



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2016

№ 450

г. Барнаул

┌ О внесении изменений в постанов-
ление Администрации края от
09.03.2011 № 107 ┐

Постановляю:

Внести в постановление Администрации края от 09.03.2011 № 107 «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Алтайского края» (в редакции от 24.07.2015 № 306) изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Алтайского края

А.Б. Карлин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Администрации
Алтайского края
от 29.12. 2016 № 450

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Администрации края
от 09.03.2011 № 107 «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс
сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных
пунктов Алтайского края»

Пункт 3 постановления признать утратившим силу;
в Порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих
веществ в системы канализации населенных пунктов Алтайского края,
утвержденном указанным постановлением:

пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Плата согласно ВУП сточных вод, содержащих загрязняющие
вещества, для которых в соответствии с действующим законодательством
установлены ставки платы за сброс в водные объекты (далее – «ставки платы
за сброс»), рассчитывается как сумма результатов расчета платы по каждому
загрязняющему веществу по следующей формуле:

$$П_{\text{вуп}} = \text{SUM}\{[(ВДК_i - ДК_i) \times N_i \times 5 \times 10^{-6} + Д^{\text{л}}_o \times N_o] \times K_k \times Q\},$$

руб./мес., где:

$P_{\text{вуп}}$ - размер платы согласно ВУП сточных вод, содержащих загряз-
няющие вещества, для которых в соответствии с действующим законода-
тельством установлены ставки платы за сброс загрязняющих веществ в вод-
ные объекты; определяется как сумма результатов расчета платы по каждому
загрязняющему веществу, руб.;

$ВДК_i$ - временно допустимая концентрация загрязняющего вещества в
составе ВУП сточных вод абонента, утвержденная организацией ВКХ, мг/л;

$ДК_i$ - допустимая концентрация загрязняющего вещества в сточных во-
дах, утвержденная органами местного самоуправления, мг/л;

N_i - ставка платы за сброс загрязняющего вещества в водные объекты,
утвержденная в соответствии с действующим законодательством Российской
Федерации, руб./т;

$Д^{\text{л}}_o$ - удельная величина, характеризующая отношение количества
осадка, размещенного на специальных сооружениях (полигонах, накопите-
лях, иловых площадках и т.д.), к общему годовому пропуску сточных вод че-
рез очистные сооружения (согласно форме федерального статистического
наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»), т/куб. м;
корректируется и ежегодно утверждается организацией ВКХ в соответствии
с фактическими данными работы очистных сооружений;

N_o - ставка платы за размещение отходов производства и потребления
IV класса опасности (малоопасные), утвержденная в соответствии с дей-
ствующим законодательством Российской Федерации;

K_k - коэффициент, учитывающий дополнительные затраты организации ВКХ по приему и очистке сточных вод и загрязняющих веществ. Для населенных пунктов Алтайского края устанавливается $K_k=1,8$;

Q - объем сточных вод, фактически сброшенных за расчетный период (календарный месяц), куб. м.

Примечание: в отношении территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами, ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду применяется с использованием дополнительного коэффициента 2.»;

в пунктах 14, 18.3 слова «нормативы платы» заменить словами «ставки платы»;

пункт 15 изложить в следующей редакции:

«15. Общая плата согласно ВУП сточных вод рассчитывается по следующей формуле:

$P_{\text{вуп}} = P_{1\text{вуп}} + P_{2\text{вуп}}$, руб./мес., где:

$P_{\text{вуп}}$ - общая плата согласно ВУП сточных вод, руб.;

$P_{1\text{вуп}}$ - размер платы согласно ВУП сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, для которых в соответствии с действующим законодательством установлены ставки платы за сброс загрязняющих веществ в водные объекты, руб.;

$P_{2\text{вуп}}$ - размер платы согласно ВУП сточных вод, содержащих загрязняющие вещества, для которых не установлены ставки платы за сброс загрязняющих веществ, руб.»;

пункты 18.1 – 18.2 изложить в следующей редакции:

«18.1. при сбросе абонентами в системы канализации населенных пунктов Алтайского края сточных вод с концентрацией загрязняющих веществ, превышающей установленные ДК или ВДК, для которых в соответствии с действующим законодательством установлены ставки платы за сброс, плата рассчитывается как сумма результатов расчетов платы по каждому загрязняющему веществу по следующей формуле:

$P_1 = \text{SUM}\{[(\text{ФК}_i - \text{ДК}_i) \times N_i \times 5 \times 10^{-6} + \text{Д}^{\text{н}}_0 \times N_0] \times 5 \times K_k \times Q\}$, руб./мес.,

где:

P_1 - размер платы за сброс сточных вод с концентрацией загрязняющих веществ, превышающей установленные ДК или ВДК, для которых в соответствии с действующим законодательством установлены ставки платы за сброс; определяется как сумма результатов расчетов платы по каждому загрязняющему веществу, руб.;

ФК_i - фактическая концентрация загрязняющего вещества в сточных водах абонента, мг/л;

ДК_i - допустимая концентрация загрязняющего вещества в сточных водах, утвержденная органами местного самоуправления, мг/л;

N_i - ставка платы за сброс загрязняющего вещества в водные объекты, утвержденная в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, руб./т;

D_o - удельная величина, характеризующая отношение количества осадка, размещенного на специальных сооружениях (полигонах, накопителях, иловых площадках и т.д.), к общему годовому пропуску сточных вод через очистные сооружения (согласно форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»), т/куб. м; корректируется и ежегодно утверждается организацией ВКХ в соответствии с фактическими данными работы очистных сооружений;

N_o - ставка платы за размещение отходов производства и потребления IV класса опасности (малоопасные), утвержденная в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, руб./т;

K_k - коэффициент, учитывающий дополнительные затраты организации ВКХ по приему и очистке сточных вод и загрязняющих веществ. Для населенных пунктов Алтайского края устанавливается $K_k = 1,8$;

Q - объем сточных вод, фактически сброшенных за расчетный период (календарный месяц), куб. м.

Примечание: в отношении территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами, ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду применяется с использованием дополнительного коэффициента 2.

18.2 при сбросе абонентами в системы канализации населенных пунктов Алтайского края сточных вод с концентрацией загрязняющих веществ, превышающей установленные ДК или ВДК, для которых не установлены ставки платы за сброс, плата рассчитывается как сумма результатов расчетов платы по каждому загрязняющему веществу по следующей формуле:

$$P_2 = \left(\text{SUM} \frac{\Phi K_i - ДК_i}{ДК_i} \right) : n \times T_{II} \times Q, \text{ руб./мес.}, \text{ где:}$$

P_2 - размер платы за сброс сточных вод с концентрацией загрязняющих веществ, превышающей установленные ДК или ВДК, для которых не установлены ставки платы за сброс; определяется как сумма результатов расчетов платы по каждому загрязняющему веществу, руб.;

ΦK_i - фактическая концентрация загрязняющего вещества в сточных водах абонента, мг/л;

$ДК_i$ - допустимая концентрация загрязняющего вещества в сточных водах, утвержденная органами местного самоуправления, мг/л;

n - количество загрязняющих веществ;

T_{II} - тариф на услуги по водоотведению, руб./куб. м;

Q - объем сточных вод, фактически сброшенных за расчетный период (календарный месяц), куб. м.».