

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Старая Дмитриевка

(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 Липовка, село Старая Дмитриевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2182949±517 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	492404.95	2227514.4	Картометрический метод	0.1	-
2	492397.73	2227509.02	Картометр	0.1	-

			ический метод		
3	492391.8	2227506.6	Картометр ический метод	0.1	-
4	492354.64	2227490.79	Картометр ический метод	0.1	-
5	492344.82	2227480.72	Картометр ический метод	0.1	-
6	492323.43	2227469.93	Картометр ический метод	0.1	-
7	492289.8	2227446.65	Картометр ический метод	0.1	-
8	492266.52	2227419.06	Картометр ический метод	0.1	-
9	492252.72	2227394.92	Картометр ический метод	0.1	-
10	492197.97	2227352.23	Картометр ический метод	0.1	-
11	492152.65	2227335.53	Картометр ический метод	0.1	-
12	492148.38	2227338.58	Картометр ический метод	0.1	-
13	492144.61	2227339.48	Картометр ический метод	0.1	-
14	492139.22	2227334.63	Картометр ический метод	0.1	-
15	492135.02	2227329.03	Картометр ический метод	0.1	-
16	492104.05	2227317.62	Картометр ический метод	0.1	-
17	492094.7	2227308.04	Картометр ический метод	0.1	-
18	492088.69	2227298.5	Картометр ический метод	0.1	-
19	492087.2	2227291.98	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	492085.71	2227285.46	Картометр ический метод	0.1	-
21	492086.76	2227275.54	Картометр ический метод	0.1	-
22	492088.64	2227267.52	Картометр ический метод	0.1	-
23	492090.52	2227259.5	Картометр ический метод	0.1	-
24	492093.9	2227251.82	Картометр ический метод	0.1	-
25	492097.28	2227244.14	Картометр ический метод	0.1	-
26	492097.1	2227231.26	Картометр ический метод	0.1	-
27	492098.24	2227219.37	Картометр ический метод	0.1	-
28	492032.64	2227187.69	Картометр ический метод	0.1	-
29	491997.08	2227171.04	Картометр ический метод	0.1	-
30	491944.35	2227145.8	Картометр ический метод	0.1	-
31	491922.6	2227135.4	Картометр ический метод	0.1	-
32	491658.86	2227051.16	Картометр ический метод	0.1	-
33	491651.75	2227048.9	Картометр ический метод	0.1	-
34	491638.33	2227045.42	Картометр ический метод	0.1	-
35	491632.84	2227044	Картометр ический метод	0.1	-
36	491626.89	2227042.46	Картометр	0.1	-

			ический метод		
37	491621.05	2227040.94	Картометр ический метод	0.1	-
38	491616.18	2227039.67	Картометр ический метод	0.1	-
39	491597.12	2227034.74	Картометр ический метод	0.1	-
40	491597.93	2227025.92	Картометр ический метод	0.1	-
41	491443.32	2226995	Картометр ический метод	0.1	-
42	491424.92	2226991.33	Картометр ический метод	0.1	-
43	491385.19	2226980.01	Картометр ический метод	0.1	-
44	491244.29	2228403.05	Картометр ический метод	0.1	-
45	491244.12	2228404.78	Картометр ический метод	0.1	-
46	491242.1	2228425.36	Картометр ический метод	0.1	-
47	491411.28	2228460.98	Картометр ический метод	0.1	-
48	491470.89	2228473.24	Картометр ический метод	0.1	-
49	491477.57	2228474.52	Картометр ический метод	0.1	-
50	491480.32	2228475.06	Картометр ический метод	0.1	-
51	491492.9	2228477.49	Картометр ический метод	0.1	-
52	491520.75	2228482.87	Картометр ический метод	0.1	-
53	491527.46	2228486.11	Картометр	0.1	-

			ический метод		
54	491541.4	2228492.83	Картометр ический метод	0.1	-
55	491548.79	2228497.96	Картометр ический метод	0.1	-
56	491553.16	2228501	Картометр ический метод	0.1	-
57	491587.02	2228551.02	Картометр ический метод	0.1	-
58	491613.34	2228589.87	Картометр ический метод	0.1	-
59	491632.99	2228615.55	Картометр ический метод	0.1	-
60	491672.3	2228666.91	Картометр ический метод	0.1	-
61	491738.84	2228747.71	Картометр ический метод	0.1	-
62	491768.83	2228784.12	Картометр ический метод	0.1	-
63	491793.79	2228817.76	Картометр ический метод	0.1	-
64	491800.25	2228826.46	Картометр ический метод	0.1	-
65	491820.61	2228854.1	Картометр ический метод	0.1	-
66	491825.95	2228861.06	Картометр ический метод	0.1	-
67	491833.77	2228867.2	Картометр ический метод	0.1	-
68	491839.06	2228866.88	Картометр ический метод	0.1	-
69	491853.88	2228865.96	Картометр ический метод	0.1	-
70	491854.62	2228865.9	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	491863.09	2228865.38	Картометр ический метод	0.1	-
72	491868.28	2228871.1	Картометр ический метод	0.1	-
73	491908.11	2228921.9	Картометр ический метод	0.1	-
74	491934.33	2228960.08	Картометр ический метод	0.1	-
75	491977.6	2229011.19	Картометр ический метод	0.1	-
76	491995.4	2229012.88	Картометр ический метод	0.1	-
77	492023.44	2229015.53	Картометр ический метод	0.1	-
78	492716.06	2229081.11	Картометр ический метод	0.1	-
79	492716.69	2229079.23	Картометр ический метод	0.1	-
80	492719.46	2229070.92	Картометр ический метод	0.1	-
81	492777.28	2228897.31	Картометр ический метод	0.1	-
82	492779.86	2228889.54	Картометр ический метод	0.1	-
83	492787.48	2228866.69	Картометр ический метод	0.1	-
84	492789.54	2228860.5	Картометр ический метод	0.1	-
85	492854.64	2228665.06	Картометр ический метод	0.1	-
86	492856.54	2228659.33	Картометр ический метод	0.1	-
87	492877.98	2228594.94	Картометр	0.1	-

			ический метод		
88	492792.71	2228332.82	Картометр ический метод	0.1	-
89	492787.42	2228333.59	Картометр ический метод	0.1	-
90	492782.75	2228331.66	Картометр ический метод	0.1	-
91	492778.32	2228328.92	Картометр ический метод	0.1	-
92	492773.56	2228328.44	Картометр ический метод	0.1	-
93	492766.47	2228328.48	Картометр ический метод	0.1	-
94	492751.02	2228332.88	Картометр ический метод	0.1	-
95	492743.3	2228332.84	Картометр ический метод	0.1	-
96	492738.23	2228331.51	Картометр ический метод	0.1	-
97	492732	2228327.84	Картометр ический метод	0.1	-
98	492717.88	2228316.79	Картометр ический метод	0.1	-
99	492713.4	2228306.31	Картометр ический метод	0.1	-
100	492705.88	2228278	Картометр ический метод	0.1	-
101	492696.3	2228246.22	Картометр ический метод	0.1	-
102	492688.37	2228234.72	Картометр ический метод	0.1	-
103	492676.95	2228224.76	Картометр ический метод	0.1	-
104	492658.11	2228221.32	Картометр	0.1	-

			ический метод		
105	492641.44	2228223.12	Картометр ический метод	0.1	-
106	492599.2	2228230.38	Картометр ический метод	0.1	-
107	492565.74	2228233.66	Картометр ический метод	0.1	-
108	492545.46	2228230.74	Картометр ический метод	0.1	-
109	492514.94	2228215.18	Картометр ический метод	0.1	-
110	492501.19	2228189.4	Картометр ический метод	0.1	-
111	492496.66	2228181.91	Картометр ический метод	0.1	-
112	492494.06	2228175.7	Картометр ический метод	0.1	-
113	492495.43	2228168.42	Картометр ический метод	0.1	-
114	492496.8	2228163	Картометр ический метод	0.1	-
115	492500.54	2228147.4	Картометр ический метод	0.1	-
116	492510.39	2228130.24	Картометр ический метод	0.1	-
117	492516.94	2228119.06	Картометр ический метод	0.1	-
118	492517.97	2228107.71	Картометр ический метод	0.1	-
119	492517.51	2228096.57	Картометр ический метод	0.1	-
120	492511.56	2228090.41	Картометр ический метод	0.1	-
121	492497.82	2228084.23	Картометр	0.1	-

			ический метод		
122	492479.32	2228058.79	Картометр ический метод	0.1	-
123	492467.46	2228045.85	Картометр ический метод	0.1	-
124	492463.69	2228036.82	Картометр ический метод	0.1	-
125	492462.24	2228030.26	Картометр ический метод	0.1	-
126	492460.35	2228006.22	Картометр ический метод	0.1	-
127	492467.58	2227958.63	Картометр ический метод	0.1	-
128	492472.44	2227942.68	Картометр ический метод	0.1	-
129	492484.28	2227931.28	Картометр ический метод	0.1	-
130	492499.58	2227919.52	Картометр ический метод	0.1	-
131	492515.49	2227907.67	Картометр ический метод	0.1	-
132	492537.54	2227881.19	Картометр ический метод	0.1	-
133	492546.34	2227865.2	Картометр ический метод	0.1	-
134	492552.58	2227848.78	Картометр ический метод	0.1	-
135	492558.24	2227833.99	Картометр ический метод	0.1	-
136	492566.16	2227805.85	Картометр ический метод	0.1	-
137	492568.21	2227783.68	Картометр ический метод	0.1	-
138	492567	2227764.62	Картометр	0.1	-

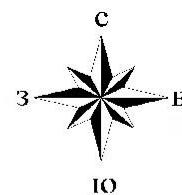
			ический метод		
139	492564.27	2227748.02	Картометр ический метод	0.1	-
140	492554.29	2227730.1	Картометр ический метод	0.1	-
141	492546.48	2227714.37	Картометр ический метод	0.1	-
142	492538.68	2227706.07	Картометр ический метод	0.1	-
143	492526.62	2227695.46	Картометр ический метод	0.1	-
144	492490.01	2227678.71	Картометр ический метод	0.1	-
145	492457.47	2227654.37	Картометр ический метод	0.1	-
146	492438.04	2227632.17	Картометр ический метод	0.1	-
147	492429.67	2227616.13	Картометр ический метод	0.1	-
148	492425.72	2227602	Картометр ический метод	0.1	-
149	492425.62	2227597.53	Картометр ический метод	0.1	-
150	492425.86	2227571.76	Картометр ический метод	0.1	-
151	492425.38	2227554.81	Картометр ический метод	0.1	-
152	492421.12	2227542.8	Картометр ический метод	0.1	-
1	492404.95	2227514.4	Картометр ический метод	0.1	-

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

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	---------	----------------------

Раздел 4

План границ объекта⁹



Старая Дмитриевка

Масштаб 1:13500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н1

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.