

**Значения НДВмикроб, для термотолерантных колиформных бактерий
по контрольным створам и водохозяйственным участкам в бассейне р.Кубань**

№ п/п	Река	Номер расчетного створа	Водохозяйственный участок	Длина участка х км	Расходы сточных вод q сум.	НДВ на участке шт / год х 10 ⁴	НДВ на участке шт / с х 10 ⁴
1	Кубань	01.0 исток	01(0-1)	50			
		01.1 г.Карачаевск	01(1-2)	5	0,06	19200	6
		01.2 с.им.Коста Хатагурова	01(2-3)	32	0,02	6400	2
		01.3 г.Усть-Джегута	01.3-04.4	82	2,98	953600	302
		04.4 г.Невинномысск	04.4-06.5	117	1,62	518400	164
		06.5 г.Армавир	06.5-10.6	267	0,06	19200	6
		10.6 г.Усть-Лабинск	10.6-13.7	91	0,68	217600	69
		13.7 Краснодарское вдхр	13.7-14.8	75	1,67	534400	169
		14.8 ниже Чибийского кол.	14.8-16.9	40	8,35	2672000	847
		16.9 Тиховский г/у					
2	Протока	17.10 (устье)	16.9-17.10	130	8,2	2630400	834
3	Кубань	21.11 (устье)	21.(9а-11)	111	8,4	2697600	855
4	Теберда	1 (исток)	01(0-12)	15	–	–	–
		1.12 г.Теберда					
		01.13 (устье)	01(12-13)	46	0,014	4480	1
5	Маруха	2.0 (исток)	02(0-14)	56	–	–	–
		2.14 с.Маруха					
		2.0 (исток)	02(0-15)	23	–	–	–
	Аксуат	2.15 с.Хасаут-Гречское					
		2.16 (устье)	02(14,15-16)	56	0,01	1920	1
6	Бол.Зеленчук	3.0 (исток)	03(0-17)	548	–	–	–
		03.17 пгт Архыз	03(17-18)	73	0,04	12800	4
		03.18 ст. Исправная	03(18-19)	80	–	–	–
		03.19 (устье)					
7	Уруп	05.0 (исток)	05(0-20)	82	0,05	16000	5
		05.20 ст.Удобная					
		05.21 (устье)	05(20-21)	149	–	–	–
8	Лаба	07.0 (исток)	07(0-22)	3	–	–	–
		07.22 ст.Каладжинская	07(22-23)	121	0,01	3200	1
		07.23 выше р.Чемлык	07.23-09.24	91	0,04	12800	4
		09.24 (устье)					
10	Чамлык	08.0 (исток)	08(0-25)	231	1,06	339	108
		08.25 (устье)					

№ n/n	Река	Номер расчетного створа	Водохозяйственный участок	Длина участка х км	Расходы сточных вод q сум.	НДВ на участке шт / год х 10 ⁹	НДВ на участке шт / с х 10 ⁵
12	Белая	11.0 (исток)	11(0-26)	85	–	–	–
		11.26 пгт Каменноостровский					
		11.27 (устье)	11(26-27)	180	0,88	281600	89
13	Пшеха	11.0 (исток)	11(0-28)	47	–	–	–
		11.28 с Черниговское					
		11.29 (устье)	11(28-29)	92	–	–	–
14	Пишиш	12.0 (исток)	12(0-30)	75	–	–	–
		12.30 г Хадзыженск					
		12.31 (устье)	12(30-31)	150	–	–	–
15	Псекупс	14.0 (исток)	14(0-32)	21	–	–	–
		14.32 с Садовое					
		14.33 (устье)	14(32-33)	103	–	–	–
16	Афипс	15.0 (исток)	15(0-34)	54	0,96	307200	97,4
		15.34 ст. Смоленская					
		15.35 (устье)	14(34-35)	43	4,20	1344000	89
17	Шебш	15.0 (исток)	15(0-36)	100	–	–	–
		15.36 (устье)					
18	Убинка	15.0 (исток)	15(0-37)	63	–	–	–
		15.37 (устье)					
19	Хабль	18.0 (исток)	18(0-38)	54	–	–	–
		18.38 (устье)					
20	Ахтырь	18.0 (исток)	18(0-39)	32	–	–	–
		18.39 (устье)					
21	Абин	19.0 (исток)	19(0-40)	81	0,01	3200	1
		19.40 (устье)					
22	Адагум	19.0 (исток)	19(0-41)	66	0,07	22400	7
		19.41 (устье)					
23	Варнавинский сбросной канал	20,42 (исток)	20(44-43)	35	–	–	–
		20.43 (устье)					