

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Красносельское, поселок Ровный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	102541±112 кв.м
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
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 <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	474725.94	2224691.20	Картометрический метод	0.1	-
2	474737.31	2224693.01	Картометрический метод	0.1	-
3	474767.88	2224697.88	Картометрический метод	0.1	-
4	474821.86	2224716.15	Картометрический метод	0.1	-
5	474831.50	2224719.42	Картометрический метод	0.1	-
6	474828.16	2224713.88	Картометрический метод	0.1	-
7	474866.75	2224700.30	Картометрический метод	0.1	-
8	474878.36	2224707.61	Картометрический метод	0.1	-
9	474908.12	2224731.80	Картометрический метод	0.1	-
10	474934.31	2224754.53	Картометрический метод	0.1	-
11	474935.76	2224753.12	Картометрический метод	0.1	-
12	474945.18	2224743.40	Картометрический метод	0.1	-
13	474955.53	2224753.48	Картометрический метод	0.1	-
14	474945.84	2224763.20	Картометрический метод	0.1	-
15	474945.15	2224763.96	Картометрический метод	0.1	-
16	474945.90	2224764.59	Картометрический метод	0.1	-
17	474949.38	2224767.61	Картометрический метод	0.1	-
18	474963.29	2224779.67	Картометрический метод	0.1	-
19	474969.24	2224784.94	Картометрический метод	0.1	-
20	474965.16	2224784.80	Картометрический метод	0.1	-
21	474965.01	2224784.80	Картометрический метод	0.1	-
22	474964.87	2224784.83	Картометрический метод	0.1	-
23	474964.72	2224784.89	Картометрический метод	0.1	-
24	474964.60	2224784.95	Картометрический метод	0.1	-
25	474964.47	2224785.03	Картометрический метод	0.1	-
26	474964.38	2224785.12	Картометрический метод	0.1	-
27	474964.29	2224785.23	Картометрический метод	0.1	-
28	474964.20	2224785.34	Картометрический метод	0.1	-
29	474964.14	2224785.45	Картометрический метод	0.1	-
30	474964.10	2224785.57	Картометрический метод	0.1	-
31	474964.08	2224785.74	Картометрический метод	0.1	-
32	474964.07	2224785.90	Картометрический метод	0.1	-
33	474964.08	2224786.06	Картометрический метод	0.1	-
34	474964.09	2224786.20	Картометрический метод	0.1	-
35	474964.12	2224786.33	Картометрический метод	0.1	-
36	474964.17	2224786.45	Картометрический метод	0.1	-
37	474964.21	2224786.57	Картометрический метод	0.1	-
38	474964.30	2224786.68	Картометрический метод	0.1	-
39	474964.41	2224786.79	Картометрический метод	0.1	-
40	474964.51	2224786.87	Картометрический метод	0.1	-
41	474964.64	2224786.96	Картометрический метод	0.1	-
42	474964.77	2224787.01	Картометрический метод	0.1	-
43	474965.07	2224787.06	Картометрический метод	0.1	-
44	474971.13	2224787.31	Картометрический метод	0.1	-
45	474971.28	2224787.31	Картометрический метод	0.1	-
46	474971.43	2224787.30	Картометрический метод	0.1	-
47	474971.57	2224787.25	Картометрический метод	0.1	-
48	474971.72	2224787.19	Картометрический метод	0.1	-
49	474971.99	2224787.38	Картометрический метод	0.1	-
50	474975.94	2224790.88	Картометрический метод	0.1	-
51	474979.57	2224794.10	Картометрический метод	0.1	-
52	474986.21	2224799.98	Картометрический метод	0.1	-
53	474991.80	2224804.93	Картометрический метод	0.1	-
54	475015.24	2224825.70	Картометрический метод	0.1	-
55	475014.11	2224827.61	Картометрический метод	0.1	-
56	475011.32	2224832.29	Картометрический метод	0.1	-
57	475017.58	2224836.04	Картометрический метод	0.1	-
58	475019.12	2224836.96	Картометрический метод	0.1	-
59	475022.18	2224831.84	Картометрический метод	0.1	-
60	475082.01	2224882.98	Картометрический метод	0.1	-
61	475086.27	2224886.71	Картометрический метод	0.1	-
62	475152.60	2224944.71	Картометрический метод	0.1	-
63	475203.91	2224989.29	Картометрический метод	0.1	-
64	475224.49	2225007.16	Картометрический метод	0.1	-
65	475264.53	2225041.75	Картометрический метод	0.1	-
66	475273.64	2225049.62	Картометрический метод	0.1	-
67	475265.62	2225056.87	Картометрический метод	0.1	-
68	475268.29	2225059.63	Картометрический метод	0.1	-
69	475284.74	2225076.67	Картометрический метод	0.1	-
70	475282.63	2225080.89	Картометрический метод	0.1	-
71	475283.90	2225081.96	Картометрический метод	0.1	-
72	475284.19	2225082.21	Картометрический метод	0.1	-
73	475284.02	2225082.41	Картометрический метод	0.1	-
74	475284.75	2225083.14	Картометрический метод	0.1	-
75	475284.98	2225082.89	Картометрический метод	0.1	-
76	475289.94	2225087.11	Картометрический метод	0.1	-
77	475289.74	2225087.32	Картометрический метод	0.1	-
78	475290.48	2225088.05	Картометрический метод	0.1	-
79	475290.73	2225087.79	Картометрический метод	0.1	-
80	475290.86	2225087.90	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
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 <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
81	475299.13	2225082.30	Картометрический метод	0.1	-
82	475302.20	2225080.22	Картометрический метод	0.1	-
83	475299.77	2225077.78	Картометрический метод	0.1	-
84	475301.96	2225075.39	Картометрический метод	0.1	-
85	475303.86	2225073.32	Картометрический метод	0.1	-
86	475309.87	2225079.00	Картометрический метод	0.1	-
87	475314.53	2225074.50	Картометрический метод	0.1	-
88	475322.91	2225066.39	Картометрический метод	0.1	-
89	475327.82	2225070.76	Картометрический метод	0.1	-
90	475335.13	2225064.28	Картометрический метод	0.1	-
91	475330.86	2225059.02	Картометрический метод	0.1	-
92	475333.66	2225057.09	Картометрический метод	0.1	-
93	475335.93	2225053.72	Картометрический метод	0.1	-
94	475332.60	2225050.48	Картометрический метод	0.1	-
95	475326.66	2225045.30	Картометрический метод	0.1	-
96	475338.36	2225035.42	Картометрический метод	0.1	-
97	475342.49	2225039.48	Картометрический метод	0.1	-
98	475343.20	2225038.91	Картометрический метод	0.1	-
99	475351.78	2225032.05	Картометрический метод	0.1	-
100	475350.02	2225030.18	Картометрический метод	0.1	-
101	475347.62	2225027.62	Картометрический метод	0.1	-
102	475357.48	2225019.13	Картометрический метод	0.1	-
103	475361.15	2225015.98	Картометрический метод	0.1	-
104	475364.17	2225019.37	Картометрический метод	0.1	-
105	475376.02	2225007.58	Картометрический метод	0.1	-
106	475374.27	2225005.67	Картометрический метод	0.1	-
107	475373.77	2225005.13	Картометрический метод	0.1	-
108	475383.16	2224997.80	Картометрический метод	0.1	-
109	475439.62	2224950.76	Картометрический метод	0.1	-
110	475438.44	2224949.53	Картометрический метод	0.1	-
111	475487.58	2224907.18	Картометрический метод	0.1	-
112	475501.59	2224895.14	Картометрический метод	0.1	-
113	475508.52	2224901.97	Картометрический метод	0.1	-
114	475511.29	2224899.34	Картометрический метод	0.1	-
115	475518.72	2224892.23	Картометрический метод	0.1	-
116	475535.39	2224881.10	Картометрический метод	0.1	-
117	475533.06	2224877.98	Картометрический метод	0.1	-
118	475547.04	2224866.52	Картометрический метод	0.1	-
119	475543.96	2224862.34	Картометрический метод	0.1	-
120	475548.01	2224859.81	Картометрический метод	0.1	-
121	475563.13	2224850.37	Картометрический метод	0.1	-
122	475560.25	2224847.45	Картометрический метод	0.1	-
123	475558.91	2224846.09	Картометрический метод	0.1	-
124	475561.91	2224843.52	Картометрический метод	0.1	-
125	475562.38	2224843.98	Картометрический метод	0.1	-
126	475565.12	2224846.65	Картометрический метод	0.1	-
127	475577.23	2224836.36	Картометрический метод	0.1	-
128	475574.45	2224832.80	Картометрический метод	0.1	-
129	475591.70	2224818.06	Картометрический метод	0.1	-
130	475616.93	2224796.57	Картометрический метод	0.1	-
131	475628.32	2224786.89	Картометрический метод	0.1	-
132	475653.26	2224765.64	Картометрический метод	0.1	-
133	475661.14	2224758.93	Картометрический метод	0.1	-
134	475662.59	2224757.68	Картометрический метод	0.1	-
135	475666.37	2224754.46	Картометрический метод	0.1	-
136	475683.22	2224739.95	Картометрический метод	0.1	-
137	475721.32	2224707.20	Картометрический метод	0.1	-
138	475746.42	2224730.00	Картометрический метод	0.1	-
139	475755.44	2224738.19	Картометрический метод	0.1	-
140	475794.88	2224704.30	Картометрический метод	0.1	-
141	475807.78	2224714.17	Картометрический метод	0.1	-
142	475805.46	2224716.19	Картометрический метод	0.1	-
143	475796.17	2224724.24	Картометрический метод	0.1	-
144	475761.37	2224755.93	Картометрический метод	0.1	-
145	4				

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
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 <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161	475391.02	2225073.43	Картометрический метод	0.1	-
162	475386.92	2225076.90	Картометрический метод	0.1	-
163	475411.03	2225098.10	Картометрический метод	0.1	-
164	475428.70	2225113.63	Картометрический метод	0.1	-
165	475443.66	2225126.79	Картометрический метод	0.1	-
166	475440.11	2225130.46	Картометрический метод	0.1	-
167	475408.36	2225163.35	Картометрический метод	0.1	-
168	475419.67	2225173.11	Картометрический метод	0.1	-
169	475420.21	2225173.59	Картометрический метод	0.1	-
170	475420.80	2225173.13	Картометрический метод	0.1	-
171	475421.44	2225173.89	Картометрический метод	0.1	-
172	475421.02	2225174.28	Картометрический метод	0.1	-
173	475472.54	2225218.70	Картометрический метод	0.1	-
174	475517.25	2225257.16	Картометрический метод	0.1	-
175	475518.38	2225258.14	Картометрический метод	0.1	-
176	475551.46	2225286.75	Картометрический метод	0.1	-
177	475559.23	2225293.47	Картометрический метод	0.1	-
178	475592.95	2225322.40	Картометрический метод	0.1	-
179	475601.99	2225330.57	Картометрический метод	0.1	-
180	475601.19	2225333.81	Картометрический метод	0.1	-
181	475599.88	2225340.27	Картометрический метод	0.1	-
182	475596.00	2225346.16	Картометрический метод	0.1	-
183	475570.94	2225323.31	Картометрический метод	0.1	-
184	475567.56	2225326.73	Картометрический метод	0.1	-
185	475563.56	2225330.92	Картометрический метод	0.1	-
186	475561.44	2225333.01	Картометрический метод	0.1	-
187	475559.27	2225335.12	Картометрический метод	0.1	-
188	475557.21	2225337.14	Картометрический метод	0.1	-
189	475536.44	2225319.97	Картометрический метод	0.1	-
190	475518.63	2225312.98	Картометрический метод	0.1	-
191	475510.45	2225314.03	Картометрический метод	0.1	-
192	475507.88	2225314.47	Картометрический метод	0.1	-
193	475501.13	2225316.16	Картометрический метод	0.1	-
194	475496.94	2225318.60	Картометрический метод	0.1	-
195	475491.93	2225318.55	Картометрический метод	0.1	-
196	475477.24	2225305.84	Картометрический метод	0.1	-
197	475467.29	2225297.29	Картометрический метод	0.1	-
198	475431.42	2225266.71	Картометрический метод	0.1	-
199	475416.70	2225253.99	Картометрический метод	0.1	-
200	475378.56	2225221.02	Картометрический метод	0.1	-
201	475367.81	2225211.57	Картометрический метод	0.1	-
202	475344.61	2225191.55	Картометрический метод	0.1	-
203	475308.86	2225160.75	Картометрический метод	0.1	-
204	475306.18	2225158.44	Картометрический метод	0.1	-
205	475287.18	2225141.75	Картометрический метод	0.1	-
206	475272.33	2225128.68	Картометрический метод	0.1	-
207	475259.90	2225120.18	Картометрический метод	0.1	-
208	475251.26	2225113.08	Картометрический метод	0.1	-
209	475254.10	2225110.40	Картометрический метод	0.1	-
210	475250.82	2225106.73	Картометрический метод	0.1	-
211	475228.06	2225084.79	Картометрический метод	0.1	-
212	475227.51	2225084.26	Картометрический метод	0.1	-
213	475226.23	2225085.57	Картометрический метод	0.1	-
214	475222.87	2225089.02	Картометрический метод	0.1	-
215	475204.45	2225073.10	Картометрический метод	0.1	-
216	475201.49	2225070.54	Картометрический метод	0.1	-
217	475201.61	2225070.45	Картометрический метод	0.1	-
218	475201.85	2225070.29	Картометрический метод	0.1	-
219	475194.24	2225060.00	Картометрический метод	0.1	-
220	475192.92	2225058.22	Картометрический метод	0.1	-
221	475189.86	2225060.49	Картометрический метод	0.1	-
222	475184.75	2225056.08	Картометрический метод	0.1	-
223	475183.24	2225054.77	Картометрический метод	0.1	-
224	475177.00	2225049.35	Картометрический метод	0.1	-
225	475164.81	2225038.74	Картометрический метод	0.1	-
226	475160.94	2225034.23	Картометрический метод	0.1	-
227	475156.61	2225029.18	Картометрический метод	0.1	-
228	475156.78	2225029.01	Картометрический метод	0.1	-
229	475156.06	2225028.25	Картометрический метод	0.1	-
230	475155.93	2225028.38	Картометрический метод	0.1	-
231	475154.75	2225027.00	Картометрический метод	0.1	-
232	475152.62	2225024.52	Картометрический метод	0.1	-
233	475152.78	2225024.36	Картометрический метод	0.1	-
234	475152.06	2225023.60	Картометрический метод	0.1	-
235	475151.29	2225024.32	Картометрический метод	0.1	-
236	475151.43	2225024.47	Картометрический метод	0.1	-
237	475151.58	2225024.63	Картометрический метод	0.1	-
238	475149.99	2225025.85	Картометрический метод	0.1	-
239	475146.38	2225022.71	Картометрический метод	0.1	-
240	475151.70	2225018.50	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
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 <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	475154.66	2225021.01	Картометрический метод	0.1	-
242	475158.74	2225017.00	Картометрический метод	0.1	-
243	475152.05	2225008.64	Картометрический метод	0.1	-
244	475149.07	2225005.77	Картометрический метод	0.1	-
245	475138.24	2224996.23	Картометрический метод	0.1	-
246	475136.14	2224994.38	Картометрический метод	0.1	-
247	475134.37	2224995.88	Картометрический метод	0.1	-
248	475130.30	2224999.33	Картометрический метод	0.1	-
249	475129.49	2225000.01	Картометрический метод	0.1	-
250	475124.82	2225003.96	Картометрический метод	0.1	-
251	475115.75	2224996.07	Картометрический метод	0.1	-
252	475129.28	2224984.13	Картометрический метод	0.1	-
253	475117.52	2224972.21	Картометрический метод	0.1	-
254	475107.48	2224962.02	Картометрический метод	0.1	-
255	475105.38	2224963.85	Картометрический метод	0.1	-
256	475092.02	2224975.44	Картометрический метод	0.1	-
257	475087.14	2224971.17	Картометрический метод	0.1	-
258	475095.11	2224963.18	Картометрический метод	0.1	-
259	475096.61	2224961.68	Картометрический метод	0.1	-
260	475100.82	2224957.47	Картометрический метод	0.1	-
261	475101.34	2224956.94	Картометрический метод	0.1	-
262	475099.43	2224955.06	Картометрический метод	0.1	-
263	475096.64	2224951.85	Картометрический метод	0.1	-
264	475071.66	2224931.14	Картометрический метод	0.1	-
265	475037.59	2224901.96	Картометрический метод	0.1	-
266	475023.86	2224916.20	Картометрический метод	0.1	-
267	475018.92	2224911.99	Картометрический метод	0.1	-
268	474985.11	2224883.17	Картометрический метод	0.1	-
269	474943.80	2224846.58	Картометрический метод	0.1	-
270	474926.75	2224831.47	Картометрический метод	0.1	-
271	474926.71	2224830.26	Картометрический метод	0.1	-
272	474926.70	2224830.12	Картометрический метод	0.1	-
273	474926.67	2224829.96	Картометрический метод	0.1	-
274	474926.62	2224829.83	Картометрический метод	0.1	-
275	474926.55	2224829.70	Картометрический метод	0.1	-
276	474926.46	2224829.58	Картометрический метод	0.1	-
277	474926.36	2224829.48	Картометрический метод	0.1	-
278	474926.25	2224829.37	Картометрический метод	0.1	-
279	474926.12	2224829.29	Картометрический метод	0.1	-
280	474925.99	2224829.23	Картометрический метод	0.1	-
281	474925.84	2224829.20	Картометрический метод	0.1	-
282	474925.70	2224829.16	Картометрический метод	0.1	-
283	474925.55	2224829.16	Картометрический метод	0.1	-
284	474925.41	2224829.17	Картометрический метод	0.1	-
285	474925.26	2224829.21	Картометрический метод	0.1	-
286	474925.12	2224829.27	Картометрический метод	0.1	-
287	474924.99	2224829.34	Картометрический метод	0.1	-
288	474924.87	2224829.41	Картометрический метод	0.1	-
289	474924.76	2224829.51	Картометрический метод	0.1	-
290	474924.67	2224829.63	Картометрический метод	0.1	-
291	474924.40	2224829.40	Картометрический метод	0.1	-
292	474921.75	2224827.05	Картометрический метод	0.1	-
293	474917.90	2224823.71	Картометрический метод	0.1	-
294	474915.12	2224821.29	Картометрический метод	0.1	-
295	474867.60	2224780.05	Картометрический метод	0.1	-
296	474859.58	2224773.54	Картометрический метод	0.1	-
297	474841.58	2224758.92	Картометрический метод	0.1	-
298	474823.52	2224747.54	Картометрический метод	0.1	-
299	474820.76	2224745.80	Картометрический метод	0.1	-
300	474800.35	2224737.05	Картометрический метод	0.1	-
301	474768.05	2224725.40	Картометрический метод	0.1	-
302	474748.24	2224720.72	Картометрический метод	0.1	-
303	474743.69				







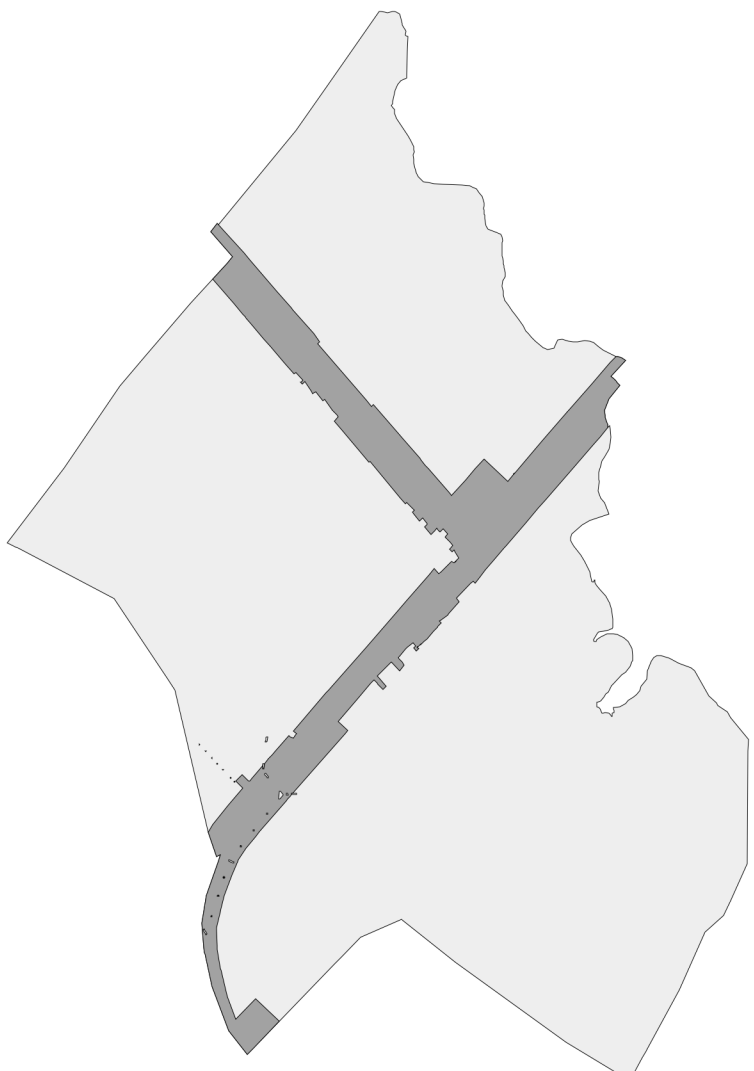
Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
781	474767.65	2224717.04	Картометрический метод	0.1	-
782	474767.79	2224717.07	Картометрический метод	0.1	-
783	474767.94	2224717.08	Картометрический метод	0.1	-
784	474768.09	2224717.08	Картометрический метод	0.1	-
785	474768.23	2224717.04	Картометрический метод	0.1	-
786	474768.37	2224716.99	Картометрический метод	0.1	-
787	474768.51	2224716.92	Картометрический метод	0.1	-
788	474768.63	2224716.84	Картометрический метод	0.1	-
789	474768.74	2224716.75	Картометрический метод	0.1	-
790	474768.84	2224716.63	Картометрический метод	0.1	-
791	474768.92	2224716.51	Картометрический метод	0.1	-
792	474768.99	2224716.38	Картометрический метод	0.1	-
793	474769.04	2224716.24	Картометрический метод	0.1	-
794	474769.06	2224716.09	Картометрический метод	0.1	-
795	474769.07	2224715.95	Картометрический метод	0.1	-
796	474769.06	2224715.80	Картометрический метод	0.1	-
797	474769.03	2224715.65	Картометрический метод	0.1	-
798	474769.00	2224715.51	Картометрический метод	0.1	-
799	474768.92	2224715.38	Картометрический метод	0.1	-
800	474768.84	2224715.26	Картометрический метод	0.1	-
801	474768.74	2224715.16	Картометрический метод	0.1	-
802	474768.63	2224715.05	Картометрический метод	0.1	-
803	474768.51	2224714.97	Картометрический метод	0.1	-
804	474768.38	2224714.90	Картометрический метод	0.1	-
805	474768.09	2224714.83	Картометрический метод	0.1	-
760	474767.94	2224714.82	Картометрический метод	0.1	-
806	474926.47	2224820.92	Картометрический метод	0.1	-
807	474923.92	2224820.98	Картометрический метод	0.1	-
808	474923.98	2224823.87	Картометрический метод	0.1	-
809	474926.54	2224823.82	Картометрический метод	0.1	-
806	474926.47	2224820.92	Картометрический метод	0.1	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта <sup>8</sup>							
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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 117 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



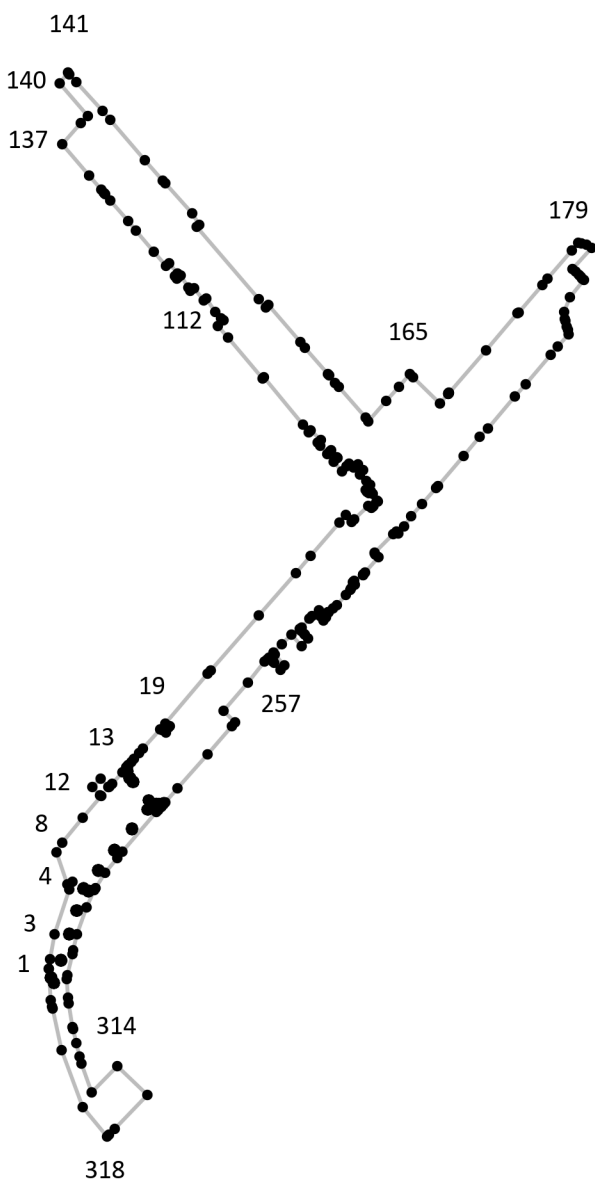
Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» 20\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 91 м

Территориальная зона П1

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

---

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.