

Некоммерческое партнёрство

«ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «5 ИЮНЯ»

телефон/факс: 8 (4012) 50 94 35 / 8 (4012) 21 35 67

www.ecolog5.ru

ecolog@ecolog5.ru

«Взаимодействие объектов ВКХ и их абонентов в части приема и очистки сточных вод: анализ сточных вод, декларация о составе и свойства сточных вод, платежи за сброс в канализацию»



Член совета НП «5 ИЮНЯ», директор ООО «АртЭко»

Высоцкая Наталья Николаевна

Нормативные правовые акты, регулирующие взаимодействие организаций ВКХ и их абонентов

	<p align="center">Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»</p> <p align="center">Правила холодного водоснабжения и водоотведения (утв. постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644)</p> <p align="center">Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод (утв. постановлением Правительства РФ от 21.06.2013 № 525)</p> <p align="center">Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод (утв. постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776)</p> <p align="center">Положение о плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади (утв. постановлением Правительства РФ от 10.04.2013 № 317)</p>	
1995-1999	2011-2013	01.01.2019
<p align="center">Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167)</p>		
<p align="center">Постановление Правительства РФ от 31.12.1995 № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов»</p>		
<p align="center">Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Калининградской области (утв. постановлением Правительства Калининградской области от 13.02.2017 № 54)</p>		

Система нормирования

Виды требований (нормативов)

Целевая направленность

Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод (нормативы состава сточных вод с 01.01.2019)

- Направлены на предотвращение негативного воздействия на окружающую среду (водные объекты)

Требования к составу и свойствам сточных вод

- Направлены на предотвращение негативного воздействия на централизованные системы водоотведения

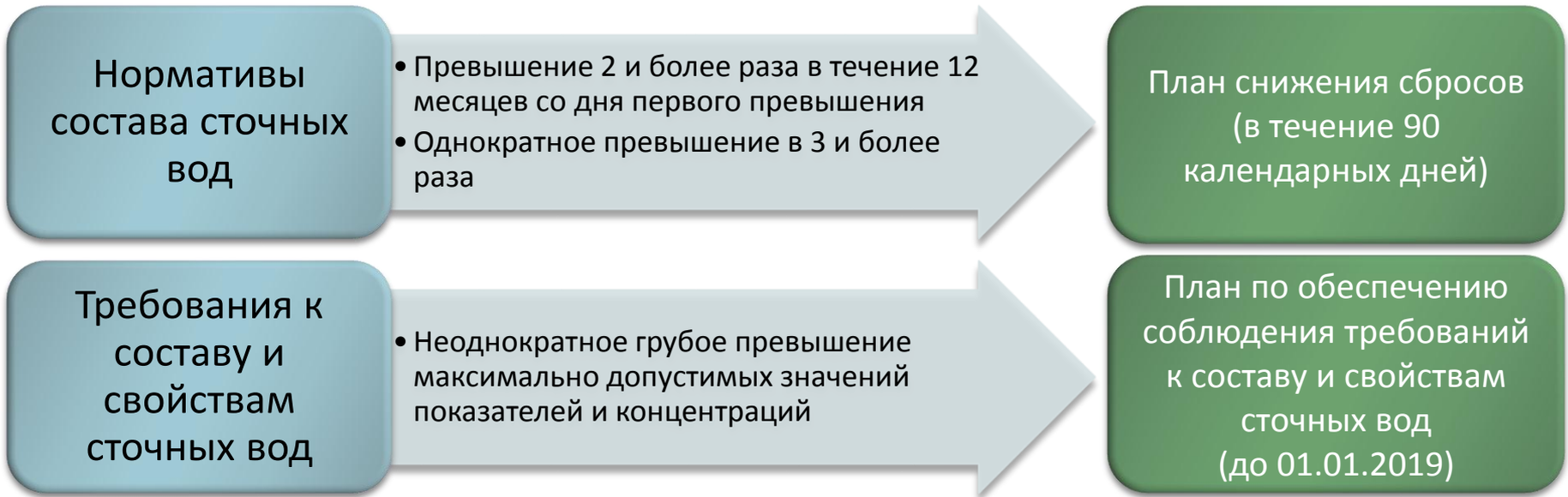
Нормативы по объёму сточных вод (при сбросе > 50 м.куб./сут.)

- Направлены на рациональное использование питьевой воды, исключение разбавления сточных вод

Превышение установленных нормативов

Последствия:

- 1 • Внесение платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод
- 2 • Внесение платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения
- 3 • Внесение платы по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод
- 4 • Проверки, штрафы со стороны надзорных органов



Льготы:

- плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод уменьшается на величину фактических затрат на реализацию мероприятий, включенных в план снижения сбросов;
- плата за негативное воздействие на работу систем водоотведения может быть уменьшена на величину фактических затрат на реализацию мероприятий плана, но не более 50% размера начисленной платы

Мероприятия абонентов по снижению сбросов

Наименование мероприятия, подлежащего включению в план	План снижения сбросов	План по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод
Строительство или модернизация локальных очистных сооружений и (или) очистка сточных вод абонента с использованием локальных очистных сооружений, принадлежащих третьим лицам	V	V
Создание систем оборотного водоснабжения	V	V
Внедрение технологий производства продукции (товаров), оказания услуг, проведения работ, обеспечивающих снижение концентрации загрязняющих веществ в сточных водах	V	V
Передача сточных вод для очистки специализированным организациям по договору на очистку сточных вод		V
Заключение договора водоотведения, предусматривающего прием сточных вод с превышением максимальных допустимых значений показателей и концентраций по показателям, относящимся к технологическим показателям работы очистных сооружений, при условии, что очистные сооружения могут быть дополнительно нагружены без ухудшения качества очистки сточных вод и эффективности обработки осадка сточных вод и с сохранением существующей возможности утилизации осадка сточных вод		V

Анализ сточных вод, контроль

Контроль состава и свойств сточных вод, сбрасываемых абонентом в централизованную систему водоотведения (канализации), осуществляется организацией ВКХ.

В случае, если абонент

- не исполняет обязанность по разработке плана снижения сбросов,
- не реализует в установленные сроки мероприятия, включенные в согласованный план снижения сбросов,
- не допускает к месту отбора проб представителей организации ВКХ для проведения контроля,

организация ВКХ в течение пятнадцати календарных дней информирует об этом надзорные органы.

Данная информация является основанием для проведения проверки абонента, привлечения его к ответственности.

В случае если абоненты не утвердили в установленные сроки план по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод в отношении всех загрязняющих веществ (показателей), по которым были допущены нарушения, а также в случае невыполнения абонентами мероприятий утвержденного плана в предусмотренные планом сроки, начиная с 1 января 2019 года и до даты устранения указанных нарушений, к плате таких абонентов за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения **дополнительно применяется коэффициент 2.**

Декларация о составе и свойствах сточных вод

В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абоненты, объем сброса которых в канализацию превышает 30 м.куб. в сутки, разрабатывают и подают в организацию ВКХ декларацию о составе и свойствах сточных вод, сбрасываемых абонентом в централизованную систему водоотведения (канализации), в которой, в частности, указываются фактические состав и свойства сточных вод.

Исключение: абоненты, являющиеся 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.

Декларация на очередной год подается **до 1 ноября** предшествующего года в организацию ВКХ. **После подачи декларации абонент вправе не чаще 1 раза в месяц внести в нее изменения, уведомив организацию ВКХ.**

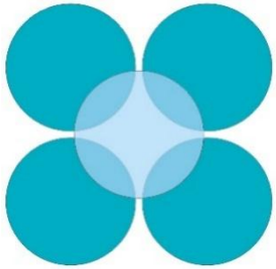
Результаты анализов контрольных проб сточных вод, отобранных организацией, осуществляющей водоотведение, должны быть учтены абонентом при внесении изменений в декларацию, а также при подаче декларации на очередной год.

Контроль соблюдения показателей декларации о составе и свойствах сточных вод

В случае если в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией ВКХ, значение фактической концентрации по какому-либо показателю **в 1,5 раза и более** отличается от значения, заявленного абонентом в декларации, вместо значения декларации используются результаты анализа контрольных проб сточных вод.

При выявлении **2 раза и более в течение календарного года** в контрольной пробе сточных вод, значения фактической концентрации по одному и тому же показателю, **превышающего в 2 раза и более значение**, заявленное абонентом в декларации, **коэффициент воздействия (КВ) по такому показателю увеличивается в 2 раза** (в период с начала календарного месяца, в котором зафиксировано 2-е или последующее превышение, до следующего отбора проб организацией, осуществляющей водоотведение, но не более чем за 3 календарных месяца). В течение этого срока **абонент обязан внести изменения в декларацию** с указанием нового значения фактической концентрации по превышенному показателю с учетом анализов контрольных проб сточных вод, отобранных организацией ВКХ.

В случае отсутствия у абонентов поданной в установленном порядке **декларации**, действующей на дату отбора контрольных проб сточных вод, к плате таких абонентов за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, рассчитанной на основании результатов указанных контрольных проб, дополнительно **применяется коэффициент 2**.



**Некоммерческое партнёрство
«ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «5 ИЮНЯ»**

Спасибо за внимание!

www.ecolog5.ru

НП «5 ИЮНЯ»

8 800 250 90 39