Приложение

Утверждены

решением Архангельской

 городской Думы

от 26.10.2011 № 327

**ПРАВИЛА**

**ПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМОЙ ОБЩЕСПЛАВНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ**

**В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"**

1. **Общие положения**

1.1. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

"абонент" – юридическое лицо, а также предприниматели без образования юридического лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты, системы канализации, которые непосредственно присоединены к системе общесплавной канализации, заключившие с организацией водопроводно-канализационного хозяйства в установленном порядке договор на прием (сброс) сточных вод;

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

"водоотведение (канализование)" - отвод сточных вод абонента и сброс их в водный объект, включая транспортировку и очистку сточных вод, переработку, захоронение и уничтожение осадка сточных вод;

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

"канализационная сеть" - система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и транспортировки сточных вод;

"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 общесплавной 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 общесплавной канализации;

"лабораторный контроль" - проведение анализов сточных вод в соответствии с действующими санитарными правилами и другими нормативными документами;

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

"неорганизованный сток" – дождевые и талые воды, поступающие в систему общесплавной канализации через неплотности в элементах канализационной сети и сооружений;

"неразрешенный сброс (запрещенный)" - запрещенные к сбросу сточные воды и загрязняющие вещества, вызывающие или могущие вызвать аварии в системе общесплавной канализации, причиняющие ущерб, нарушающие нормальное функционирование этой системы и ведущие к загрязнению окружающей среды;

"нормативы водоотведения" (нормативы сброса) - установленные органами местного самоуправления показатели объема, состава и свойства сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в систему общесплавной канализации и обеспечивающие ее нормальное функционирование;

"организация водопроводно-канализационного хозяйства" – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие эксплуатацию централизованной или децентрализованной системы водоснабжения и (или) канализования или отдельных объектов такой системы в целях обеспечения водоснабжения и (или) канализования (далее - организация водопроводно-канализационного хозяйства);

"поверхностный сток (поверхностные сточные воды)" - сточные воды, отводимые с селитебных территорий, территорий промышленных зон, строительных площадок и других объектов, образующиеся в результате выпадения атмосферных осадков, таяния снега, полива и мойки твердых покрытий;

"дренажный сток (организованный)" - сточные воды, образующиеся за счет поступления грунтовых вод в систему общесплавной канализации;

"поливомоечные воды" - сточные воды, поступающие в сети общесплавной канализации после поливки (мойки) улиц и площадей;

"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;

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

"самовольное присоединение к системам общесплавной канализации" - присоединение, произведенное без разрешительной документации либо с нарушением технических условий;

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

"общесплавная система канализации" - система канализации, предназначенная для совместного сбора и отведения всех видов сточных вод, включая дренажные, поверхностные и поливомоечные сточные воды;

"средство измерений (прибор)" - 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;

"сточные воды" - воды, принимаемые в системы канализования, в том числе образующиеся в результате хозяйственно-бытовой деятельности населения и деятельности хозяйствующих субъектов, после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций), поверхностные сточные воды (дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные воды и организованный дренажный сток);

"субабонент" - лицо, названное в понятии "абонент" настоящих Правил, по договору с абонентом сбрасывающее сточные воды в канализационные сети абонента организации водопроводно-канализационного хозяйства;

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

1.2. Настоящие Правила регулируют отношения между абонентами (заказчиками) и организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

1.3. Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, Порядком взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Архангельской области, утвержденным постановлением администрации Архангельской области от 09.07.2007 № 132-па, другими правовыми и нормативными актами и отражают особенности эксплуатации системы общесплавной канализации г. Архангельска.

1.4. Настоящие Правила не распространяются на отношения между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и гражданами.

Отношения между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и гражданами регулируются Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 307.

1.5. Правила действуют на территории г. Архангельска; обязательны для организации водопроводно-канализационного хозяйства, а также для абонентов (заказчиков) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

 1.6. Оплата за отвод поверхностных, дренажных, поливомоечных сточных вод с территорий абонентов в систему общесплавной канализации осуществляется в соответствии с разделом 6 настоящих Правил по тарифам, установленным для хозяйственно-бытовых стоков.

1.7. Ответственность за техническое состояние и обслуживание сетей общесплавной канализации, сооружений и устройств на них определяется по границам эксплуатационной ответственности сторон, предусмотренным договорами между абонентом и организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

1.8. Отношения, не урегулированные настоящими Правилами с учетом дополнительных требований, учитывающих местную специфику и особенности пользования системами общесплавной канализации, определяются договором между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентом в соответствии с общими положениями главы 30 Гражданского кодекса Российской Федерации.

**2. Договорные отношения между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентами**

2.1. Договорные отношения между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентами осуществляются в соответствии с положениями Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167.

**3. Присоединение объектов к системе общесплавной канализации**

3.1. Для присоединения новых, реконструируемых, перепрофилируемых или расширяемых объектов (далее - присоединяемые объекты) к системе общесплавной канализации, а также при выполнении водоохранных мероприятий абонент (заказчик) должен получить:

- технические условия на присоединение к системе общесплавной канализации (далее - технические условия), выдаваемые организацией водопроводно-канализационного хозяйства, на основании которых абонент (заказчик) разрабатывает проектную документацию в соответствии с нормативно-техническими документами;

- заключение организации водопроводно-канализационного хозяйства по проекту присоединения к системе общесплавной канализации;

- согласование организации водопроводно-канализационного хозяйства присоединения к системе общесплавной канализации.

Абоненту (заказчику) может быть письменно, с обоснованием, отказано в выдаче технических условий и согласовании присоединения к системе общесплавной канализации.

3.2. Для получения технических условий абонент (заказчик) представляет организации водопроводно-канализационного хозяйства заявку в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83, содержащую, в том числе:

- ситуационный план расположения объекта с привязкой к городской территории в масштабе 1:2000;

- топографическую съемку участка в масштабе 1:500 со всеми существующими наземными и подземными коммуникациями и сооружениями;

- баланс водопотребления и водоотведения (расчет максимальных объемов водопотребления и водоотведения) присоединяемого объекта с расшифровкой по видам водопользования, обоснованием необходимого количества и качества воды из всех источников водоснабжения, объемам водоотведения, в том числе по количеству поверхностных (дождевых, талых) и дренажных вод, отводимых в систему общесплавной канализации, а также режим сброса сточных вод;

- сведения о качестве (составе и свойствах) сточных вод, намечаемых к сбросу в систему общесплавной канализации;

- сведения о назначении и характеристике объекта;

- сведения о субабонентах.

Для существующих объектов - генеральный план в масштабе 1:500 с указанием выпусков сточных вод абонента в систему общесплавной канализации, их номеров и диаметров; характеристики и количества сбрасываемых сточных вод по каждому выпуску, номера колодцев и отметки лотков труб в точке присоединения их к системе общесплавной канализации.

3.3. Организация водопроводно-канализационного хозяйства после получения заявки выдает технические условия либо обоснованный отказ в течение 14 рабочих дней.

3.4. Технические условия должны содержать следующие данные: срок действия технических условий, место присоединения к системе общесплавной канализации (адрес, номер колодца или камеры), специальные технические требования к устройствам и сооружениям для присоединения, отметки лотков в местах присоединения к системе общесплавной канализации, требования к устройствам для отбора проб и учета объемов сточных вод.

3.5. При недостаточной мощности насосных станций и пропускной способности сетей и сооружений общесплавной канализации, удаленности или отсутствии необходимых сооружений в районе проектируемого объекта с учетом общего плана развития города, при отсутствии в действующей инвестиционной программе развития организации водопроводно-канализационного хозяйства мероприятий по выполнению работ по прокладке дополнительных сетей общесплавной канализации, их отдельных участков и строительству сооружений на них, необходимых для обеспечения нормальной работы системы общесплавной канализации абонента, в технических условиях могут приводиться особые требования, связанные с выполнением таких работ.

3.6. Срок действия технических условий - 2 года.

3.7. Проект водоотведения присоединяемых объектов должен соответствовать требованиям выданных технических условий.

Отступления от технических условий, необходимость которых выявлена в процессе проектирования, подлежат дополнительному согласованию с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

По окончании проектирования заказчик (абонент) представляет в организацию водопроводно-канализационного хозяйства проект в двух экземплярах для согласования.

Проект водоотведения присоединяемых объектов должен содержать:

- выкопировку из плана местности в масштабе 1:2000 на геодезической подоснове (ситуационный план);

- генеральный план участка в масштабе 1:500 со всеми проектируемыми и существующими подземными сооружениями с указанием глубины заложения, согласованный с владельцем подземных сооружений и уполномоченным органом мэрии города;

- профили проектируемых сетей общесплавной канализации с указанием гидрологических условий, диаметров труб, уклонов, наполнения трубопроводов, скорости, расчетных расходов сточных вод, коэффициентов неравномерности, отметок заложения проектируемых и существующих труб, мест и отметок пересечений с подземными сооружениями с указанием их диаметров. Профили представляются в масштабе 1:100 по вертикали и от 1:100 до 1:500 по горизонтали;

- технологические схемы проектируемых сооружений общесплавной канализации;

- расчетно-пояснительную записку;

- проектные решения и сроки их выполнения по реализации регламентируемых техническими условиями мероприятий по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ.

3.8. Один экземпляр согласованного проекта присоединения представляется в организацию водопроводно-канализационного хозяйства и используется при осуществлении технического надзора за строительством, приемке в эксплуатацию устройств и сооружений для присоединения к системе общесплавной канализации.

3.9. Перед вводом в эксплуатацию устройства и сооружения для присоединения к системе общесплавной канализации должны быть приняты от заказчика представителем организации водопроводно-канализационного хозяйства с проверкой их соответствия выданным техническим условиям и согласованному проекту с составлением необходимых актов.

После пуска в эксплуатацию объекта абонент (заказчик) в месячный срок передает в организацию водопроводно-канализационного хозяйства один экземпляр исполнительной документации на устройства и сооружения для присоединения к системе общесплавной канализации, а также акты, подписанные уполномоченным представителем организации водопроводно-канализационного хозяйства.

3.10. Работы по присоединению канализационных выпусков абонента (заказчика) могут выполняться организацией водопроводно-канализационного хозяйства или другой специализированной организацией по отдельному договору под техническим контролем уполномоченного представителя организации водопроводно-канализационного хозяйства. Оплата работ производится абонентом (заказчиком).

3.11. Запрещается любое самовольное присоединение к действующей системе общесплавной канализации.

3.12. Абонент по требованию или с письменного согласования организации водопроводно-канализационного хозяйства при наличии установленной организацией водопроводно-канализационного хозяйства технической возможности разрешает присоединение к своим сетям общесплавной канализации сооружений и устройств субабонентов с условием разделения границ ответственности между абонентом и субабонентом.

3.13. Организация водопроводно-канализационного хозяйства при наличии технической возможности и заявки с необходимыми расчетами производит присоединение к системе общесплавной канализации строящихся объектов и торговых организаций, работающих только в летний период, а также объектов дорожного хозяйства и благоустройства, расположенных в местах, разрешенных органами местного самоуправления по временной схеме.

3.14. При наличии установленной платы за подключение (техническое присоединение) к сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства фактическое подключение (присоединение) и пуск в эксплуатацию осуществляется только после полной оплаты абонентом всей стоимости такого подключения (присоединения).

**4. Учет количества принятых (сброшенных) сточных вод**

4.1. Учет количества принятых (сброшенных) сточных вод производится в соответствии с положениями Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167.

4.2. В случае временного отсутствия у абонента средств измерений сточных вод, сбрасываемых в систему общесплавной канализации, фактический объем сбрасываемых сточных вод рассчитывается согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящим Правилам.

4.3. В случаях самовольного присоединения и самовольного пользования системой общесплавной канализации, отсутствия приборов учета сбрасываемых сточных вод, по истечении установленного организацией водопроводно-канализационного хозяйства срока, необеспечения абонентом доступа к узлу учета и (или) контрольным канализационным колодцам количество принятых от абонента сточных вод исчисляется с момента обнаружения этих нарушений по пропускной способности устройств и сооружений присоединения к системе общесплавной канализации при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды, принимаемой исходя из минимального уклона прокладки трубы данного диаметра (минимальных незаиливающих скоростей) согласно приложению № 2 к настоящим Правилам.

4.4. Объем поверхностного стока, поступающего в систему общесплавной канализации, принимается равным фактическому превышению объема сточных вод, переданных на очистку предприятию, занимающемуся очисткой сточных вод, над объемом хозяйственно-бытовых сточных вод, принятых от абонентов.

**5. Нормирование и контроль приема (сброса) сточных вод**

5.1. Сточные воды абонентов, принимаемые в систему общесплавной канализации г. Архангельска, должны соответствовать нормативам водоотведения по объему и составу сточных вод, установленным органами местного самоуправления.

5.2. Лимит водоотведения устанавливается абоненту в соответствии с порядком, утвержденным органом местного самоуправления, с учетом:

- технических возможностей в приеме сточных вод в систему общесплавной канализации;

- необходимости первоочередного удовлетворения нужд населения в отведении бытовых сточных вод;

- соблюдения организацией водопроводно-канализационного хозяйства лимитов сброса сточных вод и загрязняющих веществ, установленных ей природоохранными и водохозяйственными органами;

- этапности выполнения абонентами согласованных с организацией водопроводно-канализационного хозяйства плановых мероприятий по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ;

- технической документации абонента, обосновывающей рациональное использование воды и сброса сточных вод в систему общесплавной канализации.

5.3. Нормативные показатели общих свойств сточных вод устанавливаются едиными для отводящих сточные воды в систему общесплавной канализации абонентов, исходя из требований к защите сетей и сооружений системы общесплавной канализации, а также требований, предъявляемых природоохранными и водохозяйственными органами к качеству сточных вод на сбросе их из системы общесплавной канализации в водные объекты.

5.4. Перечень загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу, устанавливается исходя из перечней:

- загрязняющих веществ, по которым организации водопроводно-канализационного хозяйства как водопользователю устанавливаются нормативы предельно-допустимого сброса на выпуске в водный объект;

- загрязняющих веществ, влияющих на режим работы сетей и сооружений общесплавной канализации (исходя из условий предупреждения заиливания, зажиривания, закупорки трубопроводов и агрессивного воздействия на сети общесплавной канализации).

5.5. В систему общесплавной канализации запрещается сброс и прием сточных вод, содержащих вещества, которые могут:

- засорять сети и сооружения или отлагаться на их стенках;

- оказывать разрушающее воздействие на материал труб, сооружений, оборудование системы общесплавной канализации;

- образовывать в сетях и сооружениях общесплавной канализации пожаровзрывоопасные и токсичные газопаровоздушные смеси;

- препятствовать биологической очистке сточных вод;

- приводить к образованию веществ с неустановленными предельно допустимыми концентрациями;

- вызывать опасность бактериального заражения или сверхнормативного радиационного воздействия.

5.6. Организации водопроводно-канализационного хозяйства предоставляется право устанавливать абонентам, выполняющим водоохранные мероприятия по сокращению сбросов загрязняющих веществ, временные условия приема загрязняющих веществ, исходя из технической и технологической возможности системы общесплавной канализации, а также временно согласованные сбросы (лимиты на сброс) для выпусков системы общесплавной канализации в водные объекты, утвержденные природоохранным органом.

5.7. Порядок установления абонентам временных условий приема загрязняющих веществ, типовые формы проекта временных условий приема загрязняющих веществ, договора на временные условия приема загрязняющих веществ определяются организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

5.8. Абонент обязан обеспечить лабораторный контроль и соблюдение установленных нормативов водоотведения по качеству сточных вод, сбрасываемых в систему общесплавной канализации.

5.9. Контроль за соблюдением абонентом нормативов водоотведения по качеству сточных вод осуществляется организацией водопроводно-канализационного хозяйства путем выполнения анализов проб сточных вод абонента, отбираемых в контрольных канализационных колодцах, при отсутствии последних - на канализационных выпусках абонента.

Порядок контроля организацией водопроводно-канализационного хозяйства качества (состава и свойств) сточных вод абонентов устанавливается организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

5.10. Абонент может участвовать в отборе контрольных проб сточных вод, проводимом организацией водопроводно-канализационного хозяйства. Отбор проб сточных вод удостоверяется актом, а факт обнаружения неразрешенного (запрещенного) сброса - протоколом.

В случае неявки представителя абонента на отбор проб (или обследование в связи с поступлением в систему общесплавной канализации неразрешенного (запрещенного) сброса) представители организации водопроводно-канализационного хозяйства производят отбор проб и оформляют соответствующие документы с пометкой "Представитель абонента на отбор проб (или обследование) не явился". При этом отобранная проба считается действительной, а факт обнаружения неразрешенного (запрещенного) сброса - установленным.

При несогласии абонента с содержанием протокола и (или) акта абонент обязан подписать их с указанием своих возражений по предъявленным претензиям. При отказе абонента от подписания протокола и (или) акта ставится отметка "От подписи отказался", и эти документы вступают в силу.

5.11. Анализы контрольных проб сточных вод производятся в аккредитованной для производства таких работ организации (лаборатории).

5.12. При отборе представителем организации водопроводно-канализационного хозяйства контрольной пробы абонент может одновременно в присутствии представителя организации водопроводно-канализационного хозяйства отобрать параллельную пробу и провести ее анализ в аттестованной и (или) аккредитованной организации (лаборатории) за свой счет.

Если результаты анализов указанных проб с учетом метрологических характеристик методик анализа расходятся, за истинное значение принимаются результаты, полученные в независимой аккредитованной организации (лаборатории).

5.13. Отношения между абонентом и субабонентом в части положений раздела 5 настоящих Правил регулируются заключенным между ними договором.

**6. Расчеты за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ**

6.1. Оплата общего объема фактически сброшенных сточных вод с составом в пределах установленных нормативов водоотведения производится абонентом по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством. При этом объем фактически сброшенных сточных вод определяется в порядке, предусмотренном разделом 4 настоящих Правил, а соответствие фактического состава сточных вод абонентов нормативам водоотведения по составу - в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящих Правил.

6.2. Если к абоненту присоединены субабоненты, расчеты за прием (сброс) от них сточных вод и загрязняющих веществ производятся по договору, заключенному субабонентами с абонентом.

По соглашению абонента и субабонента с организацией водопроводно-канализационного хозяйства расчеты за прием сточных вод могут производиться субабонентом непосредственно с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

6.3. Расчеты абонентов с организацией водопроводно-канализационного хозяйства за прием (сброс) сточных вод без средств измерений, с неисправными приборами или по истечении их межповерочного срока, при нарушении целости пломб на средствах измерений и при необеспечении абонентом представителю организации водопроводно-канализационного хозяйства доступа к узлу учета производятся в соответствии с настоящими Правилами.

6.4. При обнаружении самовольно возведенного устройства и сооружения для присоединения к системе общесплавной канализации представитель организации водопроводно-канализационного хозяйства оформляет акт и выписывает владельцу указанных устройств и сооружений платежное требование с акцептом плательщика для оплаты за сброшенные сточные воды и загрязняющие вещества, объемы которых определяются в соответствии с пунктом 4.2 настоящих Правил. Кроме того, владелец этих устройств и сооружений оплачивает реальный ущерб, нанесенный им организации водопроводно-канализационного хозяйства в результате самовольного пользования, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Устройства и сооружения для присоединения к системе общесплавной канализации, возведенные самовольно, подлежат отключению без уведомления владельца. Затраты, связанные с отключением и возможной ликвидацией этих устройств, оплачиваются их владельцем.

6.5. В случае обнаружения организацией водопроводно-канализационного хозяйства расхождений между показаниями средств измерений и представленными абонентом сведениями и ошибок при начислении платежей перерасчет производится при выставлении последующих платежных документов.

**7. Порядок прекращения или ограничения приема сточных вод**

7.1. Прекращение или ограничение приема сточных вод производится в соответствии с положениями Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167.

**8. Охрана системы общесплавной канализации**

8.1. Система общесплавной канализации является объектом особо важного значения; ее охрана необходима для обеспечения непрерывного отведения сточных вод от абонентов.

8.2. Во избежание повреждения сетей и сооружений общесплавной канализации устанавливается охранная зона (по 5 метров в каждую сторону).

8.3. Производство работ в пределах охранной зоны должно согласовываться с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

8.4. При организации свалки снега на пустырях и других территориях во избежание засыпки снегом колодцев, а также в случае свалки снега в водоемы в черте города предприятия и организации обязаны согласовать места свалки снега с организацией водопроводно-канализационного хозяйства и ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области".

8.5. Проекты дорог, подземных и других сооружений, намеченных к строительству или реконструкции в пределах охранной зоны сетей общесплавной канализации, должны направляться на согласование с организацией водопроводно-канализационного хозяйства, указания которой в отношении охраны городской общесплавной канализации в этих случаях обязательны для проектных организаций, застройщиков и строительных организаций.

8.6. При производстве работ по строительству или сносу зданий и временных сооружений, укладке подкрановых путей, железобетонных плит, устройству газонов и посадке зеленых насаждений, а также при реконструкции дорожных покрытий, ремонте и прокладке подземных коммуникаций любого назначения в охранной зоне городской общесплавной канализации организация, ведущая работы, обязана вызвать телефонограммой, в которой следует указать номер разрешения на производство работ, не позднее чем за двое суток до начала работ представителей организации водопроводно-канализационного хозяйства. Организация, ведущая работы, обязана принять по акту на сохранность сети и сооружения общесплавной канализации.

8.7. После окончания работ уполномоченный орган мэрии города закрывает разрешение организации, производившей работы, на основании справки организации водопроводно-канализационного хозяйства об отсутствии претензий.

8.8. Организации при производстве каких-либо работ в охранной зоне сетей общесплавной канализации обязаны:

- строго соблюдать строительные нормы и правила, принимать все меры для обеспечения целостности и сохранности городских сооружений и сетей общесплавной канализации в зоне выполняемых работ;

- в случае обнаружения подземных трубопроводов, не указанных на рабочих чертежах и не предъявленных представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства в натуре, приостановить работы, принять все необходимые защитные меры и вновь вызвать на место работ представителя организации водопроводно-канализационного хозяйства;

- обеспечить постоянный свободный доступ и подъезд к трубопроводным трассам, колодцам и другим сооружениям на сети общесплавной канализации, в том числе путем своевременной уборки снега, мусора, сколки льда и т.п.;

- при сдаче в эксплуатацию построенных подземных сооружений, а также по окончании дорожных работ включать в состав комиссии представителей организации водопроводно-канализационного хозяйства.

8.9. В пределах охраной зоны системы общесплавной канализации запрещается:

- возводить какие бы то ни было здания и сооружения как постоянного, так и временного характера без согласования с организацией водопроводно-канализационного хозяйства;

- организовывать склады, свалки, стоянки автотранспорта или строительных механизмов;

- производить посадку кустов и деревьев на расстоянии ближе 3 метров от прохождения сетей общесплавной канализации;

- изменять, т.е. повышать посредством подсыпки или понижать путем срезки, существующий уровень поверхности земли (дорожного покрытия);

- производить разработку мерзлого грунта ударным способом и забивку длинномерных свай на расстоянии менее 10 метров от оси сетей и сооружений общесплавной канализации;

- сбрасывать тяжеловесные предметы, сливать кислоты, щелочи и жидкости с ядовитыми примесями;

- устраивать стоянки судов, барж, бросать якоря и волокуши, а также производить дноуглубительные, землечерпальные работы в охранной зоне канализационных переходов через водные протоки (дюкеры) и канализационных выпусков;

- загромождать, засыпать грунтом, бетоном, мусором, снегом и другими материалами трассу и крышки камер и колодцев.

8.10. Абоненты и другие владельцы закрытых территорий обязаны обеспечить:

- целостность и сохранность находящейся на их территории системы общесплавной канализации;

- беспрепятственный доступ по служебным удостоверениям представителей организации водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления ими осмотра и производства работ;

- содействие в выполнении ремонтных работ на сетях и сооружениях общесплавной канализации.

8.11. Организация, повредившая сооружения общесплавной канализации, немедленно сообщает об этом в организацию водопроводно-канализационного хозяйства и сразу же приступает к ликвидации повреждения своими силами и средствами под техническим надзором представителя организации водопроводно-канализационного хозяйства, после чего оплачивает причиненный ущерб.

8.12. За последствия, вызванные нарушением настоящих Правил, абонент несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_