

Внутригодовое распределение стока в бассейне р.Кубани

р.Кубань - створ 01.2 (с.Коста Хетагурова) (водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	86,6	191	218	144	103	31,4	20,1	17,2	18,7	17,8	25,0	35,5				75,9
	млн м³	232	495	583	385	266	84,0	52,0	46,0	50,0	43,0	67,0	92,0	1695	541	159	2395
	%%	9,7	20,7	24,3	16,1	11,1	3,5	2,2	1,9	2,1	1,8	2,8	3,8	70,8	22,6	6,6	100
75%р	м³/с	81,8	180	206	136	92	28,0	17,7	15,3	16,8	15,7	20,5	28,9				70,2
	млн м³	219	467	551	364	239	75,0	46,0	41,0	45,0	38,0	55,0	75,0	1601	484	130	2215
	%%	9,9	21,1	24,9	16,4	10,8	3,4	2,1	1,9	2,0	1,7	2,5	3,3	72,3	21,9	5,8	100
95%р	м³/с	73,2	161	184	121	80	24,6	15,8	13,4	14,6	13,6	14,9	22,0				61,8
	млн м³	196	417	493	324	208	66,0	41,0	36,0	39,0	33,0	40,0	57,0	1430	423	97	1950
	%%	10,0	21,4	25,3	16,6	10,7	3,4	2,1	1,8	2,0	1,7	2,1	2,9	73,3	21,7	5,0	100
99%р	м³/с	66,5	147	168	110	74	22,6	14,4	12,0	13,3	12,5	14,0	19,9				56,5
	млн м³	178	381	451	296	191	60,6	37,4	32,1	35,6	30,3	37,4	51,7	1306	387	89	1782
	%%	10,0	21,4	25,3	16,6	10,7	3,4	2,1	1,8	2,0	1,7	2,1	2,9	73,3	21,7	5,0	100

р.Кубань - створ 01.3 (г.Усть-Джегута) (водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	117	199	213	144	73,5	45,0	24,4	18,3	14,5	13,3	16,3	43,0				77,2
	млн м³	314	515	570	386	191	120	63,2	48,9	38,8	32,3	43,8	111	1785	494	155	2434
	%%	12,9	21,2	23,4	15,8	7,8	4,9	2,6	2,0	1,6	1,3	1,8	4,6	73,3	20,3	6,4	100
75%р	м³/с	96,3	183	202	137	74,7	34,5	25,4	16,6	11,9	10,9	15,4	43,4				71,4
	млн м³	258	475	542	368	194	92,5	65,8	44,5	31,9	26,3	41,2	112	1643	454	154	2251
	%%	11,5	21,1	24,1	16,4	8,6	4,1	2,9	2,0	1,4	1,2	1,8	5,0	73,0	20,2	6,8	100
95%р	м³/с	94,8	170	166	117	63,7	38,7	20,2	15,4	9,5	9,9	11,6	34,2				62,8
	млн м³	254	440	444	313	165	104	52,3	41,2	25,5	23,9	31,0	88,5	1451	412	120	1982
	%%	12,8	22,2	22,4	15,8	8,3	5,2	2,6	2,1	1,3	1,2	1,6	4,5	73,2	20,8	6,0	100
99%р	м³/с	86,7	155	152	107	58,3	35,4	18,4	14,1	8,7	9,0	10,6	31,2				57,5
	млн м³	232	402	406	286	151	94,7	47,8	37,7	23,3	21,9	28,3	80,9	1326	376	109	1812
	%%	12,8	22,2	22,4	15,8	8,3	5,2	2,6	2,1	1,3	1,2	1,6	4,5	73,2	20,8	6,0	100

р.Кубань - створ 04.4 (г.Невинномысск)																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	211	387	326	256	160,9	81,0	58,6	38,1	23,9	31,0	44,1	101,9				144
	млн м³	565	1002	874	686	417	217	152	102	64,0	75,0	118	264	3127	1027	382	4536
	%%	12,5	22,1	19,3	15,1	10,4	4,8	3,4	2,2	1,4	1,7	2,6	5,8	69,0	23,9	8,4	101
75%р	м³/с	211	353	304	240	135,8	79,9	54,8	32,9	26,1	25,2	35,8	86,8				133
	млн м³	565	914	815	643	352	214,0	142,0	88,0	70,0	61,0	96,0	225,0	2937	927	321	4185
	%%	13,5	21,8	19,5	15,4	8,4	5,1	3,4	2,1	1,7	1,5	2,3	5,3	70,2	22,2	7,6	100
95%р	м³/с	189	316	272	215	120,8	70,9	49,0	29,1	23,1	23,1	28,0	67,9				118
	млн м³	506	818	729	576	313	190	127	78,0	62,0	56,0	75,0	176,0	2629	826	251	3706
	%%	13,7	22,1	19,6	15,5	8,5	5,1	3,4	2,1	1,7	1,5	2,1	4,7	70,9	22,3	6,8	100
99%р	м³/с	174	290	249	197	111,7	64,9	44,7	26,7	21,6	21,1	26,7	61,8				108
	млн м³	467	753	668	528	290	174	116	71,5	57,9	51,1	71,5	160	2415	760	232	3406
	%%	13,7	22,1	19,6	15,5	8,5	5,1	3,4	2,1	1,7	1,5	2,1	4,7	70,9	22,3	6,8	100

р.Кубань - створ 06.5 (г.Армавир)																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	293	427	382	271	156,8	95,0	72,7	53,3	36,1	44,9	78,6	136,0				171
	млн м³	784	1107	1023	725	406	254	188	143	97	109	211	353	3639	1197	563	5400
	%%	14,5	20,5	19,0	13,4	7,5	4,7	3,5	2,6	1,8	2,0	3,9	6,5	67,4	22,2	10,4	100
75%р	м³/с	276	404	365	243	161,4	89,0	56,5	39,7	31,2	32,7	49,7	134,5				157,6
	млн м³	740	1047	978	651	418	238	147	106	84	79	133	349	3416	1073	482	4970
	%%	14,9	21,1	19,7	13,1	8,4	4,8	2,9	2,1	1,7	1,6	2,7	7,0	68,7	21,6	9,7	100
95%р	м³/с	261	312	280	224	140,0	88,8	65,3	47,1	36,0	37,8	52,7	153,4				142,1
	млн м³	700	808	749	601	363	238	169	126	96	92	141	398	2857	1084	539	4480
	%%	15,6	18,0	16,7	13,4	8,1	5,3	3,8	2,8	2,1	2,0	3,2	8,9	63,8	24,2	12,0	100
99%р	м³/с	239	285	256	205	128,1	81,3	59,7	43,1	32,9	34,6	48,2	140,4				130,0
	млн м³	641	740	685	550	332	218	155	115	88	84	129	364	2615	992	493	4100
	%%	15,6	18,0	16,7	13,4	8,1	5,3	3,8	2,8	2,1	2,0	3,2	8,9	63,8	24,2	12,0	100

р.Кубань - створ 10.6 (г.Усть-Лабинск)																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	536	759	524	363	249,8	138,9	132,1	104,2	82,8	109,4	138,2	230,2				281
	млн м³	1436	1968	1404	972	647	372	342	279	222	265	370	597	5780	2127	967	8874
	%%	16,2	22,1	15,8	10,9	7,3	4,2	3,9	3,1	2,5	3,0	4,2	6,7	65,0	23,9	10,9	100
75%р	м³/с	447	599	518	317	197,0	167,1	118,1	87,9	75,9	102,9	133,3	234,0				251
	млн м³	1198	1553	1388	849	511	447	306	235	203	249	357	606	4989	1952	964	7904
	%%	15,1	19,6	17,5	10,7	6,4	5,6	3,9	3,0	2,6	3,1	4,5	7,7	63,0	24,6	12,2	100
95%р	м³/с	435	417	360	284	188,9	131,7	123,0	101,0	82,7	81,6	109,7	243,7				214
	млн м³	1166	1080	965	760	490	353	319	271	221	197	294	632	3971	1851	926	6747
	%%	17,2	16,0	14,3	11,2	7,2	5,2	4,7	4,0	3,3	2,9	4,3	9,3	58,7	27,4	13,7	100
99%р	м³/с	372	356	308	243	161,5	112,6	105,2	86,4	70,7	69,7	93,8	208,4				183
	млн м³	997	923	825	650	419	302	273	231	189	169	251	540	3395	1582	791	5769
	%%	17,2	16,0	14,3	11,2	7,2	5,2	4,7	4,0	3,3	2,9	4,3	9,3	58,7	27,4	13,7	100

р.Кубань - створ13.7 (г.Краснодар)																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	792	795	553	348	227	189	296	261	396	238	474	633				434
	млн м³	2120	2060	1480	932	589	507	767	699	1060	575	1270	1640	6592	4197	2910	13699
	%%	15,5	15,0	10,8	6,8	4,3	3,7	5,6	5,1	7,7	4,2	9,3	12,0	100,0	30,6	21,3	152
75%р	м³/с	821	914	694	289	164	167	98,0	113	99,3	215	538	478				384
	млн м³	2200	2370	1860	774	424	448	254	303	266	520	1440	1240	7204	2215	2680	12099
	%%	18,2	19,6	15,4	6,4	3,5	3,7	2,1	2,5	2,2	4,3	11,9	10,2	59,6	18,3	22,1	100
95%р	м³/с	687	448	348	304	157	126	138	211	141	378	234	615				315
	млн м³	1840	1160	933	814	407	338	357	566	377	914	626	1594	4747	2959	2220	9926
	%%	18,6	11,7	9,4	8,2	4,1	3,4	3,6	5,7	3,8	9,2	6,3	16,0	47,9	29,8	22,3	100
99%р	м³/с	590	383	298	260	134	108	118	181	120	323	200	524				269
	млн м³	1579	993	798	696	348	289	306	484	323	781	535	1358	4067	2530	1893	8490
	%%	18,6	11,7	9,4	8,2	4,1	3,4	3,6	5,7	3,8	9,2	6,3	16,0	47,9	29,8	22,3	100

р.Мал.Зеленчук - створ 02.16 (устье)																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	63,8	94,8	74,6	52,4	35,1	18,6	11,3	8,80	7,01	6,73	8,52	25,3				34
	млн м³	171	246	200	140	90,9	49,8	29,2	23,6	18,8	16,3	22,8	65,7	757	228	89	1074
	%%	15,9	22,9	18,6	13,1	8,5	4,6	2,7	2,2	1,7	1,5	2,1	6,1	70,5	21,3	8,2	100
75%р	м³/с	51,4	83,3	69,1	48,2	29,0	17,5	11,2	8,52	6,66	7,01	7,97	21,6				30
	млн м³	138	216	185	129	75,2	46,8	29,1	22,8	17,8	17,0	21,4	55,9	668	209	77	954
	%%	14,4	22,6	19,4	13,5	7,9	4,9	3,1	2,4	1,9	1,8	2,2	5,9	69,9	21,9	8,1	100
95%р	м³/с	46,9	56,5	56,8	41,8	27,6	15,8	10,7	7,59	6,06	5,59	6,10	20,0				25
	млн м³	126	147	152	112	71,4	42,3	27,9	20,3	16,2	13,5	16,3	52,0	536	192	68	796
	%%	15,8	18,4	19,1	14,1	9,0	5,3	3,5	2,6	2,0	1,7	2,1	6,5	67,3	24,1	8,6	100
99%р	м³/с	41,1	49,6	49,8	36,6	24,2	13,8	9,42	6,66	5,32	4,90	5,35	17,6				22
	млн м³	110	129	133	98	62,6	37,1	24,4	17,8	14,2	11,9	14,3	45,6	470	168	60	698
	%%	15,8	18,4	19,1	14,1	9,0	5,3	3,5	2,6	2,0	1,7	2,1	6,5	67,3	24,1	8,6	100

р.Бол.Зеленчук - створ 03.18 (ст-ца Исправная))																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	85,2	113	82,0	56,9	40,4	20,5	14,4	9,66	40,5	6,60	6,46	13,1				41,0
	млн м³	228	293	220	152	105	55,0	37,3	25,9	109	16,0	17,3	33,9	893	347	51	1292
	%%	17,7	22,7	17,0	11,8	8,1	4,3	2,9	2,0	8,4	1,2	1,3	2,6	69,2	26,9	4,0	100
75%р	м³/с	64,6	87,8	78,3	50,4	28,4	26,8	18,3	11,87	35,8	7,52	6,97	12,4				36,0
	млн м³	173	228	210	135	73,6	71,9	47,5	31,8	95,8	18,2	18,7	32,2	745	339	51	1135
	%%	15,2	20,1	18,5	11,9	6,5	6,3	4,2	2,8	8,4	1,6	1,6	2,8	65,7	29,9	4,5	100
95%р	м³/с	69,4	66,5	55,3	40,2	26,2	16,6	14,5	9,81	29,6	5,81	6,22	9,8				29,4
	млн м³	186	172	148	108	67,9	44,5	37,7	26,3	79,4	14,0	16,7	25,5	614	270	42	926
	%%	20,1	18,6	16,0	11,6	7,3	4,8	4,1	2,8	8,6	1,5	1,8	2,8	66,3	29,1	4,6	100
99%р	м³/с	58,7	56,2	46,8	34,0	22,1	14,0	12,3	8,29	25,1	4,91	5,26	8,3				24,8
	млн м³	157	146	125	91,0	57	37,6	31,8	22,2	67,1	11,9	14,1	21,6	519	228	36	783
	%%	20,1	18,6	16,0	11,6	7,3	4,8	4,1	2,8	8,6	1,5	1,8	2,8	66,3	29,1	4,6	100

р.Бол.Зеленчук - створ 03.19 (Устье)																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	128,4	170	124	85,7	60,8	30,9	21,7	14,6	61,1	9,93	9,73	19,7				61,7
	млн м³	344	441	331	230	158	82,8	56,3	39,0	164	24,0	26,1	51,0	1346	523	77	1946
	%%	17,7	22,7	17,0	11,8	8,1	4,3	2,9	2,0	8,4	1,2	1,3	2,6	69,2	26,9	4,0	100
75%р	м³/с	96,7	131	117	75,4	42,5	40,2	27,4	17,8	53,6	11,3	10,43	18,6				53,9
	млн м³	259	341	314	202	110	108	71,1	47,6	143	27,2	27,9	48,2	1116	507	76	1699
	%%	15,2	20,1	18,5	11,9	6,5	6,3	4,2	2,8	8,4	1,6	1,6	2,8	65,7	29,9	4,5	100
95%р	м³/с	106	101	84,3	61,2	39,9	25,3	22,1	14,93	45,1	8,84	9,47	15,0				44,7
	млн м³	283	263	226	164	103	67,8	57,3	40,0	121	21,4	25,4	38,8	935	411	64	1410
	%%	20,1	18,6	16,0	11,6	7,3	4,8	4,1	2,8	8,6	1,5	1,8	2,8	66,3	29,1	4,6	100
99%р	м³/с	93,4	89,5	74,5	54,1	35,2	22,4	19,6	13,20	39,9	7,81	8,37	13,2				39,5
	млн м³	250	232	199	145	91,3	59,9	50,7	35,3	107	18,9	22,4	34,3	826	363	57	1246
	%%	20,1	18,6	16,0	11,6	7,3	4,8	4,1	2,8	8,6	1,5	1,8	2,8	66,3	29,1	4,6	100

р.Уруп - створ 05.21 (устье, х.Стеблицкий)																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	39,2	33,6	29,1	8,06	5,44	7,88	10,6	8,48	6,05	10,5	16,8	29,9				17,2
	млн м³	105	87,1	77,9	21,6	14,1	21,1	27,6	22,7	16,2	25,4	44,9	77,4	292	127	122	541
	%%	19,4	16,1	14,4	4,0	2,6	3,9	5,1	4,2	3,0	4,7	8,3	14,3	53,9	23,5	22,6	100
75%р	м³/с	41,1	31,5	10,0	7,84	6,87	6,01	6,52	7,84	2,67	4,26	10,2	34,9				14,2
	млн м³	110	81,6	26,8	21,0	17,8	16,1	16,9	21,0	7,14	10,3	27,2	90,5	239	89,2	118	446
	%%	24,6	18,3	6,0	4,7	4,0	3,6	3,8	4,7	1,6	2,3	6,1	20,3	53,6	20,0	26,4	100
95%р	м³/с	29,4	21,4	9,86	5,94	3,52	9,60	11,3	5,30	3,66	2,93	6,42	18,9				10,7
	млн м³	78,7	55,4	26,4	15,9	9,13	25,7	29,4	14,2	9,80	7,10	17,2	49,0	176	95	66	338
	%%	23,3	16,4	7,8	4,7	2,7	7,6	8,7	4,2	2,9	2,1	5,1	14,5	52,2	28,2	19,6	100
99%р	м³/с	21,8	15,9	7,31	4,40	2,61	7,12	8,42	3,94	2,72	2,18	4,78	14,0				7,96
	млн м³	58,5	41,2	19,6	11,8	6,8	19,1	21,8	10,5	7,28	5,27	12,8	36,4	131	70,8	49,2	251
	%%	23,3	16,4	7,8	4,7	2,7	7,6	8,7	4,2	2,9	2,1	5,1	14,5	52,2	28,2	19,6	100

р.Лаба - створ 09.24 (Устье, х.Догужиев)																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%p	м³/с	218	226	126	66,0	44,3	59,1	62,3	35,9	34,8	30,8	103,1	171				98,4
	млн м³	583	586	338	177	114,8	158	161	96	93,1	74	276	444	1685	698	720	3103
	%%	18,8	18,9	10,9	5,7	3,7	5,1	5,2	3,1	3,0	2,4	8,9	14,3	54,3	22,5	23,2	100
75%p	м³/с	182	211	130,2	52,7	35,9	62,6	61,6	45,7	38,8	40,7	72,6	77				84,4
	млн м³	487	546	349	141	93,2	168	160	122	104	98,5	194	200	1523	745	394	2662
	%%	18,3	20,5	13,1	5,3	3,5	6,3	6,0	4,6	3,9	3,7	7,3	7,5	57,2	28,0	14,8	100
95%p	м³/с	126	208	94,4	46,4	27,7	23,6	30,3	20,3	32,5	74,8	55,3	93				69,1
	млн м³	338	538	253	124	71,9	63,2	78,4	54,5	87,2	181	148	242	1253	536	390	2179
	%%	15,5	24,7	11,6	5,7	3,3	2,9	3,6	2,5	4,0	8,3	6,8	11,1	57,5	24,6	17,9	100
99%p	м³/с	112	184	83,6	41,1	24,6	20,9	26,8	18,0	28,8	66,2	49,0	83				61,2
	млн м³	299	477	224	110	63,7	56,0	69,5	48,3	77,2	160	131	214	1110	475	345	1930
	%%	15,5	24,7	11,6	5,7	3,3	2,9	3,6	2,5	4,0	8,3	6,8	11,1	57,5	24,6	17,9	100

р.Белая - створ 11.27 (Устье, х.Северный)																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%p	м³/с	297	229	108	52,2	61,8	52,2	40,8	92,9	53,5	31,0	82,8	192				108,1
	млн м³	795	593	290	140	160,3	140	106	249	143,2	75	222	498	1818	873	720	3410
	%%	23,3	17,4	8,5	4,1	4,7	4,1	3,1	7,3	4,2	2,2	6,5	14,6	53,3	25,6	21,1	100
75%p	м³/с	235	203	78,2	47,4	35,3	23,1	19,3	22,0	22,0	68,3	198,3	171				93,5
	млн м³	628	525	209	127	91,5	62	50	59	59	165,2	531	443	1490	487	974	2950
	%%	21,3	17,8	7,1	4,3	3,1	2,1	1,7	2,0	2,0	5,6	18,0	15,0	50,5	16,5	33,0	100
95%p	м³/с	127	66	65,5	30,6	19,0	67,3	139,0	39,3	53,3	42,6	104,8	135				74,2
	млн м³	339	171	176	82	49,1	180,2	360,4	105,3	142,7	103	281	351	768	941	632	2340
	%%	14,5	7,3	7,5	3,5	2,1	7,7	15,4	4,5	6,1	4,4	12,0	15,0	32,8	40,2	27,0	100
99%p	м³/с	106	55	54,6	25,5	15,8	56,1	115,9	32,8	44,4	35,5	87,4	113				61,8
	млн м³	283	142	146	68	41,0	150,2	300,3	87,8	119,0	86	234	293	640	784	527	1950
	%%	14,5	7,3	7,5	3,5	2,1	7,7	15,4	4,5	6,1	4,4	12,0	15,0	32,8	40,2	27,0	100

р.Пиш - створ 14.31 (Устье)																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	18,4	17,0	5,38	2,55	1,46	4,53	13,7	27,5	37,1	52,6	74,4	35,7				24,0
	млн м³	49,3	44,0	14,4	6,82	3,79	12,1	35,6	73,5	99,3	127	199	92	114	352	292	758
	%%	6,5	5,8	1,9	0,9	0,5	1,6	4,7	9,7	13,1	16,8	26,3	12,2	15,1	46,4	38,5	100
75%р	м³/с	25,7	19,2	12,5	3,63	2,81	2,50	3,05	20,0	33,6	31,4	53,3	23,9				19,3
	млн м³	68,7	49,9	33,4	9,73	7,30	6,69	7,90	53,5	90,0	76,0	143	62,0	162	241	205	608
	%%	11,3	8,2	5,5	1,6	1,2	1,1	1,3	8,8	14,8	12,5	23,5	10,2	26,6	39,7	33,7	100
95%р	м³/с	5,40	2,53	4,42	1,47	0,84	14,4	26,0	13,1	27,0	30,6	28,6	13,5				13,9
	млн м³	14,5	6,57	11,8	3,94	2,19	38,5	67,5	35,0	72,3	74,0	76,7	35,0	36,8	290	112	438
	%%	3,3	1,5	2,7	0,9	0,5	8,8	15,4	8,0	16,5	16,9	17,5	8,0	8,4	66,1	25,5	100
99%р	м³/с	4,24	1,99	3,47	1,16	0,66	11,3	20,4	10,3	21,2	24,0	22,5	10,6				10,9
	млн м³	11,4	5,16	9,29	3,10	1,72	30,3	53,0	27,5	56,8	58,1	60,2	27,5	28,9	227	87,7	344
	%%	3,3	1,5	2,7	0,9	0,5	8,8	15,4	8,0	16,5	16,9	17,5	8,0	8,4	66,1	25,5	100

р.Кубань -устье																	
(водохозяйственный год)																	
Характеристика стока	Размерность	ЛЕТО				ОСЕНЬ-ЗИМА						ВЕСНА		Сезонный сток			Год
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	ΣV-VIII	ΣIX-II	ΣIII-IV	
50%р	м³/с	851	851	593	373	244	203	318	280	423	255	510	680				466
	млн м³	2278	2205	1587	999	632	544	823	750	1132	617	1367	1764	7070	4498	3131	14698
	%%	15,5	15,0	10,8	6,8	4,3	3,7	5,6	5,1	7,7	4,2	9,3	12,0	48,1	30,6	21,3	100
75%р	м³/с	870	969	737	306	173	177	104	120	105	228	569	504				406
	млн м³	2331	2511	1973	820	448	474	269	320	282	551	1524	1307	7635	2344	2831	12810
	%%	18,2	19,6	15,4	6,4	3,5	3,7	2,1	2,5	2,2	4,3	11,9	10,2	59,6	18,3	22,1	100
95%р	м³/с	718	467	363	317	164	131	144	220	147	393	243	639				328
	млн м³	1924	1210	972	848	424	352	372	590	393	952	652	1655	4955	3083	2307	10344
	%%	18,6	11,7	9,4	8,2	4,1	3,4	3,6	5,7	3,8	9,2	6,3	16,0	47,9	29,8	22,3	100
99%р	м³/с	614	399	310	271	140	112	123	188	126	336	208	546				281
	млн м³	1646	1035	832	725	363	301	318	504	336	814	557	1416	4238	2636	1973	8847
	%%	18,6	11,7	9,4	8,2	4,1	3,4	3,6	5,7	3,8	9,2	6,3	16,0	47,9	29,8	22,3	100