

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
Самотечный Фараб Farab (self-flowing)	1990-1991				5,2	5,6	8,6	8,6	10,5	7,9	10,2	8,9	7,9	19	54	73
	1991-1992	7,8	6,0	4,1	7,3	7,6	17,2	12,2	8,1	5,1	3,9	4,0	3,0	50	36	86
	1992-1993	3,1	3,0	3,5	4,1	5,8	9,5	9,5	10,0	10,1	11,2	11,2	10,3	29	62	91
	1993-1994	9,5	8,2	7,8	3,2	3,8	8,4	7,9	7,6	7,0	8,3	7,1	6,2	41	44	85
	1994-1995	5,9	4,8	4,0	4,2	4,0	4,8	4,5	4,3	4,0	4,4	4,6	4,2	28	26	54
	1995-1996	4,2	4,0	4,0	4,6	4,0	4,8	7,0	6,5	5,8	6,6	6,2	5,8	26	38	63
	1996-1997	5,8	5,2	5,1	5,2	5,0	7,3	7,8	7,6	6,8	6,8	6,4	6,2	33	42	75
	1997-1998	5,6	5,0	4,7	5,0	4,8	5,9	8,0	7,8	7,3	10,0	8,0	6,1	31	47	78
	1998-1999	5,6	4,8	4,7	4,9	4,8	6,8	7,2	8,4	8,1	10,1	8,0	9,3	32	51	83
	1999-2000	10,0	9,1	8,5	9,8	9,5	10,6	9,4	8,8	9,2	9,9	9,8	37,2	57	84	142
	2000-2001	10,0	9,6	8,6	8,4	8,2	9,6	9,1	9,0	8,6	8,9	9,6	9,5	54	55	109
	2001-2002	9,5	9,0	8,8	8,7	7,1	6,4	6,4	6,1	5,3	5,7	6,0	7,2	50	37	86
	2002-2003	8,3	8,8	9,9	8,4	7,1	6,9	5,7	9,0	8,7	8,7	9,9	9,6	49	52	101
	2003-2004	10,4	5,4	4,7	8,9	10,0	9,4	6,8	7,8	7,8	7,9	12,1	11,1	49	53	102
	2004-2005	11,5	9,5	11,6	8,5	9,4	10,7	13,9	14,6	10,4	7,8	7,6	7,8	61	62	123
	2005-2006	8,0	7,8	8,0	6,7	12,8	14,7	12,8	9,6	9,1	11,0	7,6	7,8	58	58	116
	2006-2007	12,8	8,3	10,2	9,2	11,1	13,2	10,9	10,9	13,0	13,7	7,6	9,6	65	66	130
	2007-2008	9,4	7,8	6,7	10,8	10,3	11,9	11,7	13,0	11,7	12,4	11,8	11,1	57	72	128
	2008-2009	11,1	10,7	11,0	11,0	10,5	11,4	12,0	11,8	12,5	12,8	12,5	10,8	66	72	138
	2009-2010	10,8	10,1	8,0	8,2	8,8	11,5	11,5	12,4	11,4	10,3	8,9	7,9	57	62	120
2010-2011	7,4	8,2	8,8	8,9	9,9	11,8	10,1	9,4	8,9	9,6	10,1	8,9	55	57	112	
2011-2012	9,0	8,6	9,5	8,7	8,3	10,5	11,9	13,1	13,1	13,4	12,7	10,9	55	75	130	
2012-2013	10,3	9,1	8,0	8,2	8,2	14,4	14,3	14,2	12,8	12,5	12,7	12,5	58	79	137	
2013-2014	12,7	8,9	10,2	10,3	9,4	12,3	13,0	13,6	12,9	13,4	12,4	11,6	64	77	141	
2014-2015	11,2	10,8	10,7	11,3	10,5	11,0	11,1	13,3	13,0	14,2	15,8	12,3	65	80	145	
2015-2016	11,9	11,1	10,9	11,3	12,4	13,9	13,4	14,3	14,2	14,3	14,2	13,2	72	84	155	
2016-2017	13,5	12,6	12,6	12,9	12,5	13,9	13,8	14,7	14,1	12,5	14,6	14,2	78	84	162	
2017-2018	14,8	14,3	14,5										44			

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