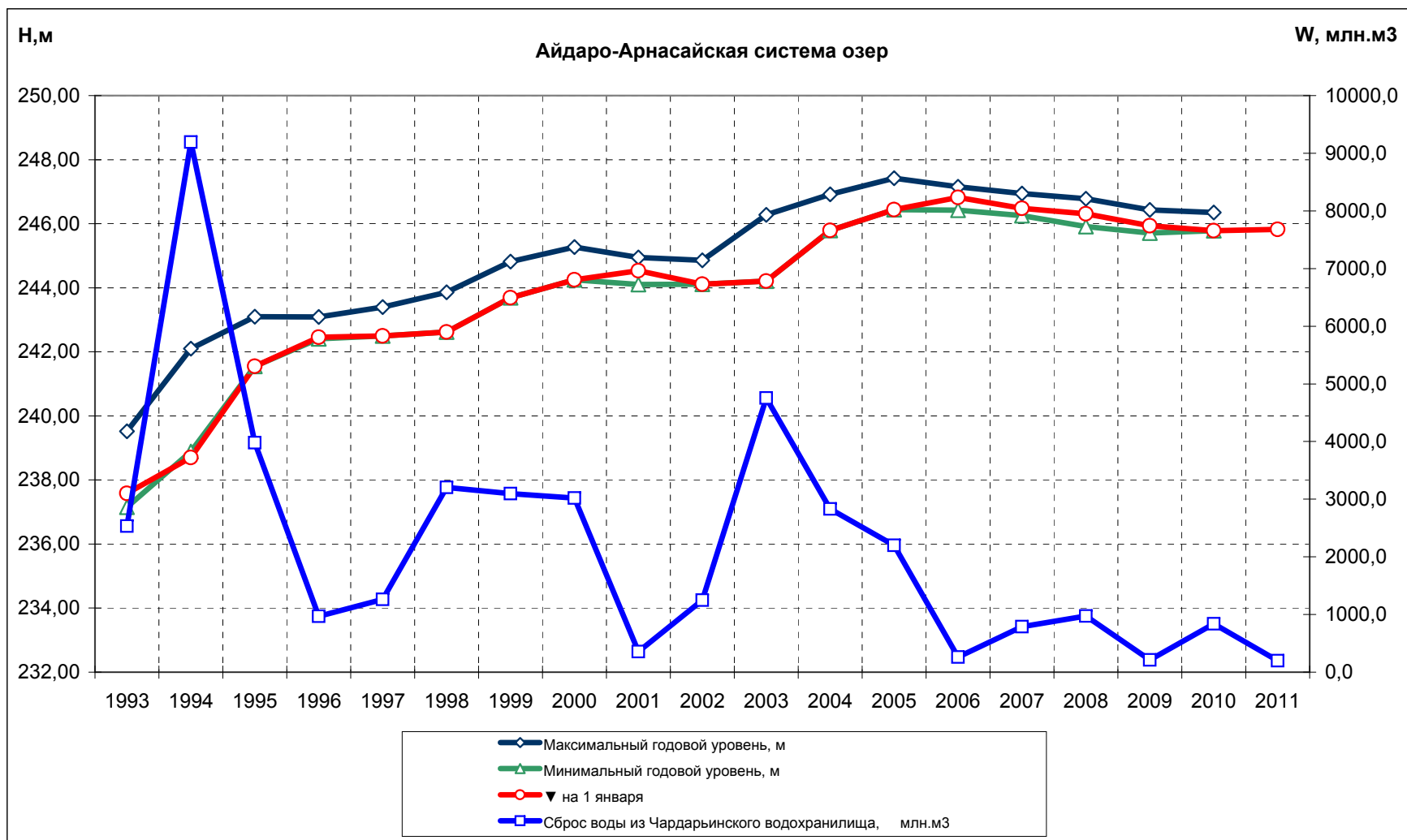


Гидрологические характеристики Айдаро-Арнасайской системы озер за период 1993-2011 гг.

| Годы | ▼ на 1 января | | | Годовое изменение уровня, м | Максимальный годовой уровень, м | Минимальный годовой уровень, м | Годовая амплитуда уровня, м | Сброс воды из Чардарьинского водохранилища, млн.м3 |
|------|---------------|-----------|--------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| | Н, м | W, млн.м3 | F, км2 | | | | | |
| 1993 | 237,58 | 16,70 | 2045,0 | | 239,52 | 237,15 | 2,37 | 2534,7 |
| 1994 | 238,70 | 18,62 | 2216,0 | 1,12 | 242,10 | 238,89 | 3,21 | 9193,3 |
| 1995 | 241,55 | 25,54 | 2612,8 | 2,85 | 243,10 | 241,55 | 1,55 | 3979,2 |
| 1996 | 242,46 | 28,06 | 2781,3 | 0,91 | 243,09 | 242,41 | 0,68 | 966,8 |
| 1997 | 242,50 | 28,17 | 2788,7 | 0,04 | 243,40 | 242,50 | 0,90 | 1262,3 |
| 1998 | 242,62 | 28,52 | 2811,1 | 0,12 | 243,86 | 242,62 | 1,24 | 3205,4 |
| 1999 | 243,69 | 31,68 | 3010,9 | 1,07 | 244,82 | 243,69 | 1,13 | 3094,8 |
| 2000 | 244,25 | 33,41 | 3116,0 | 0,56 | 245,27 | 244,25 | 1,02 | 3018,1 |
| 2001 | 244,53 | 34,30 | 3168,6 | 0,28 | 244,95 | 244,10 | 0,85 | 355,0 |
| 2002 | 244,11 | 32,97 | 3089,7 | -0,42 | 244,86 | 244,11 | 0,75 | 1249,3 |
| 2003 | 244,21 | 33,29 | 3108,4 | 0,10 | 246,28 | 244,21 | 2,07 | 4754,6 |
| 2004 | 245,79 | 38,51 | 3406,8 | 1,58 | 246,92 | 245,79 | 1,13 | 2832,0 |
| 2005 | 246,44 | 40,78 | 3529,1 | 0,65 | 247,42 | 246,44 | 0,98 | 2197,4 |
| 2006 | 246,82 | 42,15 | 3601,2 | 0,38 | 247,15 | 246,42 | 0,73 | 261,8 |
| 2007 | 246,48 | 40,92 | 3536,7 | -0,34 | 246,94 | 246,25 | 0,69 | 787,8 |
| 2008 | 246,31 | 40,32 | 3504,5 | -0,17 | 246,78 | 245,91 | 0,87 | 973,9 |
| 2009 | 245,94 | 39,02 | 3434,4 | -0,37 | 246,43 | 245,71 | 0,72 | 211,7 |
| 2010 | 245,78 | 38,46 | 3404,2 | -0,16 | 246,35 | 245,78 | 0,57 | 839,8 |
| 2011 | 245,82 | 38,60 | 3411,8 | 0,04 | | | | 197,0 |

Источник: МКУР

Обработка: НИЦ МКВК



Источник: Госкомприроды РУз

Обработка: НИЦ МКВК