



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
БАХЧИСАРАЙСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕСЧАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ

РЕСПУБЛИКА КРЫМ
БАХЧИСАРАЙСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕСЧАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЯТИ
БАГЪЧАСАРАЙ БОЛГОИ
ПЕСЧАНОВЕ КОЙ
КЪАБАБАСЫНЫНЪ ИДАРЕСИ

298431, Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Песчаное, ул. Набережная, 3-а
тел./факс: (36554) 9-25-48, 9-25-40, e-mail: peschanoe-sovet@bahch.rk.gov.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 августа 2020 года

с. Песчаное

№ 207

Об утверждении нормативов состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) на территории муниципального образования Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Уставом муниципального образования Песчановское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым, в целях предупреждения негативного воздействия загрязняющих веществ на окружающую среду, загрязнения водных объектов, обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений систем водоотведения (канализации) муниципального образования Песчановское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) на территории муниципального образования Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым.

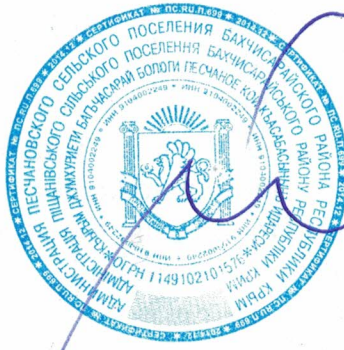
2. Всем абонентам, осуществляющим сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) на территории муниципального образования Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым обеспечить соблюдение нормативов состава сточных вод.

3. Ресурсоснабжающим организациям водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющим деятельность на территории муниципального образования Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым, обеспечить контроль нормативов состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) в системы водоотведения (канализации).

4. Опубликовать настоящее постановление на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице Бахчисарайского муниципального района (bahch.rk.gov.ru) в разделе – Муниципальные образования района, подраздел Песчановское сельское поселение, а также на официальном сайте Администрации Песчановского сельского поселения (<http://peschanovskoe-adm.ru>).

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Песчановского сельского поселения Ионов С.Е.

Зам. главы администрации
Песчановского сельского поселения



С.Е. Ионов

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в систему водоотведения (канализации) на территории муниципального образования Песчановского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым

№ п/п	Наименование (показателя)	вещества	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	БПК ₅		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: БПК ₅		мг/л	не более 2.5
9	Фенолы (сумма)		мг/л	5
10	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)		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 (pH)	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, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/л	20
29	СПЛАВ 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 (pH)	единиц	6-9
39	Температура	°С	+40