Сток КДС поступающий в Приаралье, участок г/п Саманбай - Аральское море, млн.м3 The collector-drainage flow coming into the Priaralie, the site: G/S Samanbay – Aral Sea, mln.m3

Коллектор	Год	Х	ΧI	XII	- 1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Межвегета ция	Вегетация	Гидрогод	Водоприёмник
Collector	Year													Nonvegetati on period	Vegetation period	Hydrologic year	Water inlet
KC 4 CS 4	1990-1991	4,4	1,7	1,1	1,3	1,2	2,7	6,1	10,8	35,9	47,3	53,2	20,5	12	174	186	Местное понижение Local depression
	1991-1992	2,7	4,0	3,5	3,5	2,9	5,4	7,8	12,1	62,2	44,0	57,0	47,6	22	231	253	
	1992-1993	3,2	2,6	2,7	2,6	2,7	3,6	5,2	12,7	46,7	62,5	67,8	26,6	17	221	239	
	1993-1994	8,4	2,3	1,6	1,8	1,7	3,5	11,2	17,9	47,8	55,2	70,4	46,5	19	249	268	
	1994-1995	11,1	2,9	2,2	1,8	2,2	3,4	3,0	4,4	7,0	13,5	13,0	15,7	24	57	80	
	1995-1996	6,5	2,2	2,4	2,5	1,6	3,2	3,8	5,7	11,0	20,9	28,8	17,9	18	88	107	
	1996-1997	6,9	2,9	2,5	3,5	3,2	3,1	3,7	6,7	11,5	9,3	8,4	8,7	22	48	70	
	1997-1998	4,9	3,5	1,6	1,7	2,7	4,4	5,3	12,6	19,2	19,4	32,4	20,0	19	109	128	
	1998-1999	8,0	5,8	6,4	6,2	7,3	11,3	8,0	11,0	14,3	17,9	18,6	23,5	45	93	138	
	1999-2000	9,1	6,0	3,8	3,7	3,1	5,9	6,6	7,0	10,2	7,9	2,7	1,0	32	35	67	
	2000-2001	1,0	0,8	0,5	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	0	4	
	2001-2002	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	8,8	20,1	6,2	12,7	0	48	48	
	2002-2003	1,1	1,8	0,4	0,0	2,2	1,6	1,6	2,9	5,4	6,4	4,0	4,4	7	25	32	
	2003-2004	1,6	1,8	1,1	4,0	5,0	8,3	4,7	4,8	8,8	7,5	9,1	10,6	22	46	67	
	2004-2005	3,7	3,1	1,9	3,7	4,8	6,2	4,4	6,7	7,0	9,4	14,2	15,3	23	57	80	
	2005-2006	5,6	4,1	2,9	6,9	7,7	8,1	10,9	10,7	9,1	10,0	5,0	7,3	35	53	88	
	2006-2007	4,0	4,1	4,6	2,6	1,7	2,9	4,1	7,5	10,4	10,0	7,8	10,9	20	51	71	
	2007-2008	3,4	1,6	1,4	1,9	1,9	4,6	6,2	4,8	2,9	2,4	0,5	0,0	15	17	31	
	2008-2009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,8	11,6	8,8	0	26	26	
	2009-2010	3,4	2,9	5,6	13,4	8,4	9,3	9,1	12,7	14,0	13,1	17,4	16,1	43	82	125	
	2010-2011	8,6	11,9	12,6	7,1	5,7	5,1	5,2	4,3	4,0	3,8	2,1	3,4	51	23	74	
	2011-2012	4,9	2,1	3,3	1,8	1,4	6,4	7,9	8,8	15,4	18,3	22,6	25,5	20	98	118	
	2012-2013	9,0	9,9	9,6	5,3	5,4	7,4	9,2	8,7	3,9	4,7	8,0	9,3	47	44	90	
	2013-2014	7,3	5,6	3,9	2,0	2,2	7,4	8,8	7,8	3,3	5,5	6,7	5,7	28	38	66	
	2014-2015	2,7	1,6	3,4	5,3	3,8	5,5	10,2	8,8	7,0	9,9	19,2	17,5	22	73	95	
	2015-2016	12,2	13,0	10,8	6,9	6,5	10,1	8,2	9,1	9,9	13,4	15,6	7,3	59	64	123	
	2016-2017	4,5	1,6	3,9	5,3	5,2	7,7	10,4	16,8	22,7	18,0	19,0	15,6	28	102	131	
	2017-2018	11,6	8,1	11,6	14,2	9,6	9,0	5,9	3,4	2,5	2,1	1,7	1,7	64	17	82	
	2018-2019	1,5	1,3	1,8	2,7	2,6	5,5	5,2	8,2	9,2	15,6	18,6	13,9	15	71	86	
	2019-2020	4,9	4,8	5,3	6,2	6,2	6,9	7,3	6,8	6,0	3,2	1,3	2,8	34	28	62	
	2020-2021	2,4	2,7	2,2	2,4	4,1	4,7	3,4	3,5	3,1	2,8	2,5	4,9	19	20	39	
	2021-2022	11,1	7,4	7,9	5,8	7,5	5,4	5,6	5,8	8,5	7,6	3,8	5,5	45	37	82	
	2022-2023	5,4	1,8	1,6													

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