

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Павловка

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

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 (P +/- Дельта P) ³	1658141±451 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	465341.76	2235543.86	Картометрический метод	0.1	-
2	465312.97	2235530.26	Картометр	0.1	-

			ический метод		
3	465261.8	2235505.78	Картометр ический метод	0.1	-
4	465225.09	2235460.94	Картометр ический метод	0.1	-
5	465206.16	2235454.22	Картометр ический метод	0.1	-
6	465193.34	2235449.64	Картометр ический метод	0.1	-
7	465180.82	2235445.07	Картометр ический метод	0.1	-
8	465149.47	2235425.87	Картометр ический метод	0.1	-
9	465123.95	2235408.8	Картометр ический метод	0.1	-
10	465108.5	2235384.55	Картометр ический метод	0.1	-
11	465087.1	2235376.78	Картометр ический метод	0.1	-
12	465061.66	2235352.26	Картометр ический метод	0.1	-
13	465022.48	2235330.28	Картометр ический метод	0.1	-
14	464954.26	2235281.92	Картометр ический метод	0.1	-
15	464889.42	2235249.68	Картометр ический метод	0.1	-
16	464840.68	2235205.6	Картометр ический метод	0.1	-
17	464807.12	2235173.28	Картометр ический метод	0.1	-
18	464785.9	2235161.44	Картометр ический метод	0.1	-
19	464741.26	2235137.18	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	464723.82	2235113.74	Картометр ический метод	0.1	-
21	464711.04	2235087.21	Картометр ический метод	0.1	-
22	464572.62	2234999.44	Картометр ический метод	0.1	-
23	464487.37	2234937.26	Картометр ический метод	0.1	-
24	464420.6	2234887.42	Картометр ический метод	0.1	-
25	464242.66	2234785.72	Картометр ический метод	0.1	-
26	464262.04	2234736.76	Картометр ический метод	0.1	-
27	464274.62	2234675.4	Картометр ический метод	0.1	-
28	464256.01	2234603.5	Картометр ический метод	0.1	-
29	464221.82	2234528.07	Картометр ический метод	0.1	-
30	464096.9	2234576.15	Картометр ический метод	0.1	-
31	463957.66	2234407.92	Картометр ический метод	0.1	-
32	463918.96	2234449.38	Картометр ический метод	0.1	-
33	463830.66	2234490.87	Картометр ический метод	0.1	-
34	463795.82	2234487.17	Картометр ический метод	0.1	-
35	463790.95	2234487.49	Картометр ический метод	0.1	-
36	463771.46	2234481.76	Картометр	0.1	-

			ический метод		
37	463936.42	2234730.89	Картометр ический метод	0.1	-
38	463940.91	2234760.06	Картометр ический метод	0.1	-
39	463847.44	2234841.6	Картометр ический метод	0.1	-
40	463917.68	2234937.1	Картометр ический метод	0.1	-
41	463895.98	2234959.72	Картометр ический метод	0.1	-
42	463950.39	2235013.42	Картометр ический метод	0.1	-
43	463987.14	2235061.54	Картометр ический метод	0.1	-
44	464055.73	2235152.72	Картометр ический метод	0.1	-
45	464072.28	2235175.98	Картометр ический метод	0.1	-
46	464081.14	2235189.64	Картометр ический метод	0.1	-
47	464090.03	2235202.58	Картометр ический метод	0.1	-
48	464097.07	2235215.17	Картометр ический метод	0.1	-
49	464104.5	2235226.69	Картометр ический метод	0.1	-
50	464108.58	2235233	Картометр ический метод	0.1	-
51	464116.21	2235243.01	Картометр ический метод	0.1	-
52	464140.69	2235275.12	Картометр ический метод	0.1	-
53	464156.43	2235295.77	Картометр	0.1	-

			ический метод		
54	464170.56	2235315.32	Картометр ический метод	0.1	-
55	464181.6	2235325.18	Картометр ический метод	0.1	-
56	464191.94	2235337.28	Картометр ический метод	0.1	-
57	464193.7	2235339.33	Картометр ический метод	0.1	-
58	464197.79	2235345.11	Картометр ический метод	0.1	-
59	464221.8	2235379	Картометр ический метод	0.1	-
60	464263.95	2235437.21	Картометр ический метод	0.1	-
61	464283.38	2235459.92	Картометр ический метод	0.1	-
62	464316.11	2235501.64	Картометр ический метод	0.1	-
63	464330.75	2235519.28	Картометр ический метод	0.1	-
64	464340.9	2235532.78	Картометр ический метод	0.1	-
65	464344.26	2235537.26	Картометр ический метод	0.1	-
66	464356.73	2235552.96	Картометр ический метод	0.1	-
67	464380.75	2235583.18	Картометр ический метод	0.1	-
68	464407.24	2235616.55	Картометр ический метод	0.1	-
69	464416.93	2235629.62	Картометр ический метод	0.1	-
70	464447.14	2235670.37	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	464466.8	2235696.06	Картометр ический метод	0.1	-
72	464478.82	2235711.96	Картометр ический метод	0.1	-
73	464493.78	2235731.62	Картометр ический метод	0.1	-
74	464511.71	2235755.18	Картометр ический метод	0.1	-
75	464528.96	2235776.5	Картометр ический метод	0.1	-
76	464540.68	2235790.98	Картометр ический метод	0.1	-
77	464564.07	2235819.04	Картометр ический метод	0.1	-
78	464567.98	2235823.58	Картометр ический метод	0.1	-
79	464577.05	2235834.11	Картометр ический метод	0.1	-
80	464589.96	2235852.11	Картометр ический метод	0.1	-
81	464597.7	2235860.78	Картометр ический метод	0.1	-
82	464604.72	2235868.61	Картометр ический метод	0.1	-
83	464619.3	2235889.89	Картометр ический метод	0.1	-
84	464628.48	2235903.26	Картометр ический метод	0.1	-
85	464644.5	2235919.09	Картометр ический метод	0.1	-
86	464662.17	2235940.17	Картометр ический метод	0.1	-
87	464692.92	2235967.46	Картометр	0.1	-

			ический метод		
88	464716.74	2235988.6	Картометр ический метод	0.1	-
89	464723.69	2235994.43	Картометр ический метод	0.1	-
90	464733.95	2236003.04	Картометр ический метод	0.1	-
91	464741.57	2236009.42	Картометр ический метод	0.1	-
92	464746.73	2236013.75	Картометр ический метод	0.1	-
93	464757.54	2236022.32	Картометр ический метод	0.1	-
94	464775.98	2236036.94	Картометр ический метод	0.1	-
95	464798.12	2236055.63	Картометр ический метод	0.1	-
96	464827.32	2236080.72	Картометр ический метод	0.1	-
97	464848.72	2236096.52	Картометр ический метод	0.1	-
98	464873.13	2236115.15	Картометр ический метод	0.1	-
99	464899.57	2236135.23	Картометр ический метод	0.1	-
100	464921.42	2236153.15	Картометр ический метод	0.1	-
101	464924.08	2236155.22	Картометр ический метод	0.1	-
102	464925.55	2236156.35	Картометр ический метод	0.1	-
103	464929.86	2236159.69	Картометр ический метод	0.1	-
104	464937.67	2236165.76	Картометр	0.1	-

			ический метод		
105	464971.14	2236194.26	Картометр ический метод	0.1	-
106	464979.97	2236201.06	Картометр ический метод	0.1	-
107	464992.98	2236211.08	Картометр ический метод	0.1	-
108	465016.84	2236232.31	Картометр ический метод	0.1	-
109	465056.29	2236263.27	Картометр ический метод	0.1	-
110	465074.57	2236277.1	Картометр ический метод	0.1	-
111	465091.82	2236290.22	Картометр ический метод	0.1	-
112	465132.38	2236323.94	Картометр ический метод	0.1	-
113	465136.21	2236327.12	Картометр ический метод	0.1	-
114	465154.2	2236341.21	Картометр ический метод	0.1	-
115	465286.52	2236444.76	Картометр ический метод	0.1	-
116	465292.1	2236448.54	Картометр ический метод	0.1	-
117	465292.71	2236447.58	Картометр ический метод	0.1	-
118	465292.8	2236447.44	Картометр ический метод	0.1	-
119	465293.09	2236446.98	Картометр ический метод	0.1	-
120	465294.4	2236444.92	Картометр ический метод	0.1	-
121	465300.69	2236441.68	Картометр	0.1	-

			ический метод		
122	465302.7	2236441.68	Картометр ический метод	0.1	-
123	465310.47	2236442.82	Картометр ический метод	0.1	-
124	465314.11	2236444.07	Картометр ический метод	0.1	-
125	465363.16	2236485.14	Картометр ический метод	0.1	-
126	465399.85	2236509.79	Картометр ический метод	0.1	-
127	465420.06	2236523.35	Картометр ический метод	0.1	-
128	465425.51	2236527.01	Картометр ический метод	0.1	-
129	465428.22	2236528.37	Картометр ический метод	0.1	-
130	465457.64	2236543.15	Картометр ический метод	0.1	-
131	465465.09	2236546.36	Картометр ический метод	0.1	-
132	465479.25	2236552.44	Картометр ический метод	0.1	-
133	465489.44	2236556.84	Картометр ический метод	0.1	-
134	465532.82	2236572.99	Картометр ический метод	0.1	-
135	465708.78	2236626.24	Картометр ический метод	0.1	-
136	465747.1	2236637.85	Картометр ический метод	0.1	-
137	465806.28	2236589.6	Картометр ический метод	0.1	-
138	465830.88	2236569.74	Картометр	0.1	-

			ический метод		
139	465937.98	2236482.07	Картометр ический метод	0.1	-
140	465973.66	2236439.54	Картометр ический метод	0.1	-
141	465988.7	2236421.87	Картометр ический метод	0.1	-
142	466013.41	2236390.57	Картометр ический метод	0.1	-
143	465918.84	2236269.38	Картометр ический метод	0.1	-
144	465979.4	2236240.24	Картометр ический метод	0.1	-
145	466031.54	2236219.02	Картометр ический метод	0.1	-
146	466106.79	2236198.74	Картометр ический метод	0.1	-
147	466097.9	2236186.31	Картометр ический метод	0.1	-
148	466064.36	2236016.5	Картометр ический метод	0.1	-
149	466015.19	2235942.14	Картометр ический метод	0.1	-
150	465929.58	2235909.85	Картометр ический метод	0.1	-
151	465696.24	2235986.15	Картометр ический метод	0.1	-
152	465511.08	2235754.17	Картометр ический метод	0.1	-
153	465447.51	2235676.21	Картометр ический метод	0.1	-
1	465341.76	2235543.86	Картометр ический метод	0.1	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н.п.

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.