|  |  |
| --- | --- |
| Российская ФедерацияСамарская областьАДМИНИСТРАЦИЯгородского округа Кинель**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |  ПРОЕКТ |
| от |  | № |  |  |
|  |
| Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) городского округа Кинель Самарской области |

##  В соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020г. №728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», руководствуясь Уставом городского округа Кинель Самарской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) городского округа Кинель Самарской области в соответствии с Приложением к настоящему постановлению.
2. Установить, что сточные воды, отводимые в централизованную систему водоотведения (канализации) городского округа Кинель Самарской области, не должны содержать загрязняющие вещества, запрещенные к сбросу в централизованную систему водоотведения в соответствии с действующим законодательством.
3. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Кинель Самарской области от 01.11.2017г. №3285 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в систему канализации городского округа Кинель Самарской области».
4. Официально опубликовать настоящее постановление.
5. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.
6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа А.А.Прокудин

Богданова 61459

**Администрация городского округа Кинель Самарской области**

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

к проекту постановления администрации городского округа Кинель Самарской области «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) города Кинель Самарской области»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Занимаемая должность** | **Роспись,****дата согласования** | **Фамилия, инициалы** |
| Начальник юридического отдела аппарата администрации |  | Рысаева С.Р. |
| Начальник отдела инвестиций и тарифов управления экономического развития, инвестиций и потребительского рынка администрации |  | Петропавлова Н.А. |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации городского округа Кинель Самарской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_

**Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод**

**в централизованную систему водоотведения (канализации)**

**города Кинель Самарской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование загрязняющих веществ | Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных вод в р.Самара,мг/дм³ | Допустимая концентрация загрязняющего вещества для абонентов на сбросе в централизованную систему водоотведения города Кинель Самарской области,мг/дм³ | Эффектив-ность работы КОС,% |
|  | БПК 5 | 2,1 | 2,1 | - |
| БПК полн. | 3,0 | 12,5 | 76 |
|  | Взвешенные вещества | 12,0 | 58,060 | 79,33 |
|  | Сульфат-анион | 100 | 153,840 | 35 |
|  | НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (Неонол АФ-12, АФ9-12)) | 0,25 | 0,25 | - |
|  | Азот аммонийный | 0,4 | 0,4 | - |
| Ион аммония | 0,5 | 25,0 | 98 |
|  | Азот нитратный | 9,0 | 9,0 | - |
| Нитрат-ион | 40,0 | 40,0 | - |
|  | Азот нитритный | 0,02 | 0,02 | - |
| Нитрит-ион | 0,08 | 1,0 | 92 |
|  | Железо (общее) | 0,1 | 1,15 | 91,33 |
|  | Фосфат-ион (по фосфору) | 0,2 | 0,48 | 58,67 |
|  | Медь | 0,001 | 0,001 | - |
|  | Цинк | 0,01 | 0,01 | - |
|  | Марганец | 0,01 | 0,01 | - |
|  | Натрий | 120,0 | 120,0 | - |
|  | Фторид-анион | 0,1 | 0,1 | - |
|  | Никель | 0,01 | 0,01 | - |
|  | Кадмий | 0,005 | 0,005 | - |
|  | Свинец | 0,006 | 0,006 | - |
|  | Стронций | 0,4 | 0,4 | - |
|  | Молибден | 0,001 | 0,001 | - |
|  | Кобальт | 0,01 | 0,01 | - |
|  | Нефтепродукты | 0,05 | 0,650 | 92,33 |
|  | Фенол, гидроксибензол | 0,001 | 0,001 | - |
|  | Водородный показатель рН | - | 4,5-12,0 | - |
|  | Температура | - | не более + 80Сº | - |

Примечание:

1. Допустимая концентрация загрязняющих веществ на выпуске сточных вод в реку Самара установлена Решением о предоставлении водного объекта в пользование, зарегистрированном в государственном водном реестре Нижне-Волжским бассейновым водным управлением Федерального агенства водных ресурсов от 10.11.2021г. №63-11.01.00.011-Р-РСБК-Т-2021.
2. Эффективность работы КОС принята в соответствии с мониторингом работы очистных сооружений г. Кинель Самарской области за период с 1 по 3 кварталы 2021 годы.