|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН**  **ОРШАНКЕ**  **МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОНЫН**  **АДМИНИСТРАЦИЙЖЕ**  **ПУНЧАЛ** | **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **ОРШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

###### от 23 апреля 2024 г. № 226

**Об установлении нормативов допустимых концентраций**

**загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами абонентов**

**в централизованную систему водоотведения на территории**

**Оршанского муниципального района Республики Марий Эл**

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 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 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 Оршанского муниципального района Республики Марий Эл

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами абонентов в централизованную систему водоотведения на территории Оршанского муниципального района Республики Марий Эл (приложение № 1).

2. Утвердить порядок платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (приложение № 2).

3. Гарантирующей организации централизованной системы водоотведения (муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Оршанка Оршанского муниципального района Республики Марий Эл») с 1 июня 2024 года руководствоваться утвержденными нормативами при расчетах абонентам платы за сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения Оршанского муниципального района Республики Марий Эл.

4. Признать утратившим силу постановление администрации Оршанского муниципального района Республики Марий Эл от 26 апреля 2022 г. № 226 «Об установлении нормативов допустимых концентраций загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами абонентов в централизованную систему водоотведения на территории Оршанского муниципального района Республики Марий Эл».

5. Разместить настоящее постановление на странице администрации Оршанского муниципального района Республики Марий Эл в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» официального интернет – портала Республики Марий Эл.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Оршанского муниципального района Михеева И.П.

7. Пункт 4 настоящего постановления вступает в силу с 31 мая 2024 г.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава администрации

Оршанского

муниципального района А.Плотников

|  |
| --- |
| Приложение № 1  к постановлению администрации Оршанского муниципального района  Республики Марий Эл  от 23 апреля 2024 г. № 226 |

**Нормативы** **допустимых концентраций загрязняющих веществ,**

**поступающих со сточными водами** **абонентов** **в централизованную систему водоотведения**

**на территории Оршанского муниципального района Республики Марий Эл**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Единицы измерения | Нормативно-допустимая концентрация | Примечание |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | +0,75 | нормативы допустимых сбросов, установленных для муниципального унитарного предприятия «Водоканал Оршанка» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл |
| 2 | БПК5 | мг/дм3 | 500 | приложение № 7 к правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (ред. от 28.11.2023) |
| 3 | БПК полн. | мг/дм3 | 3,0 | нормативы допустимых сбросов, установленных для муниципального унитарного предприятия «Водоканал Оршанка» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл |
| 4 | Аммоний-ион | мг/дм3 | 0,5 | нормативы допустимых сбросов, установленных для муниципального унитарного предприятия «Водоканал Оршанка» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл |
| 5 | Нитриты-анион | мг/дм3 | 0,08 | нормативы допустимых сбросов, установленных для муниципального унитарного предприятия «Водоканал Оршанка» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл |
| 6 | Нитраты-анион | мг/дм3 | 40,0 | нормативы допустимых сбросов, установленных для муниципального унитарного предприятия «Водоканал Оршанка» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл |
| 7 | Сульфат-анион | мг/дм3 | 100 | нормативы допустимых сбросов, установленных для муниципального унитарного предприятия «Водоканал Оршанка» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл |
| 8 | Фосфат-анион | мг/дм3 | 0,2 | нормативы допустимых сбросов, установленных для муниципального унитарного предприятия «Водоканал Оршанка» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл |
| 9 | Хлорид-анион | мг/дм3 | 300,0 | нормативы допустимых сбросов, установленных для муниципального унитарного предприятия «Водоканал Оршанка» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл |
| 10 | Фосфор фосфатов | мг/дм3 | 12 | приложение № 7 к правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (ред. от 28.11.2023) |
| 11 | Железо общее | мг/дм3 | 0,1 | нормативы допустимых сбросов, установленных для муниципального унитарного предприятия «Водоканал Оршанка» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл |
| 12 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,05 | нормативы допустимых сбросов, установленных для муниципального унитарного предприятия «Водоканал Оршанка» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл |
| 13 | АСПАВ – анионные синтетические поверхностно-активные вещества |  | 0,1 | нормативы допустимых сбросов, установленных для муниципального унитарного предприятия УП «Водоканал Оршанка» Оршанского муниципального района Республики Марий Эл |
| 14 | ХПК | мг/дм3 | 700 | приложение № 7 к правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (ред. от 28.11.2023) |

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

Приложение № 2

к постановлению администрации

Оршанского муниципального района  
 Республики Марий Эл

от 23 апреля 2024 г. № 226

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 июня предшествующего календарного года по 31 мая 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 июня предшествующего календарного года по 31 мая 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, 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.

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