

УТВЕРЖДЕНА  
Главным управлением  
природных ресурсов и экологии  
города Севастополя

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Нормативы допустимого воздействия  
по бассейну реки Кача  
в пределах водохозяйственного участка:**

№ уч.	Код ВХУ	Наименование водохозяйственного участка	Водный объект и километраж
<b>21.01.00 Реки полуострова Крым бассейна Черного моря</b>			
1	21.01.00.002	Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная	Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная, включая реки Западный Булганак, Кача, Альма, Бельбек

## 1. Подбассейн 21.01.00

### 1.1. Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная

Наименование бассейна	Бассейн Чёрного моря							
Наименование водного объекта и километраж	Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная, включая реки Западный Булганак, Кача, Альма, Бельбек (исток, устье)							
Код водохозяйственного участка	21.01.00.002							
Географические координаты опорных точек границ водного объекта	Номер опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта			Долгота			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
	21003	44	54	36	33	36	45	20
	21002	44	55	27	34	2	32	328
	922	44	44	50	34	17	58	1527
	21004	44	36	42	34	14	37	1545
	21005	44	28	53	33	59	27	1080
	21006	44	34	6	33	49	31	530
	930	44	39	49	33	32	41	20
931	44	50	26	33	33	39	20	
Приоритетные виды использования	-	Особо охраняемые природные территории						
	x	Источники питьевого водоснабжения						
	x	Водные объекты рыбохозяйственного значения						

#### Нормативы допустимого воздействия на водный объект:

##### - по привносу микроорганизмов

Показатель	Ед. изм	Значения
1	2	3
Возбудители кишечных инфекций	-	нет
Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	нет
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	$38,47 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Общие колиформные бактерии	КОЕ	$38,47 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 5 \times 10^6 \text{ КОЕ м}^{-3}$
Колифаги	БОЕ	$38,47 \times 10^3 \text{ м}^3 \times 10^5 \text{ БОЕ м}^{-3}$

##### - по изъятию водных ресурсов

Створ	Ед. изм.	Расстояние от устья, км	Значение в год	Значение в меженный (лимитирующий) месяц
1	2	3	4	5
Нижний	млн.м <sup>3</sup>	0	0,09	0

**- по привносу химических и взвешенных минеральных веществ**

Показатель	Ед. изм.	Нормативы качества, мг/дм <sup>3</sup>	Летне-осенняя межень		Зимне-весенний паводок		Год	
			НДВ <sub>хим</sub>	НДВ <sub>химупр</sub>	НДВ <sub>хим</sub>	НДВ <sub>химупр</sub>	НДВ <sub>хим</sub>	НДВ <sub>химупр</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Взвешенные вещества	т	16	96,2	0,44	410,1	1,87	506,3	2,31
БПК <sub>5</sub>	т	2,1	1,35	0,016	5,76	0,065	7,11	0,081
ХПК	т	15	129,5	0,42	552,4	1,80	681,9	2,22
Нитрит-ионы	т	0,08	0,146	0,001	0,619	0,002	0,765	0,003
Нитрат-ионы	т	40	460,2	1,10	1961,6	4,67	2421,8	5,77
Ионы аммония	т	0,5	15,5	0,148	65,7	0,633	81,2	0,781
Фосфор фосфатов	т	0,2	6,0	0,014	25,6	0,059	31,5	0,073
Железо	т	0,1	6,7	0,002	28,4	0,008	35,0	0,010
Сульфаты	т	100	9,5	0,73	40,3	3,12	49,8	3,85
Хлориды	т	300	1459,0	2,19	6220,0	9,35	7679,0	11,54
Нефтепродукты	т	0,05	2,25	0,002	9,58	0,006	11,83	0,008

***Срок действия нормативов допустимого воздействия на водные объекты: до 31 декабря 2035 г.***