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						
Nº п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1.	Местоположение объекта ²	446547, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, село Мордовская Селитьба					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	3067647±613 m ²					
3.	Иные характеристики объекта ⁴						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта⁵								
1.Система кос	1.Система координат МСК-63							
2. Сведения о	характерных	точках границ	, объекта					
	Коорди	інаты, м		Средняя квадратическ	Описание			
Обозначение характерных точек границ	Х	Υ	Метод определения координат характерной точки ⁶	ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии) ⁷			
1	2	3	4	5	6			
_	-							
168	458820.79	2210758.92	Картометрический метод	0.1	-			
167	458813.06	2210759.47	Картометрический	0.1	-			

			1		
			метод		
166	458603.03	2210771.46	Картометрический метод	0.1	-
165	458602.78	2210773.01	Картометрический метод	0.1	-
164	458587.35	2210869.36	Картометрический метод	0.1	-
163	458588.67	2210870.52	Картометрический	0.1	-
162	458591.11	2210872.2	метод Картометрический	0.1	-
161	458591	2210872.55	метод Картометрический	0.1	-
160	458591.25	2210872.77	метод Картометрический	0.1	-
159	458586.99	2210885.73	метод Картометрический	0.1	-
158	458565.6	2210880.38	метод Картометрический	0.1	-
157	458558.44	2210874.69	метод Картометрический	0.1	_
156	458516.72	2210862.26	метод Картометрический	0.1	
			метод		-
155	458471.85	2210776.86	Картометрический метод	0.1	-
154	458369.96	2210777.58	Картометрический метод	0.1	-
153	458206.42	2210784.17	Картометрический метод	0.1	-
152	458267.13	2210877.02	Картометрический метод	0.1	-
151	458311.02	2210934.47	Картометрический метод	0.1	-
150	458333.88	2210962.03	Картометрический метод	0.1	-
149	458342.58	2210975.79	Картометрический метод	0.1	-
148	458385.36	2211031.79	Картометрический	0.1	-
147	458436.42	2211029.53	метод Картометрический	0.1	-
146	458429.26	2211382.5	метод Картометрический	0.1	-
145	458423.33	2211453.1	метод Картометрический	0.1	-
144	458421.92	2211475.41	метод Картометрический	0.1	-
143	458421.36	2211476.61	метод Картометрический	0.1	-
142	458420.79	2211483.4	метод Картометрический	0.1	-

			метод		
141	458307.09	2211735.8	Картометрический метод	0.1	-
140	458232.87	2211887.74	Картометрический	0.1	-
139	458131.62	2212041.3	метод Картометрический	0.1	
133	430131.02	2212041.5	метод	0.1	
138	458086.89	2212158.67	Картометрический	0.1	-
			метод		
137	458084.99	2212160.25	Картометрический	0.1	-
126	45000440	2242462.07	метод	0.4	
136	458084.18	2212163.97	Картометрический метод	0.1	-
135	458045.15	2212200.3	Картометрический	0.1	-
			метод		
134	457913.44	2212297.1	Картометрический	0.1	-
133	457907.72	2212310.92	метод	0.1	
133	457897.72	2212310.92	Картометрический метод	0.1	-
132	457895.01	2212310.64	Картометрический	0.1	-
			метод		
131	457884.6	2212318.29	Картометрический	0.1	-
			метод		
130	457814.55	2212310.97	Картометрический	0.1	-
			метод		
129	457656.84	2212288.67	Картометрический метод	0.1	-
128	457634.7	2212285.52	Картометрический	0.1	-
	10700117		метод	0.1	
127	457633.68	2212288.96	Картометрический	0.1	-
			метод		
126	457640.37	2212372.25	Картометрический	0.1	-
			метод		
125	457639.35	2212467.74	Картометрический	0.1	-
124	457546.91	2212457.58	метод Картометрический	0.1	
124	437340.91	2212437.38	метод	0.1	-
123	457543.6	2212462.86	Картометрический	0.1	-
			метод		
122	457544.09	2212463.33	Картометрический	0.1	-
			метод		
121	457551.12	2212476.32	Картометрический	0.1	-
			метод		
120	457547.51	2212485.96	Картометрический	0.1	-
119	457512.96	2212564.98	метод Картометрический	0.1	_
117	73/312.30	2212304.30	метод	0.1	
118	457510.33	2212570.97	Картометрический	0.1	-
			метод		
117	457511.36	2212626.21	Картометрический	0.1	-

			метод		
116	457449.39	2212706.46	Картометрический	0.1	-
			метод		
115	457277.72	2212705.45	Картометрический	0.1	-
			метод		
114	457200.52	2212658.72	Картометрический	0.1	-
			метод		
113	457130.42	2212805	Картометрический	0.1	-
			метод		
112	457157.86	2212823.98	Картометрический	0.1	_
	1.57 =571.55		метод	0.1	
111	457160.27	2212823.66	Картометрический	0.1	_
	10.2		метод		
110	457186.22	2212826.04	Картометрический	0.1	_
110	137 133.22		метод	0.2	
109	457221.16	2212867.76	Картометрический	0.1	_
103	137221.10	2212007.70	метод	0.1	
108	457239.11	2212880.17	Картометрический	0.1	_
100	437233.11	2212000.17	метод	0.1	
107	457429.08	2212943.15	Картометрический	0.1	_
107	437423.00	2212343.13	метод	0.1	
106	457505.26	2212958.4	Картометрический	0.1	
100	437303.20	2212938.4	метод	0.1	
105	457604.81	2212953.31	Картометрический	0.1	
103	457004.81	2212933.31		0.1	-
104	457647.48	2213013.24	метод Картометрический	0.1	
104	457047.46	2213013.24		0.1	-
103	457663.73	2213093.49	метод Картометрический	0.1	
103	437003.73	2213093.49	·	0.1	-
102	457630.21	2213290.56	метод Картометрический	0.1	
102	457030.21	2213290.30	метод	0.1	-
101	457632.24	2213323.07	Картометрический	0.1	
101	457052.24	2213323.07	•	0.1	-
100	457562.15	2213513.03	метод	0.1	
100	457562.15	2213313.03	Картометрический	0.1	-
99	457554.02	2212600.04	метод Картометрический	0.1	
99	457554.02	2213699.94	· •	0.1	-
00	457522.60	2212046 22	метод	0.1	
98	457532.69	2213846.22	Картометрический	0.1	-
0.7	457524.04	2242002.24	метод	0.1	
97	457534.94	2213892.24	Картометрический	0.1	-
0.0	457405.20	224 4026 46	метод	0.1	
96	457485.38	2214036.46	Картометрический	0.1	-
0.5	457425.00	224 424 4 04	метод	0.1	
95	457425.08	2214211.94	Картометрический	0.1	-
0.4	457255 20	224 42 42 00	метод	0.1	
94	457355.38	2214243.96	Картометрический	0.1	-
02	457074.64	224 4 42 6 00	метод	0.1	
93	457271.64	2214436.08	Картометрический	0.1	-
02	457222.0	224 4522 42	метод	0.4	
92	457233.8	2214528.42	Картометрический	0.1	-

			метод		
91	457368.88	2214620.42	Картометрический метод	0.1	-
90	457432.6	2214659.98	Картометрический метод	0.1	-
89	457447.2	2214669.7	Картометрический метод	0.1	-
88	457622.86	2214478.19	Картометрический метод	0.1	-
87	457782.22	2214326.72	Картометрический метод	0.1	-
86	457956.2	2214211.98	Картометрический метод	0.1	-
85	457956.48	2214211.54	Картометрический метод	0.1	-
84	457956.97	2214210.77	Картометрический метод	0.1	-
83	457967.14	2214194.84	Картометрический метод	0.1	-
82	457973.06	2214185.56	Картометрический метод	0.1	-
81	457975.32	2214182.02	Картометрический метод	0.1	-
80	457979.3	2214175.79	Картометрический метод	0.1	-
79	458026.97	2214101.12	Картометрический метод	0.1	-
78	458207.75	2213928.87	Картометрический метод	0.1	-
77	458333.08	2213847.87	Картометрический метод	0.1	-
76	458447.14	2213766.8	Картометрический метод	0.1	-
75	458480.61	2213743	Картометрический метод	0.1	-
74	458536.67	2213688.2	Картометрический метод	0.1	-
73	458594.02	2213632.14	Картометрический метод	0.1	-
72	458594.37	2213629.52	Картометрический метод	0.1	-
71	458663.1	2213111.98	Картометрический метод	0.1	-
70	458705.73	2213139.27	Картометрический метод	0.1	-
69	458759.45	2213059.12	Картометрический метод	0.1	-
68	458709.99	2213016.48	Картометрический метод	0.1	-
67	458775.65	2212927.8	Картометрический	0.1	

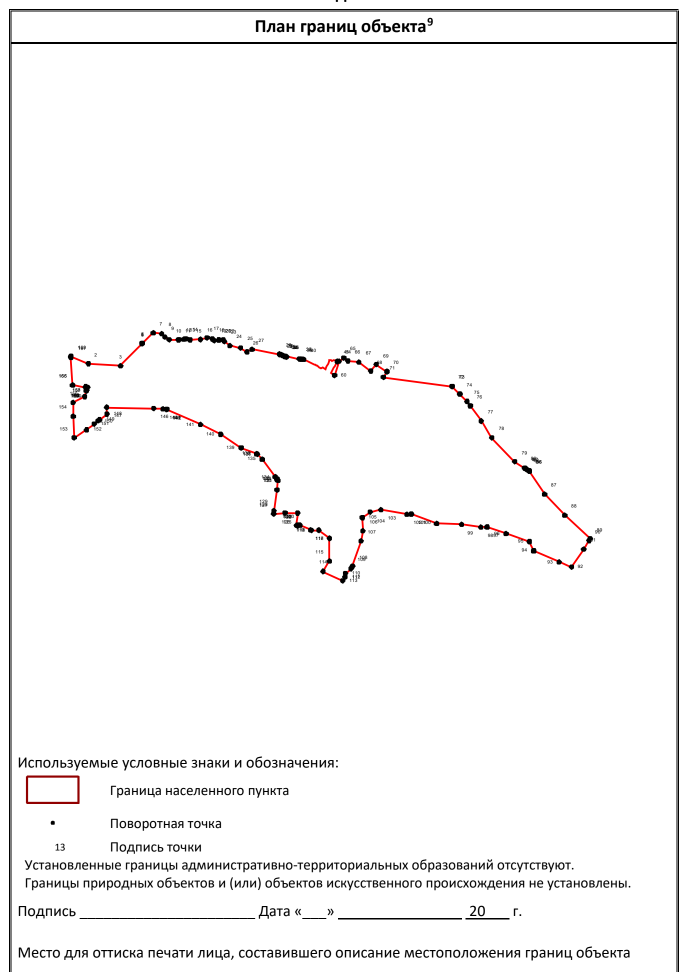
			метод		
66	458785.88	2212845.1	Картометрический	0.1	-
			метод		
65	458808.06	2212814.4	Картометрический	0.1	-
			метод		
64	458784.18	2212776.87	Картометрический	0.1	-
			метод		
60	458676.74	2212745.33	Картометрический	0.1	-
			метод		
63	458694.94	2212719.06	Картометрический	0.1	_
			метод	0.1	
62	458734.21	2212736.35	Картометрический	0.1	_
			метод		
61	458744.21	2212744.5	Картометрический	0.1	_
	1307 1 1122		метод	0.2	
41	458781.98	2212763.97	Картометрический	0.1	_
'-	130701.30	2212703.37	метод	0.1	
59	458794.88	2212736.97	Картометрический	0.1	_
33	430734.00	2212730.37	метод	0.1	
58	458784.5	2212728.39	Картометрический	0.1	_
30	430704.3	2212720.55	метод	0.1	
57	458789.77	2212716.7	Картометрический	0.1	
57	436763.77	2212/10./	метод	0.1	
56	458791.44	2212706.55	Картометрический	0.1	
30	436791.44	2212700.55	· ·	0.1	-
55	458788.25	2212703	метод Картометрический	0.1	
33	430700.23	2212/03	метод	0.1	-
54	458766.04	2212695.38	Картометрический	0.1	
34	438700.04	2212093.38	· · ·	0.1	-
53	458741.88	2212686.81	метод Картометрический	0.1	
55	436741.88	2212080.81	метод	0.1	-
52	458740.88	2212686.46	Картометрический	0.1	
32	436740.66	2212000.40		0.1	-
51	458721.6	2212679.62	метод	0.1	
21	436721.0	2212079.02	Картометрический	0.1	-
50	459724.40	2212675.4	метод Картометрический	0.1	
50	458724.49	2212075.4		0.1	-
40	450724.24	2242652.00	метод	0.1	
49	458734.34	2212653.08	Картометрический	0.1	-
40	450722.00	2242640.60	метод	0.1	
48	458732.96	2212640.69	Картометрический	0.1	-
47	450725 52	2242624 02	метод	0.1	
47	458735.53	2212631.02	Картометрический	0.1	-
16	450727.25	2242625.06	метод	0.4	
46	458737.35	2212625.06	Картометрический	0.1	-
45	450740.04	2242542.55	метод	0.4	
45	458749.21	2212612.57	Картометрический	0.1	-
4.4	450751.70	2242525 75	метод	0.4	
44	458751.73	2212605.76	Картометрический	0.1	-
42	450555	2242525.55	метод	0.1	
43	458758.56	2212598.02	Картометрический	0.1	-

			метод		
42	458759.42	2212596.3	Картометрический метод	0.1	-
40	458796.24	2212512.9	Картометрический метод	0.1	-
39	458799.71	2212491.76	Картометрический метод	0.1	-
38	458801.26	2212479.68	Картометрический метод	0.1	-
37	458801.94	2212478.25	Картометрический метод	0.1	-
36	458817.4	2212384.25	Картометрический метод	0.1	-
35	458816.22	2212382.01	Картометрический метод	0.1	-
34	458816.96	2212378.15	Картометрический метод	0.1	-
33	458818.24	2212374.94	Картометрический метод	0.1	-
32	458819.51	2212371.72	Картометрический метод	0.1	-
31	458824.28	2212360.21	Картометрический метод	0.1	-
30	458830.27	2212346.98	Картометрический метод	0.1	-
29	458832.9	2212336.9	Картометрический метод	0.1	-
28	458836.98	2212330.93	Картометрический метод	0.1	-
27	458872	2212123.7	Картометрический метод	0.1	-
26	458854.1	2212084.48	Картометрический метод	0.1	-
25	458884.79	2212037.57	Картометрический метод	0.1	-
24	458901	2211955.71	Картометрический метод	0.1	-
23	458933.02	2211916.05	Картометрический метод	0.1	-
22	458945.76	2211904.46	Картометрический метод	0.1	-
21	458943.31	2211875.24	Картометрический метод	0.1	-
20	458943.3	2211874.94	Картометрический метод	0.1	-
19	458939.96	2211839.58	Картометрический метод	0.1	-
18	458951.56	2211824.5	Картометрический метод	0.1	-
17	458960.44	2211785.49	Картометрический	0.1	

					T
			метод		
16	458947.68	2211735.66	Картометрический	0.1	-
			метод		
15	458944.98	2211655.32	Картометрический	0.1	-
			метод		
14	458953.52	2211626.69	Картометрический	0.1	-
	130333132		метод	0.1	
13	458950.03	2211607.2	Картометрический	0.1	_
13	430330.03	2211007.2	· ·	0.1	
12	450047	2211576 62	метод	0.1	
12	458947	2211576.63	Картометрический	0.1	-
			метод		
11	458944.98	2211566.87	Картометрический	0.1	-
			метод		
10	458945.76	2211499.66	Картометрический	0.1	-
			метод		
9	458966.61	2211467.21	Картометрический	0.1	-
			метод		
8	458990.56	2211442.88	Картометрический	0.1	-
			метод		
7	458996.74	2211379.14	Картометрический	0.1	_
,	430330.74	2211373.14	метод	0.1	
6	458918.69	2211297.17	Картометрический	0.1	
O	430310.03	2211297.17	·	0.1	-
Г	450040.33	2244206.24	метод	0.1	
5	458918.22	2211296.24	Картометрический	0.1	-
			метод	_	
4	458916.73	2211295.19	Картометрический	0.1	-
			метод		
3	458749.33	2211133.16	Картометрический	0.1	-
			метод		
2	458764.99	2210889.69	Картометрический	0.1	-
			метод		
1	458820.34	2210759.64	Картометрический	0.1	-
			метод		
168	458820.79	2210758.92	Картометрический	0.1	_
100	430020.73	2210730.32		0.1	
			метод		
3. Сведения о	характерных	к точках части (частей) границы объекта	<u> </u>	
	Коорл	инаты, м		Средняя	
Обозначение			-	квадратичес-	Описание
характерных			Метод определения	кая	обозначения
точек части	Х	Υ	координат характерной	погрешность	точки на
границы	^	'	точки	положения характерной	местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	5
Часть № -		1	<u>'</u>	_1	<u> </u>
IGCID IN			<u></u>	T_	

Раздел 3

1.Система н	координат	r					
2. Сведения	я о характ	ерных точк	ах границ с	бъекта			
Обозначе	Существ коорди	•	Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод	Средняя квадратическая погреш-	Описание обозначения
ние характер ных точек границ	X	Υ	Х	Y	определения координат характерной точки	ногреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
						1	T
					-	-	-
3. Сведения	я о характ	ерных точк	ах части (ча	астей) грани	іцы объекта		
Обозначе	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод	Средняя квадрати- ческая	Описание
ние характер ных точек границ	Х	Υ	X	Y	определения координат характерной точки	погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-



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 (Р +/- Дельта Р)» 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.