



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 августа 2017 г.

г. Орёл

№ 356

Об утверждении Порядка определения и взимания платы
за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы
канализации населенных пунктов Орловской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 1995 года № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» Правительство Орловской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения и взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы канализации населенных пунктов Орловской области.

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Орловской области от 27 сентября 2010 года № 337 «Об утверждении Порядка определения и взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Орловской области и Методики расчета предприятиями-абонентами платы за сброс загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации населенных пунктов Орловской области»;

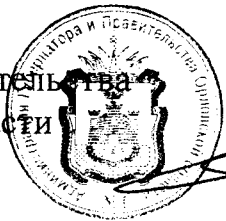
постановление Правительства Орловской области от 24 августа 2012 года № 297 «О внесении изменений в постановление Правительства Орловской области от 27 сентября 2010 года № 337 «Об утверждении Порядка определения и взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Орловской области и Методики расчета предприятиями-абонентами платы за сброс загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации населенных пунктов Орловской области»;

пункт 7 постановления Правительства Орловской области от 3 сентября 2012 года № 307 «О внесении изменений в некоторые правовые

акты Орловской области».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Орловской области А. В. Мишанова.

Председатель Правительства
Орловской области



В. В. Потомский

Приложение к постановлению
Правительства Орловской области
от 23 августа 2017 г. № 356

ПОРЯДОК
определения и взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих
веществ в централизованные системы канализации населенных пунктов
Орловской области

I. Общие положения

1. Порядок определения и взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы канализации населенных пунктов Орловской области (далее – Порядок) распространяется на всех юридических лиц, индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица, являющихся абонентами предприятий водопроводно-канализационного хозяйства независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее – абоненты, предприятия ВКХ).

В Порядке понятие «централизованные системы канализации» и понятие «централизованные системы водоотведения» в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» используются в одном значении.

Порядок предусматривает определение платы и ее предельные размеры, а также определяет процесс взимания платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы канализации населенных пунктов Орловской области (далее – централизованные системы водоотведения).

2. Порядок устанавливает экономический механизм определения и взимания платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод на основании согласованных и утвержденных в установленном порядке нормативов сброса сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения, ставки платы за одну тонну загрязняющих веществ.

3. Сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения допускается только при наличии у абонента договора с предприятием ВКХ на прием сточных вод и загрязняющих веществ и действующего разрешения установленной формы на сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод,

выдаваемого предприятием ВКХ на основании заявки абонента.

4. Понятия, используемые в Порядке:

1) разрешение на сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод (далее также – РС) – утвержденная предприятием ВКХ абоненту разрешительная документация по качеству сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения;

2) нормативный показатель общих свойств сточных вод (далее – НП) – предельный показатель общих свойств сточных вод, разрешенный предприятием ВКХ абоненту в составе РС;

3) временно допустимый показатель (далее – ВДП) – показатель общих свойств сточных вод, временно разрешенный предприятием ВКХ абоненту в составе временных условий приема загрязняющих веществ;

4) временные условия приема (далее – ВУП) – временные условия приема загрязняющих веществ в составе сточных вод, разрешенные предприятием ВКХ абоненту.

ВУП содержат перечень временно допустимых концентраций сброса загрязняющих веществ (далее – ВДК) и ВДП общих свойств сточных вод абонентов ВКХ.

5) аварийный сброс – сброс сточных вод с превышением более чем в 100 раз допустимых концентраций (далее – ДК) по любому виду загрязнений, а также сброс агрессивного стока с показателем менее 4,5 рН или более 12 рН;

6) несогласованный сброс – сброс абонентом загрязняющих веществ без утверждения предприятием ВКХ разрешения на сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод.

Иные понятия и термины, применяемые в Порядке, используются в том же значении, в котором они определены в законодательстве Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения.

5. Абоненты, сбрасывающие сточные воды и загрязняющие вещества в централизованные системы водоотведения с превышением утвержденных допустимых концентраций загрязняющих веществ по каждому загрязняющему веществу, разрабатывают и представляют для согласования с предприятием ВКХ организационно-технические мероприятия по достижению утвержденных ДК (далее – организационно-технические мероприятия).

Срок представления организационно-технических мероприятий на следующий год предприятию ВКХ – до 20 декабря текущего года.

Организационно-технические мероприятия должны являться неотъемлемой частью плана социально-экономического развития предприятия и быть обеспечены финансовыми и материальными ресурсами.

6. Абоненты обязаны:

1) осуществлять постоянный контроль за качеством и составом загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, выполнением в установленные сроки организационно-технических мероприятий, согласованных с предприятиями ВКХ;

2) обеспечивать периодичность проведения лабораторного контроля состава загрязняющих веществ в составе сточных вод – не реже 1 раза в квартал; для предприятий, объем сброса которых превышает 200 куб. м в сутки, – не реже 1 раза в месяц;

3) представлять предприятиям ВКХ отчеты о ходе выполнения организационно-технических мероприятий – ежеквартально не позднее 10-го числа следующего за отчетным кварталом месяца, за прошедший год – не позднее 20 января следующего года.

7. Составление расчетов платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод, исчисление сумм платежей, внесение платежей за сбросы загрязняющих веществ на счета предприятий ВКХ возлагается на абонентов.

8. Расчет платы абонента за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения за подпись руководителя предприятия, главного бухгалтера и лица, ответственного за составление расчетов, заверенный печатью (при наличии) абонента, представляется на согласование предприятию ВКХ в срок:

плановый расчет – до 1 февраля года, на который производится расчет;

расчет по фактическим сбросам за отчетный год – до 20 января года, следующего за отчетным;

допускается по условиям договора абонента с предприятием ВКХ представлять расчет платы за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ по фактическим сбросам ежеквартально до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, за IV квартал – до 20 января следующего года.

9. Обосновывающими документами для составления абонентами расчетов платы служат:

1) для составления плановых расчетов на отчетный год:

а) действующий договор между абонентом и предприятием ВКХ на сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод;

б) баланс водопотребления и водоотведения абонента на планируемый год (период) по форме, утверждаемой органами местного самоуправления, согласованный предприятием ВКХ;

в) нормативы по объему сточных вод;

г) действующее разрешение на сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованную систему водоотведения, выданное предприятием ВКХ;

д) ставки платы за одну тонну загрязняющих веществ;

е) среднегодовые данные анализов сточных вод абонента за предыдущий год, выполненные лабораторией предприятия ВКХ или по согласованию с предприятием ВКХ независимой лабораторией, имеющей аккредитацию на данный вид деятельности;

2) для составления расчетов по фактическим сбросам за отчетный год:

а) отчет 2-ТП «Водхоз» и справка предприятия о фактическом сбросе сточных вод за отчетный год;

б) среднегодовые данные анализов сточных вод абонента за расчетный год, выполненные лабораторией предприятия ВКХ или по согласованию с предприятием ВКХ независимой лабораторией, имеющей аккредитацию на данный вид деятельности;

в) ставки платы за одну тонну загрязняющих веществ;

г) действующее разрешение на сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованную систему водоотведения, выданное предприятием ВКХ;

3) для составления расчетов по фактическим сбросам за отчетный квартал:

а) справка предприятия о фактическом сбросе сточных вод за отчетный квартал;

б) среднеквартальные данные анализов сточных вод абонента за расчетный квартал, выполненные лабораторией предприятия ВКХ или по согласованию с предприятием ВКХ независимой лабораторией, имеющей аккредитацию на данный вид деятельности;

в) утвержденные в установленном порядке действующие ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду;

г) действующее разрешение на сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованную систему водоотведения, выданное предприятием ВКХ.

10. Взимание предприятиями ВКХ в течение отчетного года платы с абонентов за услуги водоотведения на основании заключенных договоров и выданных РС производится:

1) за сброс загрязняющих веществ в пределах ДК;

2) прием сточных вод и загрязняющих веществ по ВУП в пределах установленных предприятием ВКХ для абонентов ВДК на срок выполнения абонентами согласованных с предприятием ВКХ организационно-технических мероприятий, направленных на достижение ДК;

3) прием сточных вод и загрязняющих веществ от абонентов с превышением утвержденных ДК и установленных предприятием ВКХ (в составе временных условий приема) ВДК сброса загрязняющих веществ;

4) допущенные абонентами аварийные сбросы загрязняющих веществ и агрессивных сточных вод;

5) сброс запрещенных и (или) не разрешенных к сбросу загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения.

11. Оплата за сброс загрязняющих веществ в пределах ДК включается предприятиями ВКХ в состав цен (тарифов) за услуги водоотведения.

12. Плата за сверхнормативный сброс абонентами загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения взимается предприятиями ВКХ независимо от оплаты за услуги водоотведения.

13. Плановые платежи за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения перечисляются или вносятся абонентами на счета предприятий ВКХ в течение года в размере 1/12 расчетной суммы платежей за год:

за январь–ноябрь – до 10-го числа месяца, следующего за отчетным годом;

за декабрь – до 20-го числа месяца, следующего за отчетным годом.

Фактические платежи за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения перечисляются или вносятся абонентами на счета предприятий ВКХ в срок, установленный договором абонента и предприятия ВКХ.

В платежном поручении в графе «Назначение платежа» указывается: «Плата за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения ВКХ».

14. Взимание платы предприятиями ВКХ за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения с абонентов, имеющих объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод менее 50 куб. м в сутки, у которых невозможен отбор проб, производится на основании утверждаемой органами местного самоуправления дифференцированной ставки платы за сброс загрязняющих веществ в 1 куб. м сточных вод. Взимание платы производится на основании показаний приборов учета либо, при их отсутствии, на основании договора. Оплата производится ежемесячно в соответствии с предъявляемыми предприятиями ВКХ счетами на оплату.

15. При нарушении абонентами договорных обязательств, ВУП и условий выданного разрешения на сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения с абонентов взимается повышенная плата, являющаяся мерой экономического воздействия:

1) за отсутствие у абонента действующего разрешения на сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованную систему водоотведения – за весь срок отсутствия разрешения (месяц, квартал, год) – в размере двукратного действующего тарифа за услуги водоотведения за каждый кубический метр фактически сброшенных сточных вод;

2) за превышение нормативов водоотведения по объему сточных вод – за расчетный период, в котором допущено превышение нормативов по объему сточных вод, – в размере двукратного действующего тарифа за услуги водоотведения за каждый кубический метр фактически сброшенных сточных вод сверх установленных нормативов водоотведения по объему сточных вод;

3) за сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения, несогласованных в выданном абоненту РС, за установленный факт аварийного сброса любого вида загрязняющих веществ в составе сточных вод – с абонента взимается повышенная плата в размере семикратного действующего тарифа за услуги водоотведения за

каждый кубический метр фактически сброшенных абонентом сточных вод в течение расчетного периода (календарного месяца), в котором зафиксировано нарушение, независимо от даты отбора проб.

Основанием для начисления абоненту повышенной платы за аварийный сброс, за сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения, запрещенных к сбросу, не разрешенных к сбросу является акт отбора проб сточных вод абонента, выполненного предприятием ВКХ и (или) независимой лабораторией, имеющей соответствующую аккредитацию на данный вид деятельности, и результаты анализов этих проб, подтверждающие факт аварийного сброса, выполненные лабораторией предприятия ВКХ или по согласованию с предприятием ВКХ независимой лабораторией, имеющей аккредитацию на данный вид деятельности.

Факт сброса веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, подтверждается актом обнаружения сброса загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованную систему водоотведения, составленным уполномоченным представителем предприятия ВКХ.

4) при невыполнении абонентами организационно-технических мероприятий в составе ВУП по достижению ДК загрязняющих веществ за отчетный период (квартал, год), несоставлении и непредставлении предприятию ВКХ в установленный срок расчета платы абонента за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения – вся плата за сброс загрязняющих веществ за этот период взимается с абонента в размере двукратного действующего тарифа за услуги водоотведения за каждый кубический метр фактически сброшенных сточных вод.

16. При одновременном нарушении абонентом установленных нормативов водоотведения по объему и качеству сточных вод повышенная плата взимается предприятием ВКХ с абонента по каждому виду нарушений. Общая величина платы, взимаемой предприятием ВКХ с абонента в каждом расчетном периоде, ограничивается семикратным тарифом за услуги водоотведения, а также фактическим объемом сброса сточных вод за соответствующий расчетный период.

Повышенная плата рассчитывается предприятием ВКХ. Уведомление о начислении повышенной платы с обоснованием начисления и расчетом подписывается руководителем и главным бухгалтером предприятия ВКХ и направляется абоненту совместно с платежными документами и документами, подтверждающими факт нарушения, связанного с отведением сточных вод в централизованную систему водоотведения (протокол анализов сточных вод и (или) акт обнаружения сброса загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованную систему водоотведения).

Абонент вносит повышенную плату в течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления и платежных документов.

17. При неоплате повышенной платы в установленный срок предприятие ВКХ ограничивает или прекращает прием сточных вод в порядке, установленном статьей 21 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и пунктами 60–70 Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

18. Объем сточных вод, фактически сброшенных абонентом в централизованную систему водоотведения, определяется в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 года № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод», с разбивкой по отдельным выпускам.

II. Расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод

19. Расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод (Ц) производится в соответствии с утвержденными организацией ВКХ временными условиями приема загрязняющих веществ по формуле:

$$Ц = [СУММА [(ВДК^i - ДК^i) \times N_{бп} \times (100 - Э^i) / 100] \times 10^{-6} + \\ + Д_o^N \times N_0] \times K_a \times K_k \text{ руб./куб. м, где:}$$

ВДКⁱ – временно допустимая концентрация загрязняющего вещества (i), утвержденная предприятием ВКХ в составе временных условий приема загрязняющих веществ для сточных вод абонента, г/куб. м;

ДКⁱ – допустимая концентрация загрязняющего вещества (i), утвержденная предприятием ВКХ в составе допустимого сброса (ДС) загрязняющих веществ для сточных вод абонента, г/куб. м;

$N_{бп}$ – ставки платы за одну тонну загрязняющих веществ;

Эⁱ – эффективность очистки (задержания) загрязняющего вещества (i) на станции биологической очистки, в процентах;

D_o^N – удельная величина, характеризующая отношение установленного предприятием ВКХ норматива предельного размещения осадка к общему годовому пропуску сточных вод через очистные сооружения;

N_0 – ставка платы за размещение 1 тонны вывозимых отходов (осадков) IV или V классов опасности за соответствующий год;

K_a – коэффициент, учитывающий долю сточных вод абонента на выпуске в централизованную систему водоотведения, по которому устанавливаются ВУП загрязняющих веществ по отношению к общему объему фактически сбрасываемых абонентом сточных вод (рассчитывается

при наличии показаний приборного учета сточных вод абонента на выпусках в системы водоотведения или согласованного баланса водопотребления и водоотведения (водохозяйственного баланса), а при отсутствии указанных показаний расчет K_a не производится и принимается равным единице ($K_a = 1$);

K_k – компенсационный коэффициент, учитывающий дополнительные затраты предприятия ВКХ по приему загрязняющих веществ, в том числе платежи за негативное воздействие на окружающую среду.

20. Расчет предельной цены ($\mathcal{C}_{\text{пр}}$) за временные условия приема загрязняющих веществ производится по формуле:

$$\mathcal{C}_{\text{пр}} = K_{\text{пр}} \times T \text{ руб./куб. м, где:}$$

$K_{\text{пр}}$ – предельная кратность цены (тарифа) за услуги водоотведения;

T – действующий тариф на услуги водоотведения.

Расчет платы за временные условия приема загрязняющих веществ ($\Pi_{\text{вуп}}$) производится исходя из цены за временные условия приема загрязняющих веществ и общего объема сточных вод по формуле:

$$\Pi_{\text{вуп}} = \mathcal{C} \times V \text{ руб./мес., где:}$$

\mathcal{C} – стоимость сверхнормативного сброса загрязняющих веществ, рассчитанная по формуле;

V – объем сточных вод абонента, куб. м/мес.

В случае утверждения ВУП для нескольких (n) выпусков абонента в централизованную систему водоотведения вышеуказанный расчет цены за ВУП производится для каждого выпуска отдельно с учетом значения K_a для каждого выпуска.

При отсутствии у абонента показаний приборов учета сточных вод или согласованного предприятием ВКХ баланса водопотребления и водоотведения коэффициент K_a принимается равным единице.

21. Плата за сброс сточных вод абонента в централизованные системы водоотведения с превышением нормативов водоотведения по объему сточных вод (Π_{Lim}) рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{Lim}} = K_p \times T \times Q \text{ руб./мес., где:}$$

K_p – установленная кратность к цене (тарифу) за услуги водоотведения;

T – действующий тариф на услуги водоотведения;

Q – объем фактически сброшенных сточных вод сверх установленных нормативов водоотведения за расчетный период.

22. Расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод с превышением установленных ДК и ВДК в соответствии с оформленными ВУП (Π^1) производится по формуле:

$$\Pi^1 = [\text{СУММА } [(\Phi K^i - BDK^i) \times N_{бп} \times (100 - Э^i) / 100] \times 10^{-6} + \\ + (Д_o^\Phi - Д_o^L) \times N_o] \times K_a \times 25 \times K_k \times Q \text{ руб./мес.}, \text{ где:}$$

ΦK^i – фактическая концентрация загрязняющего вещества в сточных водах абонента, зафиксированная предприятием ВКХ в пробах сточных вод, г/куб. м;

BDK^i – временно допустимая концентрация загрязняющего вещества (i), утвержденная предприятием ВКХ в составе временных условий приема загрязняющих веществ для сточных вод абонента, г/куб. м;

$N_{бп}$ – ставки платы за одну тонну загрязняющих веществ;

$Э^i$ – эффективность очистки (задержания) загрязняющего вещества (i) на станции биологической очистки, в процентах;

$Д_o^\Phi$ – удельная величина, характеризующая отношение фактически размещенной массы осадка за предыдущий год (согласно форме «2-ТП отходы») к общему годовому пропуску сточных вод через очистные сооружения;

$Д_o^L$ – удельная величина, характеризующая отношение установленного предприятием ВКХ на текущий год лимита на размещение вывозимых осадков на специальных санкционированных сооружениях (полигонах, накопителях, иловых площадках и тому подобное) к общему годовому пропуску сточных вод через очистные сооружения (согласно форме статистической отчетности «2-ТП Водхоз»), г/куб. м;

N_o – ставка платы за размещение 1 тонны вывозимых отходов (осадков) IV или V классов опасности;

K_a – коэффициент, учитывающий долю сточных вод абонента на выпуске в централизованную систему водоотведения, по которому устанавливается ВУП по отношению к общему объему фактически сбрасываемых абонентом сточных вод (рассчитывается при наличии показаний приборного учета сточных вод абонента на выпусках в централизованную систему водоотведения или согласованного баланса водопотребления и водоотведения (водохозяйственного баланса), а при отсутствии указанных показаний расчет K_a не производится и принимается равным единице ($K_a = 1$);

25 – повышающий коэффициент;

K_k – компенсационный коэффициент, учитывающий дополнительные затраты предприятия ВКХ по приему загрязняющих веществ, в том числе платежи за негативное воздействие на окружающую среду;

Q – объем фактически сброшенных сточных вод сверх установленных нормативов водоотведения за расчетный период.

23. Если предприятием ВКХ зафиксирован сброс загрязняющих веществ с концентрациями, превышающими установленные ДК (при условии, что по всем из этих веществ введены ставки платы), расчет платы за сброс загрязняющих веществ (Π^2) производится по формуле:

$$\Pi^2 = [\text{СУММА}[(\Phi K^i - DK^i) \times N_{6п} \times (100 - Э_i) / 100] \times 10^{-6} + \\ + (Д_o^{\Phi} - Д_o^L) \times N_o] \times K_a \times 25 \times K_k \times Q \text{ руб./мес.}, \text{ где:}$$

ΦK^i – фактическая концентрация загрязняющего вещества в сточных водах абонента, зафиксированная предприятием ВКХ в пробах сточных вод, г/куб. м;

DK^i – допустимая концентрация загрязняющего вещества (i), утвержденная предприятием ВКХ в составе допустимого сброса (ДС) загрязняющих веществ для сточных вод абонента, г/куб. м;

$N_{6п}$ – ставки платы за одну тонну загрязняющих веществ;

$Э^i$ – эффективность очистки (задержания) загрязняющего вещества (i) на станции биологической очистки, в процентах;

$Д_o^{\Phi}$ – удельная величина, характеризующая отношение фактически размещенной массы осадка за предыдущий год (согласно форме «2-ТП отходы») к общему годовому пропуску сточных вод через очистные сооружения;

$Д_o^L$ – удельная величина, характеризующая отношение установленного предприятием ВКХ на текущий год лимита на размещение вывозимых осадков на специальных санкционированных сооружениях (полигонах, накопителях, иловых площадках и тому подобное) к общему годовому пропуску сточных вод через очистные сооружения (согласно форме статистической отчетности «2-ТП Водхоз»), г/куб. м;

N_o – ставка платы за размещение 1 тонны вывозимых отходов (осадков) IV или V класса опасности;

K_a – коэффициент, учитывающий долю сточных вод абонента на выпуске в централизованную систему водоотведения, по которому устанавливается ВУП по отношению к общему объему фактически сбрасываемых абонентом сточных вод (рассчитывается при наличии показаний приборного учета сточных вод абонента на выпусках в централизованную систему водоотведения или согласованного баланса водопотребления и водоотведения (водохозяйственного баланса), а при отсутствии указанных показаний расчет K_a не производится и принимается равным единице ($K_a = 1$);

25 – повышающий коэффициент;

K_k – компенсационный коэффициент, учитывающий дополнительные затраты предприятия ВКХ по приему загрязняющих веществ, в том числе платежи за негативное воздействие на окружающую среду;

Q – объем фактически сброшенных сточных вод сверх установленных нормативов водоотведения за расчетный период.

24. Общий размер платы за превышение DK и $ВDK$ рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{ДК} = \Pi^1 + \Pi^2 + \Pi_n, \text{ где:}$$

n – количество выпусков, имеющихся на предприятии.

Предельная величина платы (Ппр) за превышение ДК (ВДК) в расчетном периоде рассчитывается по формуле:

$$\text{Ппр} = K_{\text{пр}} \times T \times Q \times 10^{-3}, \text{ где:}$$

$K_{\text{пр}}$ – предельная кратность цены (тарифа) за услуги водоотведения;

T – действующий тариф на услуги водоотведения;

Q – объем фактически сброшенных сточных вод сверх установленных нормативов водоотведения за расчетный период.

В случае если предельная величина платы (Ппр) больше расчетной платы (Π), начисление производится по величине расчетной платы и, соответственно, наоборот.

25. В случае если абонентом допущено нарушение нормативов водоотведения (по объему и качеству сточных вод), а также превышение ВУП, производится дополнительная проверка по сравнению расчетных величин платы в сравнении с предельной величиной общего размера платы ($\Pi_{\text{пр об}}$).

Общая расчетная величина платы за превышение нормативов водоотведения, а также за превышение ВУП ($\Pi_{\text{об}}$) составляет:

$$\Pi_{\text{об}} = \Pi_{\text{ВУП}} + \Pi_{\text{Lim}} + \Pi_{\text{дк}} \text{ руб./мес., где:}$$

$\Pi_{\text{ВУП}}$ – плата за ВУП загрязняющих веществ в составе сточных вод;

Π_{Lim} – плата за сброс сточных вод абонента в системы водоотведения с превышением нормативов водоотведения;

$\Pi_{\text{дк}}$ – общий размер платы за превышение ДК и ВДК.

Предельная величина платы за превышение нормативов водоотведения ВДК, в том числе за ВУП и их превышение, рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{пр об}} = K_{\text{пр}} \times T \times Q \text{ руб./мес., где:}$$

$K_{\text{пр}}$ – предельная кратность цены (тарифа) за услуги водоотведения;

T – действующий тариф на услуги водоотведения;

Q – объем фактически сброшенных сточных вод сверх установленных нормативов водоотведения за расчетный период.

В случае если предельная величина платы больше расчетной, начисление производится по величине расчетной цены за ВУП, а также расчетной платы за превышение нормативов водоотведения.

26. Необходимые исходные данные для расчетов платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод:

1) наименование абонента;

2) договор на услуги водоотведения;

3) общий сброс сточных вод абонента (по данным абонентного отдела предприятия ВКХ);

- 4) баланс водопотребления и водоотведения абонента, согласованный с предприятием ВКХ;
- 5) ВУП, утвержденные предприятием ВКХ;
- 6) нормативные показатели и допустимые концентрации сброса загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения;
- 7) среднегодовые данные анализов сточных вод абонента за рассчитываемый период, выполненные лабораторией предприятия ВКХ и (или) природоохранных органов и выданные лабораторией предприятия ВКХ.

27. Для вычисления Фк_i загрязняющих веществ в сточных водах абонента необходимо иметь следующие исходные данные:

- 1) качественный состав сточных вод в контрольном колодце и их объем;
- 2) качественный состав транзитного стока и его объем (при наличии транзитного стока).

Расчет Фк_i загрязняющих веществ в сточных водах абонента, с учетом концентрации загрязняющих веществ в транзитном стоке, осуществляется по формуле:

$$\text{Фк}_i = \text{С}_i \times Q_{\text{св}} - \text{С}_{\text{тр}} \times Q_{\text{тр}} / Q_{\text{св}} - Q_{\text{тр}}, \text{ где:}$$

Фк_i – фактическая концентрация загрязняющего вещества в сточных водах абонента, зафиксированная предприятием ВКХ в пробах сточных вод, г/куб. м;

С_i – концентрация i-го загрязняющего вещества в пробе сточной воды абонента;

Q_{св} – объем сточных вод, проходящий через контрольный колодец абонента за месяц, в котором проведен отбор проб;

С_{тр} – концентрация i-го загрязняющего вещества в пробе транзитного стока;

Q_{тр} – объем транзитного стока.

28. Размер платы абонентов за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения может быть откорректирован в счет освоенных капиталовложений на водоохранные мероприятия, выполненные в соответствии с согласованными предприятием ВКХ планами водоохранных мероприятий. Корректировка платы производится на основании заявки абонента.

29. Корректировка платы за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения производится по следующим организационно-техническим мероприятиям по достижению утвержденных ДК:

- 1) строительство локальных очистных сооружений для сточных вод;
- 2) внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения, повторного использования сточных вод, улучшения их качества;

3) создание и внедрение автоматизированных систем контроля за составом и объемом сброса сточных вод.

30. Корректировка платы за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения не производится абонентам:

1) осуществляющим капитальный ремонт сетей водопровода и водоотведения, промывку, прочистку сетей и прочие мероприятия, финансируемые по статье «Себестоимость»;

2) имеющим дебиторскую задолженность по оплате услуг по отпуску воды, приему сточных вод и загрязняющих веществ в соответствии с договорами, заключенными с предприятиями ВКХ.