

Постановление Правительства РО от
04.05.2012 N 348"О Порядке взимания
платы за сброс сточных вод и загрязняющих
веществ в системы канализаций
муниципальных образований Ростовской
области"

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 4 мая 2012 г. N 348

**О ПОРЯДКЕ ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА СБРОС СТОЧНЫХ ВОД
И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.1995 N 1310 "О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов" Правительство Ростовской области постановляет:

1. Утвердить Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализаций муниципальных образований Ростовской области согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Ростовской области от 04.08.2011 N 486 "О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации муниципальных образований Ростовской области".

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Трифонова С.Ф.

Вице-губернатор
Ростовской области
С.И.ГОРБАНЬ

Постановление вносит
министерство жилищно
коммунального хозяйства
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 04.05.2012 N 348

ПОРЯДОК
ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА СБРОС СТОЧНЫХ ВОД И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 31.12.1995 N 1310 "О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов", от 12.02.1999 N 167 "Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации" и устанавливает порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации муниципальных образований Ростовской области.

2. В настоящем Порядке используются основные понятия и определения, предусмотренные федеральным законодательством в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

3. Настоящий Порядок распространяется на абонентов (кроме населения), отводящих сточные воды и загрязняющие вещества через системы канализации в окружающую природную среду, и на организации, осуществляющие эксплуатацию систем канализации населенных пунктов (далее - организации ВКХ), осуществляющие прием сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации Ростовской области.

4. Порядок регулирует механизм взимания платы организациями ВКХ за фактический прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ абонентов в системы канализации муниципальных образований Ростовской области.

Фактический прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ абонентов в системы

канализации муниципальных образований Ростовской области включает в себя:

услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ, соответствующих установленным нормативам водоотведения;

прием загрязняющих веществ по временным условиям приема (льготным условиям, стимулирующим водоохранную деятельность абонентов);

сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ.

5. Нормативами водоотведения являются:

по объему - лимиты водоотведения устанавливаются исходя из условий рационального пользования абонентами водой из всех источников, планов мероприятий абонентов по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ, а также технических возможностей в приеме сточных вод в системы канализации и с учетом лимитов пользования природными ресурсами, утверждаемых для организаций ВКХ в установленном порядке;

по качеству - допустимые сбросы загрязняющих веществ в сточных водах абонентов устанавливаются исходя из условий приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы канализации населенных пунктов, разрабатываемых организациями ВКХ и утверждаемых органами местного самоуправления.

6. В соответствии с федеральным законодательством лимиты водоотведения устанавливаются органами местного самоуправления в установленном порядке.

7. Допустимые сбросы загрязняющих веществ в сточных водах абонентов содержат перечень и допустимые концентрации (далее - ДК) загрязняющих веществ, принимаемых в системы канализации, а также иные ограничения по сбросу загрязняющих веществ.

Допустимые сбросы загрязняющих веществ в сточных водах абонентов устанавливаются организациями ВКХ по представлению абонентов.

8. Условия приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы канализации населенных пунктов, разрабатываются организациями ВКХ исходя из предельно допустимых сбросов (далее - ПДС) загрязняющих веществ на выпусках систем канализации населенного пункта в водные объекты - приемники сточных вод с учетом фактической и нормативной эффективности очистки (задержания) загрязняющих веществ на очистных сооружениях систем канализации населенного пункта, допустимых концентраций загрязняющих веществ для канализационных сетей и биологической очистки с учетом предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки труб, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования, а также нарушения технологического режима очистки.

9. Абоненты обеспечивают соблюдение нормативов водоотведения в сточных водах, отводимых в системы канализации, что закрепляется в обязательствах абонентов при заключении договоров с организацией ВКХ на прием сточных вод и загрязняющих веществ.

10. Взимание платы организациями ВКХ с абонентов за услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации производится за общий объем фактически сброшенных сточных вод по установленным ценам (тарифам) за услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ на основании заключенных договоров на прием сточных вод и загрязняющих веществ.

В состав цен (тарифов) за услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ включается плата организаций ВКХ за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов в пределах установленных нормативов.

Плата за сброс абонентами в системы канализации загрязняющих веществ в концентрациях в пределах установленных нормативов ДК, временно допустимых концентраций (далее - ВДК), плата за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ осуществляется с учетом положений законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере бухгалтерского учета и налогообложения.

11. Абонентам, выполняющим водоохранные мероприятия по сокращению сбросов сточных вод и загрязняющих веществ, на основании договоров предусматривается установление временных условий приема (далее - ВУП) в системы канализации.

12. Порядок установления абонентам ВУП загрязняющих веществ определяется организациями ВКХ.

13. ВУП загрязняющих веществ содержат перечень и ВДК загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, а также иные ограничения по приему загрязняющих веществ, обеспечивающие:

соблюдение лимитов сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и лимитов размещения отходов (осадков), установленных для организаций ВКХ специально уполномоченными органами государственного контроля;

защиту систем канализации от вредного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах абонентов.

14. Исходя из ВУП загрязняющих веществ организация ВКХ устанавливает абонентам временно согласованный сброс (далее - ВСС).

За ВСС на конкретном выпуске абонента в городской коллектор (далее - горколлектор) принимается масса загрязнений, рассчитанная как произведение разности между ВДК и ДК и фактического расхода стоков по данному выпуску.

15. За ВСС загрязняющих веществ в целом на сбросе абонента в горколлектор принимается сумма масс ВСС на всех его выпусках в горколлектор.

16. За ВДК загрязняющих веществ на сбросе в горколлектор (на любом выпуске абонента) принимается декларируемая абонентом концентрация, согласованная организацией ВКХ.

17. Фактический расход стоков абонента должен соответствовать расходу, зафиксированному абонентским отделом организации ВКХ за расчетный период с разбивкой по выпускам в соответствии с паспортом водного хозяйства.

18. Условия оплаты абонентами ВУП загрязняющих веществ предусматриваются в договорах, заключенных между организациями ВКХ и абонентами, или в дополнительных соглашениях к договорам.

19. Плата за ВУП загрязняющих веществ взимается на основе цен за ВУП, рассчитанных исходя из базовых нормативов платы за сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты в пределах установленных лимитов, умноженных на массу ВСС абонента, а также на коэффициент индексации базовых нормативов платы за сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты и размещение осадка, на коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости, принятые для расчета платы за загрязнение окружающей природной среды в установленном законом порядке, и коэффициент, равный 2, учитывающий дополнительные эксплуатационные затраты в системе канализации при приеме загрязняющих веществ в сточных водах с превышением норм допустимых концентраций.

В случае, когда из-за сброса загрязняющих веществ в сточных водах абонентов организациями ВКХ не выдерживаются какие-либо показатели, установленные специальными органами государственного контроля в составе предельно допустимых выбросов в атмосферу, дополнительно к цене за ВУП добавляется цена, рассчитываемая исходя из необходимости соблюдения временно согласованных выбросов (лимитов выбросов) в атмосферу, установленных для организаций ВКХ.

Расчет взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации муниципальных образований Ростовской области приведен в приложении N 1 к настоящему Порядку.

20. Абоненты обеспечивают соблюдение ВУП загрязняющих веществ в сточных водах, принимаемых организациями ВКХ в системы канализации, что закрепляется в обязательствах абонентов при заключении договоров на ВУП с организациями ВКХ.

21. Контроль за соблюдением абонентами установленных нормативов водоотведения, а также ВУП загрязняющих веществ осуществляют организации ВКХ.

22. За нарушение абонентами договорных обязательств, предусмотренных пунктами 9 и 20 настоящего Порядка, к абонентам применяются меры экономического воздействия.

В качестве меры экономического воздействия к абонентам организациями ВКХ применяется плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ сверх установленных нормативов водоотведения и ВУП загрязняющих веществ.

22.1. Плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ сверх установленных нормативов водоотведения (по объему и качеству сточных вод), а также за превышение ВУП загрязняющих веществ взимается организациями ВКХ с абонентов дополнительно к оплате за услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ в соответствии с приложением N 1 к настоящему Порядку.

22.2. Плата за сброс сточных вод абонентов в системы канализации с превышением нормативов по объему устанавливается в размере двукратного тарифа за услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ за каждый кубометр сверх нормативного сброса за расчетный период.

22.3. Плата за сброс абонентами в системы канализации загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих ДК и ВДК, рассчитывается исходя из базовых нормативов платы за сброс загрязняющих веществ в поверхностные или подземные водные объекты в пределах установленных лимитов, умноженных на разницу между фактической концентрацией (далее - ФК) и ДК или ВДК загрязняющих веществ, а также на пятикратно повышающий коэффициент к нормативам платы за лимитное загрязнение окружающей среды, на коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости, на коэффициент индексации базовых нормативов платы, на коэффициент, равный 2, учитывающий дополнительные эксплуатационные затраты в системы канализации при приеме загрязняющих веществ в сточных водах с превышением норм ДК или ВДК 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.

Расчет взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации муниципальных образований Ростовской области, предусмотренный настоящим подпунктом, производится в соответствии с приложением N 1 к настоящему Порядку.

22.4. Плата за сброс абонентами веществ, запрещенных или не согласованных к сбросу в

системы канализации, а также за факт залпового сброса (с превышением более чем в 100 раз ДК по любому виду загрязнений, а также сброс агрессивного стока с pH менее 2,0 или более 12,0 единицы) всех видов загрязняющих веществ рассчитывается как произведение пятикратного тарифа на услуги по водоотведению и фактического объема сброшенных абонентом сточных вод за расчетный период, зафиксированный абонентским отделом.

22.5. Плата за сброс сточных вод с показателем pH от 2,0 до 6,5 и от 8,5 до 12,0 единицы рассчитывается как произведение трехкратного тарифа на услуги по водоотведению и фактического объема сброшенных абонентами стоков за расчетный период.

22.6. Плата за сброс сточных вод с показателями, не соответствующими значениям нормативных показателей общих свойств сточных вод (с температурой выше 40°C, с соотношением химического потребления кислорода (ХПК) на биохимическое потребление кислорода (БПК) полное более 1,5 (ХПК:БПК полное более 1,5), с содержанием взвешенных веществ более 400 мг/куб. дм, с содержанием жиров более 10 мг/куб. дм), рассчитывается как произведение двукратного тарифа на услуги по водоотведению и фактического объема сброшенных абонентами стоков за расчетный период.

23. При одновременном нарушении абонентами установленных нормативов водоотведения (по объему и качеству сточных вод), в том числе за ВУП загрязняющих веществ и их превышение, плата организациями ВКХ начисляется отдельно по каждому виду нарушений.

24. Общая величина платы, взимаемая организациями ВКХ в соответствии с пунктом 22 настоящего Порядка в каждом расчетном периоде, ограничивается семикратной ценой (тарифом) за услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ, умноженной на объем фактически сброшенных абонентом сточных вод в расчетном периоде.

25. Общий объем сточных вод, сброшенных абонентом в систему канализации, определяется в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 N 167 (далее - Правила), и договором между организацией ВКХ и абонентом.

26. При отсутствии у абонентов средств измерений сточных вод расчет платы абонента за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ рассчитывается следующим образом:

при сбросе абонентом всего объема сточных вод по одному канализационному выпуску плата абонента за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ определяется исходя из общего объема сброшенных сточных вод;

при сбросе абонентом сточных вод по нескольким канализационным выпускам расчет платы абонента за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ производится по результатам анализов отобранных проб, исходя из объемов сточных вод, сброшенных по каждому канализационному выпуску. Распределение общего объема сброшенных сточных вод по отдельным канализационным выпускам производится в соответствии с согласованным с организацией ВКХ водохозяйственным балансом или паспортом водного хозяйства.

В случае отсутствия у абонента водохозяйственного баланса или паспорта водного хозяйства расчет платы абонента за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ производится за весь объем сброшенных сточных вод по результатам анализа отобранных проб в одном из канализационных выпусков.

При отборе проб в нескольких канализационных выпусках для расчета платы абонентов используются результаты анализов проб, отобранных из канализационного выпуска, в котором обнаружены максимальные концентрации загрязняющих веществ.

27. Абоненты, заявившие об аварии, повлекшей за собой превышение установленных нормативов или лимитов сброса сточных вод и загрязняющих веществ, в течение суток с момента ее возникновения освобождаются от оплаты за сверхнормативный или сверхлимитный сброс на срок проведения работ по устранению причин превышения сброса, указанного в графике проведения аварийно-восстановительных работ, согласованном с соответствующей организацией ВКХ. В случае неустранения указанной аварии в установленные сроки плата за сверхнормативный или сверхлимитный сброс взимается за период устранения аварии, превышающий установленный срок устранения аварий, в соответствии с пунктом 22 настоящего Порядка.

28. Фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах абонентов определяются путем выполнения аналитического измерения состава сточных вод по аттестованным методикам. Выполнение измерений производится силами собственных аттестованных (аккредитованных) лабораторий организаций ВКХ или сторонних аккредитованных лабораторий в пробах сточных вод, отбираемых организациями ВКХ в контрольных колодцах абонентов на выпусках в системы канализации.

При отсутствии у абонента в контрольных колодцах автоматических пробоотборников (или обеспечения отбора усредненной пробы сточных вод) организацией ВКХ отбираются разовые пробы сточных вод.

Абоненты обеспечивают беспрепятственный доступ представителей организаций ВКХ к

контрольным колодцам для отбора проб сточных вод.

29. Оплата за превышение установленных нормативов водоотведения, в том числе за ВУП загрязняющих веществ и их превышение, осуществляется абонентами в порядке, предусмотренном договором с организацией ВКХ.

30. Организациям ВКХ рекомендуется зачислять плату, поступающую от абонентов за превышение установленных нормативов водоотведения, в том числе за ВУП загрязняющих веществ и их превышение, на счет 86 "Целевое финансирование" бухгалтерского учета.

31. При зачислении денежных средств на счет 86 "Целевое финансирование" использование средств целевого финансирования осуществляется на финансирование работ и мероприятий организаций ВКХ, перечень которых согласовывается органами местного самоуправления.

Перечень работ и мероприятий организаций, осуществляющих эксплуатацию систем канализации населенных пунктов, прием сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации, финансируемых за счет денежных средств, поступивших на счет 86 "Целевое финансирование", приведен в приложении N 2 к настоящему Порядку.

32. Корректировка размеров платы за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализаций муниципальных образований Ростовской области производится организациями ВКХ с учетом освоения абонентами средств на проведение мероприятий по уменьшению указанного сброса.

Порядок корректировки размера платы за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации муниципальных образований Ростовской области приведен в приложении N 3 к настоящему Порядку.

Начальник общего отдела
Правительства Ростовской области
М.В.ФИШКИН

**РАСЧЕТ
ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА СБРОС СТОЧНЫХ ВОД
И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Расчет цены за 1 куб. м сточных вод по временным 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

$$C_1 = [(ВДК_1(1) - ДК_1(1)) \times N_{1\text{лим}} + (ВДК_2(1) - ДК_2(1)) \times N_{2\text{лимит}} + \dots \\ (ВДК_n(1) - ДК_n(1)) \times N_{n\text{лим}}] \times K_{\text{эк}} \times K_{\text{инд}} \times K_{\text{ком}} \times 10^{-6}$$

$$C_2 = [(ВДК_1(2) - ДК_1(2)) \times N_{1\text{лим}} + (ВДК_2(2) - ДК_2(2)) \times N_{2\text{лимит}} + \dots \\ (ВДК_n(2) - ДК_n(2)) \times N_{n\text{лим}}] \times K_{\text{эк}} \times K_{\text{инд}} \times K_{\text{ком}} \times 10^{-6}$$

$$C_n = [(ВДК_1(n) - ДК_1(n)) \times N_{1\text{лим}} + (ВДК_2(n) - ДК_2(n)) \times N_{2\text{лим}} + \dots \\ (ВДК_n(n) - ДК_n(n)) \times N_{n\text{лим}}] \times K_{\text{эк}} \times K_{\text{инд}} \times K_{\text{ком}} \times 10^{-6},$$

где ВДК_{1...n} - временно допустимая концентрация загрязняющего вещества, утвержденная организацией ВКХ в составе ВУП загрязняющих веществ для сточных вод абонента (г/куб. м);

ДК_{1...n} - допустимая концентрация того же загрязняющего вещества, утвержденная организацией ВКХ в составе допустимого сброса (ДС) загрязняющих веществ для сточных вод абонентов (г/куб. м);

N_{1...n} - базовые нормативы платы за сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты в пределах установленных лимитов (руб./т);

K_{эк} - коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния водных объектов региона;

K_{инд} - коэффициент индексации платы за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов;

K_{ком} - компенсационный коэффициент, учитывающий дополнительные затраты

организации ВКХ по приему загрязняющих веществ в составе ВУП;

- Ц₁ - цена за 1 куб. м стоков по ВУП по выпуску N 1 (рублей);
 Ц₂ - цена за 1 куб. м стоков по ВУП по выпуску N 2 (рублей);
 Ц_n - цена за 1 куб. м стоков по ВУП по выпуску N n (рублей).

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

2. Расчет общей суммы платы за ВУП сточных вод и загрязняющих веществ абонента по всем выпускам производится по формуле

$$SUM_{вуп} = Ц_1 \times Q_1 + Ц_2 \times Q_2 + \dots + Ц_n \times Q_n,$$

где SUM_{вуп} - общая сумма платы за ВУП сточных вод и загрязняющих веществ абонента по всем выпускам (рублей);

Q₁ - расход сточных вод абонента по выпуску N 1 за расчетный период (куб. м);

Q₂ - расход сточных вод по выпуску N 2 абонента за расчетный период (куб. м);

Q_n - расход сточных вод по выпуску N n абонента за расчетный период (куб. м).

В результате применения в формуле данных по цене за 1 куб. м сточных вод по ВУП и расходу сточных вод за расчетный период по каждому выпуску получается значение общей суммы платы за ВУП сточных вод и загрязняющих веществ по полному сбросу от абонента.

3. Расчет платы за сброс загрязняющих веществ с превышением норм ДК и (или) ВДК на выпусках абонентов.

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

$$P_1 = [(\Phi K_1(1) - ДК_1(1)) \times N_{1лим} + (\Phi K_2(1) - ДК_2(1)) \times N_{2лим} + \dots + (\Phi K_n(1) - ДК_n(1)) \times N_{nлим}] \times Q_1 \times 5 \times K_{эк} \times K_{инд} \times K_{ком} \times 10^{-6}$$

$$P_2 = [(\Phi K_2(2) - ДК_2(2)) \times N_{2лим} + (\Phi K_3(2) - ДК_3(2)) \times N_{3лим} + \dots + (\Phi K_n(2) - ДК_n(2)) \times N_{nлим}] \times Q_2 \times 5 \times K_{эк} \times K_{инд} \times K_{ком} \times 10^{-6}$$

$$P_n = [(\Phi K_n(n) - ДК_n(n)) \times N_{nлим} + (\Phi K_2(n) - ДК_2(n)) \times N_{2лим} + \dots + (\Phi K_n(n) - ДК_n(n)) \times N_{nлим}] \times Q_n \times 5 \times K_{эк} \times K_{инд} \times K_{ком} \times 10^{-6},$$

где ФК - фактическая концентрация загрязняющего вещества (гр/куб. м);
 5 - пятикратный повышающий коэффициент к базовым нормативам платы за загрязнение окружающей природной среды в пределах установленных лимитов;

P_1 - плата за сброс загрязняющих веществ сверх норматива по выпуску N 1;
 P_2 - плата за сброс загрязняющих веществ сверх норматива по выпуску N 2;
 P_n - плата за сброс загрязняющих веществ сверх норматива по выпуску N n;
 Q_1 - расход сточных вод по выпуску N 1 за период от обнаружения нарушения в сбросе до очередного отбора проб организацией ВКХ;
 Q_2 - расход сточных вод по выпуску N 2 за период от обнаружения нарушения в сбросе до очередного отбора проб организацией ВКХ;
 Q_n - расход сточных вод по выпуску N n за период от обнаружения нарушения в сбросе до очередного отбора проб организацией ВКХ.

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

4. Общая сумма платы за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ по всем выпускам определяется по формуле

$$SUM_{св.н} = P_1 + P_2 + \dots + P_n,$$

где $SUM_{св.н}$ - общая сумма платы за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ абонента по всем выпускам.

5. Расчет платы за сброс загрязняющих веществ с превышением норм ВДК производится по формуле для расчета платы за сброс загрязняющих веществ с превышением установленных ДК, где вместо ДК загрязняющих веществ применяются значения ВДК для ингредиентов, по которым они установлены.

6. Общая величина платы абонента за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации определяется по формуле

$$SUM_{общ} \leq T \times K_{пр} \times Q_{общ},$$

где T - тариф за услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ (руб./куб. м);

$K_{пр}$ - коэффициент предельной кратности тарифа (равный 7) за услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ;

$Q_{общ}$ - расход сточных вод по всем выпускам абонента за расчетный период;

$SUM_{общ}$ - общая величина платы за все виды нарушений сброса сточных вод и загрязняющих веществ абонента.

Общая величина платы абонента определяется по всем видам нарушений сброса сточных вод, при этом общая величина платы ограничивается семикратной ценой (тарифом) за услуги по приему сточных вод и загрязняющих веществ, умноженной на объем фактически сброшенных абонентом сточных вод за расчетный период.

**ПЕРЕЧЕНЬ
РАБОТ И МЕРОПРИЯТИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ПРИЕМ
СТОЧНЫХ ВОД И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ,
ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, ПОСТУПИВШИХ
НА СЧЕТ 86 "ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ"**

1. Плата за сброс загрязняющих веществ в водные объекты сверх предельно допустимых нормативов и размещение осадков сточных вод от объектов природопользования.
2. Разработка и реализация целевых программ по охране окружающей среды.
3. Выполнение работ, направленных на сокращение сбросов (выбросов), размещение отходов от объектов природопользования в окружающую среду.
4. Реконструкция природоохранных объектов (насосных станций, сетей канализации, сооружений на них) и обслуживающих их производств.
5. Работы по рекультивации полигонов для складирования осадков очистных сооружений.
6. Приобретение природоохранной техники и технологий для решения экологических проблем.
7. Приобретение специального и производственного транспорта.
8. Приобретение измерительной техники.
9. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию новых видов техники и технологии для решения экологических проблем.
10. Разработка (корректировка) экологических нормативов (вода, воздух, почва) для объектов природопользования и абонентов.
11. Разработка (корректировка) эколого-экономической, нормативно-методической и инструктивной документации по организации управления природопользованием.
12. Приобретение, разработка (корректировка) и внедрение методического и программного обеспечения для решения экологических задач (экологические нормативы для объектов природопользования организаций, осуществляющих эксплуатацию систем канализации населенных пунктов, прием сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации (далее - организации ВКХ), и их абонентов, оформление статистической отчетности (вода, воздух, почва) и расчет платежей за природопользование организаций ВКХ.
13. Проведение научно-исследовательских, проектных, иных работ по оценке влияния на окружающую природную среду объектов природопользования и совершенствованию экономического механизма природопользования.
14. Работы по внешнеэкономическому сотрудничеству в решении экологических проблем по системе канализации (в том числе организация выставок, семинаров, привлечение иностранных специалистов и фирм для проведения консультаций, аудита, проектных и других работ).
15. Финансовая помощь абонентам, внедряющим новые технологии очистки вод, центры переработки покрытий или электролитов, осадков промышленных сточных вод, экологически чистые, малоотходные и другие современные технологии (в том числе предоставление беспроцентных займов).
16. Выполнение аналитических измерений состава сточных вод и приобретение современного химико-аналитического оборудования.
17. Разработка, апробирование, внедрение и аттестация методик измерений различных загрязняющих веществ в природной (фоновой) и сточной воде.
18. Исследование качественного и количественного состава осадков сточных вод, образующихся на канализационных очистных сооружениях.
19. Исследование качественного и количественного состава поверхностного и дренажного стока, отводимого в водоемы населенных пунктов через системы канализации.
20. Содействие в развитии экологического воспитания и образования населения и абонентов организаций ВКХ.
21. Развитие материально-технической базы организаций ВКХ, в том числе строительство и реконструкция производственно-технических, лабораторных зданий, приобретение и аренда транспортных средств, оборудования, вычислительной техники, оргтехники и т.п.

**ПОРЯДОК
КОРРЕКТИРОВКИ РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА СВЕРХНОРМАТИВНЫЙ
СБРОС СТОЧНЫХ ВОД И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЫ
КАНАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Настоящий Порядок определяет основные положения корректировки платы, взимаемой организациями, осуществляющими эксплуатацию систем канализации населенных пунктов, прием сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации (далее - организации ВКХ), с абонентов, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в системы канализации муниципальных образований Ростовской области (далее - плата), в соответствии с Порядком взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализаций муниципальных образований Ростовской области (далее - Порядок).

2. Корректировка платы (полное или частичное освобождение от нее) производится абонентам в счет освоенных ими капиталовложений на водоохранные мероприятия, перечень которых приведен в приложении к настоящему Порядку, выполненных в соответствии с согласованными организациями ВКХ планами водоохранных мероприятий.

3. Организация ВКХ рассматривает вопрос о корректировке платы при предоставлении абонентом следующих документов:

заявка абонента о корректировке размера платы;

план водоохранных мероприятий абонента, согласованный с организацией ВКХ;

формы первичной учетной документации абонентов, подтверждающие использование ими капиталовложений на водоохранные мероприятия (формы N ОС-3 и КС-2);

проектная или сметная документация на выполнение водоохранных мероприятий.

4. Корректировка платы производится абонентам организацией ВКХ в счет освоенных ими капиталовложений в текущем или предыдущем году (если обращение абонента рассматривается в I квартале текущего года).

5. При выполнении абонентами водоохранных мероприятий в комплексе с реконструируемыми объектами производственного назначения (например строительство производственного корпуса со встроенными очистными сооружениями) при корректировке платы учитываются только средства, направленные непосредственно на выполнение водоохранных мероприятий.

6. Корректировка платы абонентам, осуществляющим капитальный ремонт сетей и сооружений водопровода и канализации, промывку, прочистку сетей и другие мероприятия, финансируемые по статье "себестоимость", не производится.

7. Не производится корректировка размеров платы абонентам:

систематически допускающим залповые сбросы загрязняющих веществ или сброс загрязняющих веществ из числа запрещенных в системы канализации населенного пункта;

не оформляющим в организации ВКХ разрешительную документацию на водопотребление и водоотведение (водохозяйственные балансы, обосновывающие рациональное использование воды из всех источников водоснабжения, допустимые сбросы загрязняющих веществ);

не представляющим на согласование в организации ВКХ планы водоохранных мероприятий, проектную документацию на выполнение водоохранных мероприятий;

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

8. Заявки абонентов о корректировке размеров платы за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ и прилагаемые к ним документы рассматриваются специально созданной комиссией организации ВКХ.

9. Порядок рассмотрения заявки абонента о корректировке размеров платы за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ, порядок принятия решения комиссией организации ВКХ и состав указанной комиссии определяются актом организации ВКХ.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

1. Строительство локальных очистных сооружений для сточных вод абонентов.
2. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения всех видов.
3. Осуществление мероприятий для повторного использования сточных вод, улучшения их качества.
4. Строительство опытных установок и цехов, связанных с разработкой методов очистки сточных вод и переработкой жидких отходов (в том числе электролитов) и кубовых остатков.
5. Создание и внедрение автоматической системы контроля за составом и объемом сброса сточных вод.
6. Разработка и внедрение технологических процессов, установок для:
повышения экологической чистоты выпускаемой продукции;
снижения концентраций загрязняющих веществ в сточных водах на сбросе в систему канализации населенного пункта.
7. Реконструкция (строительство) узлов обезвоживания осадков локальных очистных сооружений.
8. Проектно-изыскательские и опытно-конструкторские работы по созданию водоохранного оборудования, установок, сооружений, объектов, прогрессивной водоохранной технологии, методов и средств защиты от негативного воздействия сточных вод абонентов на объекты системы канализации населенного пункта и водных объектов.
9. Долевое участие абонентов в создании кооперативных систем очистки сточных вод, центров переработки отходов производства.
10. Реконструкция внутриплощадочных сетей канализации абонентов.