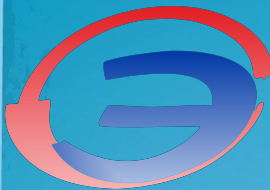





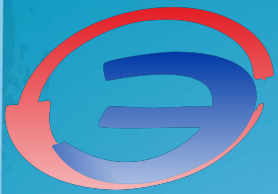
**Законодательное регулирование
взаимодействия абонентов и организации
водопроводно-канализационного хозяйства
по начислению платы за негативное воздействие
СТОЧНЫХ ВОД**





Нормативные правовые документы,
определяющие отношения организации водопроводно-
канализационного хозяйства (ВКХ) и абонентов
в части начисления платы за негативное воздействие

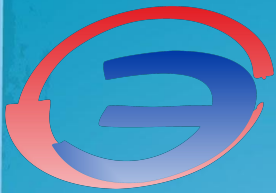
- 
- Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 № 416-ФЗ
 - Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ
 - Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений 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 04.09.2013 №776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»



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





Основные положения

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.



Основные положения

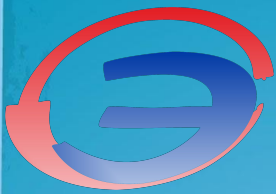
Начисление платы за негативное воздействие

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 плат

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 вод абонента.

Упрощенный порядок начисления платы за НВ на ЦСВ (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 м³/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 за сброс сверх Нормативов (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:

- среднесуточный объем которых менее 30 м³/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 пищевых продуктов, производства изделий из бетона, цемента и гипса, производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, мойки транспортных средств, стирки или химической чистки текстильных и меховых изделий, сбора, обработки или утилизации отходов;

Ежемесячная плата абонентов за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, объекты которых соответствуют этому условию, составит:

К-2 x тариф x объем водоотведения за расчетный месяц

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

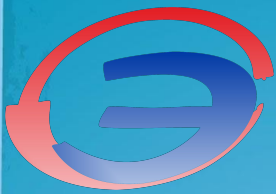
Если абонентом произведен отбор проб сточных вод и в организацию ВКХ предоставлен Протокол испытаний проб сточных вод, а также в случае, если организацией ВКХ принята декларация в отношении объектов абонентов расчет платы за негативное воздействие определяется по результатам отбора проб или сведениям, отраженным 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) **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 м³/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.

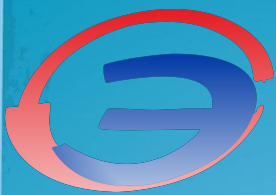


Декларация о составе сточных вод

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

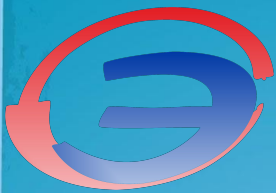
Абоненты с водоотведением **менее 30 куб. м. в сутки** имеющие контрольный канализационный колодец **имеют право** подать декларацию.

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.



Абоненты со среднесуточным объемом водоотведения менее 30 куб.м

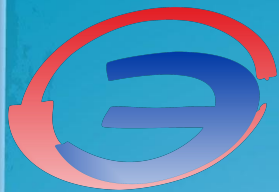




Перечень №1 показателей общих свойств сточных вод, по которым необходимо предоставить Протокол испытаний и/или Декларацию (для определения размера платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в соответствии с п. 123 Правил № 644) Перечень из Приложения 5 Правил №644, адаптированный для АО «Салехардэнерго»

№ п. п.	Показатель	Единицы измерения	№ п. п.	Показатель	Единицы измерения
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	8	Хлориды	мг/дм ³
2	БПК 5	мг/дм ³	9	Алюминий	мг/дм ³
3	ХПК	мг/дм ³	10	Железо	мг/дм ³
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	11	Водородный показатель (рН)	Единиц
5	Соотношение ХПК:БПК5	-	12	Температура	°С
6	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	13	Жиры	мг/дм ³
7	Сульфаты	мг/дм ³	14	СПАВ анионные	мг/дм ³





Перечень №2 нормативных показателей свойств сточных вод и допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к приему на канализационные очистные сооружения АО "Салехардэнерго" (для определения размера платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод в соответствии с п. 197 Правил № 644)

№ п. п.	Показатель	Единицы измерения	№ п. п.	Показатель	Единицы измерения
1	ХПК	мгО ² /дм ³	8	Взвешенные в-ва	мг/дм ³
2	БПК полн.	мгО ² /дм ³	9	Хлориды	мг/дм ³
3	БПК 5	мгО ² /дм ³	10	Нефтепродукты	мг/дм ³
4	Азот аммонийный	мг/дм ³	11	АПАВ (СПАВ <small>анионактивные</small>)	мг/дм ³
5	Железо	мг/дм ³	12	Жиры	мг/дм ³
6	Фосфаты (по Р)	мг/дм ³	13	Фенолы	мг/дм ³
7	Сухой остаток	мг/дм ³			

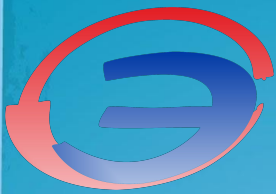




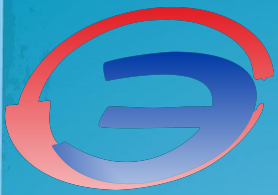
Для определения размера платы за негативное воздействие в соответствии с п.123 необходимо предоставить Протокол испытаний проб сточных вод по показателям, приведенным в Перечне №1.

Для определения размера платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод в соответствии с п.197 необходимо предоставить Протокол испытаний проб сточных вод по показателям, приведенным в Перечне №2

Чтобы один Протокол испытаний использовать и для расчетов по п.123 и по п.197 необходимо произвести исследования по ВСЕМ показателям, приведенным в Перечне 1 и показателям № 4,6,7 из Перечня №2.



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.



Спасибо за внимание!