

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**д. Старые Шалы**

(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, д Старые Шалы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	—
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	448 286,70	1 189 751,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	448 454,23	1 189 701,51		0,10	
3	448 454,23	1 189 692,22		0,10	
4	448 486,02	1 189 683,69		0,10	
5	448 444,95	1 189 550,84		0,10	
6	448 433,32	1 189 526,81		0,10	
7	448 493,04	1 189 558,59		0,10	
8	448 503,89	1 189 571,77		0,10	
9	448 598,16	1 189 549,30		0,10	
10	448 585,73	1 189 536,89		0,10	
11	448 665,63	1 189 534,58		0,10	
12	448 678,81	1 189 543,10		0,10	
13	448 724,56	1 189 513,65		0,10	
14	448 840,57	1 189 465,66		0,10	
15	448 953,81	1 189 421,49		0,10	
16	449 003,18	1 189 410,55		0,10	
17	449 046,61	1 189 412,10		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	449 113,30	1 189 419,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	449 117,96	1 189 488,05		0,10	
20	449 111,75	1 189 563,24		0,10	
21	449 090,04	1 189 587,25		0,10	
22	449 093,92	1 189 596,56		0,10	
23	449 108,65	1 189 603,54		0,10	
24	449 112,53	1 189 627,56		0,10	
25	449 094,69	1 189 698,08		0,10	
26	449 011,71	1 189 889,53		0,10	
27	449 000,95	1 189 941,80		0,10	
28	448 987,00	1 189 983,66		0,10	
29	448 955,98	1 190 024,75		0,10	
30	448 914,73	1 190 049,71		0,10	
31	448 891,18	1 190 019,09		0,10	
32	448 916,77	1 189 975,32		0,10	
33	448 911,13	1 189 967,76		0,10	
34	448 925,35	1 189 956,09		0,10	
35	448 928,06	1 189 939,49		0,10	
36	448 921,06	1 189 927,86		0,10	
37	448 832,04	1 189 904,08		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	448 717,73	1 189 895,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	448 684,90	1 189 891,79		0,10	
40	448 647,67	1 189 887,54		0,10	
41	448 598,06	1 189 890,64		0,10	
42	448 559,27	1 189 901,49		0,10	
43	448 540,75	1 189 845,82		0,10	
44	448 527,12	1 189 864,29		0,10	
45	448 504,63	1 189 875,90		0,10	
46	448 350,29	1 189 920,07		0,10	
1	448 286,70	1 189 751,91		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
—	—	—