



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2019 г. № 841-пП

г.Пенза

### **О внесении изменений в постановление Правительства Пензенской области от 29.12.2010 № 874-пП "О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы водоотведения населенных пунктов Пензенской области" (с последующими изменениями)**

Руководствуясь законами Пензенской области от 24.12.2018 № 3283-ЗПО "О бюджете Пензенской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" и от 22.12.2005 № 906-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Правительства Пензенской области от 29.12.2010 № 874-пП "О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы водоотведения населенных пунктов Пензенской области" (с последующими изменениями) (далее - постановление) следующее изменение:

1.1. Подпункт 1.1 пункта 1 постановления признать утратившим силу.

2. Внести в Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы водоотведения населенных пунктов Пензенской области (далее - Порядок), утвержденный постановлением Правительства Пензенской области от 29.12.2010 № 874-пП (с последующими изменениями), следующие изменения:

2.1. В пункте 2 Порядка абзацы четвертый, пятый, шестой исключить.

2.2. В пункте 3 Порядка:

2.2.1. подпункт 3.1 изложить в следующей редакции:

"3.1. Плата за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ, не улавливаемых на очистных сооружениях, определяется по следующей формуле:

$$P_{cc} = \sum_{iI=1}^n ((C_i \times N_{cc} \times K_n) \times Q \times 10^{-6} \times ((100 - \varepsilon_i)/100)) (1),$$

где:  $P_{cc}$  - плата за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ, не улавливаемых на очистных сооружениях, руб.;

$n$  - число загрязняющих веществ;

$C_i$  - фактическое превышение нормативов сброса по каждому загрязняющему веществу, мг/л;

$C_i$  определяется по формуле:

$$C_i = (C_{фки} - C_{ни} - C_{фон}) \quad (2),$$

где:

$C_{фки}$  - фактическая концентрация загрязняющего вещества, установленная в результате лабораторных измерений в контрольных пробах сточной воды, взятых организацией ВКХ в день отбора контрольных проб сточной воды в контрольных канализационных колодцах абонента;

$C_{ни}$  - норматив сброса по составу сточных вод, сбрасываемых в сети канализации, установленный для абонентов органом местного самоуправления;

$C_{фон}$  - фактическая концентрация загрязняющих веществ в питьевой воде за расчетный период, подаваемой в распределительную сеть водопровода организацией ВКХ, определяемая в соответствии с пунктом 2 настоящего Порядка;

$N_{cc}$  - норматив платы за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ, не улавливаемых на очистных сооружениях организаций ВКХ, руб/т.

$N_{cc}$  определяется с учетом ставок платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты за 2018 год, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах" (с последующими изменениями), и дополнительного коэффициента, ежегодно устанавливаемого Правительством Российской Федерации.

Плата по загрязняющему веществу "жиры" считается по нормативу платы за нефтепродукты.

$K_n$  - повышающий коэффициент, определяемый в соответствии с пунктом 5 статьи 16.3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с последующими изменениями):

- при соблюдении организациями ВКХ установленных нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод в водный объект  $K_n = 1$ ;

- при установлении организациям ВКХ нормативов временно разрешенных сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водный объект  $K_n = 25$ ;

- при превышении организациями ВКХ установленных нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод в водный объект  $K_n = 100$ ;

$Q$  - объем принимаемых от абонента сточных вод за расчетный период, куб. м;

$10^{-6}$  - поправочный коэффициент при переводе массы загрязняющих веществ из размерности мг/куб. дм в т/куб. м.;

$\mathcal{E}_i$  - фактическая эффективность очистки  $i$ -го загрязняющего вещества на очистных сооружениях системы канализации населенного пункта, эксплуатируемых организациями ВКХ, за год, предшествующий отчетному, %.

$\mathcal{E}_i$  определяется по данным таблицы 3.3 отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля, сформированного в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.06.2018 № 261 "Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля";

2.2.2. подпункты 3.3 и 3.4 исключить.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы формирования и реализации государственной политики в области жилищно-коммунального хозяйства.

Исполняющий обязанности  
Губернатора Пензенской области Н.П. Симонов

