

Минерализация КДС, вытекающая из Кашкадарьинской области, г/л
Salinity of the collector-drainage flow from Kashkadarya region, g/l

| Коллектор / Collector | Год / Year | X | XI | XII | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | Среднее / Average |
|--------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| Киллисай Killisay | 1990-1991 | | | | 9,25 | 8,99 | 8,81 | 9,98 | 10,43 | 9,48 | 9,69 | 8,68 | 7,48 | 9,24 |
| | 1991-1992 | 7,65 | 7,25 | 6,28 | 9,48 | 9,18 | 9,08 | 10,12 | 10,65 | 9,68 | 10,05 | 9,25 | 8,48 | 8,63 |
| | 1992-1993 | 7,85 | 7,62 | 6,58 | 9,39 | 9,45 | 9,28 | 10,08 | 10,43 | 9,93 | 9,64 | 9,75 | 8,95 | 9,21 |
| | 1993-1994 | 8,05 | 7,96 | 8,69 | 10,20 | 9,95 | 9,78 | 10,08 | 10,19 | 9,68 | 8,94 | 9,86 | 9,05 | 9,29 |
| | 1994-1995 | 7,98 | 8,05 | 8,05 | 5,02 | 4,85 | 5,10 | 5,25 | 5,35 | 4,96 | 4,56 | 4,56 | 5,16 | 5,78 |
| | 1995-1996 | 5,24 | 5,46 | 5,48 | 5,28 | 6,08 | 5,36 | 6,04 | 6,25 | 6,78 | 6,58 | 6,24 | 6,01 | 5,99 |
| | 1996-1997 | 7,05 | 6,21 | 6,10 | 5,65 | 5,14 | 4,98 | 5,24 | 5,68 | 5,98 | 6,25 | 6,48 | 6,52 | 5,78 |
| | 1997-1998 | 5,48 | 5,98 | 5,65 | 13,25 | 14,99 | 14,81 | 13,98 | 10,43 | 11,48 | 9,84 | 8,65 | 7,48 | 10,58 |
| | 1998-1999 | 7,56 | 7,05 | 6,08 | 5,12 | 4,82 | 4,92 | 5,02 | 5,12 | 5,02 | 5,15 | 5,21 | 5,45 | 5,64 |
| | 1999-2000 | 4,54 | 4,25 | 4,35 | 13,40 | 13,80 | 7,60 | 10,32 | 8,68 | 12,03 | 13,12 | 14,29 | 10,65 | 9,68 |
| | 2000-2001 | 6,51 | 5,36 | 7,62 | 5,45 | 6,35 | 6,54 | 5,39 | 5,97 | 6,25 | 6,46 | 7,05 | 6,16 | 6,24 |
| | 2001-2002 | 7,21 | 6,17 | 5,92 | 10,02 | 10,90 | 10,98 | 10,20 | 10,25 | 8,95 | 7,98 | 9,15 | 7,45 | 8,86 |
| | 2002-2003 | 5,12 | 5,27 | 5,20 | 10,17 | 7,12 | 5,49 | 8,42 | 8,82 | 8,41 | 9,48 | 7,54 | 11,38 | 8,22 |
| | 2003-2004 | 9,12 | 10,14 | 11,69 | 10,70 | 10,09 | 9,55 | 10,11 | 10,80 | 8,19 | 7,96 | 7,12 | 9,67 | 9,10 |
| | 2004-2005 | 10,13 | 6,10 | 4,48 | 5,52 | 9,16 | 7,34 | 6,02 | 7,65 | 7,65 | 5,94 | 2,90 | 3,10 | 6,59 |
| | 2005-2006 | 3,05 | 3,43 | 4,06 | 4,12 | 4,70 | 5,41 | 5,40 | 5,56 | 5,52 | 5,04 | 4,84 | 4,89 | 5,03 |
| | 2006-2007 | 4,61 | 4,83 | 4,89 | 4,91 | 4,69 | 4,89 | 4,96 | 4,98 | 4,93 | 5,03 | 4,91 | 5,65 | 4,94 |
| | 2007-2008 | 4,64 | 4,33 | 4,69 | 4,89 | 4,91 | 4,95 | 4,98 | 4,98 | 4,20 | 4,30 | 4,19 | 4,89 | 4,72 |
| | 2008-2009 | 5,12 | 5,27 | 5,20 | 5,24 | 6,02 | 6,34 | 4,36 | 4,36 | 4,89 | 4,11 | 4,85 | 5,15 | 4,77 |
| | 2009-2010 | 5,72 | 5,37 | 5,05 | 5,09 | 5,67 | 4,15 | 4,99 | 5,93 | 5,33 | 3,51 | 4,88 | 5,30 | 5,07 |
| 2010-2011 | 6,03 | 4,67 | 4,75 | 5,13 | 5,82 | 5,24 | 5,97 | 6,14 | 6,59 | 6,82 | 6,54 | 6,23 | 5,60 | |
| 2011-2012 | 7,24 | 6,37 | 6,06 | 6,09 | 7,16 | 5,25 | 4,79 | 5,48 | 6,40 | 6,21 | 5,66 | 7,45 | 5,81 | |
| 2012-2013 | 6,96 | 5,44 | 7,51 | 5,78 | 6,91 | 5,89 | 6,84 | 5,32 | 5,21 | 6,89 | 6,49 | 6,15 | 6,20 | |
| 2013-2014 | 8,06 | 5,85 | 5,92 | 6,00 | 8,78 | 6,10 | 6,66 | 6,07 | 5,92 | 6,29 | 6,65 | 6,48 | 6,35 | |
| 2014-2015 | 6,53 | 6,39 | 6,14 | 6,93 | 6,92 | 8,18 | 8,31 | 7,47 | 7,55 | 6,60 | 6,54 | 7,62 | 7,04 | |
| 2015-2016 | 7,56 | 7,66 | 6,90 | | | | | | | | | | | |

Источник: Кашкадарьинская областная гидромелиоративная экспедиция
 Source: Kashkadarya provincial hydrogeological and land-reclamation expedition