

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

Коллектор / Collector	Год / Year	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Среднее / Average
Кангли Kangli	1989-1990				0,00	2,89	4,01	5,98	4,42	4,02	3,89	3,60	6,86	
	1990-1991	6,42	0,00	0,00	0,00	3,50	3,16	3,90	4,26	4,00	2,82	2,67	3,81	3,41
	1991-1992	5,11	5,10	0,00	2,99	3,18	3,63	4,18	3,16	3,03	2,56	2,71	4,28	3,25
	1992-1993	5,55	5,10	5,15	3,00	3,00	2,95	4,25	3,08	2,12	2,60	2,91	4,03	2,96
	1993-1994	3,95	4,00	4,00	3,11	4,00	2,70	3,03	2,79	2,63	2,43	2,39	3,42	2,73
	1994-1995	3,74	4,16	4,00	0,00	2,65	2,68	3,21	3,06	3,18	2,46	2,55	2,92	2,81
	1995-1996	2,69	2,77	0,00	0,00	0,00	2,31	3,22	2,47	2,55	2,16	2,47	2,90	2,53
	1996-1997	3,12	3,79	3,69	0,00	2,13	2,51	3,08	2,73	2,70	2,76	3,45	2,57	2,80
	1997-1998	3,04	3,13	0,00	0,00	2,27	2,38	2,60	2,42	2,37	2,21	2,21	2,39	2,35
	1998-1999	2,66	3,46	0,00	0,00	2,93	3,85	3,73	3,23	2,90	2,69	2,59	2,83	2,99
	1999-2000	3,90	4,02	4,27	3,29	3,09	3,72	3,28	3,75	3,09	3,38	3,15	4,16	3,48
	2000-2001	3,79	3,71	3,90	3,66	3,39	2,87	3,42	3,75	2,88	2,88	3,89	3,00	3,20
	2001-2002	2,91	3,62	4,28	3,29	2,82	2,67	3,14	3,09	2,72	2,33	2,23	2,62	2,55
	2002-2003	3,05	3,51	2,59	3,50	2,76	2,09	2,78	2,87	2,31	1,77	1,81	2,32	2,31
	2003-2004	2,95	3,18	3,06	2,46	2,90	3,84	3,37	3,26	3,58	2,55	2,90	3,78	3,17
	2004-2005	3,04	4,41	4,01	3,70	2,68	2,95	3,30	3,00	2,80	2,28	1,94	2,69	2,67
	2005-2006	2,93	3,20	3,08	3,28	2,91	2,58	3,07	2,63	2,59	2,42	2,34	2,66	2,63
	2006-2007	2,86	3,05	3,19	2,98	0,98	5,51	3,52	3,05	3,01	2,68	2,75	3,04	3,33
	2007-2008	3,24	3,10	3,48	3,76	3,42	2,73	2,78	2,83	2,44	2,97	2,74	2,67	2,93
	2008-2009	2,89	2,67	2,74	2,53	2,67	2,55	3,12	2,60	2,82	3,16	2,56	2,78	2,78
	2009-2010	3,43	3,40	3,51	2,91	2,96	3,75	2,81	2,52	2,61	2,09	2,02	2,56	2,71
	2010-2011	2,24	2,23	3,27	2,74	2,39	3,10	3,35	4,58	4,14	2,86	2,20	1,98	2,80
	2011-2012	2,08	3,52	2,39	2,56	2,50	2,82	2,74	2,22	1,66	1,72	1,78	2,34	2,11
	2012-2013	1,98	2,34	2,63	0,00	2,94	2,09	2,51	2,85	2,32	1,77	2,42	2,98	2,30
	2013-2014	2,31	1,92	2,22	2,24	2,21	2,08	2,14	2,06	3,13	1,65	1,56	1,94	2,05
	2014-2015	1,95	2,69	2,31	1,86	2,75	2,64	2,27	1,78	1,60	1,52	1,61	2,12	1,89
	2015-2016	2,32	1,91	1,59	1,72	1,98	2,09	2,48	2,71	2,44	2,23	2,11	2,10	2,17
2016-2017	2,37	2,15	1,97	2,08	2,18	2,08	1,99	1,88	1,83	1,84	2,03	2,02	1,97	
2017-2018	2,04	2,01	2,03											

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