****

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

**БАХЧИСАРАЙСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ АРОМАТНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.06.2020 г. № 121

*Об утверждении нормативов*

*состава сточных вод для абонентов,*

*осуществляющих сброс (отвод) сточных вод*

*в системы водоотведения (канализации)*

*на территории муниципального образования*

*Ароматненское сельское поселение*

*Бахчисарайского района Республики Крым*

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», в целях предупреждения негативного воздействия загрязняющих веществ на окружающую среду, загрязнения водных объектов, обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений систем водоотведения (канализации) муниципального образования Ароматненское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить согласно приложению нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) муниципального образования Ароматненское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым

2. Всем абонентам, осуществляющим сброс (отвод) сточных вод в системы водоотведения (канализации) муниципального образования Ароматненское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым, обеспечить соблюдение нормативов состава сточных вод.

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

4. Постановление вступает в силу с 1 июля 2020 года.

5. Разместить постановление на официальном сайте администрации в сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель Ароматненского сельского

совета-глава администрации Ароматненского

сельского поселения И.А.Лизогуб

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

муниципального образования

Ароматненское сельское поселение

Бахчисарайского района Республики Крым

От 11.06.2020г. № 121

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод

в систему водоотведения (канализации) муниципального образования

Ароматненское сельское поселение Бахчисарайского 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-H2S+S2-) | 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 | 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 (pH) | единиц | 6 - 9 |
| 39 | Температура | °С | +40 |