

Утверждаю
Директор
МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»
_____ Твердохлебов Ю.И.
от « ____ » _____ 2014 года

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД ГОРОДА БОРОВИЧИ

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2013 года N 644, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года N 167 с изменениями и дополнениями от 8.08.2003г., 13.02.2006г., 25.06.2012г., 29.07.2013г., 05.01.2015г., Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 года № 83, Правилами охраны поверхностных вод, утвержденными первым заместителем председателя Государственного комитета СССР по охране природы 21 февраля 1991 года, СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения", иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Новгородской области.

1.2. Настоящие Правила устанавливают требования к приему, сбросу сточных вод, нормативам водоотведения по объему и качеству, а также порядок контроля состава и свойств сточных вод, принимаемых в систему канализации производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод г. Боровичи (далее - система коммунальной канализации).

1.3. Настоящие Правила регулируют взаимоотношения между абонентами и организацией водопроводно-канализационного хозяйства в сфере пользования системой коммунальной канализации и являются обязательными для всех абонентов независимо от организационно-правовой формы.

1.4. Организация водопроводно-канализационного хозяйства (далее организация ВКХ) руководствуется настоящими Правилами при определении абонентам условий сброса сточных вод по существующим и проектируемым канализационным выпускам в систему коммунальной канализации, при проведении контроля соблюдения абонентами установленных нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод.

1.5. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

абонент - лицо, имеющее в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты, системы канализации, которые непосредственно присоединены к системе коммунальной канализации, заключившее организацией ВКХ в установленном порядке договор на оказание услуг водоснабжения и водоотведения. К числу абонентов относятся также организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся жилищный фонд и объекты инженерной инфраструктуры; организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению, проживающему в государственном, муниципальном или частном жилищном фонде; товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом;

авария - повреждение или выход из строя систем коммунальной канализации или отдельных сооружений, оборудования, устройств, сетей, повлекшие прекращение либо существенное снижение водоотведения, качества очистки сточных вод или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и (или) здоровью населения;

акт разграничения ответственности сторон - документ, определяющий границы на сетях и сооружениях системы коммунальной канализации, по которым устанавливается ответственность сторон (организация ВКХ и абонент);

водопотребление - использование воды абонентом (субабонентом) на удовлетворение собственных нужд;

водопроводная сеть - система трубопроводов и сооружений на них, предназначенная для водоснабжения;

водоотведение - технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод абонентов с последующей передачей их на биологические очистные сооружения;

водоснабжение - технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, транспортировку и передачу абонентам питьевой воды;

допустимая концентрация загрязняющих веществ (далее - ДК) - максимально возможная концентрация каждого из ингредиентов, содержащихся в сточных водах, которая не оказывает отрицательного влияния на процессы транспортировки и очистки сточных вод, а также процессы их разбавления и самоочищения водоемов;

дренажный (организованный) сток - сточные воды, образующиеся за счет поступления грунтовых вод в дренажные сети и сооружения;

заказчик - юридическое лицо или предприниматель без образования юридического лица, имеющие намерение стать абонентом или субабонентом;

инфильтрационный сток - неорганизованные дренажные воды, поступающие в систему коммунальной канализации через неплотности сетей и сооружений;

канализационная сеть - системы трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод;

канализационные устройства и сооружения для присоединения к системе коммунальной канализации (канализационный выпуск) - устройства и сооружения, через которые абонент сбрасывает сточные воды в систему коммунальной канализации;

качество сточных вод - состав сточных вод и общие свойства сточных вод в пределах и сверх установленных нормативов;

контрольный канализационный колодец - колодец, предназначенный для учета и отбора проб сточных вод абонента, или последний колодец на канализационной сети абонента перед врезкой ее в систему коммунальной канализации;

контрольная проба - проба сточных вод абонента (включая сточные воды субабонента), отобранная из контрольного канализационного колодца с целью определения состава сточных вод, отводимых в систему коммунальной канализации;

лабораторный контроль - проведение анализов сточных вод в соответствии с действующими нормативными документами;

локальные очистные сооружения (далее - ЛОС) - сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод абонента (субабонента) перед их сбросом (приемом) в систему коммунальной канализации;

неорганизованный сток - дождевые, талые и инфильтрационные воды, поступающие в системы коммунальной канализации через неплотности в элементах канализационной сети и сооружений;

незаконный (запрещенный) сброс - запрещенные к сбросу сточные воды и загрязняющие вещества, которые могут вызвать аварии в системе канализации, причиняющие ущерб, нарушающие нормальное функционирование этой системы и ведущие к загрязнению окружающей среды;

нормативы водоотведения (сброса) - установленные показатели объема и состава сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в систему коммунальной канализации и обеспечивающие ее нормальное функционирование;

Организация ВКХ - предприятие (организация), осуществляющее отпуск воды из системы водоснабжения и прием сточных вод в систему канализации производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод и эксплуатирующее эти системы;

питьевая вода - вода после подготовки или в естественном состоянии, отвечающая установленным санитарным нормам и требованиям и предназначенная для питьевых и бытовых нужд населения и (или) производства пищевой продукции;

план водоохранных мероприятий - согласованный с организацией ВКХ план мероприятий абонента по рациональному использованию воды, сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ;

поверхностный сток - сток дождевых, талых, поливочных сточных вод и инфильтрационный сток;

поливочные воды - сточные воды, поступающие в дренажные сети и сооружения после поливки (мойки) улиц и площадей;

предельно допустимая концентрация (далее - ПДК) - концентрация веществ, выше которой вода не пригодна для одного или нескольких видов водопользования;

нормативы допустимого сброса (далее - НДС) - максимальное количество загрязняющих веществ и общие свойства сточных вод, разрешенные специально уполномоченным государственным органом управления, использования и охраны водного фонда к сбросу в водный объект;

представитель абонента - лицо, уполномоченное в установленном порядке представлять интересы абонента;

пропускная способность устройства или сооружения для присоединения - возможность канализационного выпуска пропустить расчетное количество сточных вод при заданном режиме за определенное время;

разрешительная документация на присоединение к системе коммунальной канализации (далее - разрешительная документация) - технические условия на присоединение к системе коммунальной канализации, выдаваемые организацией ВКХ (далее - технические условия), и согласование присоединения к системам коммунальной канализации, выдаваемое организацией ВКХ на основании проектной документации;

режим приема (сброса) сточных вод - допустимые (максимальные и минимальные) часовые и секундные расходы сточных вод и их распределение по часам суток;

самовольное пользование - пользование системой коммунальной канализации при отсутствии договора на прием (сброс) сточных вод, а также в случае нарушения условий договора абонентом;

самовольное присоединение к системе коммунальной канализации - присоединение, произведенное без разрешительной документации;

сверхлимитное водоотведение - сброс абонентом сточных вод в объемах, превышающих установленный лимит водоотведения;

сверхнормативный сброс - сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и качеству;

система канализации производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод г. Боровичи - комплекс инженерных сооружений для сбора и отведения сточных вод на биологические очистные сооружения и далее в водные объекты;

средство измерений (прибор учета) - техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета сточных вод;

сточные воды - воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности абонентов (включая сточные воды субабонентов) после использования воды из всех

источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций);

субабонент - лицо, по договору с абонентом сбрасывающее сточные воды в канализационные сети абонента;

узел учета сбрасываемых сточных вод (далее - узел учета) - совокупность приборов и устройств, обеспечивающих учет объемов сбрасываемых (принимаемых) сточных вод.

2. Требования к сточным водам, принимаемым в систему коммунальной канализации

2.1. В систему коммунальной канализации могут быть приняты сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает допустимых концентраций, приведенных в Перечне нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения г. Боровичи (Приложение 1).

Сброс сточных вод с превышением указанных нормативов менее чем на 10% не является нарушением нормативов допустимой концентрации.

Сброс загрязняющих веществ, не указанных в Перечне нормативов, допускается в концентрациях, не превышающих соответствующие ПДК в воде водоемов культурно-бытового, хозяйственно-питьевого и рыбохозяйственного пользования (по минимальному значению ПДК).

Корректировка перечня нормативов загрязняющих веществ, принимаемых в систему коммунальной канализации, производится с учетом изменений нормативов допустимого сброса (НДС) на выпуске в водный объект для организации ВКХ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Абоненты обязаны иметь и надлежащим образом эксплуатировать локальные очистные сооружения и обеспечивать предварительную очистку сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, в случае, если абоненты отнесены к определенным Правительством Российской Федерации категориям абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, или на объектах абонентов осуществляются производственные процессы по перечню согласно Приложению 3.

Абоненты, указанные в настоящем пункте, не имеющие локальных очистных сооружений, обязаны обеспечить их строительство (создание) в течение 2 лет после вступления в силу настоящих Правил, если иной срок не предусмотрен планом снижения сбросов сточных вод на объектах такого абонента.

2.2. Запрещается:

2.2.1. Сбрасывание в систему коммунальной канализации сточных вод, содержащих в Приложении 2.

2.2.2. Осуществление залпового сброса веществ с фактическими концентрациями, превышающими ДК более чем в 100 раз, или активной реакцией среды ($\text{pH} < 2$, $\text{pH} > 12$);

2.2.3. Сбрасывание сточных вод с зафиксированной категорией токсичности "гипертоксичная";

2.3. Сброс сточных вод в систему коммунальной канализации должен осуществляться самостоятельными выпусками с обязательным устройством контрольных колодцев, размещаемых за пределами территории абонента.

Канализационные выпуски должны быть оборудованы приспособлениями для постоянного контроля за расходом и качеством сточных вод по каждому канализационному выпуску.

Объединение сточных вод нескольких абонентов допускается только после контрольного колодца каждого абонента либо при совместной предварительной очистке этих вод на ЛОС.

2.4. В случаях, когда количество и состав сточных вод резко изменяются в течение суток, а также при возможных залповых сбросах сточных вод необходимо предусматривать специальные емкости - усреднители, обеспечивающие равномерный в течение суток сброс сточных вод в систему коммунальной канализации.

2.5. Установка оборудования и приборов по контролю за количеством и качеством сбрасываемых сточных вод на канализационных выпусках в систему коммунальной канализации осуществляется абонентами.

3. Порядок согласований проектной документации и разрешений на водоотведение

3.1. Для присоединения вновь построенных, реконструируемых, перепрофилируемых или расширяемых объектов к системе коммунальной канализации, а также при выполнении водоохраных мероприятий абонент должен получить:

3.1.1. Разрешение, выдаваемое организацией ВКХ при наличии технической возможности присоединения к системе коммунальной канализации;

3.1.2. Технические условия, на основании которых абонент (заказчик) разрабатывает проектную документацию в соответствии с нормативно-техническими документами. При отсутствии технической возможности абоненту может быть письменно отказано в выдаче технических условий.

3.2. При строительстве новых объектов, реконструкции (расширении, техническом перевооружении) существующих объектов, а также с увеличением общего расхода водоотведения технические условия могут быть выданы только при наличии резервов мощности системы коммунальной канализации и биологических очистных сооружений.

3.3. Для получения технических условий абонент представляет в организацию ВКХ заявку, которая должна содержать:

наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;

нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;

правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);

информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;

информацию о разрешенном использовании земельного участка;

информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;

необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения;

планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);

планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

3.4. Организация ВКХ после получения заявки в течение 14 дней выдает технические условия, в которых указываются:

максимальная нагрузка в возможных точках подключения;

срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

срок действия технических условий, но не менее 2 лет с даты их выдачи. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

3.5. Отступления от технических условий, необходимость которых выявлена в процессе проектирования, подлежат дополнительному согласованию с организацией ВКХ.

3.6. Проектная документация водоотведения присоединяемых объектов должна соответствовать требованиям выданных технических условий. Один экземпляр утвержденной проектной документации представляется в организацию ВКХ и используется при осуществлении технического надзора за строительством, приемкой и вводом в эксплуатацию устройств и сооружений для присоединения к системе коммунальной канализации.

3.8. Согласование проектной документации производится при двухстадийном проектировании на стадии "проект", а при одностадийном проектировании - на стадии "рабочий проект".

Согласование проектной документации на строительство новых и реконструкцию существующих объектов, на переключение сточных вод объекта из водоема в систему канализации, на реконструкцию объекта с выполнением водоохраных мероприятий, на реконструкцию внутриплощадочных сетей производит организация ВКХ при представлении заказчиком на рассмотрение заявки с приложением проектной документации, включающей разделы "Водоснабжение и канализация", "Охрана окружающей среды".

3.9. Проектная документация должна быть разработана в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, санитарно-гигиеническими, противопожарными и другими нормами, техническими условиями на водоснабжение и водоотведение выданными организацией ВКХ, а также настоящими Правилами.

3.10. Организация ВКХ обязана рассмотреть представленную на согласование проектную документацию в течение 15 дней с даты поступления, в отдельных случаях до 30 дней.

4. Порядок контроля за сбросом производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в систему коммунальной канализации

4.1. Сточные воды абонентов, сбрасываемые в систему коммунальной канализации, должны соответствовать установленным нормативам водоотведения по объему и качественному составу.

4.2. Нормативом водоотведения по объему (лимитом водоотведения) является предельный объем принимаемых (сбрасываемых) сточных вод абонента (с учетом субабонентов) за определенный период времени.

4.3. Фактическое водоотведение определяется приборами учета сточных вод, установленными абонентами на канализационном выпуске в систему коммунальной канализации.

Ответственность за сохранность и исправность приборов несут абоненты.

4.4. При отсутствии у абонента средств измерений сточных вод, сбрасываемых в систему коммунальной канализации, объем водоотведения принимается равным объему воды, полученной абонентом и его субабонентами из всех источников водоснабжения (питьевой, артезианский, горячий, технический, пар от теплоснабжающей организации и т.д.).

4.5. Нормативом водоотведения по качеству является Перечень нормативов сброса по составу сточных вод.

4.6. Абонент должен обеспечить лабораторный контроль и соблюдение установленных требований и нормативов по составу сбрасываемых сточных вод в систему коммунальной канализации. При отсутствии ведомственного лабораторного контроля абонент обязан заключить договор с лабораторией, имеющей аккредитацию.

Периодичность контроля и перечень определяемых ингредиентов устанавливаются организацией ВКХ.

4.7. Плановый контроль за соблюдением абонентом нормативов водоотведения по качественному составу сточных вод осуществляется лабораторией организации ВКХ

путем выполнения разовых анализов проб сточных вод абонента, отбираемых в контрольных канализационных колодцах.

Абонент обязан обеспечить возможность доступа организация ВКХ к точкам отбора в любое время суток, а также предоставление необходимых документов, приборов, устройств, эксплуатационного персонала и т.д.

4.8. Внеплановый контроль сточных вод абонентов осуществляется организация ВКХ:

при аварийных сбросах, а также в случае превышения нормативов ПДС на сбросе в водный объект;

с целью проверки устранения абонентом превышения нормативов по качественному составу сточных вод, зафиксированному в предыдущем анализе.

4.9. Абонент может участвовать в отборе контрольных проб сточных вод, проводимом организация ВКХ. Отбор проб сточных вод удостоверяется актом, который подписывают представители организация ВКХ и абонента.

Отказ представителя абонента от подписания акта фиксируется в акте словами: «От подписи отказался». В данном случае отбор проб считается действительным. Акт считается действительным даже в случае не выделения абонентом своего представителя для участия в отборе проб.

4.10. В случае параллельного отбора проб сточных вод факт отбора фиксируется в акте.

Если результаты анализов параллельных проб расходятся, за истинное значение принимаются результаты, полученные в независимой аккредитованной организации (лаборатории).

В случае если обе лаборатории аккредитованы, абонент вправе обратиться в орган по аккредитации, который на основании соответствующей проверки результатов анализов этих лабораторий принимает окончательное решение по рассматриваемому вопросу.

5. Порядок прекращения или ограничения приема сточных вод

5.1. Организация ВКХ может прекратить или ограничить прием сточных вод без предварительного уведомления абонента в следующих случаях:

при прекращении энергоснабжения объектов организация ВКХ и биологических очистных сооружений;

при возникновении аварии в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций.

5.2. Организация ВКХ может прекратить или ограничить прием сточных вод, предварительно уведомив абонента, Администрацию города, территориальный орган Роспотребнадзора, в следующих случаях:

получение предписания или решения соответствующих органов о прекращении водоотведения;

самовольное пользование системой коммунальной канализации;

устранение последствий аварии в системе коммунальной канализации;

аварийное или неудовлетворительное состояние канализационных сетей абонента;

не обеспечение доступа к узлу учета и/или контрольному канализационному колодцу;

проведение работ по присоединению новых абонентов в сроки, согласованные с вышеуказанными органами;

проведение планово-предупредительного ремонта.

5.3. Основанием для прекращения или ограничения организация ВКХ приема сточных вод и загрязняющих веществ может являться неоплата абонентом услуг по приему (сбросу) сточных вод и загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации.

При неоднократном нарушении абонентом сроков оплаты принятых сточных вод (неуплата за два расчетных периода, установленных договором на прием (сброс) сточных вод) и загрязняющих веществ организация ВКХ, руководствуясь пунктом 5 статьи 486 Гражданского кодекса Российской Федерации, действует в следующей последовательности:

при неоплате абонентом принятых сточных вод за два расчетных периода, установленных договором на прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ, письменно предупреждает абонента, что в случае неуплаты задолженности в течение установленного ею срока (но не менее 7 дней) может быть ограничен прием сточных вод;

при задержке платежей сверх установленного в предупреждении срока вводит ограничение приема сточных вод. При введении указанного ограничения извещает об этом абонента, территориальный орган Роспотребнадзора и управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Боровичи;

если по истечении 10 дней со дня введения ограничения приема сточных вод абонентом не будет погашена образовавшаяся задолженность, может полностью прекратить прием сточных вод до полного погашения задолженности, если иное не предусмотрено договором на прием (сброс) сточных вод или дополнительным соглашением сторон, за исключением случаев, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

организация ВКХ обязан не менее чем за 3 суток сообщить абоненту, Администрации города, территориальному органу Роспотребнадзора и управлению по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города день и час прекращения приема сточных вод.

В указанный срок абонент обязан погасить имеющуюся задолженность или принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, меры по обеспечению безопасности людей, по охране окружающей среды и сохранности оборудования в связи с прекращением приема сточных вод.

5.4. Прием сточных вод возобновляется по соглашению сторон и при уведомлении соответствующих органов.

5.5. В случае неоплаты абонентом услуг по приему сточных вод, но при наличии такой оплаты у субабонентов организация ВКХ должен обеспечить при имеющейся технической возможности прием сточных вод субабонентов.

5.6. При обнаружении самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системе коммунальной канализации представитель организации ВКХ оформляет акт и выписывает владельцу указанных устройств и сооружений, не являющемуся абонентом, платежный документ для оплаты за сброшенные сточные воды и загрязняющие вещества, объемы которых определяются в соответствии с пунктом 2,3 ст. 21 Федерального закона Российской Федерации от 17 декабря 2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». Кроме того, владелец этих устройств и сооружений оплачивает прямой ущерб, нанесенный им организация ВКХ в результате самовольного пользования, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Владелец самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системе коммунальной канализации подлежит отключению без уведомления. Затраты, связанные с отключением и возможной ликвидацией этих устройств, оплачиваются владельцем.

6. Обязанности, права и ответственность организация ВКХ и абонента

6.1. Организация ВКХ обязана:

обеспечить надлежащую эксплуатацию и функционирование системы коммунальной канализации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и договором, заключенным с собственником этой системы;

выдать абоненту технические условия при наличии технической возможности;

заклучить с абонентом (заказчиком) договор на прием (сброс) сточных вод с учетом возможностей системы коммунальной канализации;

обеспечить выполнение условий договора на прием (сброс) сточных вод с абонентом и требований настоящих Правил;

участвовать в приемке в эксплуатацию устройств и сооружений для присоединения к системе коммунальной канализации и узлов учета;

принять меры по сокращению утечек и поступления инфильтрационных вод;

принять меры по предотвращению самовольного присоединения к системе коммунальной канализации и самовольного пользования ею;

предупредить абонентов, Администрацию муниципального района, территориальный орган Роспотребнадзора о прекращении (ограничении) приема (сброса) сточных вод в порядке и случаях, предусмотренных настоящими Правилами;

принять необходимые меры по ликвидации аварий и повреждений на системе коммунальной канализации в порядке и сроки, установленные нормативно-технической документацией, и возобновлению действия системы коммунальной канализации с соблюдением санитарных правил и норм;

обследовать в присутствии представителя абонента в любое время суток системы канализации абонента в целях проверки эффективности их работы, установления источников запрещенного сброса;

согласовывать присоединение субабонентов к канализационным сетям, сооружениям и устройствам абонентов.

6.2. Абонент обязан:

своевременно заключить договор на прием (сброс) сточных вод;

обеспечить выполнение условий договора на прием (сброс) сточных вод и требований настоящих Правил;

обеспечить эксплуатацию системы коммунальной канализации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

обеспечить учет сбрасываемых сточных вод;

осуществлять контроль за составом и свойствами сбрасываемых в систему коммунальной канализации сточных вод, включая сточные воды субабонентов, и представлять организация ВКХ сведения о результатах такого контроля;

соблюдать установленные условия, режим и нормативы сброса сточных вод и загрязняющих веществ;

установить на присоединениях к системе коммунальной канализации отключающую задвижку (за исключением жилых домов и объектов социально-культурного назначения);

обеспечить сохранность пломб на средствах измерений и устройствах, находящихся на его территории;

своевременно производить оплату за сброшенные сточные воды и загрязняющие вещества;

обеспечить беспрепятственный доступ представителей организация ВКХ на узлы учета абонента, к контрольным канализационным колодцам для отбора проб, а также на территорию абонента для осуществления проверки представленных сведений и выполнения плана водо-охранных мероприятий;

соблюдать требования настоящих Правил, установленных нормативов водоотведения, согласованных планов водо-охранных мероприятий;

своевременно уведомлять организация ВКХ в случае передачи канализационных устройств и сооружений для присоединения к системе коммунальной канализации другому собственнику или лицу, обладающему правом хозяйственного ведения, правом оперативного управления, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы;

немедленно сообщать в организацию ВКХ обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах,

которые могут нанести ущерб здоровью населения, вызвать нарушение работы системы коммунальной канализации либо загрязнение окружающей природной среды;

принять меры по ликвидации повреждений или неисправностей на канализационных сетях и устранить их последствия;

обеспечить беспрепятственный доступ представителей организации ВКХ к осмотру и проведению эксплуатационных работ на канализационных сетях и коллекторах, находящихся в собственности организации ВКХ и проходящих по территории абонента;

предоставить субабонентам возможность присоединения к канализационным сетям, сооружениям и устройствам, находящимся в его собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении, только при наличии согласования с организацией ВКХ;

предоставить организации ВКХ данные о количестве субабонентов, объемах принятых от них сточных вод и их составе.

6.3. Абоненту запрещается:

снятие крышек с колодцев системы коммунальной канализации;

производство любых видов работ в системе коммунальной канализации;

присоединение субабонентов к канализационным сетям, находящимся в его собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении, без согласования с организацией ВКХ;

сметание песка, мусора и т.п. через решетки (амбразуры) в колодцы системы коммунальной канализации;

осуществление самовольного присоединения к системе коммунальной канализации;

осуществление неразрешенного сброса в систему коммунальной канализации;

осуществление сброса сточных вод в систему коммунальной канализации без приборов учета, за исключением случаев, предусмотренных настоящими Правилами.

6.4. организация ВКХ имеет право:

осуществлять контроль за правильностью учета объемов водоотведения абонентами и субабонентами;

требовать от абонента своевременного заключения договора на прием (сброс) сточных вод и выполнения договорных обязательств в полном объеме;

осуществлять лабораторный контроль химического состава сточных вод абонентов;

отключать самовольно возведенные канализационные устройства и сооружения для присоединения к системе коммунальной канализации без уведомления владельцев;

взимать повышенную плату за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ в систему коммунальной канализации;

прекращать (ограничивать) прием от абонентов сточных вод в случаях, предусмотренных настоящими Правилами;

отказать в выдаче технических условий в случае отсутствия технической возможности;

получать от абонентов необходимые сведения и материалы, относящиеся к их системе канализации;

обследовать в присутствии представителя абонента в любое время суток системы канализации абонентов в целях проверки эффективности их работы, установления источников запрещенного сброса, выполнения абонентами планов водоохранных мероприятий;

требовать возмещения ущерба, причиненного системе коммунальной канализации.

6.5. Абонент имеет право:

получать информацию об условиях приема сточных вод;

получать информацию о нормативах водоотведения, изменении тарифов;

осуществлять контроль за составом и свойствами сточных вод, сбрасываемых субабонентами;

осуществлять учет приема от субабонентов сточных вод и производить с ними расчеты;

пользоваться системой коммунальной канализации в соответствии с условиями договора;

получать разрешительную документацию при наличии технической возможности;

производить отбор параллельной контрольной пробы сточных вод и ее анализ в независимой аттестованной и (или) аккредитованной в установленном порядке лаборатории.

6.6. Организация ВКХ и абонент несут ответственность:

за невыполнение договорных обязательств в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящими Правилами;

за вред, причиненный утечками сточных вод из системы коммунальной канализации, находящейся в их собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении.

за целостность и сохранность пломб на средствах измерений, находящихся в его хозяйственном ведении;

за достоверность информации по учету сброшенных сточных вод и загрязняющих веществ.

7. Экономические меры воздействия за нарушение настоящих Правил

7.1. 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 в приложениях 1 и 2 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.

7.2. Абоненты ежеквартально (не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом) представляют в организацию, осуществляющую водоотведение, расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения по формуле, приведенной в пункте 123 Правил холодного водоснабжения и водоотведения от 29 июля 2013г. № 644, в виде документа, составленного согласно Приложению 4. Плата вносится абонентом ежемесячно на основании счетов, выставляемых организацией, осуществляющей водоотведение. При этом объем сточных вод учитывается в соответствии с условиями заключенных договоров.

В случае непредставления абонентом расчета платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения расчет платы производится организацией, осуществляющей водоотведение, на основании декларации о составе и свойствах сточных вод. В случае непредставления абонентом расчета платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и декларации о составе и свойствах сточных вод расчет платы производится организацией, осуществляющей водоотведение, на основании результатов контрольных проб сточных вод.

7.3. В случае если по результатам контроля, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, зафиксирован сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных пунктом 113 Правил холодного водоснабжения и водоотведения от 29 июля 2013г. № 644, а также залповый сброс (сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод с превышением более чем в 20 раз установленных нормативов и требований), размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения определяется по формуле:

$$П = K_k \times T \times Q,$$

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;

K_k - коэффициент компенсации, составляющий при первичном нарушении 5, при повторном нарушении в течение года с момента совершения предыдущего нарушения - 10, при последующих нарушениях в течение года - 25;

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

Q - объем сточных вод, отведенных абонентом за календарный месяц, в котором зафиксирован залповый сброс загрязняющих веществ или сброс веществ с нарушением требований, предусмотренных пунктом 113 Правил холодного водоснабжения и водоотведения от 29 июля 2013г. № 644 (куб. метров).

7.4. В случае если абонент осуществил сброс сточных вод с нарушением требований, установленных пунктами 112 и 113 Правил холодного водоснабжения и водоотведения от 29 июля 2013г. № 644, абонент также обязан возместить в полном объеме фактически причиненный ущерб, выразившийся в разрушении конструкций, сооружений и оборудования централизованной системы водоотведения и нарушении работы очистных сооружений, случившихся в результате допущенных абонентом нарушений. Кроме того, если сброс сточных вод абонента повлек нарушение работы очистных сооружений и сверхнормативные сбросы сточных вод в водный объект, абонент обязан в течение 10 рабочих дней со дня письменного требования организации, осуществляющей очистку сточных вод, компенсировать ей дополнительные расходы, связанные с увеличением платы за сверхнормативный сброс сточных вод и вред, причиненный водному объекту, определяемой и взимаемой в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды.

7.5. В случае залпового сброса сточных вод абонент обязан известить о таком событии организацию, осуществляющую водоотведение, в течение одного часа.

7.6. В случае если абонент осуществил сброс сточных вод с нарушением требований, установленных **Приложением 1** настоящих Правил, размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в части превышения допустимой концентрации загрязняющего вещества без учета налога на добавленную стоимость (веществ) и нормативов свойств сточных вод определяется по формуле:

$$П = \text{СУММА}_i \left[\frac{(\Phi K_i - ДК_i)}{ДК_i} \right] \times T \times Q,$$

где:

ΦK_i - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента в декларации о составе и свойствах сточных вод, либо в расчете платы, предусмотренном Приложением 4, либо в контрольной пробе сточных вод абонента, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод за величину ΦK_i принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по различным выпускам, превышающее требования, установленные Приложением 2 настоящих Правил;

$ДК_i$ - допустимая концентрация i-го загрязняющего вещества или допустимый показатель свойств сточных вод, предусмотренные Приложением 1 к настоящим

Правилам (мг/куб. дм). В случае если значение ФКі по водородному показателю составляет от 5 до 6,5, при расчете платы значение ДКі принимается равным 6,5, в случае, если от 9 до 10, принимается равным 9;

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

Q - объем сточных вод, отведенных абонентом за период от обнаружения превышения требований, установленных Приложением 2 настоящих Правил, до следующего отбора проб организацией, осуществляющей водоотведение, но не более 3 календарных месяцев. При этом объем сточных вод учитывается с начала календарного месяца, в котором зафиксировано превышение, независимо от даты отбора контрольных проб. Предельный размер платы, рассчитанной в соответствии с настоящим пунктом, составляет 10-кратный тариф на водоотведение без учета налога на добавленную стоимость, умноженный на общий объем сточных вод, отведенных абонентом, за период, указанный в настоящем пункте.

В случае если в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значение ФКі по какому-либо показателю зафиксировано больше значения, заявленного абонентом в декларации о составе и свойствах сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, либо в расчете платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, предусмотренном Приложением 4 к настоящим Правилам, организация, осуществляющая водоотведение, производит перерасчет платы.

**НОРМАТИВЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (СБРОСА) ПО СОСТАВУ СТОЧНЫХ ВОД,
ДОПУЩЕННЫХ К СБРОСУ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ
ВОДООТВЕДЕНИЯ Г.БОРОВИЧИ**

Наименование	Допустимая концентрация для абонентов, Сндс
Взвешенные вещества	276,966
БПК ₅	195,467
Хлорид-ион	128,476
Сульфат-ион	114,714
Ион аммония	42,829
Нитрат-ион	45,930
Нитрит-ион	0,766
Фосфат-ион	7,809
АПАВ	2,462
Нефтепродукты	0,816
Железо общее	2,175
Марганец	0,213
Ион меди	0,021
Цинк	0,093
Никель	0,190
Ион хрома	0,050
Фенолы	0,081
Свинец	0,001
жиры	не более 50

Нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в системы канализации, устанавливаются едиными для сточных вод всех категорий абонентов, исходя из требований к защите сетей и сооружений систем канализации:

температура сточных вод < 40

6,5 < рН < 9,0

кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см < 1:11

ХПК:БПК п < 1,5

сульфиды < 1,5 мг/л - для предупреждения разрушения сети

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К СБРОСУ
В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин, ацетон и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза, смазочно-охлаждающие жидкости, содержащее средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний)

2. Растворы кислот с $\text{pH} < 5,0$ и щелочей с $\text{pH} > 10,0$

3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях системы коммунальной канализации, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций

4. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями системы централизованного водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и в организмах человека и животных, в том числе моно- и полициклические, хлорорганические фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, ядохимикаты, сильнодействующие ядовитые вещества в концентрации, превышающей более чем в 4 раза минимальную предельно допустимую концентрацию, установленную для этих веществ для водных объектов, медицинские отходы классов Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями)

5. Концентрированные маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты

6. Любые твердые отходы скотобоен и переработки мяса, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные

7. Твердые бытовые отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту

8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические

волокна, в том числе волос, шерсть), тара, упаковочные материалы и их элементы, металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.)

9. Биомасса пищевых, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов при концентрации, превышающей требования к веществам по химическому потреблению кислорода, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОТОРЫХ
АБОНЕНТ ОБЯЗАН ИМЕТЬ ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И
ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СБРОС В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ
ВОДООТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД, ПРОШЕДШИХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ
ОЧИСТКУ**

1. Нефтепереработка, химический и органический синтез, фармацевтическое производство
2. Целлюлозно-бумажное и картонное производство
3. Спиртовое, дрожжевое, пиво безалкогольное (включая солодовенное), кондитерское, крахмало-паточное, маслодельное производства, переработка молока, рыбы, мяса (включая скотобойни), фруктов и овощей
4. Выращивание скота и птицы
5. Гальваническое производство
6. Машиностроение и металлообработка
7. Металлургия черная и цветная
8. Производство строительных материалов и конструкций, стекла и стеклоизделий, керамических изделий
9. Производство лако-красочных материалов, синтетических поверхностно-активных веществ
10. Обработка поверхностей, предметов или продукции с использованием органических растворителей
11. Производственные процессы, в ходе которых используются или образуются следующие вещества:
 - неэмульгированные жиры, пищевые отходы
 - нефтепродукты
 - кислоты и щелочи, а также их растворы
 - ионы тяжелых металлов, соединения мышьяка и ртути
 - свободный сероводород и свободные сульфид-ионы, меркаптаны, а также восстановленные серные соединения (сульфиты, тиосульфаты, элементарная сера), сероуглерод
 - циановодород, ароматические углеводороды, органические растворители, летучие органические соединения (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные)
 - хлорорганические соединения, 2, 4, 6-трихлорфенол, дихлорметан, дихлорэтан, пентахлорфенол, полихлорбифенилы (сумма ПХБ) и полихлортерфенилы (сумма ПХТ), тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, триэтиламин, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, (четырёххлористый углерод), бенз(а)пирен, этилбензол (фенилэтан), диоксины
 - синтетические поверхностно-активные вещества, не подвергающиеся биологическому окислению
 - биологически неокисляемые красители натурального, искусственного и синтетического происхождения
 - биологически резистентные пестициды
 - оседающие минеральные включения гидравлической крупностью более 2 мм/с
 - всплывающие вещества (включения) гравитационной крупностью более 20 мм/с
 - волокнистые включения, в том числе пряжа, ворс, волос, шерсть, перо
 - активный хлор более 5 мг/л, за исключением случаев введения на объекте водоотведения санитарного карантина
 - радионуклиды

СОГЛАСОВАНО

(должность уполномоченного лица организации
водопроводно-канализационного хозяйства)

_____. г.
(число, месяц, год согласования)

Расчет платы за негативное воздействие на работу
централизованной системы водоотведения

Наименование абонента _____

Местонахождение абонента (в соответствии с учредительными документами и фактический адрес) _____

Номер и дата договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения, заключенного между абонентом и организацией водопроводно-канализационного хозяйства

Данные по объектам (заполняется абонентом)

№ п/п	Наименование абонента, юридический адрес	Примечание
1.		
2.		

I. Исходные данные

Протоколы результатов анализов отобранных проб состава и свойств сточных вод на канализационных выпусках абонента в централизованные системы водоотведения № _____ от _____, выполненные лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Результаты анализа контрольных проб сточных вод абонента № _____ от _____, отобранных организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Фактические значения концентрации и фактические свойства сточных вод в составе расчета компенсации определяются абонентом путем усреднения результатов серии анализов состава и свойств проб сточных вод на всех канализационных выпусках абонента (не менее 3 на каждом выпуске), выполненных по поручению абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и результатов контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение. Отбор проб на канализационных выпусках абонента может производиться по поручению абонента организацией водопроводно-канализационного хозяйства за счет средств абонента. В случае если в пробах, отобранных организацией водопроводно-канализационного хозяйства либо уполномоченной ей организацией, при проведении контроля состава и свойств сточных вод обнаружены более высокие значения показателей, расчет компенсации производится на основе этих значений.

Величины объема сточных вод принимаются в соответствии с условиями заключенных договоров.

Значения тарифов за услугу водоотведения принимаются с учетом их изменений в период времени, используемый для расчета. При изменении тарифа за период расчетов определяется средневзвешенное по периодам времени значение тарифа.

II. Расчет платы

Расчет платы за сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных пунктом 120 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644, а также в случае залпового сброса сточных вод производится по формуле, предусмотренной пунктом 123 указанных Правил. Расчет производится по каждому из выпусков, по которым отмечены нарушения.

Результаты расчетов заносятся в таблицу.

N	Перечень материалов, отходов и загрязняющих веществ	Количество нарушений в течение года	Значение коэффициента компенсации	Плата, тыс. рублей
1	Выпуск N 1 (описание нарушений)			
n	Выпуск N n (описание нарушений)			

Абонент _____
(наименование, подпись) (должность уполномоченного лица)

М.П.

(подпись)