

Сток КДС, вытекающий из Сурхандарьинской области, млн.м3
The collector-drainage flow from Surkhandarya region, mln.m3

| Коллектор | Год | X | XI | XII | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | Межвегетация Nonvegetation period | Вегетация Vegetation period | Гидрогод Hydrologic year |
|-----------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Collector | Year | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1990-1991 | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1991-1992 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1992-1993 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1993-1994 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1994-1995 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1995-1996 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1996-1997 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1997-1998 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1998-1999 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1999-2000 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2000-2001 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| Корасув (Денов) | 2001-2002 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2002-2003 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| Карасув (Денов) | 2003-2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 1,38 | 1,61 | 1,43 | 1,63 | 1,61 | 1,61 | 1,77 | 2,31 | 4,6 | 10,3 | 14,9 |
| | 2004-2005 | 3,03 | 2,93 | 2,79 | 2,14 | 1,52 | 0,96 | 0,41 | 0,75 | 0,36 | 0,21 | 0,43 | 0,88 | 13,4 | 3,1 | 16,4 |
| | 2005-2006 | 1,15 | 1,06 | 1,87 | 2,43 | 2,73 | 3,29 | 3,27 | 3,32 | 3,26 | 3,27 | 2,96 | 2,64 | 12,5 | 18,7 | 31,3 |
| | 2006-2007 | 2,63 | 2,34 | 2,38 | 2,05 | 1,88 | 1,95 | 1,70 | 1,90 | 1,74 | 1,70 | 1,72 | 1,94 | 13,2 | 10,7 | 23,9 |
| | 2007-2008 | 2,27 | 2,11 | 2,35 | 0,57 | 0,55 | 0,52 | 0,60 | 0,55 | 0,54 | 0,55 | 0,55 | 0,54 | 8,4 | 3,3 | 11,7 |
| | 2008-2009 | 0,59 | 0,64 | 0,76 | 0,84 | 0,87 | 1,06 | 1,06 | 1,19 | 1,17 | 1,16 | 1,14 | 1,16 | 4,8 | 6,9 | 11,6 |
| | 2009-2010 | 1,14 | 1,11 | 1,21 | 0,98 | 1,14 | 1,35 | 1,33 | 1,48 | 1,35 | 1,46 | 1,38 | 1,24 | 6,9 | 8,2 | 15,2 |
| | 2010-2011 | 1,17 | 1,05 | 1,06 | 1,04 | 0,99 | 1,12 | 1,10 | 1,12 | 1,08 | 1,09 | 1,07 | 0,98 | 6,4 | 6,4 | 12,9 |
| | 2011-2012 | 0,97 | 0,98 | 0,21 | 1,15 | 1,05 | 1,15 | 1,12 | 1,15 | 1,12 | 1,12 | 1,13 | 1,11 | 5,5 | 6,8 | 12,3 |
| | 2012-2013 | 1,17 | 1,11 | 1,18 | 1,16 | 1,03 | 1,14 | 1,14 | 1,17 | 1,14 | 1,18 | 1,16 | 1,11 | 6,8 | 6,9 | 13,7 |
| | 2013-2014 | 1,15 | 1,08 | 1,15 | 1,18 | 1,06 | 1,18 | 1,17 | 1,21 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,12 | 6,8 | 7,0 | 13,8 |
| | 2014-2015 | 1,18 | 1,18 | 1,21 | 1,21 | 1,12 | 1,29 | 1,24 | 1,21 | 1,13 | 1,21 | 1,21 | 1,15 | 7,2 | 7,2 | 14,3 |
| | 2015-2016 | 1,23 | 1,17 | 1,18 | | | | | | | | | | | | |

Источник: Сурхандарьинская областная гидромелиоративная экспедиция
Source: Surkhandarya provincial hydrogeological and land-reclamation expedition