

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

(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 Новое Кадышево
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	443 158,92	1 194 253,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	443 186,02	1 194 255,46		0,10	
3	443 219,02	1 194 270,97		0,10	
4	443 232,18	1 194 281,02		0,10	
5	443 263,15	1 194 287,21		0,10	
6	443 300,29	1 194 314,29		0,10	
7	443 352,92	1 194 335,95		0,10	
8	443 386,20	1 194 355,27		0,10	
9	443 414,07	1 194 414,06		0,10	
10	443 454,31	1 194 448,10		0,10	
11	443 486,04	1 194 458,93		0,10	
12	443 553,78	1 194 463,56		0,10	
13	443 592,49	1 194 479,04		0,10	
14	443 613,42	1 194 495,95		0,10	
15	443 632,43	1 194 499,62		0,10	
16	443 783,64	1 194 561,13		0,10	
17	443 772,40	1 194 601,30		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	443 769,56	1 194 634,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	443 785,04	1 194 685,26		0,10	
20	443 801,29	1 194 712,32		0,10	
21	443 817,55	1 194 774,97		0,10	
22	443 828,39	1 194 847,68		0,10	
23	443 803,60	1 194 840,72		0,10	
24	443 748,66	1 194 846,91		0,10	
25	443 733,96	1 194 846,13		0,10	
26	443 712,29	1 194 835,31		0,10	
27	443 734,73	1 194 913,44		0,10	
28	443 568,33	1 194 809,78		0,10	
29	443 564,45	1 194 863,94		0,10	
30	443 557,49	1 194 890,24		0,10	
31	443 544,32	1 194 907,25		0,10	
32	443 523,43	1 194 920,38		0,10	
33	443 344,94	1 194 882,38		0,10	
34	443 230,87	1 194 867,71		0,10	
35	443 203,00	1 194 866,16		0,10	
36	443 148,83	1 194 853,79		0,10	
37	443 039,70	1 194 806,60		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>
38	443 013,75	1 194 808,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	442 972,73	1 194 812,82		0,10	
40	442 944,09	1 194 799,67		0,10	
41	442 895,33	1 194 800,44		0,10	
42	442 797,04	1 194 801,22		0,10	
43	442 660,55	1 194 880,77		0,10	
44	442 663,65	1 194 904,74		0,10	
45	442 659,77	1 194 944,19		0,10	
46	442 623,26	1 194 969,72		0,10	
47	442 571,61	1 195 004,71		0,10	
48	442 521,70	1 195 047,17		0,10	
49	442 445,41	1 195 116,58		0,10	
50	442 404,44	1 195 166,61		0,10	
51	442 352,02	1 195 093,95		0,10	
52	442 250,97	1 194 941,11		0,10	
53	442 279,17	1 194 910,33		0,10	
54	442 364,28	1 194 859,07		0,10	
55	442 366,34	1 194 826,68		0,10	
56	442 429,47	1 194 781,83		0,10	
57	442 540,71	1 194 715,34		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>
58	442 554,88	1 194 691,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	442 562,70	1 194 667,93		0,10	
60	442 559,85	1 194 660,08		0,10	
61	442 474,15	1 194 696,67		0,10	
62	442 269,33	1 194 785,25		0,10	
63	442 211,60	1 194 700,87		0,10	
64	442 191,24	1 194 662,21		0,10	
65	442 166,36	1 194 670,90		0,10	
66	442 131,82	1 194 556,01		0,10	
67	442 257,95	1 194 511,13		0,10	
68	442 356,37	1 194 373,29		0,10	
69	442 339,21	1 194 346,79		0,10	
70	442 272,19	1 194 307,74		0,10	
71	442 276,94	1 194 297,08		0,10	
72	442 286,41	1 194 287,59		0,10	
73	442 299,86	1 194 282,46		0,10	
74	442 327,53	1 194 286,40		0,10	
75	442 457,58	1 194 329,02		0,10	
76	442 497,51	1 194 335,74		0,10	
77	442 564,07	1 194 257,15		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>
78	442 610,87	1 194 295,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	442 579,62	1 194 342,16		0,10	
80	442 598,91	1 194 361,36		0,10	
81	442 612,34	1 194 400,86		0,10	
82	442 649,89	1 194 453,78		0,10	
83	442 637,65	1 194 475,90		0,10	
84	442 568,13	1 194 539,02		0,10	
85	442 518,15	1 194 590,33		0,10	
86	442 556,09	1 194 639,83		0,10	
87	442 730,23	1 194 566,36		0,10	
88	442 810,44	1 194 548,55		0,10	
89	442 984,69	1 194 527,75		0,10	
90	443 087,98	1 194 520,44		0,10	
91	443 082,39	1 194 490,62		0,10	
92	443 068,99	1 194 458,50		0,10	
93	443 053,88	1 194 437,31		0,10	
94	443 038,53	1 194 421,74		0,10	
95	443 023,91	1 194 392,02		0,10	
96	443 018,30	1 194 361,35		0,10	
97	443 021,44	1 194 328,11		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	443 035,36	1 194 304,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	443 130,29	1 194 268,62		0,10	
1	443 158,92	1 194 253,91		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
—	—	—