

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
Давдон Davdon	1989-1990				7,65	4,09	4,22	7,00	5,32	4,32	3,35	4,09	6,55	
	1990-1991	5,61	4,63	3,74	4,55	4,02	3,15	4,79	4,34	4,07	3,63	3,68	4,63	4,03
	1991-1992	5,11	5,97	5,33	5,00	3,66	4,00	5,40	3,48	3,10	3,27	3,05	4,19	3,72
	1992-1993	5,70	5,46	4,32	3,97	3,48	2,95	4,66	2,91	2,86	2,83	3,22	4,27	3,38
	1993-1994	4,03	4,53	4,42	3,42	3,86	2,93	3,36	3,08	2,81	2,53	2,50	3,87	2,98
	1994-1995	4,27	4,46	4,57	4,54	3,59	2,88	3,39	3,32	4,48	2,56	2,77	3,26	3,20
	1995-1996	2,80	3,24	3,79	3,95	2,38	2,51	3,49	3,02	2,64	2,40	2,54	3,26	2,79
	1996-1997	3,45	3,42	3,81	3,88	2,42	2,76	3,37	3,15	3,00	3,98	2,85	2,70	3,14
	1997-1998	3,46	3,90	3,55	3,50	3,21	2,79	2,60	2,65	2,57	2,15	2,30	2,49	2,55
	1998-1999	2,93	3,60	3,76	2,62	3,29	3,75	4,21	3,70	3,32	3,03	2,79	3,14	3,25
	1999-2000	4,28	4,64	4,76	4,31	3,42	2,97	3,42	3,46	3,50	4,05	3,81	3,58	3,58
	2000-2001	3,23	3,44	3,23	3,57	4,17	3,10	3,82	4,65	3,16	3,33	6,78	4,75	3,47
	2001-2002	3,83	4,24	5,48	4,82	3,23	2,83	3,62	3,54	3,03	2,79	2,37	2,86	2,98
	2002-2003	3,75	3,75	3,15	4,26	3,38	2,60	3,56	3,12	2,53	2,13	1,87	2,61	2,69
	2003-2004	3,48	3,59	3,38	2,52	3,22	4,93	4,45	4,78	4,20	3,26	3,43	4,57	3,96
	2004-2005	3,88	5,05	5,57	4,96	3,07	3,94	4,06	4,20	3,94	3,46	2,51	3,10	3,52
	2005-2006	4,05	4,51	4,37	4,09	4,09	3,02	4,08	3,75	3,10	2,99	2,96	3,81	3,43
	2006-2007	3,89	4,56	4,56	4,43	4,10	3,07	4,09	3,81	3,59	3,15	3,49	3,94	3,69
	2007-2008	4,23	3,85	4,29	4,43	3,99	3,03	3,26	4,21	3,12	3,01	3,28	4,51	3,51
	2008-2009	4,18	3,59	3,73	3,57	3,64	3,17	3,63	3,26	3,45	3,56	2,78	2,82	3,13
	2009-2010	3,26	3,67	3,67	3,10	4,32	4,00	3,45	3,31	2,84	2,26	2,01	2,68	3,00
	2010-2011	2,64	3,04	3,56	3,75	4,13	3,11	3,79	4,74	4,74	3,78	3,14	2,60	3,32
	2011-2012	4,70	4,21	3,90	3,62	3,64	3,29	2,98	2,63	3,00	2,51	2,45	2,59	2,92
	2012-2013	2,52	3,28	3,16	3,46	3,16	2,61	2,95	4,37	2,75	2,44	3,14	3,55	3,03
	2013-2014	2,97	2,89	3,07	3,83	3,68	2,99	2,77	2,56	3,74	2,25	1,96	2,62	2,78
	2014-2015	2,49	3,28	2,82	2,73	3,26	2,38	2,69	2,15	2,20	1,77	1,98	2,39	2,35
	2015-2016	2,50	1,98	1,70	1,70	1,85	1,77	2,56	2,44	2,51	1,93	1,85	1,82	2,04
2016-2017	2,08	2,03	2,04	2,10	2,06	1,95	1,94	1,90	1,82	1,88	2,01	2,12	1,97	
2017-2018	2,05	2,08	2,08											

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