|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **сельского поселения**  **Обшаровка**  445551, с. Обшаровка  Приволжский район  Самарская область  ул. Щорса,1  тел. 8(84647)93282  e-mail:admobsharovka@yandex.ru  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  от \_26.09.2022\_ г. № \_103/1 \_ |  |   «Об утверждении нормативов состава сточных вод,  сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) сельского поселения Обшаровкамуниципального района ПриволжскийСамарской области» |  |

Руководствуясь пунктом 4.3 части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, на основании пункта 2 [постановлен](consultantplus://offline/ref=60398F4848E73775A848B25A71CC70B88226D8984AD646BED07E2556C32F4E088837CA1E89D588DBz2UCJ)ия 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», в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при сбросе сточных вод в водные объекты через централизованные системы водоотведения (канализации) сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области, администрация сельского поселения Обшаровка

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Вестник сельского поселения Обшаровка» и разместить на

официальном сайте Администрации сельского поселения Обшаровка.

Глава сельского поселения

Обшаровка муниципального

района Приволжский

Самарской области: А.В. Власенко

Приложение к Постановлению

Администрации сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский

от \_26.09.2022\_ г. № \_103/1\_\_

**Нормативы**

**состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные**

**системы водоотведения (канализации)**

**сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области**

1. Настоящие нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области (далее - нормативы состава сточных вод) разработаны в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, утвержденными [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=345703&date=04.06.2020&dst=100013&fld=134) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, и устанавливают перечень и  допустимые концентрации загрязняющих веществ, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) организации, осуществляющей водоотведение на территориисельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области.

2. Нормативы состава сточных вод определены исходя из нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ.

3. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах установлены в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных бытовых систем водоотведения и приведены в таблице.

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **вещества**  **(показателя)** | **Единица измерения** | **Максимально допустимое значение показателя и (или) концентрации**  **(по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)** | **Группа** | **Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения** | **Отношение ФКi(1) к ДКi(2) или значение показателя, при котором превышение является грубым** |
| Взвешенные вещества | Мг/дм3 | 300 | 1 | 0,7(7) | 3 |
| БПК5 | Мг/дм3 | 300(500(3)) | 1 | 0,7(7) | 3 |
| ХПК | Мг/дм3 | 500(700(3)) | 1 | 0,7(7) | 3 |
| Азот общий | Мг/дм3 | 50 | 1 | 0,7(7) | 3 |
| Фосфор общий | Мг/дм3 | 12 | 1 | 0,7(7) | 3 |
| Нефтепродукты | Мг/дм3 | 10 | 2 | 1 | 3 |
| Хлор и хлорамины | Мг/дм3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| Соотношение ХПК: БПК5 | Мг/дм3 | 2,5(4) | 2 | 0,5 | 1,3 |
| Фенолы | Мг/дм3 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| Сульфиды  (S-H2S+S2) | Мг/дм3 | 1,5(5) | 3 | 2 | 2 |
| Сульфаты | Мг/дм3 | 1000(5) | 3 | 2 | 2 |
| Хлориды | Мг/дм3 | 1000(5) | 3 | 2 | 2 |
| Алюминий | Мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| Железо | Мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| Марганец | Мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| Медь | Мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| Цинк | Мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| Хром общий | Мг/дм3 | 0,05 | 4 | 2 | 3 |
| Хром шестивалентный | Мг/дм3 | 0,05(0,1(6)) | 4 | 2 | 3 |
| Никель | Мг/дм3 | 0,25(0,5(6)) | 4 | 2 | 3 |
| Камдий | Мг/дм3 | 0,015(0,1(6)) | 4 | 2 | 3 |
| Свинец | Мг/дм3 | 0,25 | 4 | 2 | 3 |
| Мышьяк | Мг/дм3 | 0,05(0,1(6)) | 4 | 2 | 3 |
| Ртуть | Мг/дм3 | 0,005 | 4 | 2 | 3 |
| Водородный показатель(pH) | единиц | 6-9(5) | - | 1(при 5,5<pH>6 и 9<pH<10),  2(при 10≤pH<11),  3(при 5<pH≤5,5 и 11≤pH≤12),  5(при 4,5≤pH≤5) | Значение показателя менее 5 и более 11 |
| температура | оC | +40(5) | - | 0,5(+40<ФК<+50),  1(+50≤ФК<+60),  2(+60≤ФК<+70),  3(+70≤ФК<+80) | Значение показателя +60 и более |
| жиры | Мг/дм3 | 50(5) | - | 1 | 3 |
| Летучие органические соединения(ЛОС)(в том числе толуол, бензол,  ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС) | Мг/дм3 | 20(5) | - | 1 | 2 |
| СПАВ  неионогенные | Мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| СПАВ  анионные | Мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |