

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
Шават-Андрей Shavat-Andrey	1989-1990				4,82	3,92	4,45	6,74	4,70	4,30	3,37	4,15	7,14	
	1990-1991	6,06	4,44	4,60	4,64	3,80	3,10	4,34	4,28	3,29	3,20	2,71	3,81	3,54
	1991-1992	5,00	5,71	4,56	4,32	3,75	3,86	4,77	3,53	2,89	3,04	3,01	3,85	3,55
	1992-1993	5,47	5,42	4,12	3,53	3,49	2,71	4,19	2,67	2,82	2,74	3,15	4,00	3,18
	1993-1994	4,54	4,60	4,38	3,15	3,66	2,36	3,28	2,88	2,65	2,35	2,45	3,60	2,84
	1994-1995	3,72	4,53	4,41	4,20	2,89	2,83	3,44	3,31	3,49	2,67	2,66	3,35	3,08
	1995-1996	3,08	3,41	3,83	4,00	2,90	2,54	3,75	3,00	2,94	2,41	2,59	3,60	2,92
	1996-1997	3,70	4,09	4,09	3,88	2,54	2,82	3,61	3,16	3,08	3,25	3,15	3,10	3,17
	1997-1998	3,41	3,47	3,75	3,50	3,11	2,85	2,26	2,64	2,49	2,11	2,25	2,51	2,46
	1998-1999	3,17	3,49	3,91	3,13	3,46	3,70	4,00	3,64	3,37	3,03	2,85	3,20	3,32
	1999-2000	3,98	4,30	4,45	4,11	3,54	3,45	3,52	4,80	3,47	3,64	3,44	3,59	3,69
	2000-2001	3,39	3,43	3,77	3,62	3,81	2,73	3,75	4,10	3,01	3,11	4,55	3,55	3,40
	2001-2002	3,18	3,86	4,63	4,37	3,04	2,70	3,28	3,36	2,83	2,52	2,29	2,72	2,77
	2002-2003	3,33	3,71	2,81	3,92	2,98	2,27	3,17	3,08	2,38	1,99	1,85	2,53	2,49
	2003-2004	3,27	3,36	3,31	2,35	3,00	4,09	4,02	3,75	3,78	2,70	2,83	4,09	3,39
	2004-2005	3,24	5,25	5,05	4,18	2,76	3,38	3,32	3,49	3,11	2,43	2,40	2,91	2,93
	2005-2006	3,08	3,71	3,69	4,08	3,16	2,79	3,62	3,33	2,62	2,58	2,63	2,98	2,94
	2006-2007	3,19	3,19	4,40	4,25	3,94	3,17	3,76	3,43	3,21	3,05	3,05	3,37	3,31
	2007-2008	3,52	3,64	3,92	4,13	3,83	3,08	3,24	3,73	2,88	2,91	3,09	4,08	3,28
	2008-2009	3,55	3,17	3,35	3,28	3,13	2,71	3,41	2,78	2,79	2,75	2,35	2,48	2,65
	2009-2010	3,04	3,25	3,32	2,89	3,28	3,40	2,65	2,17	2,19	1,94	1,93	2,53	2,47
	2010-2011	2,24	2,11	2,46	2,43	2,67	2,73	3,40	4,50	4,21	2,77	3,01	2,30	2,63
	2011-2012	2,38	4,28	3,26	2,65	2,73	3,17	3,05	2,99	2,09	2,03	2,12	2,54	2,54
	2012-2013	2,35	2,90	2,92	2,79	2,54	2,12	2,53	3,36	1,80	2,11	2,90	3,25	2,53
	2013-2014	2,58	2,25	2,44	3,23	3,15	2,51	2,54	2,31	3,08	1,92	1,85	1,91	2,32
	2014-2015	2,27	2,95	2,58	2,19	2,92	2,47	2,51	2,06	1,60	1,74	1,78	2,32	2,10
	2015-2016	2,66	2,07	1,74	1,77	1,75	1,66	2,63	2,31	2,02	1,96	1,76	1,64	1,93
2016-2017	2,08	2,04	2,01	2,07	2,12	2,09	2,04	1,95	1,90	1,98	2,08	2,03	2,02	
2017-2018	2,07	2,07	2,07											

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