

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
с. Мордовское Корино

(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	Республика Мордовия, р-н Ельниковский, с Мордовское Корино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447 965,50	1 191 459,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	447 962,07	1 191 530,23		0,10	
3	447 966,82	1 191 714,61		0,10	
4	447 967,31	1 191 722,32		0,10	
5	447 993,76	1 191 729,05		0,10	
6	448 055,64	1 191 764,01		0,10	
7	448 000,56	1 191 841,47		0,10	
8	448 035,69	1 191 868,76		0,10	
9	448 006,38	1 191 939,49		0,10	
10	448 007,52	1 191 949,85		0,10	
11	447 965,89	1 192 011,00		0,10	
12	447 959,77	1 192 015,34		0,10	
13	447 948,93	1 192 014,78		0,10	
14	447 929,91	1 191 998,05		0,10	
15	447 920,58	1 191 996,33		0,10	
16	447 906,18	1 192 000,92		0,10	
17	447 859,70	1 192 054,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	447 814,23	1 192 118,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	447 819,92	1 192 130,84		0,10	
20	447 874,66	1 192 169,70		0,10	
21	447 875,87	1 192 181,05		0,10	
22	447 868,10	1 192 188,82		0,10	
23	447 822,33	1 192 208,56		0,10	
24	447 776,82	1 192 233,03		0,10	
25	447 716,33	1 192 239,23		0,10	
26	447 705,64	1 192 245,34		0,10	
27	447 683,30	1 192 268,83		0,10	
28	447 651,17	1 192 262,68		0,10	
29	447 671,53	1 192 295,84		0,10	
30	447 635,99	1 192 319,21		0,10	
31	447 627,54	1 192 352,35		0,10	
32	447 587,14	1 192 325,41		0,10	
33	446 851,62	1 191 917,91		0,10	
34	446 866,84	1 191 891,10		0,10	
35	446 880,24	1 191 873,76		0,10	
36	446 932,18	1 191 829,02		0,10	
37	446 939,59	1 191 810,73		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	446 973,39	1 191 808,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	446 998,43	1 191 786,49		0,10	
40	447 025,57	1 191 746,87		0,10	
41	447 031,96	1 191 718,13		0,10	
42	447 020,92	1 191 703,94		0,10	
43	446 990,22	1 191 701,96		0,10	
44	446 989,85	1 191 701,20		0,10	
45	446 999,65	1 191 684,86		0,10	
46	447 041,51	1 191 671,70		0,10	
47	447 073,62	1 191 664,19		0,10	
48	447 372,87	1 191 831,88		0,10	
49	447 407,88	1 191 693,39		0,10	
50	447 568,87	1 191 681,40		0,10	
51	447 657,01	1 191 587,70		0,10	
52	447 679,85	1 191 593,92		0,10	
53	447 701,93	1 191 586,33		0,10	
54	447 696,98	1 191 549,43		0,10	
1	447 965,50	1 191 459,54	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—