

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Сх1

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

"Зона сельскохозяйственного использования 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 Светлодольск, село Павловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	614298±274 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	463957.66	2234407.92	Картометрический метод	0.1	-
2	464096.90	2234576.15	Картометрический метод	0.1	-
3	464221.82	2234528.07	Картометрический метод	0.1	-
4	464256.01	2234603.50	Картометрический метод	0.1	-
5	464274.62	2234675.40	Картометрический метод	0.1	-
6	464262.04	2234736.76	Картометрический метод	0.1	-
7	464242.66	2234785.72	Картометрический метод	0.1	-
8	464420.60	2234887.42	Картометрический метод	0.1	-
9	464487.37	2234937.26	Картометрический метод	0.1	-
10	464572.62	2234999.44	Картометрический метод	0.1	-
11	464711.04	2235087.21	Картометрический метод	0.1	-
12	464723.82	2235113.74	Картометрический метод	0.1	-
13	464741.26	2235137.18	Картометрический метод	0.1	-
14	464785.90	2235161.44	Картометрический метод	0.1	-
15	464807.12	2235173.28	Картометрический метод	0.1	-
16	464840.68	2235205.60	Картометрический метод	0.1	-
17	464889.42	2235249.68	Картометрический метод	0.1	-
18	464954.26	2235281.92	Картометрический метод	0.1	-
19	465022.48	2235330.28	Картометрический метод	0.1	-
20	465061.66	2235352.26	Картометрический метод	0.1	-
21	465087.10	2235376.78	Картометрический метод	0.1	-
22	465108.50	2235384.55	Картометрический метод	0.1	-
23	465123.95	2235408.80	Картометрический метод	0.1	-
24	465149.47	2235425.87	Картометрический метод	0.1	-
25	465180.82	2235445.07	Картометрический метод	0.1	-
26	465193.34	2235449.64	Картометрический метод	0.1	-
27	465206.16	2235454.22	Картометрический метод	0.1	-
28	465225.09	2235460.94	Картометрический метод	0.1	-
29	465261.80	2235505.78	Картометрический метод	0.1	-
30	465312.97	2235530.26	Картометрический метод	0.1	-
31	465341.76	2235543.86	Картометрический метод	0.1	-
32	465447.51	2235676.21	Картометрический метод	0.1	-
33	465511.08	2235754.17	Картометрический метод	0.1	-
34	465696.24	2235986.15	Картометрический метод	0.1	-
35	465929.58	2235909.85	Картометрический метод	0.1	-
36	466015.19	2235942.14	Картометрический метод	0.1	-
37	466064.36	2236016.50	Картометрический метод	0.1	-
38	466097.90	2236186.31	Картометрический метод	0.1	-
39	466106.79	2236198.74	Картометрический метод	0.1	-
40	466031.54	2236219.02	Картометрический метод	0.1	-
41	465979.40	2236240.24	Картометрический метод	0.1	-
42	465918.84	2236269.38	Картометрический метод	0.1	-
43	466013.41	2236390.57	Картометрический метод	0.1	-
44	465991.63	2236418.15	Картометрический метод	0.1	-
45	465871.40	2236249.09	Картометрический метод	0.1	-
46	465830.69	2236232.50	Картометрический метод	0.1	-
47	465821.32	2236218.22	Картометрический метод	0.1	-
48	465807.55	2236197.21	Картометрический метод	0.1	-
49	465799.25	2236184.50	Картометрический метод	0.1	-
50	465854.04	2236135.31	Картометрический метод	0.1	-
51	465834.01	2236109.51	Картометрический метод	0.1	-
52	465778.15	2236033.64	Картометрический метод	0.1	-
53	465641.93	2236025.42	Картометрический метод	0.1	-
54	465633.44	2236005.70	Картометрический метод	0.1	-
55	465609.61	2235972.12	Картометрический метод	0.1	-
56	465595.73	2235958.35	Картометрический метод	0.1	-
57	465591.37	2235953.65	Картометрический метод	0.1	-
58	465594.70	2235950.61	Картометрический метод	0.1	-
59	465597.01	2235948.86	Картометрический метод	0.1	-
60	465590.00	2235944.95	Картометрический метод	0.1	-
61	465479.04	2235827.82	Картометрический метод	0.1	-
62	465465.86	2235813.91	Картометрический метод	0.1	-
63	465465.63	2235813.71	Картометрический метод	0.1	-
64	465473.52	2235805.99	Картометрический метод	0.1	-
65	465464.71	2235797.55	Картометрический метод	0.1	-
66	465456.26	2235805.66	Картометрический метод	0.1	-
67	465314.58	2235684.06	Картометрический метод	0.1	-
68	465333.15	2235662.17	Картометрический метод	0.1	-
69	465337.31	2235657.27	Картометрический метод	0.1	-
70	465315.79	2235601.11	Картометрический метод	0.1	-
71	465293.95	2235567.28	Картометрический метод	0.1	-
72	465270.96	2235547.50	Картометрический метод	0.1	-
73	465216.05	2235500.25	Картометрический метод	0.1	-
74	465169.46	2235460.16	Картометрический метод	0.1	-
75	465103.80	2235417.68	Картометрический метод	0.1	-
76	465103.46	2235417.46	Картометрический метод	0.1	-
77	465083.19	2235404.35	Картометрический метод	0.1	-
78	465080.45	2235402.60	Картометрический метод	0.1	-
79	465034.97	2235373.52	Картометрический метод	0.1	-
80	465032.57	2235371.98	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
81	465020.16	2235364.80	Картометрический метод	0.1	-
82	464972.85	2235337.42	Картометрический метод	0.1	-
83	464945.09	2235321.35	Картометрический метод	0.1	-
84	464893.23	2235291.32	Картометрический метод	0.1	-
85	464874.24	2235280.33	Картометрический метод	0.1	-
86	464863.48	2235274.10	Картометрический метод	0.1	-
87	464853.93	2235268.58	Картометрический метод	0.1	-
88	464729.69	2235195.88	Картометрический метод	0.1	-
89	464729.20	2235195.48	Картометрический метод	0.1	-
90	464706.42	2235176.84	Картометрический метод	0.1	-
91	464644.56	2235126.22	Картометрический метод	0.1	-
92	464569.91	2235065.13	Картометрический метод	0.1	-
93	464550.91	2235049.58	Картометрический метод	0.1	-
94	464534.62	2235036.25	Картометрический метод	0.1	-
95	464510.58	2235016.57	Картометрический метод	0.1	-
96	464421.20	2234945.35	Картометрический метод	0.1	-
97	464406.78	2234933.86	Картометрический метод	0.1	-
98	464405.51	2234932.85	Картометрический метод	0.1	-
99	464275.06	2234828.91	Картометрический метод	0.1	-
100	464266.53	2234822.11	Картометрический метод	0.1	-
101	464245.54	2234805.39	Картометрический метод	0.1	-
102	464186.72	2234872.87	Картометрический метод	0.1	-
103	464185.83	2234873.89	Картометрический метод	0.1	-
104	464140.87	2234925.48	Картометрический метод	0.1	-
105	464133.82	2234932.14	Картометрический метод	0.1	-
106	464127.20	2234938.39	Картометрический метод	0.1	-
107	464077.15	2234978.35	Картометрический метод	0.1	-
108	464305.14	2235264.08	Картометрический метод	0.1	-
109	464313.77	2235272.72	Картометрический метод	0.1	-
110	464325.91	2235284.88	Картометрический метод	0.1	-
111	464386.48	2235345.55	Картометрический метод	0.1	-
112	464381.24	2235349.57	Картометрический метод	0.1	-
113	464396.62	2235367.46	Картометрический метод	0.1	-
114	464403.02	2235362.11	Картометрический метод	0.1	-
115	464427.35	2235386.48	Картометрический метод	0.1	-
116	464478.13	2235437.33	Картометрический метод	0.1	-
117	464443.31	2235475.25	Картометрический метод	0.1	-
118	464685.31	2235755.32	Картометрический метод	0.1	-
119	464822.17	2235851.78	Картометрический метод	0.1	-
120	464945.06	2235938.40	Картометрический метод	0.1	-
121	464972.22	2235911.22	Картометрический метод	0.1	-
122	465035.22	2235978.88	Картометрический метод	0.1	-
123	465068.91	2236014.17	Картометрический метод	0.1	-
124	465068.79	2236022.08	Картометрический метод	0.1	-
125	465076.56	2236022.19	Картометрический метод	0.1	-
126	465142.71	2236091.47	Картометрический метод	0.1	-
127	465058.56	2236172.55	Картометрический метод	0.1	-
128	465207.52	2236327.59	Картометрический метод	0.1	-
129	465274.67	2236397.48	Картометрический метод	0.1	-
130	465413.75	2236378.77	Картометрический метод	0.1	-
131	465429.44	2236395.08	Картометрический метод	0.1	-
132	465497.61	2236423.62	Картометрический метод	0.1	-
133	465562.59	2236395.41	Картометрический метод	0.1	-
134	465599.90	2236360.08	Картометрический метод	0.1	-
135	465610.28	2236349.97	Картометрический метод	0.1	-
136	465617.54	2236357.45	Картометрический метод	0.1	-
137	465630.69	2236370.86	Картометрический метод	0.1	-
138	465618.33	2236380.04	Картометрический метод	0.1	-
139	465611.78	2236384.82	Картометрический метод	0.1	-
140	465601.78	2236392.35	Картометрический метод	0.1	-
141	465635.05	2236428.13	Картометрический метод	0.1	-
142	465651.67	2236411.63	Картометрический метод	0.1	-
143	465661.36	2236402.09	Картометрический метод	0.1	-
144	465680.87	2236421.60	Картометрический метод	0.1	-
145	465714.75	2236455.47	Картометрический метод	0.1	-
146	465760.88	2236501.58	Картометрический метод	0.1	-
147	465796.98	2236537.68	Картометрический метод	0.1	-
148	465829.86	2236570.56	Картометрический метод	0.1	-
149	465806.28	2236589.60	Картометрический метод	0.1	-
150	465747.10	2236637.85	Картометрический метод	0.1	-
151	465708.78	2236626.24	Картометрический метод	0.1	-
152	465532.83	2236572.99	Картометрический метод	0.1	-
153	465489.44	2236556.84	Картометрический метод	0.1	-
154	465479.25	2236552.44	Картометрический метод	0.1	-
155	465467.54	2236547.41	Картометрический метод	0.1	-
156	465457.64	2236543.15	Картометрический метод	0.1	-
157	465428.22	2236528.37	Картометрический метод	0.1	-
158	465425.51	2236527.01	Картометрический метод	0.1	-
159	465420.06	2236523.35	Картометрический метод	0.1	-
160	465399.85	2236509.79	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
161	465363.16	2236485.14	Картометрический метод	0.1	-
162	465314.11	2236444.07	Картометрический метод	0.1	-
163	465256.58	2236395.89	Картометрический метод	0.1	-
164	465197.25	2236347.30	Картометрический метод	0.1	-
165	465193.73	2236344.41	Картометрический метод	0.1	-
166	465192.70	2236343.59	Картометрический метод	0.1	-
167	465182.41	2236335.42	Картометрический метод	0.1	-
168	465179.13	2236332.82	Картометрический метод	0.1	-
169	465160.95	2236318.38	Картометрический метод	0.1	-
170	464961.70	2236160.18	Картометрический метод	0.1	-
171	464944.65	2236146.51	Картометрический метод	0.1	-
172	464943.69	2236145.74	Картометрический метод	0.1	-
173	464928.68	2236133.71	Картометрический метод	0.1	-
174	464891.46	2236103.86	Картометрический метод	0.1	-
175	464839.27	2236062.01	Картометрический метод	0.1	-
176	464708.95	2235956.22	Картометрический метод	0.1	-
177	464652.31	2235898.29	Картометрический метод	0.1	-
178	464592.59	2235824.13	Картометрический метод	0.1	-
179	464575.63	2235802.59	Картометрический метод	0.1	-
180	464511.77	2235721.45	Картометрический метод	0.1	-
181	464428.41	2235613.65	Картометрический метод	0.1	-
182	464407.09	2235586.08	Картометрический метод	0.1	-
183	464317.46	2235469.83	Картометрический метод	0.1	-
184	464214.53	2235336.32	Картометрический метод	0.1	-
185	464254.13	2235305.79	Картометрический метод	0.1	-
186	464223.85	2235266.51	Картометрический метод	0.1	-
187	464205.28	2235242.43	Картометрический метод	0.1	-
188	464199.22	2235234.82	Картометрический метод	0.1	-
189	464206.67	2235229.13	Картометрический метод	0.1	-
190	464018.68	2234982.62	Картометрический метод	0.1	-
191	463975.48	2235015.69	Картометрический метод	0.1	-
192	463917.68	2234937.10	Картометрический метод	0.1	-
193	463847.44	2234841.60	Картометрический метод	0.1	-
194	463940.91	2234760.06	Картометрический метод	0.1	-
195	463936.42	2234730.89	Картометрический метод	0.1	-
196	463771.46	2234481.76	Картометрический метод	0.1	-
197	463790.95	2234487.49	Картометрический метод	0.1	-
198	463795.82	2234487.17	Картометрический метод	0.1	-
199	463830.66	2234490.87	Картометрический метод	0.1	-
200	463918.96	2234449.38	Картометрический метод	0.1	-
1	463957.66	2234407.92	Картометрический метод	0.1	-
201	465002.98	2235986.48	Картометрический метод	0.1	-
202	464954.13	2236015.95	Картометрический метод	0.1	-
203	464927.68	2236044.13	Картометрический метод	0.1	-
204	464993.39	2236105.76	Картометрический метод	0.1	-
205	465019.75	2236077.65	Картометрический метод	0.1	-
206	465073.16	2236041.39	Картометрический метод	0.1	-
201	465002.98	2235986.48	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

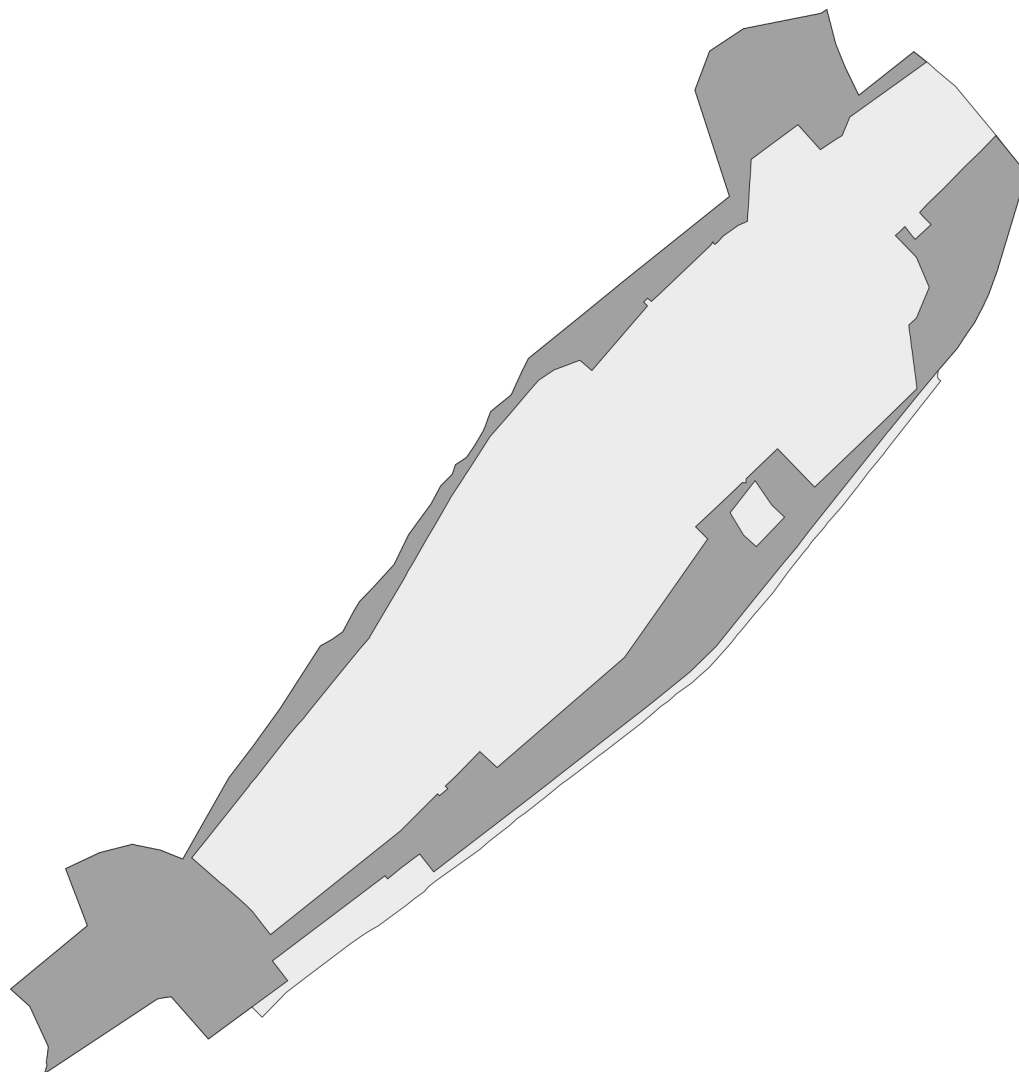
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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 - 166 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



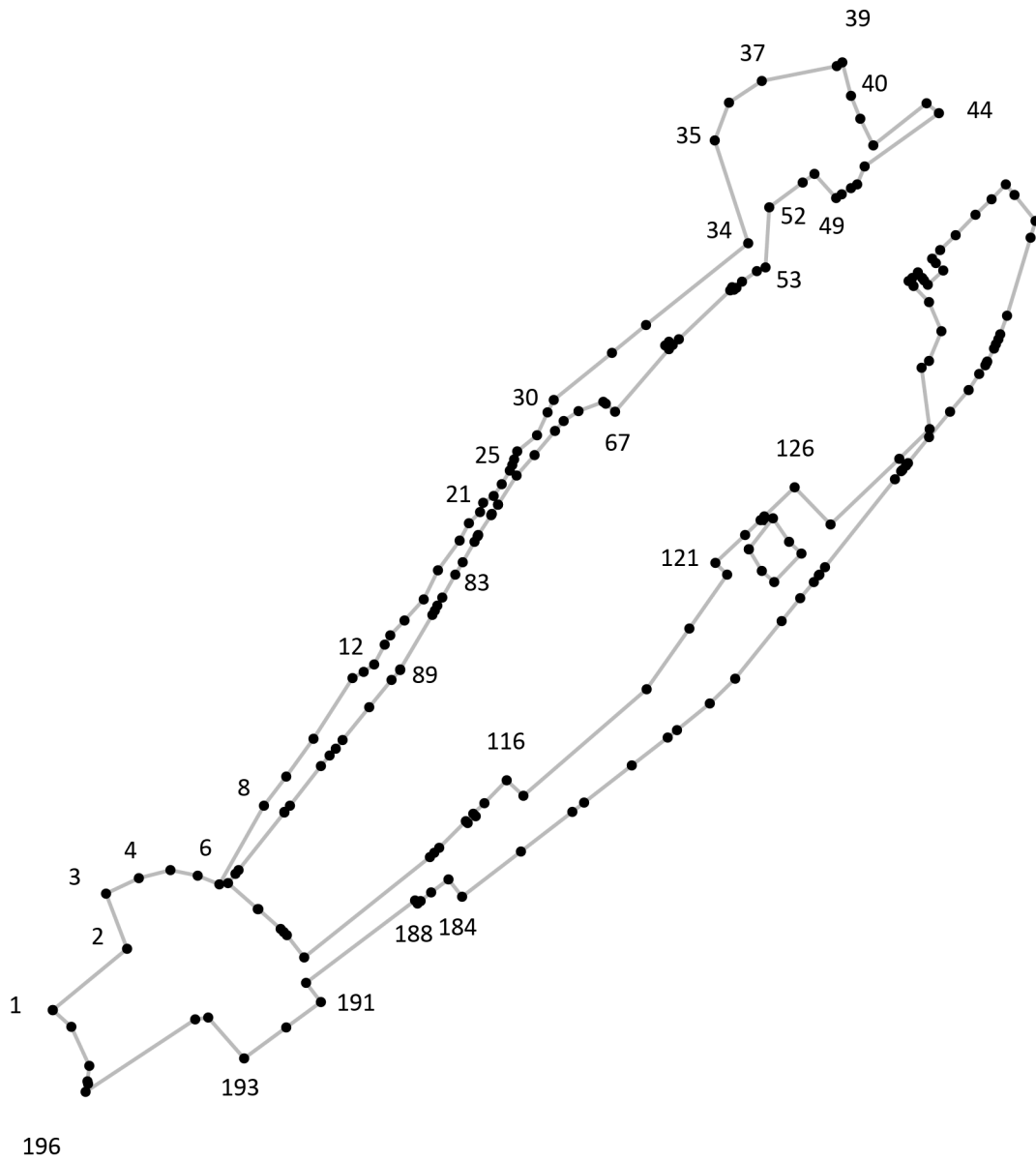
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 166 м

Территориальная зона Сх1

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.