Пояснение по видам платы за нарушение установленных нормативов сброса сточных вод.

ПП РФ № 644 от 29.07.2013 устанавливает **два** вида платы за сброс загрязняющих веществ:

1. **по разделу VII п. 118-123(4)** при сбросе абонентами сточных вод, оказывающих **негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения**.

Код услуги 598281.

Для расчетов по разделу VII применяются нормативы приложения 5 ПП РФ 644 (п. 123), которые установлены с целью недопущения негативного воздействия на работу ЦСВ.

Плата по разделу VII ранее выставлялась ежеквартально по результатам контроля проб сточных вод с момента вступления в силу раздела VII ПП РФ 644 – с 01.01.2014 г.

1. **по разделу XV п. 194-202** в случае, если сточные воды абонента, содержат загрязняющие вещества, концентрация которых превышает установленные нормативы состава сточных вод, которые установлены в целях **компенсации негативного воздействия на окружающую природную среду** (водный объект).

Код услуги У1152, У1151.

Для расчетов по разделу XV применяются нормативы, утвержденные постановлением администрации города Заволжья 11.08.2020 № 597 (п. 198) во исполнение п.2 ПП РФ 728 от 22.05.2020. Нормативы установлены для объектов всех абонентов, в т.ч. не имеющих выпусков в водные объекты (п.167).

Плата по разделу XV ранее не выставлялась.

Выписка из раздела VII.

118. В случае если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, негативно воздействующие на работу такой системы, не отвечающие требованиям, установленным пунктами 113 и 114 настоящих Правил, абонент обязан компенсировать организации, осуществляющей водоотведение, расходы, связанные **с негативным воздействием сточных вод на работу централизованной системы водоотведения** (далее - плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения), в порядке и размере, которые определены настоящими Правилами.

119. **Расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (код услуги 598281)** производится организацией, осуществляющей водоотведение, ежемесячно:

- по формулам, предусмотренным [пунктами 120](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/bf492074891113f8d73fdf856a6da75eccfec8f8/#dst754) и [123](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/bf492074891113f8d73fdf856a6da75eccfec8f8/#dst758) Правил, **на основании декларации, представляемой абонентом**, или в случае непредставления декларации, а также в случаях, предусмотренных [пунктом 120](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/bf492074891113f8d73fdf856a6da75eccfec8f8/#dst754), [абзацем восьмым пункта 123](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/bf492074891113f8d73fdf856a6da75eccfec8f8/#dst759), [пунктами 123(2)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/bf492074891113f8d73fdf856a6da75eccfec8f8/#dst156), [123(4)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/bf492074891113f8d73fdf856a6da75eccfec8f8/#dst767), [130](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/32f365a3f482ecde9ff655f83741ef27333b68cf/#dst788) - [130(3)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/32f365a3f482ecde9ff655f83741ef27333b68cf/#dst800) Правил, на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение;

**- по формуле, предусмотренной** [**пунктом 123(4)**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/bf492074891113f8d73fdf856a6da75eccfec8f8/#dst767) **Правил, при наличии условий, указанных в данном пункте**.

Оплата производится абонентом на основании счетов, выставляемых организацией, осуществляющей водоотведение, в течение 7 рабочих дней со дня выставления счета.

120. В случае если по результатам, полученным в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, зафиксирован сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных [подпунктом "а" пункта 113](consultantplus://offline/ref=62EA575D15146FDE6678295D97AC87D86DFE0B2F68953C431FF78385EA243949873C4FE6FAFF55B136495FE7EE713F24A9329C6FE0P778K) Правил, размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения определяется по формуле:

П = Кк x Т x Q,

где:

П - размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, подлежащей уплате абонентом, без учета налога на добавленную стоимость (рублей). Плата вносится абонентом организации, осуществляющей водоотведение, в сроки и порядке, которые установлены договорами, на основании которых абонентом осуществляется водоотведение;

Кк - коэффициент компенсации, составляющий при первичном нарушении 5, при повторном нарушении в течение 12 календарных месяцев с даты совершения предыдущего нарушения того же пункта [приложения N 4](consultantplus://offline/ref=62EA575D15146FDE6678295D97AC87D86DFE0B2F68953C431FF78385EA243949873C4FE2F8FE55B136495FE7EE713F24A9329C6FE0P778K) к настоящим Правилам (при нарушении [пунктов 1](consultantplus://offline/ref=62EA575D15146FDE6678295D97AC87D86DFE0B2F68953C431FF78385EA243949873C4FE0F8FB5EEE335C4EBFE379293BAA2E806DE27AP57EK) и [4](consultantplus://offline/ref=62EA575D15146FDE6678295D97AC87D86DFE0B2F68953C431FF78385EA243949873C4FE0F8FB5FEE335C4EBFE379293BAA2E806DE27AP57EK) указанного приложения - по тому же веществу) - 10, при последующих нарушениях в течение 12 календарных месяцев с даты совершения первого нарушения того же пункта [приложения N 4](consultantplus://offline/ref=62EA575D15146FDE6678295D97AC87D86DFE0B2F68953C431FF78385EA243949873C4FE2F8FE55B136495FE7EE713F24A9329C6FE0P778K) к настоящим Правилам (при нарушении [пунктов 1](consultantplus://offline/ref=62EA575D15146FDE6678295D97AC87D86DFE0B2F68953C431FF78385EA243949873C4FE0F8FB5EEE335C4EBFE379293BAA2E806DE27AP57EK) и [4](consultantplus://offline/ref=62EA575D15146FDE6678295D97AC87D86DFE0B2F68953C431FF78385EA243949873C4FE0F8FB5FEE335C4EBFE379293BAA2E806DE27AP57EK) указанного приложения - по тому же веществу) - 25;

Т - тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость, учитываемого дополнительно (руб/куб. м);

Q - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента через канализационный выпуск, определенный по показаниям прибора учета сточных вод (для поверхностных сточных вод - расчетным способом) либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения в случаях, предусмотренных [Правилами](consultantplus://offline/ref=62EA575D15146FDE6678295D97AC87D86DFE0B2D69903C431FF78385EA243949873C4FE0F8FD5EE464065EBBAA2C2C25A3329F6DFC7A5EA8PB71K) организации коммерческого учета воды, сточных вод, а в иных случаях - общий объем сточных вод с начала календарного месяца, в котором зафиксировано нарушение запрета, установленного [подпунктом "а" пункта 113](consultantplus://offline/ref=62EA575D15146FDE6678295D97AC87D86DFE0B2F68953C431FF78385EA243949873C4FE0F8FC55B136495FE7EE713F24A9329C6FE0P778K) настоящих Правил, до следующего визуального контроля или отбора проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение (если следующий визуальный контроль или отбор проб сточных вод были осуществлены в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, был произведен следующий визуальный контроль или отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца (куб. метров). В случае если организация, осуществляющая водоотведение или очистку сточных вод, принимает сточные воды от другой организации, осуществляющей водоотведение, значение Q такой организации уменьшается на объем хозяйственно-бытовых сточных вод, отведенных в ее канализационные сети товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, собственниками и (или) пользователями жилых помещений в многоквартирных домах или жилых домов.

123. В случае сброса, в том числе в случае указания сброса в декларации, абонентом сточных вод с нарушением требований, предусмотренных [подпунктом "б" пункта 113](consultantplus://offline/ref=4C60484702F650099DB0DBE05225E4CBD95B1DAABB3F53BC70DE65773211D6ADC18A2E411510AABEDA48B2476E879DD938EED390AD6E5FK) настоящих Правил, размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в части превышения максимальных допустимых значений показателей и концентраций определяется по формуле:

**П = (Макс(Ki1) + Сумм(Ki2) + Макс(Ki3) + Сумм (Ki4) + Kiрн + KiT + Кiлос + Кiжиры + Kiпхб + Макс(Кi5)) x T x Qпр**

где:

Макс(Кi1) - максимальные из всех значений кратностей превышения фактической концентрации i-го загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента над максимальным допустимым значением концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод (далее - кратность превышения (Кi) по веществам (показателям), отнесенным к группе 1 согласно перечню, предусмотренному [приложением N 5](consultantplus://offline/ref=F25B75BAE2FADB3F26B883CA70B903F41045624800637F539F2CC5AA5619663D73C0EB8A2FA2F1D3101650BD3AA2925804961A4EB7nAADL) к Правилам, при этом кратность превышения (Кi) определяется по формуле, предусмотренной [пунктом 123(1)](consultantplus://offline/ref=F25B75BAE2FADB3F26B883CA70B903F41045624800637F539F2CC5AA5619663D73C0EB882BA4F1D3101650BD3AA2925804961A4EB7nAADL) Правил;

Сумм(Кi2) - суммарные значения кратностей превышения (Кi) по веществам (показателям), отнесенным к группе 2 согласно перечню, предусмотренному [приложением N 5](consultantplus://offline/ref=F25B75BAE2FADB3F26B883CA70B903F41045624800637F539F2CC5AA5619663D73C0EB8A2FA2F1D3101650BD3AA2925804961A4EB7nAADL) к Правилам;

Макс(Кi3) - максимальные из всех значений кратностей превышения (Кi) по веществам (показателям), отнесенным к группе 3 согласно перечню, предусмотренному [приложением N 5](consultantplus://offline/ref=F25B75BAE2FADB3F26B883CA70B903F41045624800637F539F2CC5AA5619663D73C0EB8A2FA2F1D3101650BD3AA2925804961A4EB7nAADL) к Правилам;

Сумм(Кi4) - суммарные значения кратностей превышения (Кi) по веществам (показателям), отнесенным к группе 4 согласно перечню, предусмотренному [приложением N 5](consultantplus://offline/ref=F25B75BAE2FADB3F26B883CA70B903F41045624800637F539F2CC5AA5619663D73C0EB8A2FA2F1D3101650BD3AA2925804961A4EB7nAADL) к Правилам;

КipH - значение кратности превышения (Кi) по водородному показателю (pH), которое принимается равным коэффициенту воздействия водородного показателя (pH) согласно перечню, предусмотренному [приложением N 5](consultantplus://offline/ref=F25B75BAE2FADB3F26B883CA70B903F41045624800637F539F2CC5AA5619663D73C0EB8A2FA2F1D3101650BD3AA2925804961A4EB7nAADL) к Правилам, на основании значения водородного показателя (pH), заявленного абонентом в декларации либо зафиксированного в контрольной пробе сточных вод абонента, если оно отличается от значения, заявленного абонентом в декларации;

КiТ, Кiлос, Кiжиры, Кiпхб - значения кратностей превышения (Кi) соответственно по температуре, летучим органическим соединениям, жирам, полихлорированным бифенилам;

Макс(Кi5) - максимальные из значений кратностей превышения (Кi) по веществам, отнесенным к группе 5 согласно перечню, предусмотренному [приложением N 5](consultantplus://offline/ref=F25B75BAE2FADB3F26B883CA70B903F41045624800637F539F2CC5AA5619663D73C0EB8A2FA2F1D3101650BD3AA2925804961A4EB7nAADL) к Правилам;

Т - тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость, учитываемого дополнительно (руб./куб. метр);

Qпр - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента через канализационный выпуск,

123(1). Кратность превышения (Кi) определяется по формуле:

Кi = ((ФКi - ДКi) / ДКi) x КВ,

где:

ФКi - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, указанные абонентом в декларации либо полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/дм3). При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в централизованную систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) значение ФКi определяется как усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по канализационным выпускам, для которых абонентом было указано в декларации либо установлено в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод нарушение требований, предусмотренных [подпунктом "б" пункта 113](consultantplus://offline/ref=BDA80873534F0D860A581C4D66C943798BB9B51056602B851A7FC0E7F23EBE67D40DB068FDA2E77D4EA78A509916E1A4AB89F75FCF57BDL) Правил. В случае если значение ФКi меньше значения ДКi, то значение Кi принимается равным нулю. Значение ФКi, полученное в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, подлежит применению с начала календарного месяца, в котором в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод установлено нарушение требований, предусмотренных [подпунктом "б" пункта 113](consultantplus://offline/ref=BDA80873534F0D860A581C4D66C943798BB9B51056602B851A7FC0E7F23EBE67D40DB068FDA2E77D4EA78A509916E1A4AB89F75FCF57BDL) Правил, до следующего отбора проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение (если он был осуществлен в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, был произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца (при расчетах платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, с учетом требований [пункта 123(2)](#Par10) Правил);

ДКi - максимальное допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному [приложением N 5](consultantplus://offline/ref=BDA80873534F0D860A581C4D66C943798BB9B51056602B851A7FC0E7F23EBE67D40DB06CFEA7E77D4EA78A509916E1A4AB89F75FCF57BDL) к Правилам (мг/куб. дм);

КВ - коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному [приложением N 5](consultantplus://offline/ref=BDA80873534F0D860A581C4D66C943798BB9B51056602B851A7FC0E7F23EBE67D40DB06CFEA7E77D4EA78A509916E1A4AB89F75FCF57BDL) к Правилам.

123(2). Результаты анализов контрольных проб сточных вод, отобранных организацией, осуществляющей водоотведение, должны быть учтены абонентом при внесении изменений в декларацию, а также при подаче декларации на очередной год.

В случае если по результатам, полученным в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, значение ФКi по какому-либо показателю в 1,5 раза и более отличается от значения, заявленного абонентом в декларации (за исключением водородного показателя (pH), вместо указанного значения используются результаты, полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод (в период с начала календарного месяца, в котором в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод установлено такое отличие, до следующего отбора проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение (если он был осуществлен в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца).

В случае если в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, в течение календарного года выявлено 2 раза и более значение ФКi по одному и тому же показателю, превышающее в 2 раза и более значение ФКi, заявленное абонентом в декларации (за исключением водородного показателя (pH), коэффициент воздействия (КВ) согласно перечню, приведенному в [приложении N 5](consultantplus://offline/ref=BDA80873534F0D860A581C4D66C943798BB9B51056602B851A7FC0E7F23EBE67D40DB06CFEA7E77D4EA78A509916E1A4AB89F75FCF57BDL) к Правилам, по такому показателю увеличивается в 2 раза (в период с начала календарного месяца, в котором в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод установлено 2-е или последующее превышение, до следующего отбора проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение (если он был осуществлен в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца). В течение этого срока абонент обязан внести изменения в декларацию с указанием нового значения ФКi по превышенному показателю с учетом результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение.

В случае отсутствия у абонентов, указанных в [абзаце первом пункта 124](consultantplus://offline/ref=BDA80873534F0D860A581C4D66C943798BB9B51056602B851A7FC0E7F23EBE67D40DB06EF9A9E77D4EA78A509916E1A4AB89F75FCF57BDL) Правил, поданной в установленном порядке декларации, действующей на дату отбора проб сточных вод, к плате таких абонентов за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, рассчитанной на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, дополнительно применяется коэффициент 2 (до начала календарного месяца, следующего за календарным месяцем, в котором декларация была принята для осуществления контроля состава и свойств сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение).

**123(4). Для объектов абонентов (при наличии любого из условий):**

среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с которых менее указанного в [абзаце первом пункта 124](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/32f365a3f482ecde9ff655f83741ef27333b68cf/#dst780) настоящих Правил (*30 м3/ сут.);*

с которых осуществляется отведение (сброс) сточных вод с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, а также при неорганизованном сбросе поверхностных сточных вод в централизованные ливневые или общесплавные системы водоотведения;

расположенных во встроенном (пристроенном) нежилом помещении в многоквартирном доме при отсутствии отдельного канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения, оборудованного канализационным колодцем;

для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов

расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в отношении сточных вод, сбрасываемых указанными абонентами (П) (рублей), определяется по формуле:

П = К x Т x Qпр1,

где:

К - коэффициент компенсации, **равный 0,5** (для поверхностных сточных вод, сбрасываемых с территории строительных площадок, равный 2,5);

Т - тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость, учитываемого дополнительно (руб./куб. метр);

Qпр1 - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения или иными способами, предусмотренными [Правилами](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353496/56c40504bfdbbbf9b7a197962a74748dd01177a6/#dst100013) организации коммерческого учета воды, сточных вод.

В случае если организацией, осуществляющей водоотведение, в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=963AA4E3AD8A57138EC5D849947FFA92BE0923095F6BDD43F346F20C872C4DBCC1D1A965FA0104D6568B9353077B0A3F75B43940A253480EnCF6L) осуществления контроля состава и свойств сточных вод зафиксирован сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных [подпунктом "а" пункта 113](consultantplus://offline/ref=963AA4E3AD8A57138EC5D849947FFA92BE09230C506DDD43F346F20C872C4DBCC1D1A963F8030F8304C4920F4326193E7FB43A42BEn5F1L) Правил, или произведен отбор проб сточных вод абонентов, указанных в [абзацах втором](consultantplus://offline/ref=963AA4E3AD8A57138EC5D849947FFA92BE09230C506DDD43F346F20C872C4DBCC1D1A963FC090F8304C4920F4326193E7FB43A42BEn5F1L) и [третьем](consultantplus://offline/ref=963AA4E3AD8A57138EC5D849947FFA92BE09230C506DDD43F346F20C872C4DBCC1D1A963FC080F8304C4920F4326193E7FB43A42BEn5F1L) настоящего пункта, а также в случае принятия организацией, осуществляющей водоотведение, для осуществления контроля декларации в отношении данных объектов абонентов, расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в отношении указанных объектов абонентов определяется в соответствии с [пунктами 120](consultantplus://offline/ref=963AA4E3AD8A57138EC5D849947FFA92BE09230C506DDD43F346F20C872C4DBCC1D1A963FF050F8304C4920F4326193E7FB43A42BEn5F1L) и [123](consultantplus://offline/ref=963AA4E3AD8A57138EC5D849947FFA92BE09230C506DDD43F346F20C872C4DBCC1D1A963FF090F8304C4920F4326193E7FB43A42BEn5F1L) Правил.

123(5). Средства, полученные организациями, осуществляющими водоотведение, в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, используются целевым образом в качестве источника финансирования производственной и (или) инвестиционной программ организации, осуществляющей водоотведение, на выполнение иных мероприятий, связанных с ремонтом, реконструкцией или строительством объектов централизованных систем водоотведения, а также в качестве средств на возврат займов и кредитов, процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию производственной и (или) инвестиционной программ.

Постановлением Правительства РФ № 728 от 22.05.2020 был **введен раздел XV** и установлен Порядок исчисления платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, порядок взимания указанной платы, а также порядок уменьшения указанной платы на величину фактически произведенных абонентом затрат на реализацию мероприятий по обеспечению предотвращения превышения нормативов состава сточных вод, включенных в план снижения сбросов.

Выписка из раздела XV.

194. В случае если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, концентрация которых превышает установленные нормативы состава сточных вод, абонент обязан внести организации, осуществляющей водоотведение, **плату за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод** (код услуги У1152 и У1151).

Принцип расчета платы – исчисление массы сбросов абонента сверх установленных нормативов по каждому загрязняющему веществу и умножение его на соответствующие ставки платы за НВОС и ряд коэффициентов (п. 197) плюс компенсация абонентом расходов организации, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту, в случае невыявления абонентов, допустивших сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации), приведший к причинению вреда водному объекту Уаб

Пнорм. сост. =  (Мбаз x Н x k1 x k2 x k3 x k4) + Уаб,

**195**. Расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод производится организацией, осуществляющей водоотведение, ежемесячно на основании декларации, представляемой абонентом, а в случаях непредставления декларации, и случаях, предусмотренных [пунктами 130](consultantplus://offline/ref=CABB3B23BBDDEEB0B8701DA6C1FF8CBA97EB3481ABDC324A19F31FD26724BA119AF55E389F08F89761D28A47BC2FD69555DABA3A37wDPEL) - [130(3)](consultantplus://offline/ref=CABB3B23BBDDEEB0B8701DA6C1FF8CBA97EB3481ABDC324A19F31FD26724BA119AF55E379700F89761D28A47BC2FD69555DABA3A37wDPEL) и [198](consultantplus://offline/ref=CABB3B23BBDDEEB0B8701DA6C1FF8CBA97EB3481ABDC324A19F31FD26724BA119AF55E369608F89761D28A47BC2FD69555DABA3A37wDPEL) настоящих Правил, - на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение.

Оплата производится абонентом на основании счетов, выставляемых организацией, осуществляющей водоотведение, в течение 7 рабочих дней со дня выставления счета.

где:

Мбаз - масса сбросов загрязняющих веществ (платежная база) по каждому загрязняющему веществу, для которого установлен норматив состава сточных вод, определяемая в соответствии с [пунктом 198](#Par10) настоящих Правил (тонн);

Н - ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду (сбросы загрязняющих веществ в водные объекты), утверждаемые Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=865C6F76E4CB7A62BE6C1AFF7E9B301914FDDC243797B0D74E31315CDA24976176258077F14BAB11440A1CDEDEw0S5L) "Об охране окружающей среды" (руб./т);

k1 - коэффициент, применяемый в целях обеспечения компенсации платежей организации, осуществляющей водоотведение, за негативное воздействие на окружающую среду при сбросе загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, равный:

100 - за массу сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (за исключением случая, если подлежит применению коэффициент 25);

25 - за массу сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод на период реализации организациями, эксплуатирующими централизованные системы водоотведения, не отнесенные к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, программ повышения экологической эффективности или планов мероприятий по охране окружающей среды (в отношении загрязняющих веществ, для целей достижения технологических нормативов или нормативов допустимых сбросов которых разработаны указанные планы (программы);

k2 - коэффициент, равный 0,5, применяемый при сбросе абонентами в централизованные системы водоотведения поселений или городских округов загрязняющих веществ, не относящихся к веществам, для которых устанавливаются технологические [показатели](consultantplus://offline/ref=865C6F76E4CB7A62BE6C1AFF7E9B301914FED62A3592B0D74E31315CDA2497616425D87BF143B5104E1F4A8F985063C40C6DD554CF5011A8w3S0L) наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов;

k3 - коэффициенты, устанавливаемые Правительством Российской Федерации к ставкам платы за негативное воздействие на окружающую среду;

k4 - коэффициент, учитывающий расходы организации, осуществляющей водоотведение, на выполнение функций по исчислению платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, выставлению счетов и сбору с абонентов указанной платы, равный 1,1;

Уаб - размер компенсации абонентом расходов организации, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту, в случае невыявления абонентов, допустивших сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, абонентов или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации), приведший к причинению вреда водному объекту, определяемый в соответствии с [пунктом 199](consultantplus://offline/ref=865C6F76E4CB7A62BE6C1AFF7E9B301914FDD72A3894B0D74E31315CDA2497616425D873F345BE4417504BD3DC0D70C5066DD656D3w5S2L) настоящих Правил (рублей).

**198**. Масса сбросов загрязняющих веществ (платежная база) по каждому загрязняющему веществу, для которого установлен норматив состава сточных вод (Мбаз) (тонн), определяется по формуле:



где:

ФКi1 - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации либо полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение (если в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, значение фактической концентрации i-го загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента по какому-либо показателю отличается от значения, заявленного абонентом в декларации) (мг/дм3). При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) значение ФКi1 определяется как усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по канализационным выпускам, для которых было указано в декларации либо установлено в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышение установленных нормативов состава сточных вод. Значение ФКi1, полученное в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, подлежит применению с начала календарного месяца, в котором в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод зафиксирован сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, до следующего отбора проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение (если он был осуществлен в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца (при расчетах платы на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение);

 - норматив состава сточных вод, установленный органом, уполномоченным на установление нормативов состава сточных вод, в соответствии с Правилами (мг/дм3);

Qпр2 - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента через канализационный выпуск, определенный по показаниям прибора учета сточных вод (для поверхностных сточных вод - расчетным способом) либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения в случаях, предусмотренных [Правилами](consultantplus://offline/ref=865C6F76E4CB7A62BE6C1AFF7E9B301914FDD7283991B0D74E31315CDA2497616425D87BF143B511451F4A8F985063C40C6DD554CF5011A8w3S0L) организации коммерческого учета воды, сточных вод, а в иных случаях - общий объем сточных вод с начала календарного месяца, в котором согласно указанию абонентом в декларации либо результатам контроля состава и свойств сточных вод абонента установлено превышение нормативов состава сточных вод, до следующего отбора проб организацией, осуществляющей водоотведение (если он был произведен в этом же календарном месяце) или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца (при расчетах платы на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение) (куб. метров). При расчете платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод на основании декларации указанные объемы сточных вод учитываются ежемесячно в течение срока действия декларации. В случае если организация, осуществляющая водоотведение или очистку сточных вод, принимает сточные воды от другой организации, осуществляющей водоотведение, значение Qпр2 такой организации уменьшается на объем сточных вод, отведенных в ее канализационные сети абонентами, для объектов которых нормативы состава сточных вод не устанавливаются.

В случае если значение ФКi1 меньше установленного значения , то значение Мбаз по данному загрязняющему веществу принимается равным нулю.

**199**. Размер компенсации абонентом расходов организации, осуществляющей водоотведение, **на возмещение вреда, причиненного водному объекту (код услуги У1151)**, в случае невыявления абонентов, допустивших сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, абонентов или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации), приведший к причинению вреда водному объекту (Уаб) (рублей), определяется по формуле:

Уаб = Уаб1 + Уаб2,

где:

Уаб1 - размер **компенсации абонентом расходов организации, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту** в случае невыявления абонентов, допустивших сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации), приведший к причинению вреда водному объекту (при сбросе загрязняющих веществ, для которых в отношении абонентов данной централизованной системы водоотведения или технологической зоны водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения) установлены нормативы состава сточных вод), который определяется по формуле, указанной в [пункте 200](#Par7) настоящих Правил (рублей);

Уаб2 - размер **компенсации абонентом расходов организации, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту**, в случае невыявления абонентов или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации), приведший к причинению вреда водному объекту (при сбросе загрязняющих веществ, для которых в отношении абонентов данной централизованной системы водоотведения или технологической зоны водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения) не установлены нормативы состава сточных вод), который определяется по формуле, указанной в [пункте 201](#Par15) настоящих Правил (рублей).

**200**. Значение Уаб1 определяется по формуле:

Уаб1 = Уобщ x Mабi / Mобi,

где:

Уобщ - **расходы, фактически понесенные организацией, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту**, при сбросе загрязняющих веществ от объектов соответствующей централизованной системы водоотведения или технологической зоны водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения) (рублей);

Mабi - масса загрязняющего вещества, сброшенного объектом абонента в централизованную систему водоотведения или технологическую зону водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения), **сброс загрязняющих веществ объектами которой явился основанием для предъявления организации, осуществляющей водоотведение, требования о возмещении вреда, причиненного водному объекту**, рассчитанная как произведение указанных в [пункте 198](consultantplus://offline/ref=062EDC5D08FCD4361FC2CCDCE3ACC7A6B4A340E8A6E937D6CE7060E64BD44440C005C1098AADD4277807C46529CC1F6FC6B099CD87z1hFI) настоящих Правил значений ФКi1 (при значении ФКi1 больше установленного значения ) и Qпр2, в календарном году, в котором был зафиксирован факт причинения вреда водному объекту, за календарные месяцы, в которые согласно указанию абонентом в декларации либо результатам контроля состава и свойств сточных вод абонента зафиксировано превышение установленных нормативов состава сточных вод по соответствующему загрязняющему веществу (тонн);

Mобi - **сумма значений Mабi всех абонентов в календарном году, в котором был зафиксирован факт причинения вреда водному объекту**, по соответствующему загрязняющему веществу (тонн).

201. Значение Уаб2 определяется по формуле:

Уаб2 = Уобщ x Qаб / Qоб,

где:

Qаб - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента в централизованную систему водоотведения или технологическую зону водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения), сброс загрязняющих веществ объектами которой явился основанием для предъявления организации, осуществляющей водоотведение, требования о возмещении вреда, причиненного водному объекту, в календарном году, в котором был зафиксирован факт причинения вреда водному объекту, за календарные месяцы, в которые согласно указанию абонентом в декларации либо результатам контроля состава и свойств сточных вод абонента зафиксировано превышение установленных нормативов состава сточных вод (куб. метров);

Qоб - **сумма значений Qаб всех абонентов в календарном году**, в котором зафиксирован факт причинения вреда водному объекту (куб. метров).

**203. Для объектов абонентов (при наличии любого из условий):**

- **среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с которых менее указанного в** [**абзаце первом пункта 124**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/32f365a3f482ecde9ff655f83741ef27333b68cf/#dst780) **(*30 м3/сут*)** Правил, **используемых** (в том числе фактически, без государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) без указания соответствующего вида экономической деятельности в учредительных документах юридического лица или ЕГРЮЛ) **в целях осуществления деятельности** **гостиниц**, **предприятий общественного питания**, полиграфической деятельности, деятельности по складированию и хранению, деятельности бань и душевых по предоставлению общегигиенических услуг, деятельности саун, **деятельности сухопутного транспорта**, розничной торговли моторным топливом в специализированных магазинах, предоставления услуг парикмахерскими и салонами красоты, производства пара и горячей воды (тепловой энергии), производства пищевых продуктов, производства стекла и изделий из стекла, производства строительных керамических материалов, производства керамических изделий, производства огнеупорных керамических товаров, производства стекловолокна, производства изделий из бетона, цемента и гипса, производства химических веществ и химических продуктов, производства кожи и изделий из кожи, производства одежды из кожи, обработки кож и шкур на бойнях, производства меховых изделий, производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, **гальванопокрытия, металлизации и тепловой обработки металла**, производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, **производства резиновых и пластмассовых изделий, мойки транспортных средств**, стирки или химической чистки текстильных и меховых изделий, **сбора, обработки или утилизации отходов, обработки вторичного сырья, предоставления услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов**;

цитата из абзаца первого пункта 124: «абоненты, среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод которых за период с 1 июля предшествующего календарного года по 30 июня текущего календарного года (для абонентов, с которыми договор водоотведения (единый договор холодного водоснабжения и водоотведения) был заключен после начала указанного периода, - **за весь фактический период сброса ими сточных вод) в среднем составляет 30 куб. метров в сутки и более** суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта»

- с которых осуществляется сброс сточных вод с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, а также при неорганизованном сбросе поверхностных сточных вод в централизованные ливневые или общесплавные системы водоотведения;

- расположенных во встроенном (пристроенном) нежилом помещении в многоквартирном доме при отсутствии отдельного канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения, оборудованного канализационным колодцем;

- для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов;

**расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод** (Пнорм. сост.) (рублей) определяется по формуле:

Пнорм. сост. = 2 x Т x Qпр1. (Т- тариф, Qпр1 – объем стоков с объекта абонента)

В случае если организацией, осуществляющей водоотведение, в соответствии с [Правилами](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353375/97592be9de2a7ebbc96c2dcf1a88c531fb827389/#dst100013) осуществления контроля состава и свойств сточных вод произведен отбор проб сточных вод абонентов, указанных в [абзацах втором](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/2e39e0940ecff2c71eb8065e12f3427841ed3548/#dst946) и [третьем](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/2e39e0940ecff2c71eb8065e12f3427841ed3548/#dst947) настоящего пункта, а также в случае принятия организацией, осуществляющей водоотведение, для осуществления контроля состава и свойств сточных вод декларации в отношении данных объектов абонентов, расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод определяется в соответствии с [пунктом 197](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/2e39e0940ecff2c71eb8065e12f3427841ed3548/#dst906) настоящих Правил.

Согласно п.197, плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (Пнорм. сост.) (рублей) для объектов абонентов, в отношении которых применяются нормативы состава сточных вод, определяется организацией, осуществляющей водоотведение, по следующей формуле (без учета налога на добавленную стоимость, учитываемого дополнительно):

Пнорм. сост. = Рисунок 32794(Мбаз x Н x k1 x k2 x k3 x k4) + Уаб,

206. Средства, полученные организацией, осуществляющей водоотведение, не имеющей выпуска сточных вод в водный объект, от абонентов в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, используются такой организацией на цели внесения платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод в пользу иной организации, осуществляющей водоотведение, в канализационные сети которой сбрасываются сточные воды, и финансирования инвестиционной программы организации, осуществляющей водоотведение, в части осуществления мероприятий по строительству новых, реконструкции и (или) модернизации существующих объектов централизованных систем водоотведения.