

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
Южный соединительный Yujny (southern) connective	1990-1991				6,01	7,01	6,33	5,70	6,25	5,69	4,99	5,64	5,00	5,30
	1991-1992	4,70	5,24	5,17	6,40	8,34	9,04	7,94	7,88	5,06	10,30	7,07	7,21	7,49
	1992-1993	5,50	9,54	7,24	9,45	8,32	11,97	7,10	6,30	6,95	5,76	7,98	6,68	8,23
	1993-1994	8,06	8,06	8,19	5,03	10,64	9,14	8,16	8,08	6,91	7,01	8,76	7,39	8,46
	1994-1995	7,65	9,36	4,72	10,21	5,66	10,74	8,61	7,57	3,80	6,61	9,41	9,74	7,97
	1995-1996	9,84	8,58	4,75	7,42	7,99	9,44	7,50	7,22	5,68	6,93	7,77	7,21	7,76
	1996-1997	7,15	8,16	6,01	3,82	12,05	10,77	8,31	8,64	5,30	7,30	7,98	8,36	8,06
	1997-1998	7,06	10,62	15,40	6,40	8,34	9,04	7,94	7,88	5,06	10,30	7,07	7,21	8,33
	1998-1999	5,49	9,54	7,24	7,80	11,10	7,34	7,74	8,24	4,29	6,55	8,38	8,02	7,63
	1999-2000	5,10	10,78	10,01	8,19	11,59	7,01	9,32	8,44	7,43	8,38	9,39	7,31	8,74
	2000-2001	4,77	9,36	6,46	5,39	8,98	9,00	5,29	8,42	7,32	6,12	9,08	8,56	7,50
	2001-2002	7,91	9,36	7,04	10,87	10,85	7,15	9,22	13,43	7,36	7,51	8,04	7,55	8,73
	2002-2003	7,76	8,67	5,35	7,42	11,96	6,41	8,62	6,94	5,99	5,56	7,67	5,65	7,41
	2003-2004	4,63	9,62	3,69	8,54	8,41	8,41	8,26	6,32	7,01	6,19	7,64	5,79	7,17
	2004-2005	4,82	6,32	4,13	5,06	6,83	6,71	6,63	8,83	4,88	6,86	8,53	7,92	6,40
	2005-2006	6,50	7,54	5,39	6,27	8,47	8,48	7,30	6,16	5,23	5,23	4,89	5,54	6,53
	2006-2007	4,67	5,52	4,65	8,50	9,00	5,13	5,13	4,84	4,49	7,59	7,68	4,62	6,33
	2007-2008	3,51	8,68	5,42	9,26	6,45	8,54	8,10	7,68	4,03	9,64	9,11	11,66	7,76
	2008-2009	7,35	7,47	7,06	8,68	11,74	7,66	8,62	5,08	5,04	7,79	4,27	6,00	7,59
	2009-2010	4,86	6,79	5,35	6,66	7,94	9,24	5,75	8,41	4,61	7,19	7,28	5,22	6,89
2010-2011	5,07	7,36	4,26	6,92	3,38	7,04	9,66	6,95	10,41	5,30	6,31	5,31	6,32	
2011-2012	8,55	4,65	6,01	4,46	5,70	6,93	7,47	5,31	4,66	9,85	9,72	6,55	6,74	
2012-2013	9,42	8,87	5,70	4,88	3,24	6,89	6,69	5,90	7,43	7,18	5,34	7,36	6,38	
2013-2014	8,21	5,69	6,92	7,96	8,32	8,00	8,53	9,46	7,57	6,75	9,26	7,81	8,00	
2014-2015	6,76	7,87	4,72	8,68	11,74	7,66	2,31	5,08	5,04	7,79	4,27	6,00	6,45	
2015-2016	4,86	6,79	5,35											

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