

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН****МАРИЙ ТУРЕК** **МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОНЫН**АДМИНИСТРАЦИЙЖЕ |  | **АДМИНИСТРАЦИЯ****МАРИ-ТУРЕКСКОГО** **МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА****РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ** |
| **ПУНЧАЛ** |  | ПОСТАНОВЛЕНИЕ |
|  |

**от 23 мая 2022 года № 308**

**Об утверждении нормативов допустимых концентраций**

**загрязняющих веществ, в сточных водах абонентов, допущенных к сбросу через централизованную систему водоотведения в Мари-Турекском муниципальном районе**

## В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. №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 г. № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», администрация Мари-Турекского муниципального района Республики Марий Эл п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемые нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, допущенных к сбросу через централизованную систему водоотведения, приложение №1.
2. Утвердить прилагаемый порядок расчетов платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, приложение №2.
3. Гарантирующей организации централизованной системы водоотведения (МУП «Водоканал Мари-Турекского муниципального района») с 1 июня 2022 года руководствоваться утвержденными нормативами при расчетах абонентам платы за сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения Мари-Турекского муниципального района.
4. Обнародовать настоящее постановление на официальном сайте Мари-Турекского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации А.С. Зыкова.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава администрацииМари-Турекского муниципального района |   С.Ю. Решетов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к постановлению администрации Мари-Турекского муниципального района от 23 мая 2022 г. № 308 |

НОРМАТИВЫ

допустимых концентраций (Сн) загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, допущенных к сбросу через централизованную систему водоотведения пгт. Мари-Турек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Загрязняющие вещества** | **Норматив допустимой концентрации (Сн)** |
| **мг/дм** |
| 1 | Аммоний-ион | 14 |
| 2 | Ацетон | 20,0 |
| 3 | БПК (полное) | 350 |
| 4 | Взвешенные вещества | 120 |
| 5 | Железо | 0,2 |
| 6 | Жиры | 25,0 |
| 7 | Кадмий | 0,015 |
| 8 | Медь | 0,02 |
| 9 | Нефтепродукты | 0,33 |
| 10 | Никкель | 0,18 |
| 11 | Свинец | 0,16 |
| 12 | СПАВ | 0,7 |
| 13 | Сульфаты | 73,1 |
| 14 | Фенолы | 0,02 |
| 15 | Фториты | 5,03 |
| 16 | Хлориды | 300 |
| 17 | Хром 3-х вал. | 0,19 |
| 18 | Хром 6-х вал. | 0,04 |
| 19 | Цинк | 0,08 |
| 20 | Фосфаты  | 0,3 |
| 21 | Нитрит-анион | 0,08 |
| 22 | Ниррат-анион | 40,0 |
| 23 | Алюминий | 0,86 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2к постановлению администрации Мари-Турекского муниципального района от 23 мая 2022 г. № 308 |

ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАБОТУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

И ПЛАТА ЗА СБРОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ СТОЧНЫХ ВОД СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ

НОРМАТИВОВ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД

Для абонентов применяются два вида плат:

1) плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения:

п. 123 и п. 120 Правил по фактическим результатам отбора проб сточных вод абонента (при наличии расчета платы);

п. 123 (4) Правил применяется коэффициент 0,5 для объектов абонентов;

среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод которых за период с 1 июля предшествующего календарного года по 30 июня текущего календарного года (для абонентов, с которыми договор водоотведения (единый договор холодного водоснабжения и водоотведения) был заключен после начала указанного периода, - за весь фактический период сброса ими сточных вод) в среднем составляет 30 куб, метров в сутки и менее суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта;

с которых осуществляется отведение (сброс) сточных вод с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, а также при неорганизованном сбросеповерхностных сточных вод в централизованные ливневые или обшесплавные системы водоотведения;

расположенных во встроенном (пристроенном) нежилом помещении в многоквартирном доме при отсутствии отдельного канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения, оборудованного канализационным колодцем;

для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов.

П = К х Т х Qnрl,

где:

П - размер платы за негативное воздействие (в рублях);

К - коэффициент компенсации, равный 0,5 (для поверхностных сточных вод, сбрасываемых с территории строительных площадок, равный 2,5);

Т - тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость, учитываемого дополнительно (руб./куб. метр);

Qnpl - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения или иными способами, предусмотренными Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод. В случае если организация, осуществляющая водоотведение или очистку сточных вод, принимает сточные воды от другой организации, осуществляющей водоотведение, значение Qnpl такой организации уменьшается на объем хозяйственно-бытовых сточных вод, отведенных в ее канализационные сети товариществами собственников жилья, жилищно - строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, собственниками и (или) пользователями жилых помещений в многоквартирных домах или жилых домов.

2) плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод:

п. 195 Правил по фактическим результатам отбора проб сточных вод абонента (при наличии расчета платы);

п. 203 Правил применяется коэффициент 2 (при отсутствии расчета платы см. выше) для объектов абонентов (при наличии любого из условий):

среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод которых за период с 1 июля предшествующего календарного года по 30 нюня текущего календарного года (для абонентов, с которыми договор водоотведения (единый договор холодного водоснабжения и водоотведения) был заключен после начала указанного периода, - за весь фактический период сброса ими сточных вод) в среднем составляет 30 куб, метров в сутки и менее суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта, используемых (в том числе фактически, без государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) без указания соответствующего вида экономической деятельности в учредительных документах юридического лица или Едином государственном реестре юридических лиц) в целях осуществления деятельности:

- гостиниц,

-предприятий общественного питания,

- полиграфической деятельности,

- деятельности по складированию и хранению,

- деятельности бань и душевых по предоставлению общегигиенических услуг, деятельности саун,

- деятельности сухопутного транспорта,

- розничной торговли моторным топливом в специализированных магазинах,

- предоставления услуг парикмахерскими и салонами красоты,

- производства пара и горячей воды (тепловой энергии),

- производства пищевых продуктов,

- производства стекла и изделий из стекла,

- производства строительных керамических материалов, производства керамических изделий,

- производства огнеупорных керамических товаров,

- производства стекловолокна,

- производства изделий из бетона, цемента и гипса,

- производства химических веществ и химических продуктов,

- производства кожи и изделий из кожи, производства одежды из кожи, обработки кож и шкур на бойнях, производства меховых изделий,

- производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, гальванопокрытия, металлизации и тепловой обработки металла,

- производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях,

- производства резиновых и пластмассовых изделий,

- мойки транспортных средств,

- стирки или химической чистки текстильных и меховых изделий,

- сбора, обработки или утилизации отходов,

- обработки вторичного сырья,

- предоставления услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов;

с которых осуществляется сброс сточных вод с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, а также при неорганизованном сбросе поверхностных сточных вод в централизованные ливневые или общесплавные системы водоотведения;

расположенных во встроенном (пристроенном) нежилом помещении в многоквартирном доме при отсутствии отдельного канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения, оборудованного канализационным колодцем;

для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов.

Пнорм.сост.= 2 х Т х Qnpl

где:

Пнорм.сост.- размер платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов (в рублях);

2- коэффициент, применяемый при сбросе загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод;

Т - тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость, учитываемого дополнительно (руб./куб. метр);

Qnpl объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения или иными способами, предусмотренными Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод. В случае если организация, осуществляющая водоотведение или очистку сточных вод, принимает сточные воды от другой организации, осуществляющей водоотведение, значение Qnpl такой организации уменьшается на объем хозяйственно-бытовых сточных вод, отведенных в ее канализационные сети товариществами собственников жилья, жилищно­строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, собственниками и (или) пользователями жилых помещений в многоквартирных домах или жилых домов.