

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
Озерный Ozerny	1989-1990				9,60	5,81	4,95	4,06	5,11	5,01	4,01	4,04	5,27	
	1990-1991	7,73	8,66	8,10	7,10	5,72	4,17	4,63	3,88	3,72	3,39	3,53	3,89	4,13
	1991-1992	5,08	7,17	6,56	7,34	5,82	4,22	5,05	4,24	3,28	3,27	3,06	3,31	3,89
	1992-1993	5,70	6,72	7,70	7,38	5,05	3,73	3,74	3,18	3,10	2,66	3,16	3,59	3,53
	1993-1994	4,70	5,34	6,64	5,01	6,02	3,39	3,68	4,00	2,90	2,87	3,96	3,55	3,63
	1994-1995	5,35	6,63	8,05	9,20	4,75	3,50	4,05	4,02	4,16	3,31	3,03	3,28	3,94
	1995-1996	3,04	4,13	5,15	7,77	4,88	3,24	3,48	2,22	3,23	2,91	2,63	2,69	3,09
	1996-1997	3,02	4,21	7,26	8,44	5,36	3,04	3,06	2,64	2,69	3,23	2,82	2,81	3,35
	1997-1998	3,23	4,33	5,70	6,18	5,00	2,55	2,52	2,56	2,24	2,60	1,90	2,15	2,62
	1998-1999	2,37	3,41	5,08	3,12	3,80	3,56	3,21	2,76	2,50	2,29	2,37	2,55	2,82
	1999-2000	2,70	3,17	3,85	3,86	2,64	3,18	3,21	3,59	4,38	4,31	4,40	4,33	3,40
	2000-2001	3,33	3,53	4,34	5,13	3,91	2,42	2,03	4,35	4,17	3,72	3,36	3,30	3,16
	2001-2002	3,25	3,23	3,38	3,13	3,23	2,86	3,56	3,32	1,98	2,16	2,46	2,21	2,56
	2002-2003	2,44	2,53	2,79	2,60	2,14	2,10	2,73	2,73	2,42	2,22	2,21	2,42	2,39
	2003-2004	2,70	2,74	2,79	2,52	2,34	2,51	3,00	2,98	2,48	2,29	2,43	2,60	2,57
	2004-2005	2,76	3,13	3,73	4,00	3,55	2,97	2,76	2,54	2,46	2,36	2,33	2,50	2,65
	2005-2006	2,67	3,11	3,54	3,13	3,15	3,13	3,06	3,11	3,13	2,50	3,40	3,57	3,07
	2006-2007	3,84	3,95	3,98	3,95	3,96	3,89	3,93	3,92	3,93	3,74	3,50	4,22	3,85
	2007-2008	3,91	4,30	4,38	4,20	4,03	3,52	3,34	4,40	4,00	3,81	4,04	4,41	3,85
	2008-2009	5,39	5,74	5,76	5,70	5,14	4,10	4,30	3,57	3,31	3,17	3,03	3,22	3,43
2009-2010	3,65	3,91	3,94	3,69	3,47	3,41	3,40	3,10	3,00	3,00	3,00	2,80	3,19	
2010-2011	3,40	3,50	3,40	4,33	3,83	2,96	3,89	4,86	5,32	7,36	11,14	4,38	3,98	
2011-2012	4,45	4,69	4,80	3,82	3,60	3,04	3,03	2,77	2,60	2,38	2,37	2,84	2,84	
2012-2013	2,58	3,52	3,41	3,45	2,77	2,75	3,49	3,92	6,54	3,80	2,53	2,81	3,26	
2013-2014	2,86	2,98	2,79	3,98	5,31	3,22	3,27	4,28	4,81	2,87	2,84	3,10	3,26	
2014-2015	3,07	4,21	3,50	3,55	4,42	3,40	3,31	3,40	2,83	2,62	2,43	3,00	3,01	
2015-2016	3,14	3,72	2,50	2,75	3,56	2,59	3,90	2,88	2,88	2,84	2,88	3,09	2,96	
2016-2017	3,24	3,18	3,01											

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