

Параметры годового естественного стока в контрольных створах

№ п/п	Река	Номер створа, наименование	Расст. от устья, км	Площадь вдсб, км ²	Параметры годового стока				Расчетные величины годового стока,				
									обеспеченностью, %				
					Ед. измер.	Норма стока	Cv	Cs	25	50	75	95	99
1	Кубань	01.1 (г.Карачаевск)	820	2480	расход, м ³ /с	55,4	0,26	3Cv	56,8	48,2	41,6	34,5	30,6
					объем, млн м ³	1747			1791	1520	1312	1088	965
2	Кубань	01.2 (с.Коста Хетагурова)	815	3800	расход, м ³ /с	76,7	0,13	0,51	82,4	75,9	70,2	61,8	56,5
					объем, млн м ³	2421			2600	2395	2215	1950	1782
3	Кубань	01.3 г.Усть-Джегута	783	4160	расход, м ³ /с	78,0	0,13	0,51	83,8	77,2	71,4	62,8	57,5
					объем, млн м ³	2460			2642	2434	2251	1982	1812
4	Кубань	04.4 г.Невинномысск	698	11000	расход, м ³ /с	145	0,12	0,24	157	144	133	118	108
					объем, млн м ³	4559			4910	4536	4185	3706	3406
5	Кубань	06.5 г.Армавир	584	16900	расход, м ³ /с	171	0,11	0,20	183	171	158	142	130
					объем, млн м ³	5405			5762	5400	4970	4480	4100
6	Кубань	10.6 г.Усть-Лабинск	317	34300	расход, м ³ /с	282	0,16	0,20	312	282	251	214	183
					объем, млн м ³	8894			9837	8890	7920	6760	5780
7	Кубань	13.7 г.Краснодар (Краснодарское вдхр)	226	45900	расход, м ³ /с	438	0,18	0,20	492	434	384	315	269
					объем, млн м ³	13800			15500	13700	12100	9930	8490
8	Кубань	14.8 выше впадения р.Афипс (ниже Чибийского колл.)	193	46800	расход, м ³ /с	438	0,18	0,20	492	434	384	315	269
					объем, млн м ³	13800			15500	13700	12100	9930	8490
9	Кубань	16.9 Тиховский г/у	111	47500	расход, м ³ /с	440	0,2	4Cv	494	429	377	315	279
					объем, млн м ³	13876			15579	13529	11889	9934	8799
10	Теберда	01.12 г.Теберда	46	504	расход, м ³ /с	26,2	0,14	5Cv	28,3	25,7	23,5	20,7	19,0
					объем, млн м ³	826			892	810	741	653	599
11	Теберда	01.13 Устье	0	1080	расход, м ³ /с	56,1	0,14	5Cv	60,6	55,0	50,3	44,3	40,7
					объем, млн м ³	1771			1911	1735	1587	1398	1283
12	Маруха	02.14 с.Маруха	19	301	расход, м ³ /с	8,16	0,21	6Cv	8,99	7,90	6,99	6,00	5,42
					объем, млн м ³	257			284	249	220	189	171
13	Аксаут	02.15 с.Хасаут-Греческое	23	560	расход, м ³ /с	15,2	0,15	2Cv	16,6	15,0	13,5	11,6	10,3
					объем, млн м ³	479			523	473	426	366	325
14	Мал.Зеленчук	02.16 Устье	0	1850	расход, м ³ /с	34,5	0,17	2Cv	38,3	34,1	30,3	25,2	22,1
					объем, млн м ³	1087			1207	1074	955	796	698

продолжение прил. Д

№ п/п	Река	Номер створа, наименование	Расст. от устья, км	Площадь вдсб, км ²	Параметры годового стока				Расчетные величины годового стока, обеспеченностью, %				
					Ед. измер.	Норма стока	Cv	Cs	25	50	75	95	99
15	Бол.Зеленчук	03.17 пгт Архыз	156	513	расход, м ³ /с	23,9	0,19	6Cv	26,2	23,3	20,8	18,0	16,4
					объем, млн м ³	754			826	735	656	568	517
16	Бол.Зеленчук	03.18 ст.Исправная	80	1880	расход, м ³ /с	41,4	0,18	2Cv	46,8	41,0	36,0	29,4	24,8
					объем, млн м ³	1305			1475	1292	1135	926	783
17	Бол.Зеленчук	03.19 Устье	0	2730	расход, м ³ /с	60,1	0,17	2Cv	67,9	59,5	52,3	42,6	36,1
					объем, млн м ³	1895			2142	1876	1648	1345	1137
18	Уруп	05.20 ст.Удобная	149	1370	расход, м ³ /с	13,8	0,26	2,5Cv	16,0	13,4	11,2	8,65	7,15
					объем, млн м ³	435			505	423	353	273	225
19	Уруп	05.21 Устье (х.Стеблицкий)	0	3220	расход, м ³ /с	17,9	0,28	1,5Cv	20,7	17,2	14,1	10,7	7,97
					объем, млн м ³	563			653	541	446	338	251
20	Лаба	07.22 ст.Каладжинская	211	3370	расход, м ³ /с	82,6	0,23	4Cv	93,4	80,0	69,2	56,8	49,8
					объем, млн м ³	2604			2945	2522	2181	1792	1570
21	Лаба	07.23 выше впад.р.Чамлык	91	6600	расход, м ³ /с	84,3	0,23	4Cv	95,3	81,6	70,6	58,0	61,2
					объем, млн м ³	2658			3006	2573	2226	1829	1930
22	Лаба	09.24 х.Догужиев	17	12500	расход, м ³ /с	103	0,26	5Cv	117	98,4	84,4	69,1	61,2
					объем, млн м ³	3248			3690	3103	2662	2179	1930
23	Чемлык	08.25 Устье	0	2830	расход, м ³ /с	6,06	0,18	5Cv	6,85	5,87	5,07	4,17	3,65
					объем, млн м ³	191			216	185	160	131	115
24	Белая	11.26 пгт Каменноостский	180	1850	расход, м ³ /с	48,9	0,21	4Cv	54,8	47,6	41,7	34,8	30,8
					объем, млн м ³	1542			1728	1501	1315	1097	971
25	Белая	11.27 х. Северный	23	5790	расход, м ³ /с	109	0,20	1Cv	123	108	93,5	74,2	61,8
					объем, млн м ³	3430			3880	3410	2950	2340	1950
26	Пшеха	11.28 с. Черниговское	92	641	расход, м ³ /с	24,9	0,22	3Cv	28,1	24,3	21,1	17,1	14,8
					объем, млн м ³	785			886	766	665	539	467
27	Пшеха	11.29 Устье (ст.Пшехская)	0	2040	расход, м ³ /с	42,2	0,24	2,5Cv	48,2	41,3	35,1	27,7	23,4
					объем, млн м ³	1331			1520	1302	1107	874	738

№ n/p	Река	Номер створа, наименование	Расст. от устья, км	Площадь вдсб, км ²	Параметры годового стока				Расчетные величины годового стока, обеспеченностью, %				
					Ед. измер.	Норма стока	Cv	Cs	25	50	75	95	99
28	Пшиш	12.30 г.Хадыженск	183	710	расход, м ³ /с	15,4	0,42	Cv	19,6	14,9	10,6	5,58	3,13
					объем, млн м ³	486			618	470	334	176	98,7
29	Пшиш	14.31 Устье	54	1740	расход, м ³ /с	25,1	0,32	2,5Cv	29,8	24,0	19,3	13,9	10,9
					объем, млн м ³	790			940	758	608	438	344
30	Псекупс	14.32 с.Садовое	125	111	расход, м ³ /с	3,88	0,25	6Cv	4,33	3,70	3,22	2,69	2,40
					объем, млн м ³	122			137	117	102	85	76
31	Псекупс	14.33 Устье	0	1430	расход, м ³ /с	17,9	0,33	0,15	21,9	17,8	13,9	8,50	5,45
					объем, млн м ³	566			691	561	438	268	172
32	Афипс	15.34 ст. Смоленская	42,5	298	расход, м ³ /с	4,12	0,36	3Cv	4,92	3,87	3,05	2,16	1,69
					объем, млн м ³	130			155	122	96,2	68,1	53,3
33	Афипс	15.35 Устье	0	1380	расход, м ³ /с	22,4	0,48	2,5Cv	28,0	20,5	14,7	8,83	6,00
					объем, млн м ³	705			883	646	463	278	189
34	Шебш	15.36 ст. Новодмитриевская	8,1	581	расход, м ³ /с	10,0	0,48	2,5Cv	12,5	9,14	6,56	3,94	2,68
					объем, млн м ³	315			394	288	207	124	84,5
35	Убинка	15.37 ст.Северская	17	201	расход, м ³ /с	1,73	0,36	Cv	2,13	1,69	1,28	1,79	0,51
					объем, млн м ³	54,6			67,2	53,3	40,4	56,4	16,1
36	Хабль	18.38 пгт Холмский	19	141	расход, м ³ /с	1,80	0,57	2Cv	2,34	1,61	1,05	0,51	0,28
					объем, млн м ³	56,8			73,8	50,8	33,1	16,1	8,8
37	Ахтырь	18.39 пгт Ахтырский	6	120	расход, м ³ /с	0,90	0,46	2Cv	1,13	0,83	0,59	0,34	0,22
					объем, млн м ³	28,4			35,6	26,2	18,6	10,7	6,94
38	Абин	19.40 г.Абинск	22	432	расход, м ³ /с	7,34	0,35	2Cv	8,86	7,03	5,45	3,68	2,68
					объем, млн м ³	231			279	222	172	116	84,5
39	Адегум	19.41 г.Крымск	62	328	расход, м ³ /с	3,39	0,45	4Cv	4,07	3,06	2,34	1,62	1,27
					объем, млн м ³	107			128	96,5	73,8	51,1	40,1
40	Шапшутское вдхр		–	1420	расход, м ³ /с		0,41	1,5Cv					
					объем, млн м ³	107			591	448	328	191	121
41	Крюковское вдхр		–	966	расход, м ³ /с		0,58	2Cv					
					объем, млн м ³	150			198	139,0	91,0	41,0	21,8
42	Варнавинское вдхр		–	1340	расход, м ³ /с		0,47	1,17					
					объем, млн м ³	368			460	335	239	155	102
43	Варнавинский сброс. канал	20.06.02.00.020	–	650	расход, м ³ /с		0,47	0,70					
					объем, млн м ³	81,1			104	76,0	52,0	27,0	15,6