



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23 марта 2017 года

№ 181-пп

Иркутск

**О внесении изменений в Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов в Иркутской области**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов в Иркутской области, утвержденный постановлением Правительства Иркутской области от 24 февраля 2011 года № 40-пп, следующие изменения:

1) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Плата за сброс сточных вод по временным условиям приема сточных вод рассчитывается исходя из ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и ставки платы за размещение отходов производства и потребления по классу их опасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» (далее – Постановление № 913), с применением дополнительного коэффициента 2 для Байкальской природной территории по формуле 2:

$$П = \{[(ВДК - ДК) \times БНв \times K_0] \times 10^{-6} + Д_0 \times БН_0\} \times K_k \times Q \text{ (рубли), где:}$$

ВДК - временно допустимая концентрация загрязняющего вещества, утвержденная организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в составе временных условий приема сточных вод (мг/л);

ДК - допустимая концентрация того же загрязняющего вещества, утвержденная организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в составе допустимого сброса сточных вод (мг/л).

Разница между временно допустимой и допустимой концентрацией загрязняющего вещества является фактической концентрацией сброшенного загрязняющего вещества;

БНв - ставка платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты в соответствии с Постановлением № 913 с применением дополнительного коэффициента 2 для Байкальской природной территории (руб./т);

$K_o$  - коэффициент очистки (задержания) загрязняющих веществ на канализационных очистных сооружениях, рассчитывается по формуле:

$$K_o = (100\% - \text{Э})/100\%, \text{ где:}$$

Э - фактическая эффективность очистки (задержания) загрязняющих веществ на канализационных очистных сооружениях, определяемая как усредненный за год процент фактического снижения содержания конкретного загрязняющего вещества до и после сброса сточных вод на канализационных очистных сооружениях по данным анализа контрольных проб сточных вод, проводимых в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года № 167;

$10^{-6}$  - переводной коэффициент (мг/л в т/куб.м);

До - удельная величина, характеризующая отношение установленного для организации водопроводно-канализационного хозяйства на текущий год лимита на размещение отходов (осадков) к общему годовому пропуску сточных вод через очистные сооружения, согласно годовой форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» (т/куб.м);

БНо - ставка платы за размещение одной тонны отходов производства и потребления по классу их опасности в соответствии с Постановлением № 913 с применением дополнительного коэффициента 2 для Байкальской природной территории (руб./т);

Q - объем фактически сброшенных сточных вод абонента за расчетный период (куб.м);

$K_k$  - компенсационный коэффициент, учитывающий дополнительные расходы организации водопроводно-канализационного хозяйства по приему сточных вод, превышающему установленные нормативы водоотведения по объему и составу, а также сброс сточных вод, превышающий временные условия приема сточных вод, ежегодно определяемый организацией водопроводно-канализационного хозяйства, рассчитывается по формуле 3:

$$K_k = (\text{Пп} + \text{Звп} + \text{Рпм}) / \text{Пп}, \text{ где:}$$

Пп - прогнозируемое поступление денежных средств от взимания платы по приему сточных вод с абонентов за превышение установленных нормативов водоотведения по объему и составу;

Звп - затраты на выполнение работ по приему сточных вод от абонентов, превышающему установленные нормативы водоотведения по объему и составу;

Рпм - дополнительные расходы организации водопроводно-канализационного хозяйства по приему сточных вод, превышающих установленные нормативы водоотведения по объему и составу.»;

2) пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Плата за сброс сточных вод, превышающий установленные нормативы водоотведения по составу, рассчитывается исходя из стократного значения ставки за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и ставки платы за размещение отходов производства и потребления по классу их опасности, утвержденных Постановлением № 913, с применением дополнительного коэффициента 2 для Байкальской природной территории по формуле 4:

$$П = \{[(ФК - ДК) \times БНв \times K_0] \times 10^{-6} + Д_0 \times БН_0\} \times 100 \times K_k \times Q \text{ (рубли)},$$

где:

ФК - фактическая концентрация загрязняющего вещества в сточных водах абонента (мг/л); определяется как разница между временно допустимой и допустимой концентрацией загрязняющего вещества.

100 - стократный повышающий коэффициент к ставке платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и к ставке платы за размещение отходов производства и потребления по классу их опасности, утвержденных Постановлением № 913.

Иные показатели, используемые в формуле 4, применяются в том же значении, что и в формуле 2.»;

3) пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Плата за сброс сточных вод, превышающий временные условия приема сточных вод, рассчитывается исходя из стократного значения ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и ставки платы за размещение отходов производства и потребления по классу их опасности, утвержденных Постановлением № 913, с применением дополнительного коэффициента 2 для Байкальской природной территории по формуле 7:

$$П = \{[(ФК - ВДК) \times БНв \times K_0] \times 10^{-6} + Д_0 \times БН_0\} \times 100 \times K_k \times Q \text{ (рубли)}.$$

Показатели, используемые в формуле 7, применяются в том же значении, что и в формулах 2, 4.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 23 сентября 2016 года.

Первый заместитель Губернатора  
Иркутской области - Председатель  
Правительства Иркутской области



А.С. Битаров