

Сток КДС, вытекающий из Хорезмской области, млн.м3
The collector-drainage flow from Khorezm region, mln.m3

Коллектор	Год	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Межвегетация	Вегетация	Гидрогод
Collector	Year													Nonvegetation period	Vegetation period	Hydrologic year
Озерный Ozerny	1989-1990				31,0	40,3	245,1	147,2	129,5	160,8	240,5	234,0	139,8	316	1052	1368
	1990-1991	46,8	31,3	21,5	20,0	35,7	236,2	184,3	163,7	217,8	325,0	306,0	216,7	391	1413	1805
	1991-1992	89,6	38,3	28,1	21,7	58,2	258,5	244,7	236,9	355,0	396,1	394,1	276,6	494	1903	2398
	1992-1993	95,0	39,6	27,8	24,7	56,8	285,8	260,9	253,1	369,4	419,4	382,7	242,7	530	1928	2458
	1993-1994	122,0	37,7	25,7	22,6	40,9	199,2	266,2	243,9	333,1	429,3	376,3	252,6	448	1901	2349
	1994-1995	113,8	58,9	30,9	30,5	65,7	264,1	174,4	175,2	186,7	278,6	321,2	227,6	564	1364	1928
	1995-1996	172,7	112,2	45,0	20,2	28,2	196,4	191,0	170,6	303,5	371,0	360,8	302,5	575	1699	2274
	1996-1997	198,0	150,5	80,8	46,9	47,2	190,6	184,9	228,8	238,2	250,2	257,5	218,8	714	1378	2092
	1997-1998	173,3	114,9	67,2	24,5	17,0	177,3	218,3	247,6	368,6	431,8	428,0	253,5	574	1948	2522
	1998-1999	164,1	119,8	57,9	129,0	200,8	224,7	169,1	223,5	339,0	418,4	401,5	287,2	896	1839	2735
	1999-2000	169,4	116,1	46,5	50,1	101,4	248,1	167,4	100,6	92,0	66,5	62,5	34,3	732	523	1255
	2000-2001	57,4	62,3	47,0	20,9	12,7	108,8	106,1	17,6	20,0	25,6	14,0	16,1	309	199	508
	2001-2002	19,0	25,2	25,5	30,9	44,0	121,5	139,0	121,5	215,7	316,9	365,1	215,0	266	1373	1639
	2002-2003	166,0	134,9	60,2	99,1	180,0	230,9	199,6	203,5	279,8	333,2	349,5	297,0	871	1663	2534
	2003-2004	129,4	80,8	62,0	55,6	109,5	141,6	106,7	109,9	138,5	203,7	200,6	92,9	579	852	1431
	2004-2005	104,6	35,6	25,2	60,9	64,2	138,0	179,2	149,7	185,4	296,9	272,7	184,7	429	1269	1697
	2005-2006	152,4	94,4	50,4	67,1	47,2	162,1	127,5	106,3	157,9	204,0	179,4	130,1	574	905	1479
	2006-2007	102,6	67,1	36,8	59,4	51,7	115,7	117,4	92,8	104,4	208,0	202,9	122,3	433	848	1281
	2007-2008	80,6	60,4	33,4	36,5	36,8	129,7	108,3	28,6	42,8	57,2	9,9	8,7	377	256	633
	2008-2009	7,5	7,3	7,5	8,2	15,1	106,1	53,7	78,0	131,4	176,0	290,3	227,1	152	956	1108
2009-2010	148,6	81,4	51,2	94,5	111,0	188,5	157,2	165,1	257,0	385,8	404,9	270,3	675	1640	2316	
2010-2011	191,1	71,9	59,5	61,0	37,0	119,1	150,6	78,0	41,7	22,7	10,6	50,5	540	354	894	
2011-2012	35,7	20,8	34,4	81,7	28,8	159,0	153,9	199,8	242,7	276,4	276,5	158,2	360	1307	1668	
2012-2013	96,7	53,3	37,4	43,4	138,8	165,5	139,8	94,1	73,3	175,5	242,6	137,0	535	862	1398	
2013-2014	87,9	47,0	50,9	43,6	24,3	129,1	137,4	79,6	100,9	245,0	293,6	121,6	383	978	1361	
2014-2015	71,7	42,9	50,7	76,5	45,4	186,6	124,9	144,2	219,5	299,3	320,7	163,2	474	1272	1746	
2015-2016	92,6	37,7	67,4	88,8	62,1	142,8	77,4	86,3	132,8	276,6	225,2	114,7	491	913	1404	
2016-2017	66,6	34,6	64,6	39,4	24,6	129,5	92,8	140,9	235,3	322,5	334,9	169,1	359	1296	1655	
2017-2018	91,8	37,7	47,9													

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