

Сток КДС, поступающий в р.Амударью, участок г/п Келиф - Тюямуюнское водохранилище, млн.м3
The collector-drainage flow coming into the Amudarya river, the site: G/S Kelif – Tyuyamuyun reservoir , mln.m3

Коллектор	Год	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Межвегетация	Веgetация	Гидрогод
Collector	Year													Nonvegetation period	Vegetation period	Hydrologic year
Ходжамбасский Khodjambass	1990-1991				6,4	8,9	19,3	22,9	18,8	16,1	18,1	12,5	10,3	35	99	133
	1991-1992	9,5	7,8	2,8	4,4	10,2	31,1	25,1	17,1	8,4	5,9	8,7	6,3	66	71	137
	1992-1993	6,2	5,8	5,4	5,6	10,8	14,4	13,3	13,6	13,3	14,0	13,9	12,9	48	81	129
	1993-1994	11,2	9,3	8,5	5,0	5,3	10,8	9,0	8,1	8,7	10,5	9,2	8,3	50	54	104
	1994-1995	7,4	0,3	5,0	6,2	5,0	5,6	4,8	4,8	4,4	5,8	6,3	5,7	29	32	61
	1995-1996	5,8	5,9	6,8	5,8	5,9	7,2	7,9	7,1	6,1	6,9	6,3	5,4	37	40	77
	1996-1997	5,4	5,6	6,4	6,5	5,9	7,6	7,6	6,9	6,4	6,9	5,8	5,6	37	39	76
	1997-1998	5,0	4,9	5,7	6,0	5,6	7,1	7,6	7,0	7,3	8,9	8,1	6,3	34	45	80
	1998-1999	5,1	4,3	4,1	6,2	6,1	7,8	9,2	10,3	8,1	11,0	12,1	11,4	34	62	96
	1999-2000	11,3	10,5	9,6	9,8	9,3	10,2	8,9	5,7	6,2	6,2	6,3	6,1	61	39	100
	2000-2001	6,1	5,3	4,7	4,7	4,6	5,5	5,4	5,2	4,7	5,4	6,6	6,6	31	34	65
	2001-2002	6,7	6,1	6,1	6,3	5,9	6,9	6,5	6,3	5,9	5,9	5,8	7,0	38	37	75
	2002-2003	7,1	6,5	6,1	5,8	5,4	6,2	5,7	5,9	5,7	5,4	5,2	5,1	37	33	70
	2003-2004	5,9	4,0	2,9	7,0	8,3	2,2	1,7	4,5	5,2	4,7	8,0	7,8	30	32	62
	2004-2005	8,6	4,3	5,4	7,5	8,4	13,6	13,0	9,8	6,9	4,9	4,0	4,8	48	43	91
	2005-2006	4,4	3,9	3,5	2,7	4,8	8,0	13,4	10,2	8,6	7,4	4,0	4,8	27	48	76
	2006-2007	9,6	7,8	9,6	7,5	7,8	8,6	14,3	9,4	8,8	9,1	4,0	7,8	51	53	104
	2007-2008	7,4	6,0	4,0	7,3	7,8	9,2	11,4	12,2	8,9	9,3	9,1	7,8	42	59	100
	2008-2009	6,7	3,9	6,2	7,1	11,2	12,0	11,6	12,4	11,7	12,2	12,3	11,5	47	72	119
	2009-2010	10,7	10,1	10,4	10,5	9,8	10,4	10,1	10,6	9,4	10,1	10,5	10,1	62	61	123
2010-2011	10,3	9,9	9,8	10,2	9,3	10,2	9,8	10,3	9,5	10,3	10,3	10,0	60	60	120	
2011-2012	10,3	10,0	10,3	10,2	9,3	10,3	10,1	8,5	10,0	10,4	10,4	10,0	60	59	120	
2012-2013	10,3	10,0	10,0	10,3	9,3	10,3	9,9	10,3	10,1	10,3	10,3	9,9	60	61	121	
2013-2014	10,2	9,7	10,1	10,1	9,1	10,1	9,8	10,2	9,8	10,2	10,0	9,6	59	60	119	
2014-2015	9,9	9,6	9,9	9,9	8,9	9,9	9,6	10,1	9,6	9,9	9,9	9,4	58	58	117	
2015-2016	9,5	9,1	9,4	9,7	9,1	9,8	9,4	9,6	9,4	9,9	9,9	9,5	57	58	114	
2016-2017	9,7	9,1	8,9	8,8	8,7	9,6	9,4	9,6	9,2	9,6	9,5	9,0	55	56	111	
2017-2018	9,3	9,1	9,3										28			

Источник: база данных БВО «Амударья»
 Source: Database of BWO "Amudarya"