

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
Диванкуль Divankul	1989-1990				8,9	42,3	124,4	44,6	67,8	125,8	142,4	129,7	51,0	176	561	737
	1990-1991	11,6	9,3	8,1	8,7	20,6	121,4	89,3	112,0	135,1	172,5	154,2	66,6	180	730	909
	1991-1992	24,7	14,1	13,4	14,9	45,9	144,2	68,8	105,3	156,5	185,6	163,7	93,5	257	774	1031
	1992-1993	29,8	13,5	13,4	14,2	24,5	94,0	95,7	139,8	189,9	192,4	154,0	67,9	189	840	1029
	1993-1994	26,1	16,6	13,1	11,4	10,7	128,3	125,0	113,0	191,4	202,3	175,2	55,3	206	862	1068
	1994-1995	23,4	13,9	11,3	9,1	47,5	139,0	59,6	105,6	104,1	161,0	137,2	64,4	244	632	876
	1995-1996	47,2	19,0	12,5	9,2	9,6	93,5	98,9	128,7	159,2	186,3	178,9	88,1	191	840	1031
	1996-1997	41,8	17,7	11,0	9,9	16,2	130,3	68,6	126,7	104,8	128,7	110,5	70,2	227	610	837
	1997-1998	37,0	17,2	11,2	9,0	10,7	89,1	97,3	134,4	158,9	155,0	140,7	77,2	174	763	938
	1998-1999	43,6	25,1	21,3	28,6	52,9	96,3	62,7	96,6	138,5	178,3	182,1	94,9	268	753	1021
	1999-2000	36,8	22,1	17,8	11,8	24,3	63,5	44,7	33,3	54,7	38,2	36,6	13,6	176	221	397
	2000-2001	12,3	8,9	9,0	8,1	8,2	52,1	51,0	8,1	36,2	47,3	35,8	22,4	99	201	299
	2001-2002	21,4	16,1	11,7	13,3	14,1	49,7	38,6	41,8	125,1	150,2	148,7	100,1	126	604	731
	2002-2003	46,0	19,8	10,4	27,3	75,5	105,7	61,2	77,8	167,4	183,6	201,0	129,9	285	821	1106
	2003-2004	36,5	14,1	7,6	34,1	73,4	76,5	35,0	40,8	89,4	118,6	117,4	71,6	242	473	715
	2004-2005	49,5	22,2	6,4	61,9	45,7	110,5	81,9	90,0	125,4	151,3	147,3	88,5	296	684	981
	2005-2006	40,4	17,1	26,8	25,4	17,7	108,2	76,2	64,7	110,2	132,3	131,4	80,4	236	595	831
	2006-2007	54,4	29,7	36,3	43,4	33,6	74,6	45,3	49,5	62,4	127,4	121,3	67,1	272	473	745
	2007-2008	35,7	22,5	19,4	17,0	14,3	81,2	54,3	28,4	38,1	56,9	36,2	28,6	190	243	433
	2008-2009	14,9	12,0	11,5	9,1	8,7	36,5	22,6	47,8	92,1	159,8	198,6	159,6	93	680	773
2009-2010	80,9	32,1	14,7	73,5	15,6	118,9	97,4	95,9	146,2	225,9	226,2	142,3	336	934	1269	
2010-2011	80,8	44,7	51,9	36,5	9,4	34,1	39,3	22,6	18,8	18,8	15,9	36,8	257	152	410	
2011-2012	26,7	10,5	12,2	20,2	8,7	81,2	66,3	74,7	112,0	157,8	163,0	118,8	160	693	852	
2012-2013	67,6	35,3	16,3	10,3	65,7	68,2	67,1	61,0	34,5	112,7	157,6	69,1	263	502	766	
2013-2014	28,7	11,6	25,6	21,2	7,9	46,5	60,2	24,9	30,8	134,6	186,2	103,7	142	540	682	
2014-2015	59,3	25,0	17,1	60,2	33,2	86,4	47,3	68,7	137,2	186,6	162,8	120,8	281	723	1005	
2015-2016	52,5	24,5	33,2	49,3	24,0	84,6	41,7	51,1	101,0	192,3	149,4	81,6	268	617	885	
2016-2017	39,3	11,0	27,8	30,2	9,1	91,0	59,7	60,7	144,2	185,7	227,4	137,3	208	815	1023	
2017-2018	40,2	18,0	13,4													

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