

Характеристики контрольных створов и расчетных участков бассейна р.Кубань

№ п/п	Река	Номер расчетного створа	Раст. от устья	F вдсб км ²	Ср. высота вдсб, м	Ср. уклон вдсб, ‰	Озерность %	Залесен., %	Распах., %	Ледники, %	Расч. участок	F вдсб км ²	Длина уч-ка км	Средняя площадь сеч. потока (мин. ст. 95%р) %
1	Кубань	01.0 исток	870	–	–	–	–	–	–	–	01(0-1)	2480	50	7,5
		01.1 г.Карачаевск (выше города)	820	2480	2230	–	0,06	25	<5	3,3				
		01.2 с.им.Коста Хетагурова	815	3800	2220	–	0,09	30	<5	3,8	01(1-2)	1320	5	17
		01.3 г.Усть-Джегута	783	4160	2100	–	0,09	25	<5	3,44	01(2-3)	360	32	19
		04.4 г.Невинномысск	698	11000	1690	–	0,06	20	20	1,56	01.3-04.4	6840	85	35
		06.5 г.Армавир	584	16900	–	–	0,05	20	20	1,12	04.4-06.5	5900	114	70
		10.6 г.Усть-Лабинск	317	34300	–	–	0,05	20	25	0,62	06.5-10.6	17400	267	130
		13.7 Краснодарское вдхр	226	45900	–	–	0,04	30	25	0,47	10.6-13.7	11600	91	175
		14.8 выше р.Афипс	192	45900	–	–	0,04	35	20	0,45	13.7-14.8	0	75	185
		16.9 Тиховский г/у	111	47500	–	–	0,04	35	25	0,45	14.8-16.9	6840	40	245
2	Протока	17.10 (устье)	0	–	–	–	–	–	–	–	16.9-17.10	–	130	100
3	Кубань	21.11 (устье)	0	–	–	–	–	–	–	–	21.(9а-11)	–	111	300
4	Теберда	01.0 (исток)	61	0	–	–	–	–	–	–	01(0-12)	504	15	2,5
		01.12(фоновый) г.Теберда	46	504	2580	450	0,22	10	–	11,5				
		01.13 (устье)	0	1080	2320	–	0,15	30	<5	5,65	01(12-13)	576	46	6,0
5	Маруха	02.0 (исток)	75	0	–	–	–	–	–	–	02(0-14)	301	56	1,0
		02.14(фоновый) с.Маруха	19	301	2190	440	0,15	40	<5	1,21				

№ п/п	Река	Номер расчетного створа	Раст. от устья	F вдсб км ²	Ср. высота вдсб, м	Ср. уклон вдсб, ‰	Озерность	Залесен.,	Распах.,	Ледники,	Расч. участок	F вдсб км ²	Длина уч-ка км	Средняя площадь сеч. потока (мин. ст. 95%р) %
							%	%	%	%				
	Аксуат	02.0 (исток)			–	–	–	–	–	–	02(0-15)	560	23	1,5
		02.15(фоновый) с.Хасаут-Гречское	23	560	2460	440	0,15	35	<5	4,18				
		02.16 (устье)	0	1850	1290	280	–	30	15	1,42	02(14,15-16)	1290	65	3,0
6	Бол.Зеленчук	03.0 (исток)	701	0	–	–	–	–	–	–	03(0-17)	513	548	4,5
		03.17 пгт Архыз	153	513	2170	410	0,18	60	–	5,88				
		03.18 ст. Исправная	80	1880	1500	–	0,12	50	5	1,63	03(17-18)	1367	73	10,5
		03.19 (устье)	0	2730	1170	–	0,08	40	20	1,1	03(18-19)	1560	80	12,5
7	Уруп	05.0 (исток)	231	0	–	–	–	–	–	–	05(0-20)	1370	82	1,3
		05.20 ст.Удобная	149	1370	1260	–	0,06	50	<5	–				
		05.21 (устье)	0	3220	900	–	0,03	30	20	–	05(20-21)	1850	149	2,8
8	Лаба	07.0 (исток)	214	3350		–	–	–	–	–	07(0-22)	1370	3	7,0
		07.22 ст.Каладжинская	211	3370	1600	–	0,08	55	<5	0,45				
		07.23 выше р.Чемлык	91	6600	–	–	–	–	–	–	07(22-23)	3230	120	15
		09.24 (устье)	0	12500	700	–	0,05	30	20	0,12	07.23-09.24	5900	91	17
9	Чамлык	08.0 (исток)	231	0	–	–	–	–	–	–	08(0-25)	2830	231	–
		08.25 (устье)	0	2830	380	–	<0.01	<0.05	30	–				

№ п/п	Река	Номер расчетного створа	Раст. от устья	F вдсб км ²	Ср. высота вдсб, м	Ср. уклон вдсб, ‰	Озерность %	Залесен., %	Распах., %	Ледники, %	Расч. участок	F вдсб км ²	Длина уч-ка км	Средняя площадь сеч. потока (мин. ст. 95%р) %
10	Белая	11.0 (исток)	265	0	–	–	–	–	–	–	11(0-26)	1850	85	5,0
		11.26 пгт Каменноостский	180	1850	1330	–	<0.01	80	<5	0,41				
		11.27 (устье)	0	5990	770	–	<0.01	75	10	0,13	11(26-27)	4140	180	13
11	Пшеха	11.0 (исток)	139	0	–	–	–	–	–	–	11(0-28)	641	47	3,5
		11.28 с Черниговское	92	641	1000	280	0,01	90	<5	–				
		11.29 (устье)	0	2090	660	–	<0.01	80	5	–	11(28-29)	1449	92	11
12	Пшиш	12.0 (исток)	258	0	–	–	–	–	–	–	12(0-30)	710	75	0,5
		12.30 г Хадзыженск	183	710	510	200	–	90	<5	–				
		12.31 (устье)	33	1740	320	–	0,02	70	10	–	12(30-31)	1030	150	1,3
13	Псекупс	14.0 (исток)	146	0	–	–	–	–	–	–	14(0-32)	111	21	0,4
		14.32 с Садовое	125	111	–	310	–	95	<5	–				
		14.33 (устье)	22	1180	1370	250	<0.01	75	10	–	14(32-33)	1069	103	0,9
14	Афипс	15.0 (исток)	96	0	–	–	–	–	–	–	15(0-34)	298	53,5	0,3
		15.34 ст. Смоленская	42,5	298	250	170	–	90	<5	–				
		15.35 (устье)	0	1380	220	–	<0.01	80	5	–	14(34-35)	1078	42,5	0,8
15	Шебш	15.0 (исток)	100	0	–	–	–	–	–	–	15(0-36)	593	100	0,5
		15.36 (устье)	0	593	220	120	–	90	5	–				
16	Убинка	15.0 (исток)	63	0	–	–	–	–	–	–	15(0-37)	287	63	0,3
		15.37 (устье)	0	287	240	120	–	60	15	–				

Продолжение прил. Г

№ п/п	Река	Номер расчетного створа	Раст. от устья	F вдсб км ²	Ср. высота вдсб, м	Ср. уклон вдсб, ‰	Озерность %	Залесен., %	Распах., %	Ледники, %	Расч. участок	F вдсб км ²	Длина уч-ка км	Средняя площадь сеч. потока (мин. ст. 95%р) %
17	Хабль	18,0 (исток)	54	0	–	–	–	–	–	–	18(0-38)	187	54	0,3
		18.38 (устье)	0	187	240	130	0,08	60	5	–				
18	Ахтырь	18.0 (исток)	32	0	–	–	–	–	–	–	18(0-39)	175	32	0,5
		18.39 (устье)	0	175	150	92	–	60	5	–				
19	Абин	19.0 (исток)	81	0	–	–	–	–	–	–	19(0-40)	484	81	0,5
		19.40 (устье)	0	484	300	210	–	90	3	–				
20	Адагум	19.0 (исток)	66	0	–	–	–	–	–	–	19(0-41)	336	66	0,5
		19.41 (устье)	0	336	220	130	–	70	<5	–				
21	Варнавинский сбросной канал	20,42 (исток)	–	–	–	–	–	–	–	–	20(42-43)	35	35	–
		20.43 (устье)	–	–	–	–	–	–	–	–				