

Сток КДС, вытекающий из Кашкадарьинской области, млн.м3
The collector-drainage flow from Kashkadarya 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
Северный Severny (Northern)	1990-1991				1,6	2,3	5,3	5,6	8,1	8,3	7,4	7,2	7,0	9	44	53
	1991-1992	6,2	6,7	6,6	7,5	6,8	7,9	8,8	15,5	14,3	12,9	15,3	8,8	42	76	117
	1992-1993	7,4	6,6	7,7	5,5	4,8	10,7	14,7	12,6	12,1	9,2	10,2	9,3	43	68	111
	1993-1994	8,6	7,3	7,0	8,0	7,9	9,9	12,5	17,1	14,3	15,3	15,1	12,3	49	87	135
	1994-1995	12,2	11,0	10,8	9,4	7,8	10,1	14,3	13,5	10,2	10,8	11,6	10,8	61	71	132
	1995-1996	10,2	9,6	9,6	8,8	7,4	8,3	11,0	10,4	8,0	6,9	10,1	10,1	54	56	110
	1996-1997	9,3	8,5	8,6	6,7	5,9	6,7	9,3	9,4	8,5	9,4	9,2	8,2	46	54	100
	1997-1998	8,5	8,4	8,4	8,2	6,7	7,6	12,8	13,0	11,2	11,3	11,0	8,8	48	68	116
	1998-1999	7,5	7,8	7,8	7,2	6,8	8,0	13,7	11,5	10,6	10,3	10,5	9,5	45	66	111
	1999-2000	8,5	7,8	7,8	7,6	7,0	8,3	13,4	8,5	6,5	0,0	0,0	0,0	47	28	75
	2000-2001	0,0	0,0	2,7	7,2	6,0	9,1	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	6	31
	2001-2002	0,0	0,0	6,4	5,8	4,3	9,5	11,8	12,8	12,6	13,4	12,5	9,8	26	73	99
	2002-2003	8,7	8,0	7,9	6,0	6,3	10,7	16,4	17,8	14,3	13,4	12,5	10,4	47	85	132
	2003-2004	10,2	9,2	9,4	7,9	8,6	11,9	14,2	15,1	14,3	14,6	14,1	12,3	57	85	142
	2004-2005	11,4	11,1	11,5	12,8	12,2	17,1	16,8	14,5	13,0	13,4	13,0	12,4	76	83	159
	2005-2006	11,2	10,4	9,0	10,4	8,5	9,7	10,1	11,8	8,6	8,8	8,8	8,3	59	56	115
	2006-2007	8,2	7,8	8,2	7,8	7,9	9,1	9,9	11,8	11,2	11,2	10,9	10,4	49	65	115
	2007-2008	10,7	10,4	10,7	9,4	8,9	9,8	13,0	8,0	7,3	3,2	4,0	2,5	60	38	98
	2008-2009	8,3	8,0	4,0	8,4	7,3	9,4	11,7	12,3	11,9	11,3	11,6	11,4	45	70	116
	2009-2010	11,3	11,1	11,3	11,6	10,7	12,4	13,5	14,2	10,8	10,9	10,2	8,3	68	68	136
2010-2011	8,8	8,2	7,6	7,6	7,6	9,1	10,7	7,5	4,0	3,6	3,5	4,9	49	34	83	
2011-2012	4,6	5,8	6,6	7,0	7,8	9,6	16,1	17,4	12,0	12,7	11,0	9,1	41	78	120	
2012-2013	9,4	8,5	8,0	8,0	7,3	9,3	11,1	11,0	9,2	8,8	8,5	6,2	50	55	105	
2013-2014	7,2	6,9	7,0	7,0	6,5	9,9	10,6	10,9	9,6	6,5	5,9	5,7	44	49	94	
2014-2015	6,8	6,7	7,0	6,7	6,2	8,8	9,5	7,0	6,7	6,2	5,9	5,8	42	41	83	
2015-2016	5,9	5,4	5,9													

Источник: Кашкадарьинская областная гидромелиоративная экспедиция
Source: Kashkadarya provincial hydrogeological and land-reclamation expedition