

**Сток КДС поступающий в Приаралье, участок г/п Саманбай - Аральское море, млн.м3**  
**The collector-drainage flow coming into the Priaralie, the site: G/S Samanbay – Aral Sea, mln.m3**

| Коллектор | Год       | X    | XI   | XII | I    | II  | III  | IV   | V    | VI   | VII  | VIII | IX   | Межвегета<br>ция            | Веgetация            | Гидрогод           | Водоприёмник                                 |    |
|-----------|-----------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|----------------------|--------------------|--|----|
| Collector | Year      |      |      |     |      |     |      |      |      |      |      |      |      | Nonvegetati<br>on<br>period | Vegetation<br>period | Hydrologic<br>year | Water inlet                                  |    |
| KC 4      | 1990-1991 | 4,4  | 1,7  | 1,1 | 1,3  | 1,2 | 2,7  | 6,1  | 10,8 | 35,9 | 47,3 | 53,2 | 20,5 | 12                          | 174                  | 186                | Местное<br>понижение<br><br>Local depression |    |
|           | 1991-1992 | 2,7  | 4,0  | 3,5 | 3,5  | 2,9 | 5,4  | 7,8  | 12,1 | 62,2 | 44,0 | 57,0 | 47,6 | 22                          | 231                  | 253                |  |    |
|           | 1992-1993 | 3,2  | 2,6  | 2,7 | 2,6  | 2,7 | 3,6  | 5,2  | 12,7 | 46,7 | 62,5 | 67,8 | 26,6 | 17                          | 221                  | 239                |  |    |
|           | 1993-1994 | 8,4  | 2,3  | 1,6 | 1,8  | 1,7 | 3,5  | 11,2 | 17,9 | 47,8 | 55,2 | 70,4 | 46,5 | 19                          | 249                  | 268                |  |    |
|           | 1994-1995 | 11,1 | 2,9  | 2,2 | 1,8  | 2,2 | 3,4  | 3,0  | 4,4  | 7,0  | 13,5 | 13,0 | 15,7 | 24                          | 57                   | 80                 |  |    |
|           | 1995-1996 | 6,5  | 2,2  | 2,4 | 2,5  | 1,6 | 3,2  | 3,8  | 5,7  | 11,0 | 20,9 | 28,8 | 17,9 | 18                          | 88                   | 107                |  |    |
|           | 1996-1997 | 6,9  | 2,9  | 2,5 | 3,5  | 3,2 | 3,1  | 3,7  | 6,7  | 11,5 | 9,3  | 8,4  | 8,7  | 22                          | 48                   | 70                 |  |    |
|           | 1997-1998 | 4,9  | 3,5  | 1,6 | 1,7  | 2,7 | 4,4  | 5,3  | 12,6 | 19,2 | 19,4 | 32,4 | 20,0 | 19                          | 109                  | 128                |  |    |
|           | 1998-1999 | 8,0  | 5,8  | 6,4 | 6,2  | 7,3 | 11,3 | 8,0  | 11,0 | 14,3 | 17,9 | 18,6 | 23,5 | 45                          | 93                   | 138                |  |    |
|           | 1999-2000 | 9,1  | 6,0  | 3,8 | 3,7  | 3,1 | 5,9  | 6,6  | 7,0  | 10,2 | 7,9  | 2,7  | 1,0  | 32                          | 35                   | 67                 |  |    |
|           | 2000-2001 | 1,0  | 0,8  | 0,5 | 0,5  | 1,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 4                           | 0                    | 4                  |  |    |
|           | 2001-2002 | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0  | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,3  | 8,8  | 20,1 | 6,2  | 12,7                        | 0                    | 48                 |  | 48 |
|           | 2002-2003 | 1,1  | 1,8  | 0,4 | 0,0  | 2,2 | 1,6  | 1,6  | 2,9  | 5,4  | 6,4  | 4,0  | 4,4  | 7                           | 25                   | 32                 |  |    |
|           | 2003-2004 | 1,6  | 1,8  | 1,1 | 4,0  | 5,0 | 8,3  | 4,7  | 4,8  | 8,8  | 7,5  | 9,1  | 10,6 | 22                          | 46                   | 67                 |  |    |
|           | 2004-2005 | 3,7  | 3,1  | 1,9 | 3,7  | 4,8 | 6,2  | 4,4  | 6,7  | 7,0  | 9,4  | 14,2 | 15,3 | 23                          | 57                   | 80                 |  |    |
|           | 2005-2006 | 5,6  | 4,1  | 2,9 | 6,9  | 7,7 | 8,1  | 10,9 | 10,7 | 9,1  | 10,0 | 5,0  | 7,3  | 35                          | 53                   | 88                 |  |    |
|           | 2006-2007 | 4,0  | 4,1  | 4,6 | 2,6  | 1,7 | 2,9  | 4,1  | 7,5  | 10,4 | 10,0 | 7,8  | 10,9 | 20                          | 51                   | 71                 |  |    |
|           | 2007-2008 | 3,4  | 1,6  | 1,4 | 1,9  | 1,9 | 4,6  | 6,2  | 4,8  | 2,9  | 2,4  | 0,5  | 0,0  | 15                          | 17                   | 31                 |  |    |
|           | 2008-2009 | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 0,0  | 0,0 | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,4  | 4,8  | 11,6 | 8,8                         | 0                    | 26                 |  | 26 |
|           | 2009-2010 | 3,4  | 2,9  | 5,6 | 13,4 | 8,4 | 9,3  | 9,1  | 12,7 | 14,0 | 13,1 | 17,4 | 16,1 | 43                          | 82                   | 125                |  |    |
| 2010-2011 | 8,6       | 11,9 | 12,6 | 7,1 | 5,7  | 5,1 | 5,2  | 4,3  | 4,0  | 3,8  | 2,1  | 3,4  | 51   | 23                          | 74                   |                    |  |    |
| 2011-2012 | 4,9       | 2,1  | 3,3  | 1,8 | 1,4  | 6,4 | 7,9  | 8,8  | 15,4 | 18,3 | 22,6 | 25,5 | 20   | 98                          | 118                  |                    |  |    |
| 2012-2013 | 9,0       | 9,9  | 9,6  | 5,3 | 5,4  | 7,4 | 9,2  | 8,7  | 3,9  | 4,7  | 8,0  | 9,3  | 47   | 44                          | 90                   |                    |  |    |
| 2013-2014 | 7,3       | 5,6  | 3,9  | 2,0 | 2,2  | 7,4 | 8,8  | 7,8  | 3,3  | 5,5  | 6,7  | 5,7  | 28   | 38                          | 66                   |                    |  |    |
| 2014-2015 | 2,7       | 1,6  | 3,4  | 5,3 | 3,8  | 5,5 | 10,2 | 8,8  | 7,0  | 9,9  | 19,2 | 17,5 | 22   | 73                          | 95                   |                    |  |    |
| 2015-2016 | 12,2      | 13,0 | 10,8 |     |      |     |      |      |      |      |      |      |      |                             |                      |                    |  |    |

Источник: база данных БВО «Амударья»

Source: Database of BWO "Amudarya"