



Администрация  
Гвардейского сельского поселения  
Симферопольского района Республики Крым

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 377**

06.07.2020. г.

пгт. Гвардейское

Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в систему водоотведения (канализации) муниципального образования Гвардейское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым

В соответствии с Федеральными законами от 07 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", № 131-ФЗ от 06.10.2013г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, руководствуясь, Уставом муниципального образования Гвардейское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым, администрация Гвардейского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в систему водоотведения (канализации) муниципального образования Гвардейское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым.
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Гвардейское сельское поселение <https://гвардсовет.рф>, а также на информационном стенде администрации поселения по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, пгт. Гвардейское, ул. Карла Маркса, д. 63.
3. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его обнародования.

Глава администрации  
Гвардейского сельского поселения



И.В. Чичкин



Приложение к Постановлению администрации Гвардейского сельского поселения Симферопольского района Республики Крым от 06.07.2020г. № 377

### Нормативы

состава сточных вод для абонентов,

осуществляющих сброс сточных вод в систему водоотведения (канализации) муниципального образования Гвардейское сельское поселение Симферопольского района Республики Крым

№• п/п	Наименование вещества (показателя)	■ Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)			
1	Взвешенные вещества	мг/л	300
2	БПК5	мг/л	300 (500)
3	ХПК	мг/л	500 (700)
4	Азот общий	мг/л	50
5	Фосфор общий	мг/л	12
6	Нефтепродукты	мг/л	10
7	Хлор и хлорамины	мг/л	5
8	Соотношение ХПК: БПК5	мг/л	не более 2,5
9	Фенолы (сумма)	мг/л	5
10	Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)	мг/л	1,5
11	Сульфаты . ■	• . . мг/л	. 1000.
12	Хлориды	мг/л	1000
13	Алюминий	мг/л	5
14	Железо	мг/л	5
15	Марганец	мг/л	1
16	Медь	мг/л	1
17	Цинк	мг/л	1
18	Хром общий	мг/л	0,5
19	Хром шестивалентный	мг/л	0,05 (0,1)
20	Никель	мг/л	0,25 (0,5)
21	Кадмий	мг/л	0,015 (0,1)
22	Свинец	мг/л	0,25
23	Мышьяк	мг/л	0,05 (0,1)
24	Ртуть	мг/л	0,005
25	Водородный показатель (рН)	единиц	6-9

26	Температура	°С	+40
27	Жиры	мг/л	50
28	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1,	мг/л	20
29	СПАВ неионогенные	мг/л	10
30	СПАВ анионные	мг/л	10
II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения)			
31	Взвешенные вещества	мг/л	300
32	БПК5	мг/л	30
33	Азот аммонийный	мг/л	2
34	Нефтепродукты	мг/л	8
35	Сульфиды	мг/л	1,5
36	Сульфаты	мг/л	500
37	Хлориды	мг/л	1000
38	Водородный показатель (рН)	единиц	6-9
39	Температура	°С	+40