

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

Коллектор / Collector	Год / Year	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Среднее / Average
Парсанкульский сброс Parsankul main collector	1990-1991				4,2	5,4	5,1	4,9	5,3	5,3	4,2	4,2	5,7	4,82
	1991-1992	4,7	5,1	4,9	4,0	4,0	4,5	3,0	3,7	4,0	4,4	3,6	4,9	3,96
	1992-1993	3,2	4,7	7,6	3,3	4,1	4,1	3,8	4,2	4,0	3,4	3,4	3,7	4,10
	1993-1994	3,6	3,0	3,3	3,8	4,0	3,6	4,1	4,0	4,4	4,5	4,4	4,4	3,88
	1994-1995	4,1	3,8	4,0	3,9	6,5	3,7	4,3	4,5	5,4	5,9	6,5	5,7	4,49
	1995-1996	4,9	4,7	0,0	3,8	4,8	4,2	4,0	4,3	4,6	4,5	4,4	4,9	4,34
	1996-1997	4,1	4,3	4,9	5,2	5,9	4,8	5,1	5,9	5,0	5,5	5,4	4,8	5,23
	1997-1998	5,4	4,0	5,1	4,0	4,0	4,5	3,0	3,7	4,0	4,4	3,6	4,9	4,03
	1998-1999	3,2	4,7	7,6	4,1	4,7	4,3	4,4	4,5	4,1	4,5	4,7	4,2	4,50
	1999-2000	3,7	3,0	4,6	3,1	3,2	4,7	6,0	5,0	4,9	3,9	4,8	6,0	4,29
	2000-2001	6,5	5,2	5,7	5,8	4,5	4,0	4,8	4,9	4,7	5,1	6,1	5,6	4,89
	2001-2002	5,8	5,9	4,7	4,4	4,6	4,2	4,6	5,3	4,5	6,0	5,0	5,6	4,83
	2002-2003	4,2	4,6	4,7	5,2	3,6	3,7	3,7	4,5	4,5	4,0	5,0	3,3	4,16
	2003-2004	5,4	4,4	3,3	6,4	5,6	5,9	4,0	4,2	4,7	4,4	4,5	5,4	4,97
	2004-2005	6,4	5,1	3,2	4,9	3,3	4,0	4,3	4,4	4,6	4,6	4,9	4,8	4,37
	2005-2006	5,2	3,6	3,9	2,6	4,2	3,8	3,8	4,2	4,2	3,5	3,4	4,8	3,84
	2006-2007	3,7	3,2	3,2	4,5	3,7	4,2	3,7	3,9	3,9	4,2	4,4	4,6	3,95
	2007-2008	3,3	3,9	5,4	3,7	4,6	4,6	4,8	5,1	5,8	5,1	5,6	6,6	4,78
	2008-2009	3,9	4,6	4,2	5,2	4,0	5,1	4,7	4,7	4,5	7,2	3,9	6,0	4,75
	2009-2010	5,7	4,4	4,3	3,9	4,3	5,0	4,6	4,8	5,2	5,5	4,0	4,2	4,57
2010-2011	4,4	4,0	4,4	4,2	4,0	3,9	5,2	5,5	5,2	3,7	6,3	6,0	4,43	
2011-2012	5,5	5,6	4,5	3,7	3,8	3,7	5,0	4,6	4,9	5,2	5,5	4,8	4,42	
2012-2013	5,5	6,1	5,0	5,8	3,2	4,3	4,6	5,1	4,8	5,5	6,0	6,7	4,80	
2013-2014	4,9	5,6	4,8	4,4	5,2	5,1	5,9	6,1	5,5	5,1	4,4	5,3	5,24	
2014-2015	5,5	4,8	5,0	5,2	4,0	5,1	2,3	4,7	4,5	7,2	3,9	6,0	4,88	
2015-2016	5,7	4,4	4,3											

Источник: Бухарская областная гидромелиоративная экспедиция
Source: Bukhara provincial hydrogeological and land-reclamation expedition