



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2017 № 340

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 04.05.2012 № 348

В целях приведения нормативного правового акта Ростовской области в соответствие с действующим законодательством Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 04.05.2012 № 348 «О Порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации муниципальных образований Ростовской области» изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2017 г.

3. Коэффициент индексации платы (уровень инфляции, предусмотренный федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год, характеризующий соотношение цен декабря к декабрю предыдущего года) применяется к расчетам платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации муниципальных образований Ростовской области с 1 января 2018 г.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Сидаш С.Б.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство жилищно-
коммунального хозяйства
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 12.05.2017 № 340

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление Правительства
Ростовской области от 04.05.2012 № 348 «О Порядке взимания
платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы
канализации муниципальных образований Ростовской области»

1. В пункте 4 слова «Трифонова С.Ф.» заменить словами «Сидаш С.Б.».

2. В приложении:

2.1. Пункт 5 изложить в редакции:

«5. Нормативами водоотведения по качеству являются допустимые сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод абонентов, устанавливаемые исходя из условий приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы канализации населенных пунктов, разрабатываемыми организациями ВКХ и утверждаемыми органами местного самоуправления.».

2.2. Пункт 6 признать утратившим силу.

2.3. В пункте 8 слова «для канализационных сетей и биологической очистки с учетом предотвращения заливания, зажиивания, закупорки труб, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования, а также нарушения технологического режима очистки» заменить словами «для биологической очистки с учетом предотвращения нарушения технологического режима очистки».

2.4. Пункты 14 и 15 признать утратившими силу.

2.5. Абзац первый пункта 19 изложить в редакции:

«19. Плата за ВУП загрязняющих веществ взимается на основе цен за ВУП, рассчитанных исходя из базовых нормативов платы за сброс загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов в пределах установленных лимитов (далее – базовый норматив платы), умноженных на коэффициент индексации платы (уровень инфляции, предусмотренный федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год, характеризующий соотношение цен декабря к декабрю предыдущего года) (далее – коэффициент индексации платы), на коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния водных объектов Ростовской области, учитывающий экологические факторы – природно-климатические особенности территории, значимость природных и социально-культурных объектов (далее – коэффициент экологической ситуации).».

2.6. Пункт 22² признать утратившим силу.

2.7. Абзац первый пункта 22³ изложить в редакции:

«22.³ Плата за сброс абонентами в системы канализации загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих ДК и ВДК, рассчитывается исходя из базовых нормативов платы, умноженных на разницу между фактической

концентрацией (далее – ФК) и ДК или ВДК загрязняющих веществ, а также на пятикратно повышающий коэффициент к базовым нормативам платы, умноженных на коэффициент индексации платы, на коэффициент экологической ситуации и объемы фактически сброшенных абонентом сточных вод за период от обнаружения до очередного отбора проб организациями ВКХ, но не более трех месяцев. При этом объем сточных вод учитывается с начала расчетного периода, в котором зафиксировано нарушение, независимо от даты отбора проб.».

2.8. Пункты 22⁵, 22⁶, 30, 31 признать утратившими силу.

2.9. В приложении № 1:

2.9.1. Пункт 1 изложить в редакции:

«1. Расчет цены за 1 куб. м сточных вод по временными условиям приема (далее – ВУП) по каждому выпуску абонента производится в соответствии с утвержденными организацией, осуществляющей эксплуатацию систем канализации населенных пунктов, прием сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации (далее – организация ВКХ), ВУП загрязняющих веществ по формуле:

$$\Pi_i = [(BDK_1(i) - DK_1(i)) \times N_{i\text{лим}} + (BDK_2(i) - DK_2(i)) \times N_{2\text{лимит}} + (BDKn(i) - DKn(i)) \times N_{n\text{ лимит}}] \times K_{\text{эк}} \times K_{\text{инд}} \times 10^6,$$

где Π_i – цена за 1 куб. м стоков по ВУП по i -му выпуску (рублей);

BDK (i) – временно допустимая концентрация загрязняющего 1...п вещества по i -му выпуску, утвержденная организацией ВКХ в составе ВУП загрязняющих веществ для сточных вод абонента (г/куб. м);

DK (i) – допустимая концентрация того же загрязняющего 1...п вещества по i -му выпуску, утвержденная организацией ВКХ, в составе допустимого сброса (ДС) загрязняющих веществ для сточных вод абонентов (г/куб. м);

$N_{i\text{лим}}$ – базовый норматив платы за сброс загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов, в пределах установленных лимитов (руб./ усл.т); i – загрязняющее вещество;

$N_{i\text{лим}} = Y_e A_i$, руб./т, где

$Y_e = 35825,93$ руб./ усл. т – удельный экологический ущерб;

A_i – показатель относительной опасности веществ, обратно пропорциональный величине ДК или ПДК, в зависимости от подверженности загрязняющих веществ трансформации при очистке сточных вод. Если загрязняющее вещество сточных вод абонента подвержено трансформации при очистке сточных вод на городских очистных сооружениях, $A_i = 1/DK_i$. Если загрязняющее вещество сточных вод абонента не подвержено трансформации при очистке сточных вод на городских очистных сооружениях, $A_i = 1/PDK_i$;

$K_{\text{инд}}$ – коэффициент индексации платы, показатель, характеризующий соотношение цен декабря к декабрю предыдущего года согласно федеральному закону о федеральном бюджете на текущий финансовый год, по которому определена величина Y_e и расчетного периода;

$K_{\text{эк}}$ – коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния водных объектов Ростовской области, учитывающий экологические факторы – природно-климатические особенности территорий, значимость

природных и социально-культурных объектов. Для водоемов Ростовской области $K_{\text{эк}} = 1,56$.

В результате применения в формуле исходных данных получается значение цены за 1 куб. м сточных вод по ВУП по каждому выпуску абонента.».

2.9.2. Пункт 3 изложить в редакции:

«3. Расчет платы за сброс загрязняющих веществ с превышением норм ДК по выпускам абонентов.

Расчет платы за сброс загрязняющих веществ с превышением установленных ДК производится поочередно для каждого выпуска абонента по формуле:

$$\Pi_i = [(FK_1(i) - DK_1(i)) \times N_{1\text{лим}} + (FK_2(i) - DK_2(i)) \times N_{2\text{лимит}} + (FK_n(i) - DK_n(i)) \times N_{n\text{ лимит}}] \times Q(i) \times 5 \times K_{\text{эк}} \times K_{\text{инд}} \times 10^{-6}$$

где Π_i – плата за сброс загрязняющих веществ сверх норматива по выпуску N_i (i изменяется от 1 до n), руб.;

FK – фактическая концентрация загрязняющего вещества (г/куб. м);

Q_i – расход сточных вод по выпуску N_i (i изменяется от 1 до n), за период от обнаружения нарушения в сбросе до очередного отбора проб организацией ВКХ, $m^3/\text{сут.}$;

5 – пятикратный повышающий коэффициент к базовым нормативам;

$K_{\text{инд}}$ – коэффициент индексации платы, показатель, характеризующий соотношение цен декабря к декабрю предыдущего года согласно федеральному закону о федеральном бюджете на текущий финансовый год, по которому определена величина Y , и расчетного периода;

$K_{\text{эк}}$ – коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния водных объектов Ростовской области, учитывающий экологические факторы – природно-климатические особенности территорий, значимость природных и социально-культурных объектов. Для водоемов Ростовской области $K_{\text{эк}} = 1,56$.

В результате применения в формуле исходных данных получается значение платы по каждому из выпусков.».

2.10. Приложение № 2 признать утратившим силу.

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения – начальник
отдела нормативных документов
Правительства Ростовской области

В.В. Сечков