

**Законодательное регулирование  
взаимодействия абонентов и организации водопроводно-  
канализационного хозяйства  
по начислению платы за негативное воздействие сточных вод**

## Нормативные правовые документы, определяющие отношения организации водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ) и абонентов

в части начисления платы за негативное воздействие

- **Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ**
- **Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ**
- **Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»**
- **Постановление Правительства РФ от 22.05.2020 №728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»**
- **Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №645 «Об утверждении типовых договоров холодного водоснабжения и водоотведения»**
- **Постановление Правительства РФ от 04.09.2013 №776 «Об утверждении Правил**

## Что такое негативное воздействие

Негативное воздействие - это воздействие сточных вод, образованных в результате хозяйственной и иной деятельности абонента, последствия которого приводят к негативным изменениям качества окружающей среды и нарушению надежности и бесперебойности работы централизованной системы водоотведения

**Обязанность абонента сбрасывать** в централизованные системы водоотведения **сточные воды нормативного качества** закреплена статьями 14, 15, 30.1 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» 416-ФЗ, пунктами 35 (и), 111, 113, 167 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утв. ПП РФ от 29.07.2013г. №644 (Правила 644)

Абонентам организации ВКХ законодательством устанавливается **два вида нормативов:**

- требования к составу и свойствам сточных вод в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения

*Устанавливаются на Федеральном уровне и едины для всех абонентов РФ, значения и перечень требований приведены в Приложении №5 Правил 644.*

- нормативы состава сточных вод в целях охраны водных объектов от загрязнения

*Устанавливаются субъектом РФ (орган местного самоуправления) с учетом нормативов допустимого сброса в водный объект (НДС) для организации ВКХ и эффективности работы очистных сооружений.*



## *Начисление платы за негативное воздействие*

**Законодательством для абонентов установлено два вида платы за негативное воздействие:**

- - плата за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения  
Полученные денежные средства организацией ВКХ используются целевым образом в качестве источника финансирования на выполнение мероприятий, связанных с ремонтом, реконструкцией или строительством объектов централизованных систем водоотведения.

- - плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод.

Полученные денежные средства организацией ВКХ, используются на цели внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду, возмещения вреда, причиненного водным объектам и для осуществления мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду.



# Порядок определения платы за НВ

Законодательством определен порядок расчета и предъявления платы Абонентам за негативное воздействие:

- упрощенный порядок начисления платы с применением фиксированных коэффициентов;
- по результатам контроля состава сточных вод;
- по декларации состава и свойств сточных



# Упрощенный порядок начисления платы (БЕЗ ОТБОРА ПРОБ)

Пунктом **123 (4) Правил 644** определен расчет платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения **с применением К-0,5 к тарифу водоотведения** в отношении следующих объектов абонентов (при наличии любого из условий):

**Первое условие:** среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с объекта **менее 30 м<sup>3</sup>/сут. с отдельным канализационным выпуском в ЦСВ;**

НЕЗАВИСИМО ОТ ОБЪЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

**Второе условие:** с объекта осуществляется отведение (сброс) сточных вод с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения (септики);

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

**Четвертое условие:** для отбора сбрасываемых с объекта 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.

Ежемесячная плата за негативное воздействие на централизованную систему водоотведение абонентов, чьи объекты соответствуют любому из перечисленных условий, составит:

**К-0,5 x тариф x объем водоотведения за расчетный месяц**



# Упрощенный порядок начисления платы (БЕЗ ОТБОРА ПРОБ)

**Пунктом 203** определен расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод с **применением К-2 к тарифу водоотведения** в отношении следующих объектов абонентов (при наличии любого из условий):

*Первое условие:*

- среднесуточный объем которых менее 30 м<sup>3</sup>/сут., используемых в целях осуществления в фактической деятельности в соответствии с закрытым перечнем видов 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;*



# Упрощенный порядок начисления платы (БЕЗ ОТБОРА ПРОБ)

НЕЗАВИСИМО ОТ ОБЪЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ И ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Второе условие:* с объектов которых осуществляется отведение (сброс) сточных вод с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения (септики);

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

*Четвертое условие:* с объектов 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.

Ежемесячная плата абонентов за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, объекты которых соответствуют хотя бы одному из условий, составит:

**$K-2 \times \text{тариф} \times \text{объем водоотведения за расчетный месяц}$**



## Новые подходы в законодательстве

### **ВАЖНО! К-0,5 и К-2 к абонентам не применяются**

Если организацией ВКХ произведен отбор проб сточных вод абонентов, указанных в первом и втором условиях п. 123 (4) и п. 203 (объекты имеющие отдельный канализационный выпуск в ЦСВ и септики), а также в случае, если организацией ВКХ принята декларация в отношении данных объектов абонентов расчет платы за негативное воздействие определяется по результатам отбора проб или сведениями отраженными в декларации.

**К-0,5 и К-2 применяется ВСЕГДА** к объектам абонентов, у которых 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.

Предоставление декларации в отношении таких объектов абонента не допускается независимо от объема сбрасываемых сточных вод.

То есть, абоненты, указанные в третьем и четвертом условиях п. 123 (4) и п. 203, **не имеют право** подать декларацию состава и свойств сточных вод, так как отсутствует возможность контроля состава и свойств сточных вод.



### КОНТРОЛЬ СОСТАВА И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД АБОНЕНТОВ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ВКХ (отбор проб сточных вод)

**ВАЖНО!** Организация ВКХ осуществляет контроль состава и свойств сточных вод, отводимых в ЦСВО от объектов абонентов с объемом водоотведения 30 м<sup>3</sup>/сут. и более, а также от объектов абонентов, у которых организацией ВКХ принята декларация о составе и свойствах сточных вод.

Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утв. Постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 N 728 (Правила 728):

- При осуществлении контроля состава и свойств сточных вод организация ВКХ проверяет фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах и (или) фактические показатели свойств сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения на соответствие фактическим показателям состава и свойств сточных вод, указанным абонентами в декларации о составе и свойствах сточных вод и (или) нормативам состава сточных вод (НССВ), утвержденным Администрацией города и требованиям, указанным в приложениях №4(1) и №5 Правил 644



Контроль состава и свойств сточных вод осуществляется путем:

- а) визуального контроля - обследования объектов абонента в целях проверки соблюдения требования о запрете сброса в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Правилами 644, по тем веществам, материалам, отходам и (или) сточным водам, по которым проверка соблюдения требования о запрете указанного сброса возможна без отбора проб сточных вод и последующего анализа отобранных проб;
- б) отбора проб сточных вод;
- в) анализа отобранных проб сточных вод.

**ВАЖНО!** Анализ отобранных проб сточных вод осуществляется аккредитованной лабораторией.

Для целей Правил 728 под аккредитованной лабораторией понимается юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, включенные в реестр аккредитованных лиц в соответствии с положениями Федерального закона "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" и имеющие область аккредитации в сфере деятельности по определению фактических показателей состава и свойств сточных вод, по которым осуществляется или должен быть осуществлен анализ, в том числе лаборатория организации, осуществляющей водоотведение, отвечающая указанным требованиям.



# Декларация о составе

## СТОЧНЫХ ВОД

Абоненты с объемом водоотведения **30 куб. м в сутки** и более имеющие контрольный канализационный колодец **обязаны** подать декларацию о составе сточных вод.

Абоненты с водоотведением **менее 30 куб. м. в сутки** имеющие контрольный канализационный колодец **имеют право** подать декларацию.

Декларация подается на очередной год **до 01 ноября текущего года**. Абоненты обязаны включить в Декларацию фактические показатели состава сточных вод. Пробы сточных вод отбираются из контрольных канализационных колодцев и исследуются в аккредитованной лаборатории.

Полный порядок заполнения Декларации изложен в Главе VIII Правил 644, а также будет размещен на сайте АО «СУЭНКО».



# Декларация о составе СТОЧНЫХ ВОД

Как можно подать декларацию в АО «СУЭНКО»

1. Лично по адресу или направить почтой:

г. Тобольск, ул. Базарная площадь, 18 (канцелярия). Тел: (3456) 39-56-76

г. Заводоуковск, ул. Школьная, 74 (канцелярия). Тел: (34542) 2-63-36

2. Подать по электронной почте в сканированном виде:

[info@suenco.ru](mailto:info@suenco.ru)

При подаче декларации по электронной почте

- все документы, в том числе схема внутриплощадочных канализационных сетей объекта абонента, должны быть направлены в формате pdf;
- декларация и сопроводительное письмо должны быть подписаны электронной усиленной квалифицированной подписью.



# Как правильно заполнить декларацию

пример

Приложение № 1(1)  
к Правилам холодного  
водоснабжения и водоотведения  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 22.05.2020 № 728)

ФОРМА *Заполняется АО «СУЭНКО»*

декларации о составе и свойствах сточных вод

Декларация принята для контроля

<input type="text"/>				
день	месяц	год		

Зарегистрирована за № *Заполняется АО «СУЭНКО» при принятии декларации*  
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)  
(ф.и.о., должность работника организации, осуществляющей водоотведение, подпись)

Вид документа (нужное отметить):

<input type="checkbox"/>	ПЕРВИЧНЫЙ
<input type="checkbox"/>	КОРРЕКТИРУЮЩИЙ

*Заполняется Абонентом*

**ДЕКЛАРАЦИЯ** *Абонентом указывается год,  
на который подается декларация*

о составе и свойствах сточных вод на 20\_\_ год  
(с приложениями на \_\_ листах)

*Приложениями являются схема и доверенность (при наличии)*

1. Полное и сокращенное наименование абонента *В соответствии с договором*
2. Фактический адрес объекта *В соответствии с договором*
3. Реквизиты договора, на основании которого осуществляется водоотведение: договор № *В соответствии с договором* от *с договором с АО «СУЭНКО»*
4. Ф.И.О. (полностью) и должность руководителя абонента

Ф.И.О. (полностью), должность, реквизиты доверенности лица, уполномоченного на подписание по доверенности  
*В случае подачи декларации лицом, уполномоченным на подписание по доверенности*

Контактный телефон, факс и адрес электронной почты абонента  
*В соответствии с договором*

5. Код организации по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности  
*Заполняется Абонентом*

Виды деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности  
*Заполняется Абонентом*





1	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>
2	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>
3	Азот аммонийный	мг/дм <sup>3</sup>
4	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>
5	Сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>
7	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>
8	Водородный показатель (рН)	единиц
9	Температура	°С

1	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>
2	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>
3	Азот аммонийный	мг/дм <sup>3</sup>
4	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>
5	Сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>
7	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>
8	Водородный показатель (рН)	единиц
9	Температура	°С

6. Фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах абонента и фактические показатели свойств сточных вод абонента \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование вещества или показателя	Единица измерения	Фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента
Канализационный выпуск № 1 (технологическая зона водоотведения)			
1.			
Канализационный выпуск № ... (технологическая зона водоотведения)			
1.			

Примечания:

1. Значение фактической концентрации i-го загрязняющего вещества или фактического показателя сточных вод абонента определяется по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод.

2. Фактические концентрации загрязняющих веществ и фактические показатели свойств сточных вод характеризуют состав и свойства сточных вод, которые абонент сбрасывает в централизованную систему водоотведения и значения которых обязуется соблюдать в течение срока действия декларации. Фактические концентрации могут содержать превышения нормативов состава сточных вод и максимально допустимых значений показателей и концентраций по перечню, приведенному в приложении № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Указанный перечень загрязняющих веществ не может предусматривать вещества, материалы, отходы и (или) сточные воды, запрещенные к сбросу в централизованную систему водоотведения.

3. Наличие локальных очистных сооружений Данет

4. Год постройки локальных очистных сооружений При наличии очистных сооружений

5. Состав локальных очистных сооружений При наличии очистных сооружений

6. Среднесуточный фактический объем сбрасываемых сточных вод за истекший календарный год \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут.

К декларации прилагаются:

схема внутримплощадочных канализационных сетей объекта абонента с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и канализационных колодцев, предназначенных для контроля состава и свойств сточных вод, заверенная печатью абонента (при наличии) и подписью его представителя (приложение № 1);  
копия доверенности лица, уполномоченного на подписание декларации по доверенности (приложение № 2). При наличии

Срок действия декларации (заполняется организацией, осуществляющей водоотведение, определяется по заявке абонента, не может быть менее одного года):

Заполняется АО «СУЭНКО», определяется по заявка Абонента, не может быть менее

Начало «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. одно года

Окончание «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей декларации, подтверждаю:

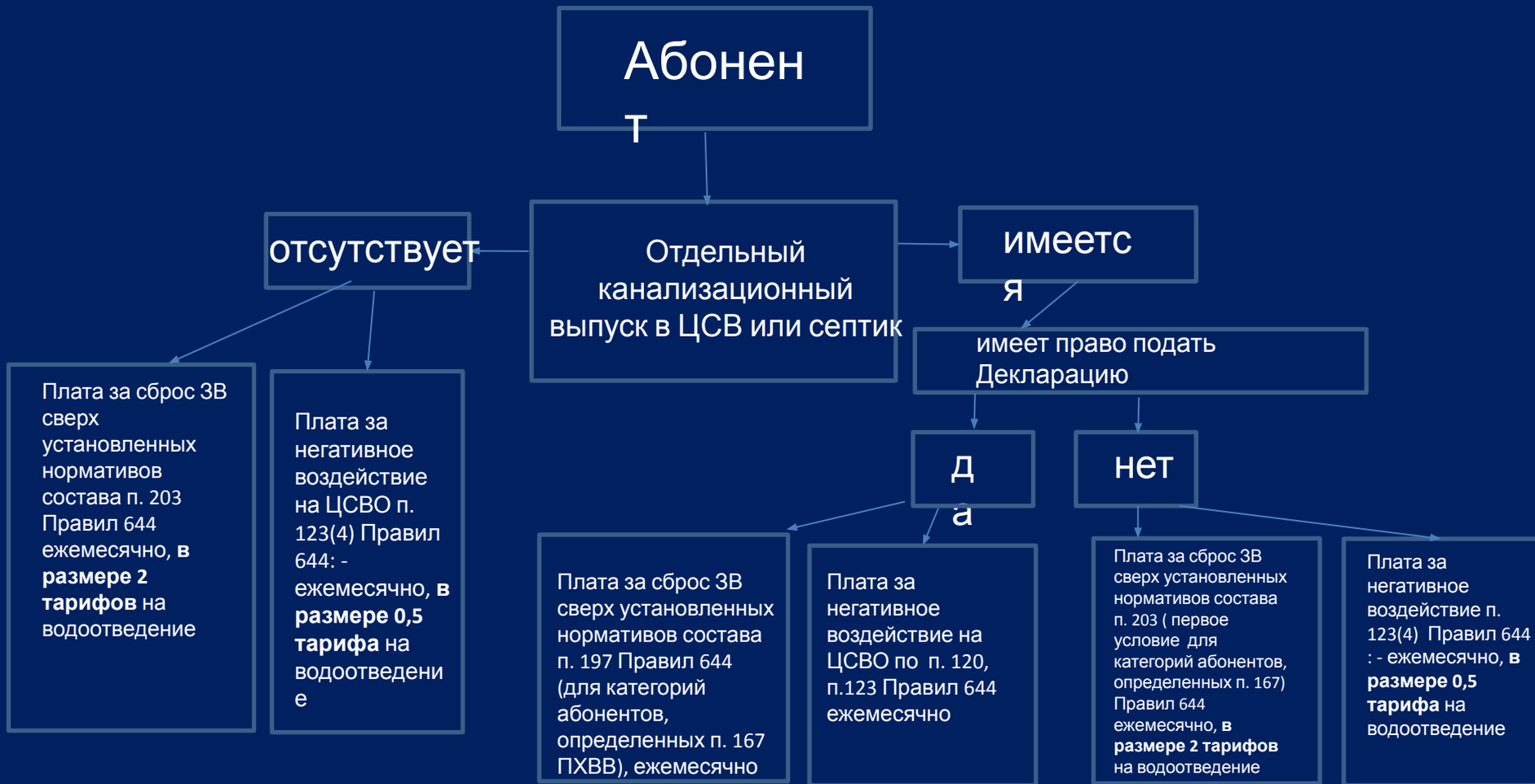
Представитель абонента \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Контактный телефон представителя абонента \_\_\_\_\_

Подпись  
Дата М.П.

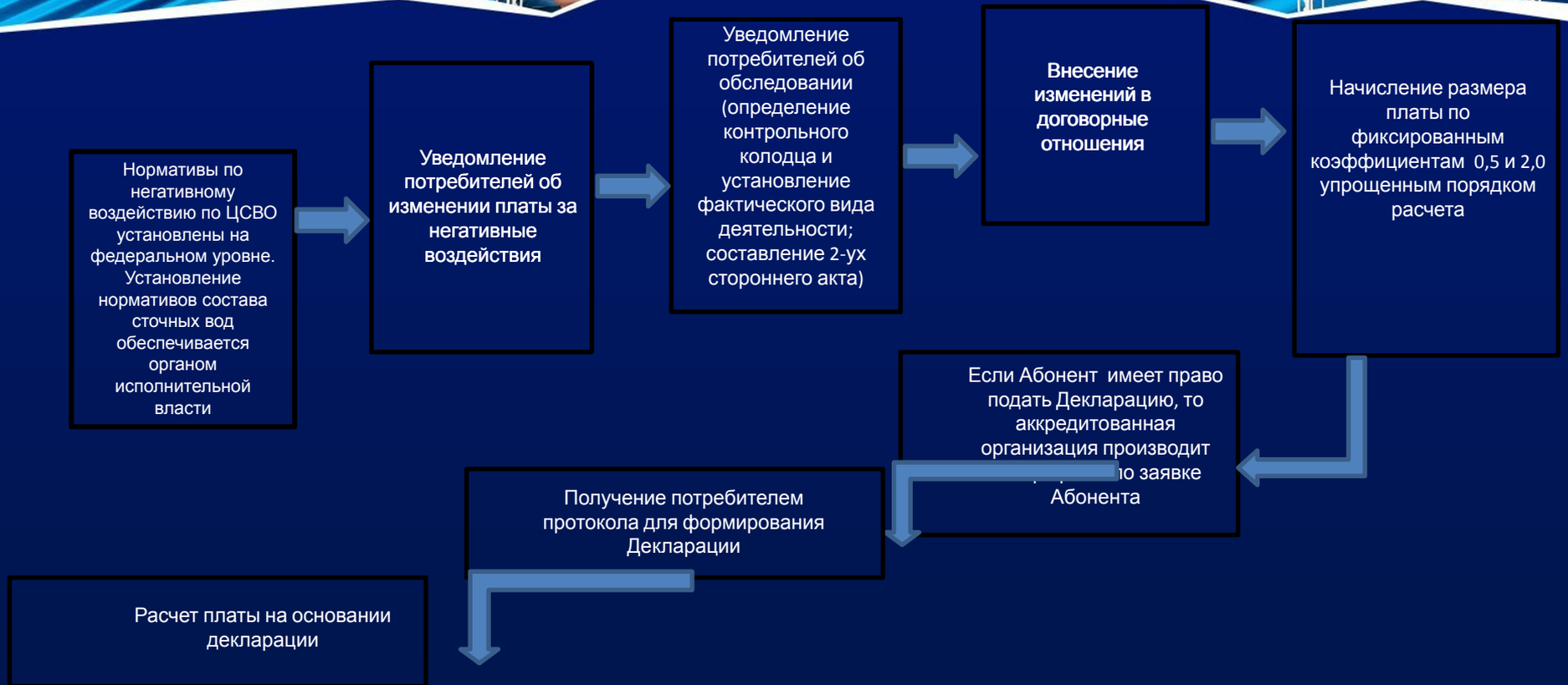


# Абоненты со среднесуточным объемом водоотведения менее 30 куб.м



# Абоненты со среднесуточным объемом водоотведения 30 куб.м и более





Нормативы по негативному воздействию по ЦСВО установлены на федеральном уровне. Установление нормативов состава сточных вод обеспечивается органом исполнительной власти

Уведомление потребителей об изменении платы за негативные воздействия

Уведомление потребителей об обследовании (определение контрольного колодца и установление фактического вида деятельности; составление 2-ух стороннего акта)

Внесение изменений в договорные отношения

Начисление размера платы по фиксированным коэффициентам 0,5 и 2,0 упрощенным порядком расчета

Если Абонент имеет право подать Декларацию, то аккредитованная организация производит ее по заявке Абонента

Получение потребителем протокола для формирования Декларации

Расчет платы на основании декларации



**ВАЖНО!** Положения Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утв. ПП РФ от 29.07.2013 № 644 (Правила 644), предусмотренные в целях предотвращения негативного воздействия на централизованную систему водоотведения **не распространяются на абонентов**, являющихся 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, специализированном жилищном фонде или жилых домов.

Положения Правил 644, предусмотренные в целях охраны водных объектов от загрязнения **не распространяются:**

- на объекты абонентов, являющиеся жилыми домами, многоквартирными домами (кроме нежилых помещений в многоквартирных домах, имеющих отдельные канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения), жилыми помещениями специализированного жилищного фонда;
- на иные объекты абонентов, среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с которых в отдельный канализационный колодец менее 30 м<sup>3</sup>/сут. (за исключением объектов абонентов, используемых в целях осуществления видов деятельности, указанных в п. 167 Правил 644).

Основания для установления допустимых значений концентраций загрязняющих веществ для абонентов г. Тобольска

**Требования к составу и свойствам сточных вод** в целях защиты централизованных систем водоотведения установлены на федеральном уровне. В приложениях №4, №4(1) и №5 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утв. ПП РФ от 29.07.2013г. №644 (Правила 644) указаны одни и те же требования для всех абонентов организаций ВКХ России.

**Нормативы состава сточных вод (НССВ)** утверждаются Администрацией муниципального образования. Обязанность утверждения НССВ указана в пункте 173 Правил 644.

НССВ рассчитываются согласно требованиям раздела XIII Правил 644, находятся в прямой зависимости от установленных для АО «СУЭНКО» нормативов допустимого сброса в водные объекты (НДС прилагаются к декларациями о воздействии на окружающую среду и предоставляются в Росприроднадзор) и эффективности работы очистных сооружений, эксплуатируемых АО «СУЭНКО».





В случае принятия Декларации о составе и свойствах сточных вод с нормативным качеством сточных вод, а также в случае, если фактические результаты проб, отобранных от объекта абонента, будут соответствовать установленным нормативам, **плата за негативное воздействие составит 0 руб.**

**Абоненты, заключившие новый договор водоотведения, разрабатывают и представляют декларацию в АО «СУЭНКО» в срок не позднее 6 месяцев со дня его заключения (п.33 Типового договора водоотведения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 645)**

# Мероприятия для уменьшения платы за негативное воздействие

Для абонентов с объемом водоотведения **более 30 м3/сут**:

- Установка ЛОС (с оборудованием по загрязняющим веществам) ориентировочная стоимость – 250 тыс. руб;
- Установка жируловителя, ориентировочная стоимость в пределах 100 тыс. руб.

Для абонентов с объемом водоотведения **менее 30м3/сут**, не имеющих индивидуального места отбора проб, установить отдельный колодец, ориентировочная стоимость 70 тыс. руб.





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**СУЭНКО**  
Сибирско-Уральская  
энергетическая компания

**Спасибо за внимание!**