

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
д. Большие Мордовские Пошаты

(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 Большие Мордовские Пошаты
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	443 906,88	1 195 019,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	443 923,13	1 195 025,80		0,10	
3	444 153,91	1 195 134,63		0,10	
4	444 167,13	1 195 137,13		0,10	
5	444 518,50	1 195 291,10		0,10	
6	444 571,13	1 195 267,90		0,10	
7	444 609,07	1 195 233,11		0,10	
8	444 681,57	1 195 146,61		0,10	
9	444 708,66	1 195 129,60		0,10	
10	444 764,08	1 195 108,84		0,10	
11	444 832,18	1 195 098,78		0,10	
12	444 999,37	1 195 075,91		0,10	
13	445 032,44	1 195 072,59		0,10	
14	445 033,84	1 195 063,78		0,10	
15	445 053,78	1 195 062,22		0,10	
16	445 229,24	1 195 067,46		0,10	
17	445 417,44	1 195 074,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	445 573,99	1 195 080,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	445 714,12	1 195 085,81		0,10	
20	445 806,57	1 195 089,44		0,10	
21	445 881,05	1 195 092,30		0,10	
22	445 943,72	1 195 094,72		0,10	
23	445 988,42	1 195 095,03		0,10	
24	446 017,18	1 195 093,47		0,10	
25	446 037,36	1 195 089,75		0,10	
26	446 055,23	1 195 083,48		0,10	
27	446 080,03	1 195 071,41		0,10	
28	446 093,97	1 195 061,13		0,10	
29	446 107,61	1 195 047,33		0,10	
30	446 110,37	1 195 043,62		0,10	
31	446 126,42	1 195 048,52		0,10	
32	446 107,09	1 195 080,10		0,10	
33	446 089,28	1 195 094,34		0,10	
34	446 052,40	1 195 130,36		0,10	
35	446 010,63	1 195 242,53		0,10	
36	445 978,32	1 195 294,21		0,10	
37	445 947,37	1 195 381,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	445 922,63	1 195 405,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	445 893,23	1 195 454,83		0,10	
40	445 872,32	1 195 494,28		0,10	
41	445 886,27	1 195 520,59		0,10	
42	445 911,79	1 195 550,75		0,10	
43	445 918,77	1 195 587,11		0,10	
44	445 891,00	1 195 604,46		0,10	
45	445 838,25	1 195 634,55		0,10	
46	445 712,31	1 195 690,70		0,10	
47	445 652,86	1 195 709,96		0,10	
48	445 618,26	1 195 718,85		0,10	
49	445 556,50	1 195 727,25		0,10	
50	445 443,80	1 195 742,30		0,10	
51	445 393,05	1 195 745,10		0,10	
52	445 311,19	1 195 733,20		0,10	
53	445 199,50	1 195 721,90		0,10	
54	445 017,29	1 195 704,54		0,10	
55	444 813,82	1 195 717,69		0,10	
56	444 656,70	1 195 722,35		0,10	
57	444 609,13	1 195 716,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	444 495,30	1 195 656,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	444 423,49	1 195 612,19		0,10	
60	444 363,70	1 195 578,85		0,10	
61	444 296,76	1 195 554,67		0,10	
62	444 278,04	1 195 539,79		0,10	
63	444 247,95	1 195 491,89		0,10	
64	444 221,15	1 195 467,90		0,10	
65	444 195,05	1 195 450,54		0,10	
66	444 160,75	1 195 432,71		0,10	
67	444 130,65	1 195 411,21		0,10	
68	444 069,95	1 195 360,06		0,10	
69	444 038,84	1 195 341,96		0,10	
70	444 026,35	1 195 338,10		0,10	
71	444 011,31	1 195 336,05		0,10	
72	444 008,05	1 195 338,16		0,10	
73	443 979,63	1 195 336,74		0,10	
74	443 999,00	1 195 316,63		0,10	
75	444 010,60	1 195 290,34		0,10	
76	444 073,30	1 195 233,87		0,10	
77	444 026,83	1 195 221,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	443 955,63	1 195 184,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	443 896,81	1 195 163,48		0,10	
80	443 870,49	1 195 138,73		0,10	
81	443 835,66	1 195 090,00		0,10	
82	443 856,57	1 195 100,05		0,10	
1	443 906,88	1 195 019,61		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
—	—	—