Муниципальное образование «Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района

Еврейской автономной области

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.07.2022 № 561

пос. Приамурский

Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) Приамурского городского поселения

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 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», пунктом 2 постановления 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 предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при сбросе сточных вод в водные объекты через централизованную систему водоотведения (канализации) Приамурского городского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) Приамурского городского поселения.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Приамурский вестник» и на официальном сайте администрации городского поселения www.priamgorpos-eao.ru.

И.о. главы администрации

Приамурского городского поселения                                        И.В. Марданов

Подготовил:

главный специалист-эксперт отдела

жилищно-коммунального хозяйства,

дорожного хозяйства, транспорта и связи,

благоустройства Н.А. Петкевич

Согласовал:

Ведущий юрисконсульт

администрации городского поселения А.И. Гавриш

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНЫпостановлением администрациигородского поселенияот 06.07.2022 № 561  |

НОРМАТИВЫ

состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) Приамурского городского поселения

1. Настоящие Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) Приамурского городского поселения (далее - нормативы состава сточных вод), разработаны в соответствии с [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 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и устанавливают перечень и  допустимые концентрации (далее – ДК) загрязняющих веществ, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) организации, осуществляющей водоотведение на территории Приамурского городского поселения.
2. Нормативы состава сточных вод определены исходя из нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ на выпусках очистных сооружений централизованных систем водоотведения (канализации), разрешенных и утвержденных Управлением по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Еврейской автономной области с учетом фактической или нормативной эффективности очистки (задержания) загрязняющих веществ для очистных сооружений.
3. Перечень максимально допустимой концентрации загрязняющих веществ, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технологически нормируемого вещества | Единица измерения | Значение норматива состава сточных вод |
|  | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм³ | 300 |
| 2 | Биологическое потребление кислорода (БПК) 5 | мг/дм³ | 300 (500 ‹3›) |
| 3 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | мг/дм³ | 500 (700 ‹3›) |
| 4 | Азот общий | мг/дм³ | 50 |
| 5 | Хлор и хлорамины | мг/дм³ | 5 |
| 6 | Соотношение ХПК : БПК5 | - | не более 2,5 <4> |
| 7 | Фенолы (сумма) | мг/дм³ | 5 |
| 8 | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм³ | 1,5 <5> |
| 9 | Жиры | мг/дм³ | 50 |
| 10 | Ионы аммония | мг/дм³ | 25 |
| 11 | Хлориды | мг/дм³ | 1000 <5> |
| 12 | Сульфаты | мг/дм³ | 1000 <5> |
| 13 | Нефтепродукты | мг/дм³ | 10 |
| 14 | Алюминий | мг/дм³ | 5 |
| 15 | Марганец | мг/дм³ | 1 |
| 16 | Железо общее | мг/дм³ | 5 |
| 17 | Медь | мг/дм³ | 1 |
| 18 | Цинк | мг/дм³ | 1 |
| 19 | Хромобщий | мг/дм³ | 0,5 |
| 20 | Хромшестивалентный | мг/дм³ | 0,05 (0,1 <6>) |
| 21 | Никель | мг/дм³ | 0,25 (0,5 <6>) |
| 22 | Кадмий | мг/дм³ | 0,015 (0,1 <6>) |
| 23 | Фосфор фосфатный | мг/дм³ | 12 |
| 24 | Свинец | мг/дм³ | 0,25 |
| 25 | Мышьяк | мг/дм³ | 0,05 (0,1 <6>) |
| 26 | Ртуть | мг/дм³ | 0,005 |
| 27 | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 - 9 <5> |
| 28 | Температура | °C | +40 <5> |
| 29 | Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС) | мг/дм³ | 20 <5> |
| 30 | СПАВ неионогенные | мг/дм³ | 10 |
| 31 | СПАВ анионные | мг/дм³ | 10 |