

### АДМИНИСТРАЦИЯ

### ПАЛЕХСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.05.2022 № 246-п

 **Об утверждении нормативов состава сточных вод,**

**сбрасываемых в централизованные системы**

**водоотведения (канализации) Палехского муниципального района**

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](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, на основании пункта 2 постановления 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) Палехского муниципального района, администрация Палехского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

 1. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) Палехского муниципального района (прилагаются).

 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

 3. Разместить постановление на официальном сайте Палехского муниципального района и опубликовать в информационном бюллетене органов местного самоуправления Палехского муниципального района.

**Глава Палехского**

**муниципального района И.В. Старкин**

Утверждены постановлением администрации

Палехского муниципального района

от 19.05.2022 № 246-п

**Нормативы**

**состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные**

**системы водоотведения (канализации)**

**Палехского муниципального района**

1. Настоящие нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (канализации) Палехского муниципального района (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 территорииПалехского муниципального района.

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** | **Квх,****мг/дм3** | **Квых,** **мг/дм3** |  **НДС,****мг/дм3** |  **Э,****%** |  **НС,** **мг/дм3** |
| Фосфат-ион | 7,7 | 0,51 | 0,6 | 93,4 | 9,1 |
| Аммоний-ион | 35 | 0,46 | 0,5 | 98,7 | 38,5 |
| АПАВ | 1,8 | 0,09 | 0,1 | 95 | 2 |
| Хлориды | 64 | 58 | 82,3 | 9,4 | 90,5 |
| Сульфаты | 57 | 52 | 71 | 8,8 | 78,1 |
| Взвешенные вещества | 198 | 7,9 | 0,75 | 96 | 18,8 |
| Нефтепродукты | 0,15 |  0,02 | 0,02 | 86,7 | 0,15 |
| Железо | 3,14 | 0,38 | 0,1 | 87,9 | 0,83 |
| Сухой остаток | 474 | 476 | 567 | -0,42 | 567 |
| ХПК | 550 | 38 | 30 | 93,1 | 435 |
| БПК5 | 263 | 2,2 | 2,1 | 99,2 | 210 |