

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 Кандабулак, село Спасское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	216110±163 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	481820.33	2221192.96	Картометрический метод	0.1	-
2	481753.86	2221225.54	Картометрический метод	0.1	-
3	481695.62	2221252.76	Картометрический метод	0.1	-
4	481664.36	2221266.18	Картометрический метод	0.1	-
5	481624.46	2221280.34	Картометрический метод	0.1	-
6	481584.37	2221292.46	Картометрический метод	0.1	-
7	481511.58	2221309.16	Картометрический метод	0.1	-
8	481509.87	2221309.51	Картометрический метод	0.1	-
9	481513.52	2221334.35	Картометрический метод	0.1	-
10	481354.51	2221365.81	Картометрический метод	0.1	-
11	481354.59	2221366.30	Картометрический метод	0.1	-
12	481354.11	2221366.39	Картометрический метод	0.1	-
13	481354.01	2221365.90	Картометрический метод	0.1	-
14	481351.90	2221366.32	Картометрический метод	0.1	-
15	481344.56	2221368.14	Картометрический метод	0.1	-
16	481344.07	2221368.23	Картометрический метод	0.1	-
17	481336.86	2221369.32	Картометрический метод	0.1	-
18	481334.53	2221369.99	Картометрический метод	0.1	-
19	481334.04	2221370.07	Картометрический метод	0.1	-
20	481324.50	2221371.84	Картометрический метод	0.1	-
21	481324.01	2221371.92	Картометрический метод	0.1	-
22	481322.48	2221372.18	Картометрический метод	0.1	-
23	480936.17	2221456.80	Картометрический метод	0.1	-
24	480909.75	2221462.29	Картометрический метод	0.1	-
25	480905.72	2221463.17	Картометрический метод	0.1	-
26	480856.20	2221473.98	Картометрический метод	0.1	-
27	480858.74	2221491.79	Картометрический метод	0.1	-
28	480779.83	2221505.10	Картометрический метод	0.1	-
29	480778.05	2221492.79	Картометрический метод	0.1	-
30	480311.70	2221605.04	Картометрический метод	0.1	-
31	480304.06	2221606.88	Картометрический метод	0.1	-
32	480295.72	2221597.09	Картометрический метод	0.1	-
33	480276.92	2221614.16	Картометрический метод	0.1	-
34	480254.62	2221635.76	Картометрический метод	0.1	-
35	480241.71	2221648.26	Картометрический метод	0.1	-
36	480189.72	2221697.88	Картометрический метод	0.1	-
37	480172.50	2221714.73	Картометрический метод	0.1	-
38	480149.32	2221737.42	Картометрический метод	0.1	-
39	480140.06	2221746.61	Картометрический метод	0.1	-
40	480130.99	2221757.46	Картометрический метод	0.1	-
41	480125.91	2221765.58	Картометрический метод	0.1	-
42	480120.66	2221774.00	Картометрический метод	0.1	-
43	480119.91	2221768.45	Картометрический метод	0.1	-
44	480119.83	2221767.82	Картометрический метод	0.1	-
45	480119.76	2221767.26	Картометрический метод	0.1	-
46	480118.80	2221759.39	Картометрический метод	0.1	-
47	480107.85	2221761.34	Картометрический метод	0.1	-
48	480104.40	2221761.96	Картометрический метод	0.1	-
49	480100.48	2221762.66	Картометрический метод	0.1	-
50	480099.28	2221764.69	Картометрический метод	0.1	-
51	480098.85	2221765.40	Картометрический метод	0.1	-
52	480096.90	2221769.36	Картометрический метод	0.1	-
53	480096.48	2221770.21	Картометрический метод	0.1	-
54	480089.79	2221783.76	Картометрический метод	0.1	-
55	480089.18	2221787.72	Картометрический метод	0.1	-
56	480087.84	2221797.77	Картометрический метод	0.1	-
57	480096.78	2221796.72	Картометрический метод	0.1	-
58	480100.26	2221796.33	Картометрический метод	0.1	-
59	480100.98	2221811.86	Картометрический метод	0.1	-
60	480096.35	2221822.41	Картометрический метод	0.1	-
61	480090.14	2221836.57	Картометрический метод	0.1	-
62	480083.65	2221834.57	Картометрический метод	0.1	-
63	480062.76	2221828.13	Картометрический метод	0.1	-
64	480052.86	2221825.08	Картометрический метод	0.1	-
65	480050.30	2221825.02	Картометрический метод	0.1	-
66	480037.16	2221824.72	Картометрический метод	0.1	-
67	480023.23	2221824.58	Картометрический метод	0.1	-
68	480016.74	2221824.90	Картометрический метод	0.1	-
69	480008.77	2221826.48	Картометрический метод	0.1	-
70	479966.31	2221836.12	Картометрический метод	0.1	-
71	479924.51	2221847.15	Картометрический метод	0.1	-
72	479909.06	2221851.59	Картометрический метод	0.1	-
73	479869.16	2221862.54	Картометрический метод	0.1	-
74	479730.71	2221900.52	Картометрический метод	0.1	-
75	479682.12	2221913.85	Картометрический метод	0.1	-
76	479659.92	2221920.21	Картометрический метод	0.1	-
77	479673.72	2221968.26	Картометрический метод	0.1	-
78	479596.82	2221990.31	Картометрический метод	0.1	-
79	479583.02	2221942.25	Картометрический метод	0.1	-
80	479539.74	2221959.38	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	479510.94	2221972.10	Картометрический метод	0.1	-
82	479460.77	2221995.68	Картометрический метод	0.1	-
83	479425.66	2222012.08	Картометрический метод	0.1	-
84	479379.64	2222034.02	Картометрический метод	0.1	-
85	479332.34	2222057.35	Картометрический метод	0.1	-
86	479315.33	2222066.21	Картометрический метод	0.1	-
87	479291.62	2222077.54	Картометрический метод	0.1	-
88	479250.12	2222097.79	Картометрический метод	0.1	-
89	479249.29	2222098.20	Картометрический метод	0.1	-
90	479173.25	2222135.72	Картометрический метод	0.1	-
91	479133.35	2222155.14	Картометрический метод	0.1	-
92	479154.85	2222200.28	Картометрический метод	0.1	-
93	479082.65	2222234.70	Картометрический метод	0.1	-
94	479061.12	2222189.56	Картометрический метод	0.1	-
95	479050.25	2222194.73	Картометрический метод	0.1	-
96	478968.33	2222235.19	Картометрический метод	0.1	-
97	478899.89	2222268.17	Картометрический метод	0.1	-
98	478899.70	2222268.26	Картометрический метод	0.1	-
99	478854.99	2222290.07	Картометрический метод	0.1	-
100	478789.04	2222323.01	Картометрический метод	0.1	-
101	478768.64	2222333.33	Картометрический метод	0.1	-
102	478723.22	2222361.26	Картометрический метод	0.1	-
103	478713.96	2222367.62	Картометрический метод	0.1	-
104	478689.96	2222384.41	Картометрический метод	0.1	-
105	478676.55	2222393.73	Картометрический метод	0.1	-
106	478640.23	2222418.95	Картометрический метод	0.1	-
107	478602.25	2222445.49	Картометрический метод	0.1	-
108	478554.69	2222478.72	Картометрический метод	0.1	-
109	478521.54	2222502.20	Картометрический метод	0.1	-
110	478462.93	2222542.39	Картометрический метод	0.1	-
111	478427.27	2222567.62	Картометрический метод	0.1	-
112	478390.21	2222593.52	Картометрический метод	0.1	-
113	478354.50	2222618.28	Картометрический метод	0.1	-
114	478309.21	2222649.85	Картометрический метод	0.1	-
115	478272.03	2222675.40	Картометрический метод	0.1	-
116	478262.29	2222682.49	Картометрический метод	0.1	-
117	478231.54	2222704.69	Картометрический метод	0.1	-
118	478222.21	2222711.16	Картометрический метод	0.1	-
119	478172.11	2222746.66	Картометрический метод	0.1	-
120	478138.17	2222770.37	Картометрический метод	0.1	-
121	478110.94	2222789.43	Картометрический метод	0.1	-
122	478071.91	2222817.41	Картометрический метод	0.1	-
123	478044.92	2222836.27	Картометрический метод	0.1	-
124	477997.36	2222870.27	Картометрический метод	0.1	-
125	477954.37	2222901.12	Картометрический метод	0.1	-
126	477919.19	2222925.96	Картометрический метод	0.1	-
127	477888.61	2222947.39	Картометрический метод	0.1	-
128	477861.70	2222967.04	Картометрический метод	0.1	-
129	477842.09	2222981.91	Картометрический метод	0.1	-
130	477808.82	2223007.49	Картометрический метод	0.1	-
131	477796.13	2223018.52	Картометрический метод	0.1	-
132	477770.26	2223040.49	Картометрический метод	0.1	-
133	477734.22	2223071.96	Картометрический метод	0.1	-
134	477675.87	2223120.73	Картометрический метод	0.1	-
135	477637.37	2223153.42	Картометрический метод	0.1	-
136	477631.31	2223151.86	Картометрический метод	0.1	-
137	477610.97	2223146.27	Картометрический метод	0.1	-
138	477735.95	2223039.35	Картометрический метод	0.1	-
139	477797.86	2222986.94	Картометрический метод	0.1	-
140	477823.18	2222966.44	Картометрический метод	0.1	-
141	477992.89	2222842.83	Картометрический метод	0.1	-
142	477992.98	2222842.76	Картометрический метод	0.1	-
143	478214.85	2222689.70	Картометрический метод	0.1	-
144	478339.81	2222604.95	Картометрический метод	0.1	-
145	478407.18	2222558.27	Картометрический метод	0.1	-
146	478492.16	2222498.00	Картометрический метод	0.1	-
147	478497.95	2222493.90	Картометрический метод	0.1	-
148	478594.47	2222426.67	Картометрический метод	0.1	-
149	478627.02	2222403.62	Картометрический метод	0.1	-
150	478624.85	2222398.88	Картометрический метод	0.1	-
151	478619.84	2222387.93	Картометрический метод	0.1	-
152	478618.22	2222384.39	Картометрический метод	0.1	-
153	478613.65	2222374.42	Картометрический метод	0.1	-
154	478611.10	2222368.88	Картометрический метод	0.1	-
155	478610.10	2222366.67	Картометрический метод	0.1	-
156	478608.51	2222363.22	Картометрический метод	0.1	-
157	478608.46	2222363.11	Картометрический метод	0.1	-
158	478688.33	2222307.59	Картометрический метод	0.1	-
159	478706.67	2222296.31	Картометрический метод	0.1	-
160	478737.38	2222277.42	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	478758.96	2222263.14	Картометрический метод	0.1	-
162	478825.34	2222230.00	Картометрический метод	0.1	-
163	478870.46	2222207.97	Картометрический метод	0.1	-
164	479087.73	2222102.83	Картометрический метод	0.1	-
165	479263.78	2222019.91	Картометрический метод	0.1	-
166	479351.72	2221976.43	Картометрический метод	0.1	-
167	479433.61	2221937.73	Картометрический метод	0.1	-
168	479484.39	2221913.85	Картометрический метод	0.1	-
169	479515.03	2221900.32	Картометрический метод	0.1	-
170	479562.39	2221881.59	Картометрический метод	0.1	-
171	479641.45	2221858.93	Картометрический метод	0.1	-
172	479647.48	2221857.20	Картометрический метод	0.1	-
173	479664.82	2221852.23	Картометрический метод	0.1	-
174	479787.99	2221818.39	Картометрический метод	0.1	-
175	479796.15	2221816.15	Картометрический метод	0.1	-
176	479891.76	2221789.97	Картометрический метод	0.1	-
177	479892.21	2221789.84	Картометрический метод	0.1	-
178	479896.31	2221788.67	Картометрический метод	0.1	-
179	479904.13	2221786.42	Картометрический метод	0.1	-
180	479907.51	2221785.45	Картометрический метод	0.1	-
181	479951.06	2221773.96	Картометрический метод	0.1	-
182	479976.73	2221768.12	Картометрический метод	0.1	-
183	479974.20	2221772.48	Картометрический метод	0.1	-
184	479970.45	2221783.74	Картометрический метод	0.1	-
185	479966.50	2221790.59	Картометрический метод	0.1	-
186	479991.79	2221783.66	Картометрический метод	0.1	-
187	480015.48	2221781.46	Картометрический метод	0.1	-
188	480037.28	2221780.35	Картометрический метод	0.1	-
189	480049.75	2221779.01	Картометрический метод	0.1	-
190	480051.09	2221777.84	Картометрический метод	0.1	-
191	480052.62	2221776.53	Картометрический метод	0.1	-
192	480055.48	2221772.91	Картометрический метод	0.1	-
193	480056.72	2221769.55	Картометрический метод	0.1	-
194	480056.60	2221764.82	Картометрический метод	0.1	-
195	480055.55	2221761.87	Картометрический метод	0.1	-
196	480073.52	2221730.53	Картометрический метод	0.1	-
197	480074.82	2221728.45	Картометрический метод	0.1	-
198	480079.79	2221720.51	Картометрический метод	0.1	-
199	480086.24	2221712.72	Картометрический метод	0.1	-
200	480093.55	2221703.88	Картометрический метод	0.1	-
201	480137.27	2221661.08	Картометрический метод	0.1	-
202	480145.94	2221652.59	Картометрический метод	0.1	-
203	480198.04	2221602.84	Картометрический метод	0.1	-
204	480233.81	2221568.21	Картометрический метод	0.1	-
205	480250.51	2221553.04	Картометрический метод	0.1	-
206	480285.44	2221574.23	Картометрический метод	0.1	-
207	480291.75	2221572.63	Картометрический метод	0.1	-
208	480339.55	2221560.44	Картометрический метод	0.1	-
209	480470.61	2221527.04	Картометрический метод	0.1	-
210	480548.39	2221507.23	Картометрический метод	0.1	-
211	480709.91	2221466.07	Картометрический метод	0.1	-
212	480977.38	2221397.91	Картометрический метод	0.1	-
213	481022.70	2221387.08	Картометрический метод	0.1	-
214	481276.06	2221344.08	Картометрический метод	0.1	-
215	481353.89	2221323.71	Картометрический метод	0.1	-
216	481499.81	2221285.52	Картометрический метод	0.1	-
1	481820.33	2221192.96	Картометрический метод	0.1	-
217	477715.75	2223071.62	Картометрический метод	0.1	-
218	477715.76	2223071.88	Картометрический метод	0.1	-
219	477716.02	2223071.88	Картометрический метод	0.1	-
220	477716.01	2223071.62	Картометрический метод	0.1	-
217	477715.75	2223071.62	Картометрический метод	0.1	-
221	479692.61	2221865.43	Картометрический метод	0.1	-
222	479692.41	2221865.44	Картометрический метод	0.1	-
223	479692.41	2221865.64	Картометрический метод	0.1	-
224	479692.61	2221865.63	Картометрический метод	0.1	-
221	479692.61	2221865.43	Картометрический метод	0.1	-
225	480075.72	2221746.50	Картометрический метод	0.1	-
226	480072.27	2221752.67	Картометрический метод	0.1	-
227	480078.44	2221756.12	Картометрический метод	0.1	-
228	480081.89	2221749.95	Картометрический метод	0.1	-
225	480075.72	2221746.50	Картометрический метод	0.1	-
229	480200.81	2221667.06	Картометрический метод	0.1	-
230	480198.89	2221668.40	Картометрический метод	0.1	-
231	480200.23	2221670.32	Картометрический метод	0.1	-
232	480202.15	2221668.98	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
229	480200.81	2221667.06	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

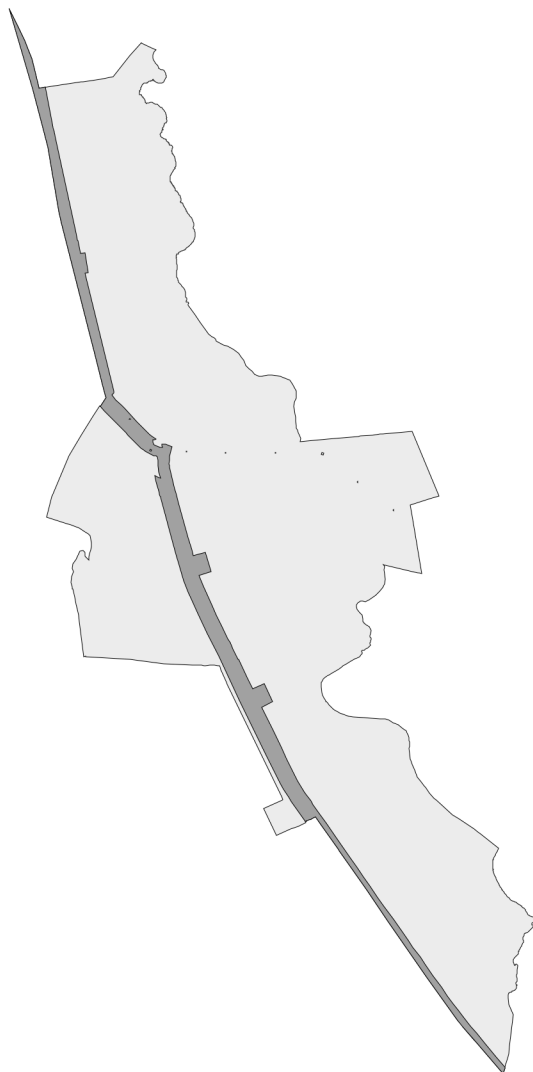
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой 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 - 299 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



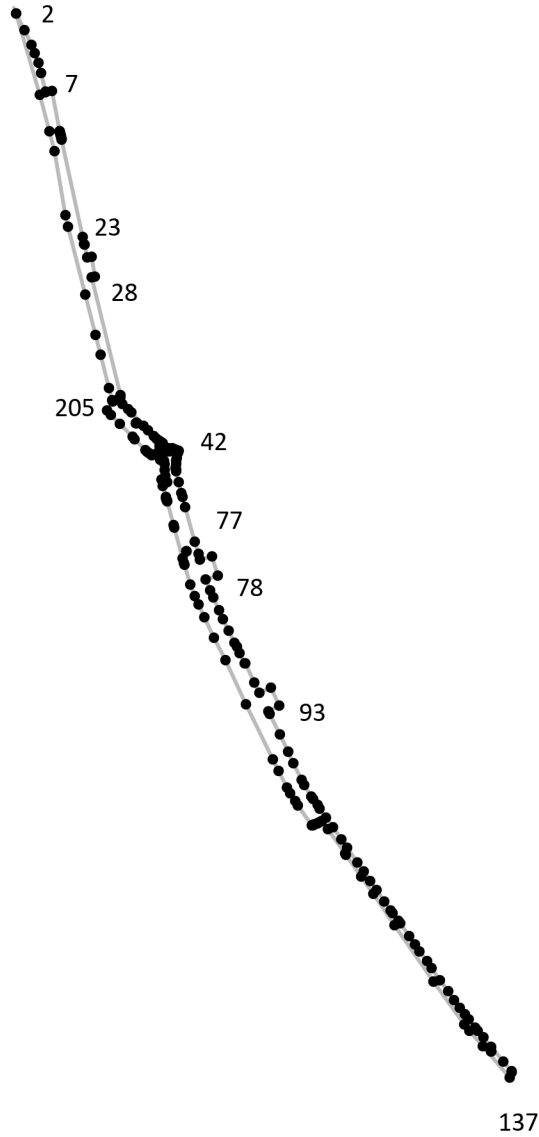
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 299 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

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.