



Плата за негативное воздействие на работу централизованных систем водоотведения, плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, нормативы состава сточных вод для абонентов.



## Случаи взимания платы за негативное воздействие на работу централизованных систем водоотведения

На основании подпункта «г» пункта 36 Правил №644 организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право взимать с абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод и плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также плату за сброс веществ, запрещенных или не разрешенных к сбросу в централизованные системы водоотведения.

Порядок определения размера и порядок компенсации расходов организации водопроводно-канализационного хозяйства при сбросе абонентами сточных вод, оказывающих негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, установлены разделом VII Правил №644.

Пунктом 123(4) Правил №644 определен перечень абонентов, которые обязаны ежемесячно вносить плату за негативное воздействие, при наличии любого из следующих условий:

- среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с которых менее 30 куб. метров в сутки суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта (п.124 Правил 644);
- 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 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.

**Согласно пункту 123(4) Правил N 644 для указанных объектов абонентов расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения осуществляется по формуле, предусмотренной пунктом 123(4) Правил N 644.**

$$П = К \times Т \times Q_{пр1},$$

где:

К – коэффициент компенсации, равный 0,5;

Т – тариф на водоотведение, (руб./куб. метр);

$Q_{пр1}$  – объем сточных вод.

Для объектов абонентов при наличии любого из условий, указанных в абзацах 2 — 5 пункта 123(4) Правил N 644, расчет и взимание платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения осуществляется по вышеуказанной формуле, без установления факта несоответствия сточных вод, принимаемых от объекта абонента, требованиям, установленным пунктами 113 и 114 Правил N 644, в том числе отбор проб сточных вод.



## Правомерность взимания платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод

Согласно пункту 194 Правил №644, в случае если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, концентрация которых превышает установленные нормативы состава сточных вод, абонент обязан внести организации, осуществляющей водоотведение, плату за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод.

Пункт 167 Правил №644 определяет, что в целях охраны водных объектов от загрязнения для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, устанавливаются нормативы состава сточных вод.

Нормативы состава сточных вод не устанавливаются на объекты абонентов, являющиеся жилыми домами, многоквартирными домами.

Пунктом 203 Правил №644 определена формула расчета платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод для объектов абонентов **(при наличии любого из условий)**:

1. среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с которых **менее 30 куб. метров в сутки** суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта (п.124 Правил 644), 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 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;

- ▶ 2. 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;
- ▶
- ▶ 3. расположенных во встроенном (пристроенном) нежилом помещении в многоквартирном доме при отсутствии отдельного канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения, оборудованного канализационным колодцем;
- ▶
- ▶ 4. 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;
- ▶
- ▶ расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (Пнорм. сост.) (рублей) определяется по формуле:

$$\text{Пнорм. сост.} = 2 \times T \times Q_{\text{пр1.}}$$



## Нормативы состава сточных вод для абонентов

Нормативы состава сточных вод устанавливаются для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение с использованием конкретной централизованной системы водоотведения, в соответствии с разделом XIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.13 № 644 на основе утвержденных нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду с учетом сведений об эффективности удаления загрязняющих веществ (снижения концентраций загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов после очистки сточных вод) на очистных сооружениях, принадлежащих организации, осуществляющей водоотведение.

В соответствии с п.176 раздела XIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.13 № 644 Нормативы состава сточных вод рассчитываются по следующей формуле:

$$N_c^i = НДС^i \times \frac{100\%}{(100\% - Э^i)},$$

где:

$НДС^i$  - норматив допустимого сброса  $i$ -го загрязняющего вещества, установленный (рассчитанный, представленный) для объектов данной централизованной системы водоотведения или технологической зоны (мг/дм<sup>3</sup>);

$Э^i$  - эффективность очистки сточных вод очистными сооружениями, (%).

Нормативы состава сточных вод устанавливаются для загрязняющих веществ, в отношении которых объектам соответствующей централизованной системы водоотведения в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, установлены (рассчитаны, представлены) нормативы допустимых сбросов.

НДС (норматив допустимого сброса) рассчитывается на основании НДС (норматива допустимого воздействия) на водный объект в пределах выделенного водохозяйственного участка, и закрепляется в разрешительной документации, выданной организации, осуществляющей водоотведение.

Согласно пункту 179 раздела XIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.13 № 644, **значения нормативов состава сточных вод принимаются равными значениям, указанным в приложении N 5 Правил, только в том случае, если расчетные значения больше максимальных допустимых значений показателей и концентраций по соответствующим загрязняющим веществам (показателям), указанных в приложении N 5.**

Показатель эффективности удаления  $i$ -го загрязняющего вещества очистными сооружениями организации, осуществляющей водоотведение (%) (процентов), определяется по формуле:

$$\mathcal{E}^i = \frac{K_{\text{ВХ}}^i - K_{\text{ВЫХ}}^i}{K_{\text{ВХ}}^i} \times 100\%, \text{ где:}$$

$K_{\text{ВХ}}^i$  - усредненное значение концентрации  $i$ -го загрязняющего вещества в сточных водах, поступающих на очистные сооружения (мг/дм<sup>3</sup>);

$K_{\text{ВЫХ}}^i$  - усредненное значение концентрации  $i$ -го загрязняющего вещества в сточных водах на выпуске сточных вод в водный объект с очистных сооружений (мг/дм<sup>3</sup>).