

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Мордовская Селитьба

(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 Елшанка, село Мордовская Селитьба
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	3069740±613 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	458820.79	2210758.92	Картометрический метод	0.1	-
2	458813.06	2210759.47	Картометр	0.1	-

			ический метод		
3	458603.03	2210771.46	Картометр ический метод	0.1	-
4	458602.78	2210773.01	Картометр ический метод	0.1	-
5	458587.35	2210869.36	Картометр ический метод	0.1	-
6	458591.25	2210872.77	Картометр ический метод	0.1	-
7	458586.99	2210885.73	Картометр ический метод	0.1	-
8	458565.6	2210880.38	Картометр ический метод	0.1	-
9	458558.44	2210874.69	Картометр ический метод	0.1	-
10	458516.72	2210862.26	Картометр ический метод	0.1	-
11	458471.85	2210776.86	Картометр ический метод	0.1	-
12	458369.96	2210777.58	Картометр ический метод	0.1	-
13	458206.42	2210784.17	Картометр ический метод	0.1	-
14	458267.13	2210877.02	Картометр ический метод	0.1	-
15	458385.36	2211031.79	Картометр ический метод	0.1	-
16	458436.42	2211029.53	Картометр ический метод	0.1	-
17	458429.26	2211382.5	Картометр ический метод	0.1	-
18	458420.79	2211483.4	Картометр ический метод	0.1	-
19	458307.09	2211735.8	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	458232.87	2211887.74	Картометр ический метод	0.1	-
21	458131.62	2212041.3	Картометр ический метод	0.1	-
22	458086.89	2212158.67	Картометр ический метод	0.1	-
23	458001.52	2212230	Картометр ический метод	0.1	-
24	457999.84	2212231.42	Картометр ический метод	0.1	-
25	457955.17	2212260.39	Картометр ический метод	0.1	-
26	457897.72	2212310.92	Картометр ический метод	0.1	-
27	457768.3	2212297.37	Картометр ический метод	0.1	-
28	457678.88	2212291.76	Картометр ический метод	0.1	-
29	457634.72	2212285.46	Картометр ический метод	0.1	-
30	457633.68	2212288.96	Картометр ический метод	0.1	-
31	457640.37	2212372.25	Картометр ический метод	0.1	-
32	457639.35	2212467.74	Картометр ический метод	0.1	-
33	457546.91	2212457.58	Картометр ический метод	0.1	-
34	457543.6	2212462.86	Картометр ический метод	0.1	-
35	457544.09	2212463.33	Картометр ический метод	0.1	-
36	457551.12	2212476.32	Картометр	0.1	-

			ический метод		
37	457547.51	2212485.96	Картометр ический метод	0.1	-
38	457512.96	2212564.98	Картометр ический метод	0.1	-
39	457510.33	2212570.97	Картометр ический метод	0.1	-
40	457511.36	2212626.21	Картометр ический метод	0.1	-
41	457449.39	2212706.46	Картометр ический метод	0.1	-
42	457277.72	2212705.45	Картометр ический метод	0.1	-
43	457200.52	2212658.72	Картометр ический метод	0.1	-
44	457130.42	2212805	Картометр ический метод	0.1	-
45	457157.86	2212823.98	Картометр ический метод	0.1	-
46	457160.27	2212823.66	Картометр ический метод	0.1	-
47	457186.22	2212826.04	Картометр ический метод	0.1	-
48	457221.16	2212867.76	Картометр ический метод	0.1	-
49	457239.11	2212880.17	Картометр ический метод	0.1	-
50	457429.08	2212943.15	Картометр ический метод	0.1	-
51	457505.26	2212958.4	Картометр ический метод	0.1	-
52	457604.81	2212953.31	Картометр ический метод	0.1	-
53	457647.48	2213013.24	Картометр	0.1	-

			ический метод		
54	457663.73	2213093.49	Картометр ический метод	0.1	-
55	457630.21	2213290.56	Картометр ический метод	0.1	-
56	457632.24	2213323.07	Картометр ический метод	0.1	-
57	457562.15	2213513.03	Картометр ический метод	0.1	-
58	457554.02	2213699.94	Картометр ический метод	0.1	-
59	457532.69	2213846.22	Картометр ический метод	0.1	-
60	457534.94	2213892.24	Картометр ический метод	0.1	-
61	457485.38	2214036.46	Картометр ический метод	0.1	-
62	457425.08	2214211.94	Картометр ический метод	0.1	-
63	457355.38	2214243.96	Картометр ический метод	0.1	-
64	457271.64	2214436.08	Картометр ический метод	0.1	-
65	457233.8	2214528.42	Картометр ический метод	0.1	-
66	457368.88	2214620.42	Картометр ический метод	0.1	-
67	457432.6	2214659.98	Картометр ический метод	0.1	-
68	457447.2	2214669.7	Картометр ический метод	0.1	-
69	457622.86	2214478.19	Картометр ический метод	0.1	-
70	457782.22	2214326.72	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	457956.2	2214211.98	Картометр ический метод	0.1	-
72	457956.48	2214211.54	Картометр ический метод	0.1	-
73	457956.97	2214210.77	Картометр ический метод	0.1	-
74	457967.14	2214194.84	Картометр ический метод	0.1	-
75	457973.06	2214185.56	Картометр ический метод	0.1	-
76	457975.32	2214182.02	Картометр ический метод	0.1	-
77	457979.3	2214175.79	Картометр ический метод	0.1	-
78	458026.97	2214101.12	Картометр ический метод	0.1	-
79	458207.75	2213928.87	Картометр ический метод	0.1	-
80	458333.08	2213847.87	Картометр ический метод	0.1	-
81	458447.14	2213766.8	Картометр ический метод	0.1	-
82	458480.61	2213743	Картометр ический метод	0.1	-
83	458536.67	2213688.2	Картометр ический метод	0.1	-
84	458594.02	2213632.14	Картометр ический метод	0.1	-
85	458594.37	2213629.52	Картометр ический метод	0.1	-
86	458663.1	2213111.98	Картометр ический метод	0.1	-
87	458705.73	2213139.27	Картометр	0.1	-

			ический метод		
88	458759.45	2213059.12	Картометр ический метод	0.1	-
89	458709.99	2213016.48	Картометр ический метод	0.1	-
90	458775.65	2212927.8	Картометр ический метод	0.1	-
91	458785.88	2212845.1	Картометр ический метод	0.1	-
92	458808.06	2212814.4	Картометр ический метод	0.1	-
93	458784.18	2212776.87	Картометр ический метод	0.1	-
94	458676.74	2212745.33	Картометр ический метод	0.1	-
95	458694.94	2212719.06	Картометр ический метод	0.1	-
96	458734.21	2212736.35	Картометр ический метод	0.1	-
97	458744.21	2212744.5	Картометр ический метод	0.1	-
98	458781.98	2212763.97	Картометр ический метод	0.1	-
99	458794.88	2212736.97	Картометр ический метод	0.1	-
100	458784.5	2212728.39	Картометр ический метод	0.1	-
101	458789.77	2212716.7	Картометр ический метод	0.1	-
102	458791.44	2212706.55	Картометр ический метод	0.1	-
103	458788.25	2212703	Картометр ический метод	0.1	-
104	458766.04	2212695.38	Картометр	0.1	-

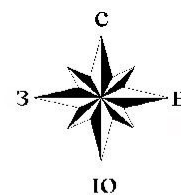
			ический метод		
105	458741.88	2212686.81	Картометр ический метод	0.1	-
106	458740.88	2212686.46	Картометр ический метод	0.1	-
107	458721.6	2212679.62	Картометр ический метод	0.1	-
108	458724.49	2212675.4	Картометр ический метод	0.1	-
109	458734.34	2212653.08	Картометр ический метод	0.1	-
110	458732.96	2212640.69	Картометр ический метод	0.1	-
111	458735.53	2212631.02	Картометр ический метод	0.1	-
112	458737.35	2212625.06	Картометр ический метод	0.1	-
113	458749.21	2212612.57	Картометр ический метод	0.1	-
114	458751.73	2212605.76	Картометр ический метод	0.1	-
115	458758.56	2212598.02	Картометр ический метод	0.1	-
116	458759.42	2212596.3	Картометр ический метод	0.1	-
117	458796.24	2212512.9	Картометр ический метод	0.1	-
118	458799.71	2212491.76	Картометр ический метод	0.1	-
119	458801.26	2212479.68	Картометр ический метод	0.1	-
120	458801.94	2212478.25	Картометр ический метод	0.1	-
121	458817.4	2212384.25	Картометр	0.1	-

			ический метод		
122	458816.22	2212382.01	Картометр ический метод	0.1	-
123	458816.96	2212378.15	Картометр ический метод	0.1	-
124	458818.24	2212374.94	Картометр ический метод	0.1	-
125	458819.51	2212371.72	Картометр ический метод	0.1	-
126	458824.28	2212360.21	Картометр ический метод	0.1	-
127	458830.27	2212346.98	Картометр ический метод	0.1	-
128	458832.9	2212336.9	Картометр ический метод	0.1	-
129	458836.98	2212330.93	Картометр ический метод	0.1	-
130	458872	2212123.7	Картометр ический метод	0.1	-
131	458854.1	2212084.48	Картометр ический метод	0.1	-
132	458884.79	2212037.57	Картометр ический метод	0.1	-
133	458901	2211955.71	Картометр ический метод	0.1	-
134	458933.02	2211916.05	Картометр ический метод	0.1	-
135	458945.76	2211904.46	Картометр ический метод	0.1	-
136	458943.31	2211875.24	Картометр ический метод	0.1	-
137	458943.3	2211874.94	Картометр ический метод	0.1	-
138	458939.96	2211839.58	Картометр	0.1	-

			ический метод		
139	458951.56	2211824.5	Картометр ический метод	0.1	-
140	458960.44	2211785.49	Картометр ический метод	0.1	-
141	458947.68	2211735.66	Картометр ический метод	0.1	-
142	458944.98	2211655.32	Картометр ический метод	0.1	-
143	458953.52	2211626.69	Картометр ический метод	0.1	-
144	458950.03	2211607.2	Картометр ический метод	0.1	-
145	458947	2211576.63	Картометр ический метод	0.1	-
146	458944.98	2211566.87	Картометр ический метод	0.1	-
147	458945.76	2211499.66	Картометр ический метод	0.1	-
148	458966.61	2211467.21	Картометр ический метод	0.1	-
149	458990.56	2211442.88	Картометр ический метод	0.1	-
150	458996.74	2211379.14	Картометр ический метод	0.1	-
151	458918.69	2211297.17	Картометр ический метод	0.1	-
152	458918.22	2211296.24	Картометр ический метод	0.1	-
153	458916.73	2211295.19	Картометр ический метод	0.1	-
154	458749.33	2211133.16	Картометр ический метод	0.1	-
155	458764.99	2210889.69	Картометр	0.1	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:24000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка



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.