	Картометрический метод	0.1	-
333	466839.13	2243889.65	Картометрический метод	0.1	-
334	466703.97	2243948.55	Картометрический метод	0.1	-
335	466572.03	2244006.05	Картометрический метод	0.1	-
336	466411.30	2244075.43	Картометрический метод	0.1	-
337	466371.27	2244092.74	Картометрический метод	0.1	-
338	466362.63	2244096.48	Картометрический метод	0.1	-
339	466353.08	2244080.08	Картометрический метод	0.1	-
340	466349.48	2244073.90	Картометрический метод	0.1	-
341	466969.26	2243806.77	Картометрический метод	0.1	-
342	467021.50	2243784.07	Картометрический метод	0.1	-
319	467269.26	2243676.42	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

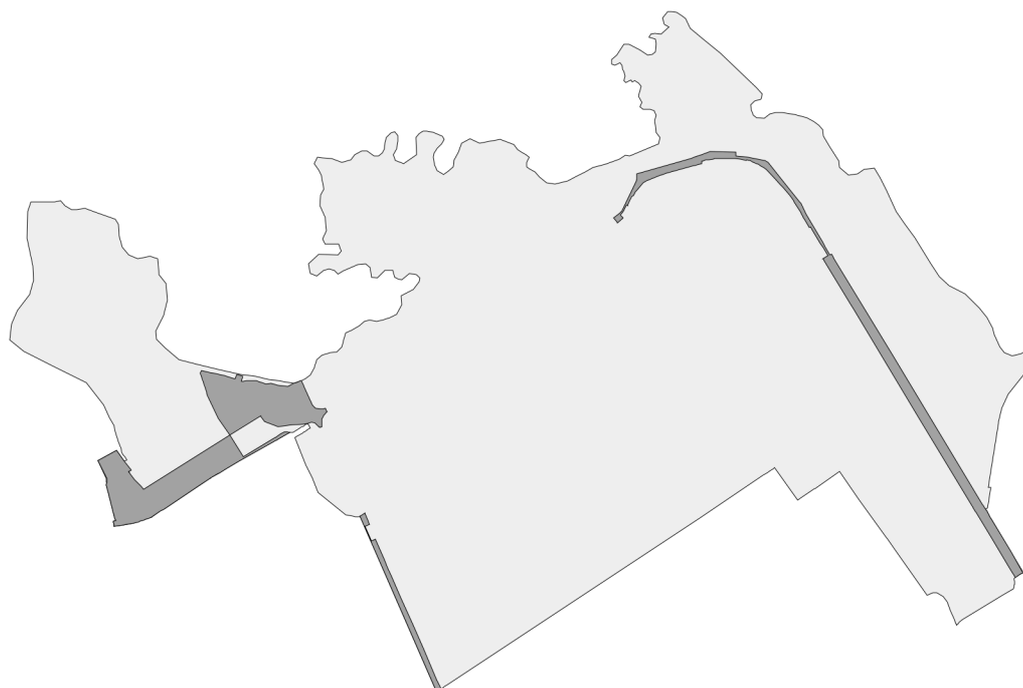
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

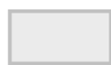
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 395 м

Территориальная зона П2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница сельского (городского) поселения



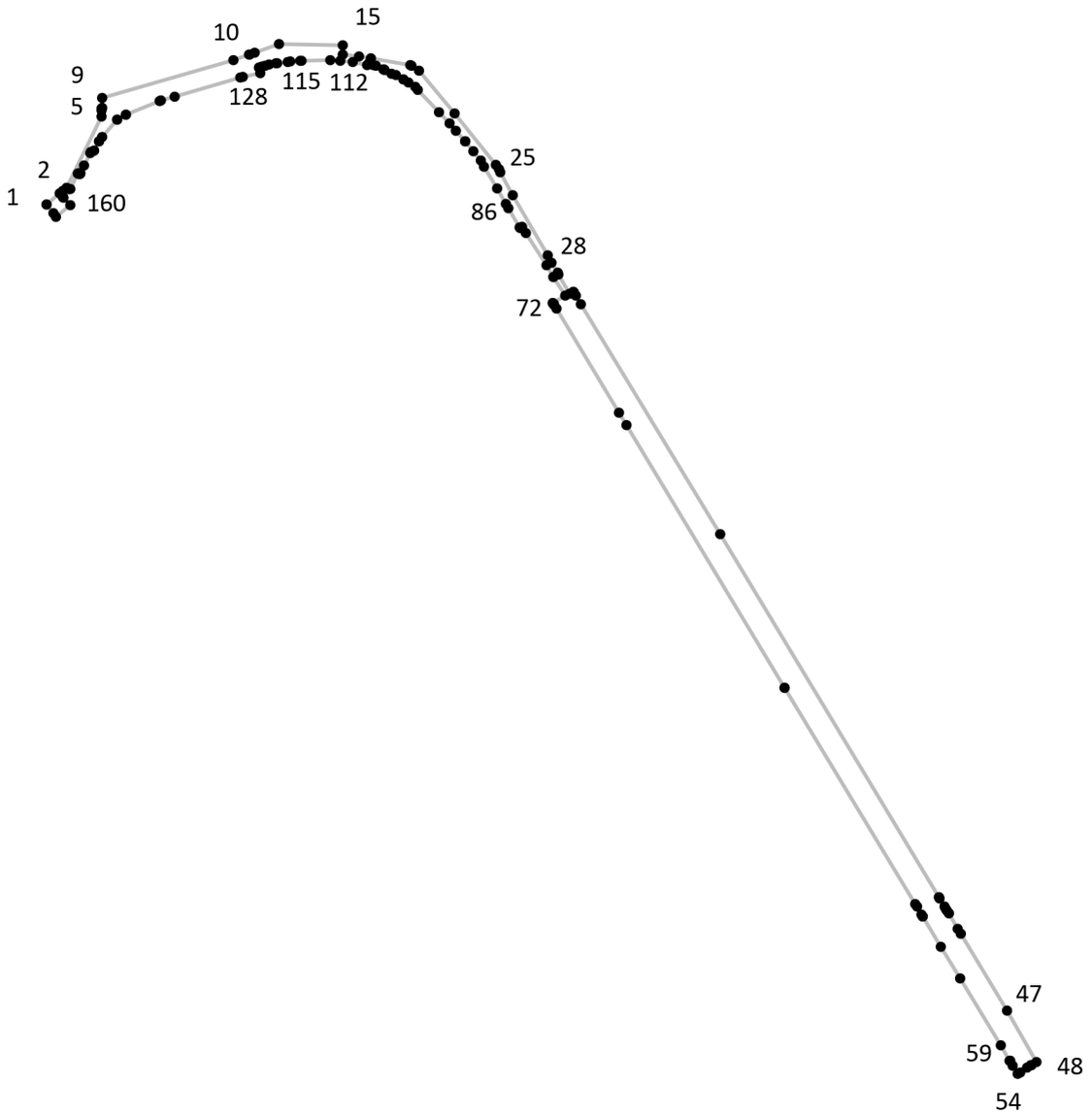
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 158 м

Территориальная зона П2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:

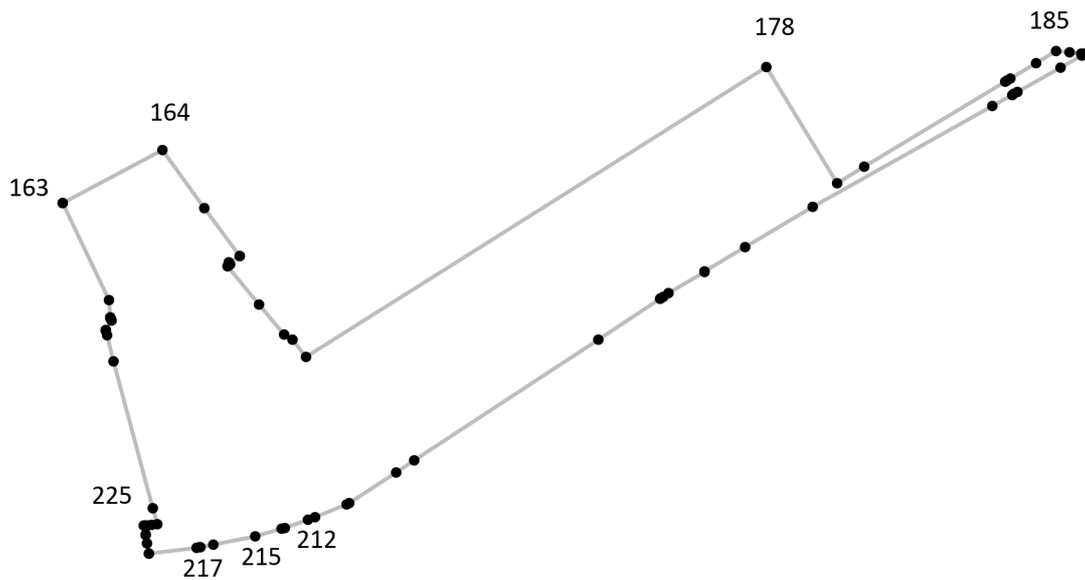
-  Граница территориальной зоны
-  Поворотная точка
-  Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 74 м

Территориальная зона П2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

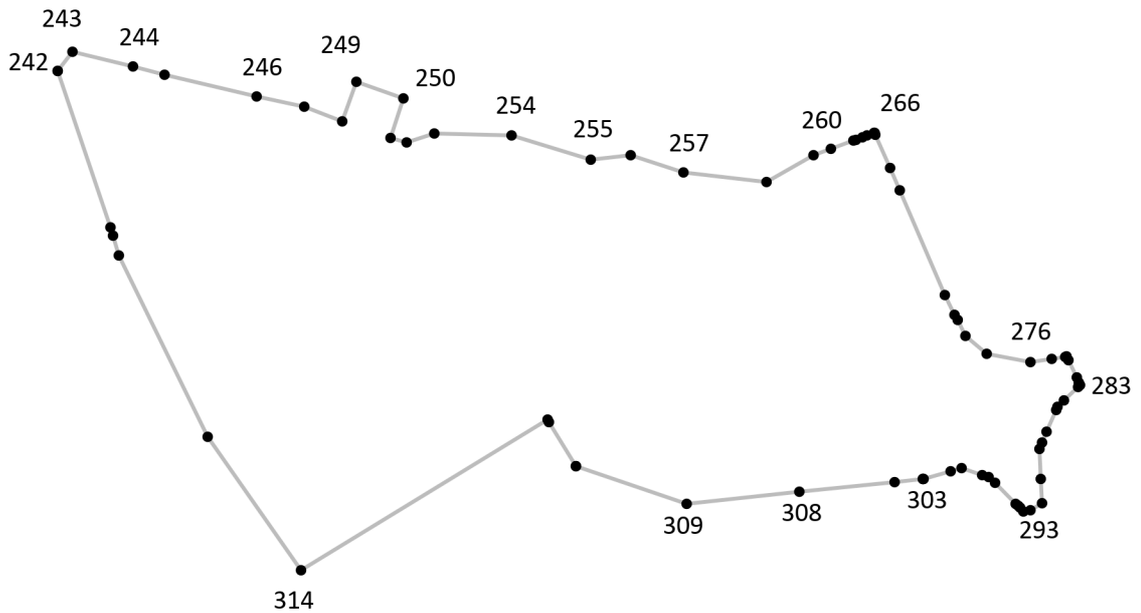
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 49 м

Территориальная зона П2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

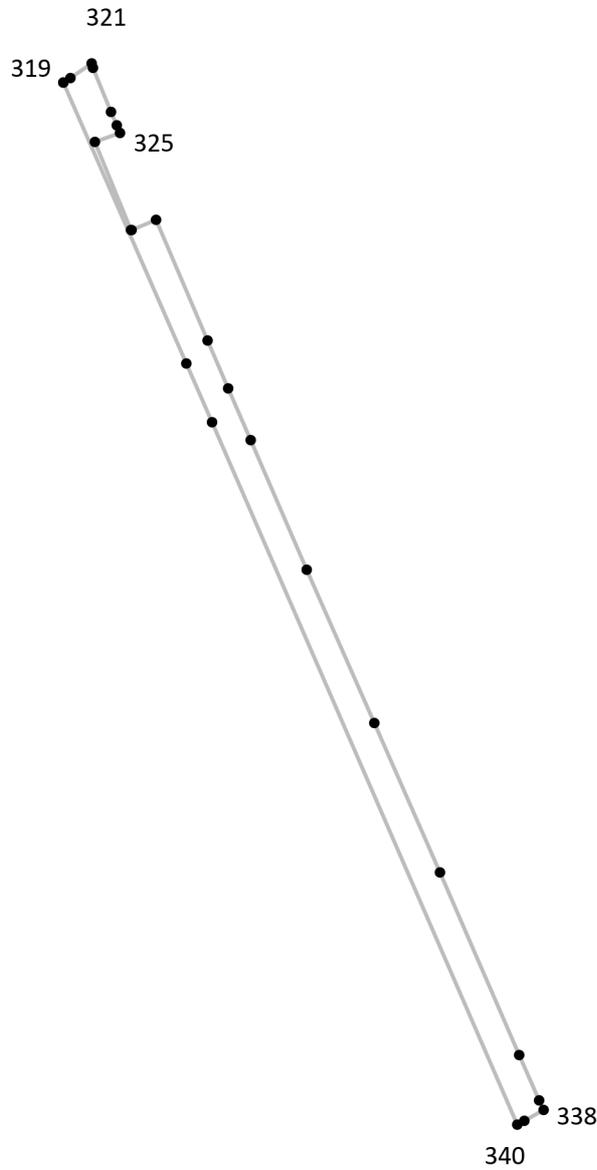
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 66 м

Территориальная зона П2, 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

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.