

Сток КДС, вытекающий из Хорезмской области, млн.м3
The collector-drainage flow from Khorezm 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1989-1990 | | | | 1,0 | 4,4 | 19,8 | 10,2 | 9,5 | 16,0 | 20,6 | 20,4 | 7,4 | 25 | 84 | 109 |
| | 1990-1991 | 2,0 | 1,1 | 1,8 | 1,2 | 1,4 | 17,2 | 15,8 | 12,2 | 17,2 | 22,1 | 19,2 | 13,0 | 25 | 99 | 124 |
| | 1991-1992 | 3,9 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 4,6 | 19,2 | 14,2 | 12,5 | 20,1 | 25,1 | 22,9 | 14,6 | 31 | 109 | 141 |
| | 1992-1993 | 3,9 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 2,2 | 19,5 | 12,4 | 14,7 | 20,6 | 23,0 | 18,5 | 8,3 | 30 | 98 | 128 |
| | 1993-1994 | 3,2 | 1,4 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 8,3 | 17,4 | 13,3 | 20,5 | 23,3 | 19,9 | 9,7 | 16 | 104 | 120 |
| | 1994-1995 | 3,3 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 2,2 | 15,0 | 12,1 | 13,3 | 12,3 | 20,3 | 20,5 | 12,6 | 23 | 91 | 114 |
| | 1995-1996 | 6,3 | 2,0 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 9,6 | 13,2 | 13,7 | 24,3 | 24,8 | 23,5 | 12,2 | 19 | 112 | 131 |
| | 1996-1997 | 3,9 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 2,1 | 16,1 | 11,2 | 15,3 | 20,8 | 17,7 | 17,4 | 14,8 | 25 | 97 | 122 |
| | 1997-1998 | 4,9 | 1,9 | 0,7 | 0,6 | 1,1 | 12,7 | 17,2 | 20,0 | 24,9 | 28,6 | 24,6 | 15,1 | 22 | 131 | 152 |
| | 1998-1999 | 6,7 | 3,2 | 1,1 | 2,3 | 8,6 | 15,0 | 10,0 | 14,8 | 20,1 | 22,2 | 24,2 | 12,8 | 37 | 104 | 141 |
| | 1999-2000 | 4,6 | 2,4 | 1,0 | 0,9 | 6,0 | 22,0 | 14,0 | 9,1 | 10,3 | 7,1 | 8,5 | 3,8 | 37 | 53 | 90 |
| | 2000-2001 | 3,8 | 2,7 | 1,8 | 1,7 | 1,2 | 10,6 | 7,5 | 0,4 | 2,4 | 1,2 | 3,0 | 4,3 | 22 | 19 | 41 |
| | 2001-2002 | 2,5 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 7,6 | 4,1 | 10,5 | 14,5 | 19,2 | 24,0 | 18,0 | 16 | 90 | 106 |
| Шават-Андрей | 2002-2003 | 8,4 | 4,1 | 1,5 | 2,5 | 10,5 | 18,4 | 10,3 | 14,9 | 21,0 | 27,5 | 28,6 | 25,0 | 45 | 127 | 173 |
| | 2003-2004 | 8,3 | 1,9 | 1,2 | 2,0 | 7,9 | 11,9 | 9,0 | 8,4 | 9,5 | 14,4 | 15,2 | 6,3 | 33 | 63 | 96 |
| Shavat-Andrey | 2004-2005 | 3,1 | 1,0 | 0,3 | 0,9 | 2,4 | 10,4 | 14,2 | 11,4 | 16,1 | 21,8 | 23,8 | 15,9 | 18 | 103 | 121 |
| | 2005-2006 | 5,8 | 1,8 | 1,2 | 2,1 | 0,9 | 11,2 | 16,0 | 9,5 | 15,4 | 23,4 | 17,5 | 9,4 | 23 | 91 | 114 |
| | 2006-2007 | 5,0 | 1,8 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 10,6 | 6,7 | 3,7 | 7,2 | 16,2 | 13,2 | 6,2 | 25 | 53 | 78 |
| | 2007-2008 | 3,3 | 2,9 | 1,2 | 0,9 | 1,8 | 6,1 | 10,4 | 2,9 | 5,9 | 4,0 | 0,4 | 0,1 | 16 | 24 | 40 |
| | 2008-2009 | 0,5 | 0,5 | 1,2 | 0,6 | 0,9 | 5,6 | 7,3 | 10,0 | 15,3 | 23,2 | 31,0 | 30,0 | 9 | 117 | 126 |
| | 2009-2010 | 11,3 | 5,4 | 3,7 | 6,0 | 8,5 | 18,6 | 18,2 | 21,4 | 27,4 | 30,3 | 27,0 | 13,1 | 54 | 137 | 191 |
| | 2010-2011 | 15,2 | 7,9 | 5,3 | 7,7 | 4,7 | 8,1 | 6,5 | 2,5 | 1,9 | 1,5 | 1,0 | 4,9 | 49 | 18 | 67 |
| | 2011-2012 | 3,3 | 2,5 | 2,7 | 3,9 | 2,6 | 9,8 | 10,5 | 11,7 | 15,9 | 18,4 | 17,8 | 11,1 | 25 | 85 | 110 |
| | 2012-2013 | 5,2 | 3,4 | 2,2 | 1,0 | 1,9 | 17,7 | 10,6 | 4,1 | 2,5 | 9,2 | 11,9 | 5,5 | 31 | 44 | 75 |
| | 2013-2014 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 3,6 | 1,1 | 7,3 | 8,7 | 5,7 | 7,9 | 13,5 | 12,0 | 8,9 | 20 | 57 | 77 |
| | 2014-2015 | 6,3 | 5,0 | 2,6 | 3,7 | 2,2 | 10,7 | 7,5 | 9,9 | 12,1 | 15,8 | 20,5 | 12,6 | 30 | 78 | 109 |
| | 2015-2016 | 8,4 | 5,6 | 2,4 | 4,1 | 6,6 | 13,7 | 6,0 | 4,0 | 7,3 | 24,7 | 23,1 | 14,0 | 41 | 79 | 120 |
| | 2016-2017 | 7,6 | 3,9 | 4,6 | 7,0 | 2,2 | 8,3 | 7,8 | 6,4 | 13,6 | 21,8 | 20,4 | 8,9 | 34 | 79 | 112 |
| | 2017-2018 | 5,1 | 3,2 | 2,5 | | | | | | | | | | | | |

Источник: Хорезмская областная гидромелиоративная экспедиция
Source: Khorezm provincial hydrogeological and land-reclamation expedition