

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

(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 Новые Пичингуши
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	434 651,25	1 195 633,13	Картометрический метод	1,00	—
2	434 715,17	1 195 599,61		1,00	
3	434 832,56	1 195 550,39		1,00	
4	434 944,95	1 195 524,62		1,00	
5	434 946,80	1 195 524,20		1,00	
6	434 978,97	1 195 518,34		1,00	
7	435 097,78	1 195 513,11		1,00	
8	435 177,82	1 195 502,11		1,00	
9	435 216,44	1 195 473,93		1,00	
10	435 252,59	1 195 423,66		1,00	
11	435 422,14	1 195 362,44		1,00	
12	435 478,73	1 195 328,40		1,00	
13	435 528,52	1 195 276,03		1,00	
14	435 570,31	1 195 215,36		1,00	
15	435 598,61	1 195 154,61		1,00	
16	435 608,57	1 195 144,66		1,00	
17	435 610,66	1 195 110,10		1,00	
18	435 622,18	1 195 026,55		1,00	
19	435 622,18	1 194 960,04		1,00	
20	435 608,04	1 194 888,82		1,00	
21	435 575,55	1 194 802,93		1,00	
22	435 556,79	1 194 768,66		1,00	
23	435 503,86	1 194 680,15		1,00	
24	435 496,00	1 194 637,73		1,00	
25	435 482,12	1 194 636,66		1,00	
26	435 426,98	1 194 548,27		1,00	
27	435 390,57	1 194 553,81		1,00	
28	435 147,61	1 194 605,26		1,00	
29	434 836,42	1 194 655,72		1,00	
30	434 825,73	1 194 633,03		1,00	
31	434 823,11	1 194 516,77		1,00	
32	434 812,63	1 194 479,58		1,00	
33	434 795,34	1 194 460,73		1,00	
34	434 761,80	1 194 448,16		1,00	
35	434 740,32	1 194 441,88		1,00	
36	434 722,86	1 194 485,00		1,00	
37	434 623,87	1 194 477,96		1,00	
38	434 576,18	1 194 473,66		1,00	
39	434 541,66	1 194 470,18		1,00	
40	434 517,06	1 194 470,24		1,00	
41	434 496,60	1 194 470,75		1,00	
42	434 461,47	1 194 474,95		1,00	
43	434 454,28	1 194 478,03		1,00	
44	434 450,11	1 194 485,51		1,00	
45	434 437,49	1 194 514,62		1,00	
46	434 414,19	1 194 582,98		1,00	
47	434 414,19	1 194 582,99		1,00	
48	434 397,15	1 194 632,98		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	434 341,75	1 194 754,83	Картометрический метод	1,00	—
50	434 325,50	1 194 773,68		1,00	
51	434 308,74	1 194 779,97		1,00	
52	434 308,73	1 194 779,97		1,00	
53	434 260,20	1 194 775,98		1,00	
54	434 243,20	1 194 774,58		1,00	
55	434 247,10	1 194 778,45		1,00	
56	434 309,46	1 194 847,76		1,00	
57	434 305,30	1 194 933,70		1,00	
58	434 331,65	1 194 994,65		1,00	
59	434 473,00	1 195 194,20		1,00	
60	434 518,75	1 195 251,05		1,00	
61	434 589,40	1 195 356,35		1,00	
62	434 662,85	1 195 482,47		1,00	
63	434 694,75	1 195 558,70		1,00	
64	434 701,18	1 195 564,77		1,00	
65	434 685,83	1 195 589,14		1,00	
1	434 651,25	1 195 633,13	1,00		
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
—	—	—