

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**администрации Муниципального образования**

**город Ирбит**

от 30 октября 2020 года № 1745-ПА

г. Ирбит

***Об утверждении Условий приема сточных вод и загрязняющих***

***веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации города Ирбита***

В целях совершенствования и упорядочения расчетов между абонентами, сбрасывающими сточные воды и загрязняющие вещества в систему хозяйственно-бытовой канализации города Ирбита, в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2016г. № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020г. № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.07.2015г. № 571-ПП «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ   
в централизованные системы водоотведения населенных пунктов Свердловской области», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Муниципального образования город Ирбит

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1.Утвердить Условия приема сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации города Ирбита (Приложение №1).

2.Муниципальное унитарное предприятие Муниципального образования город Ирбит «Водоканал-сервис» и его абонентам в своей деятельности руководствоваться Условиями приема сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации города Ирбита, утвержденными данным постановлением.

3.Признать утратившим силу постановление администрации Муниципального образования город Ирбит от 17.12.2019г. № 1935-ПА «Об утверждении Условий приема сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации города Ирбита».

4.Опубликовать настоящее постановление в Ирбитской общественно-политической газете «Восход» и разместить на официальном портале администрации Муниципального образования город Ирбит.

5.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Муниципального образования город Ирбит С.С. Лобанова.

Глава Муниципального

образования город Ирбит Н.В. Юдин

Приложение 1

к постановлению администрации

Муниципального образования

город Ирбит

от 30 октября 2020 года № 1745-ПА

**УСЛОВИЯ**

**ПРИЕМА СТОЧНЫХ ВОД И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

**В СИСТЕМУ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ**

**ГОРОДА ИРБИТА**

«Условия приема сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации города Ирбита» (далее «Условия») имеют целью обеспечение устойчивой работы очистных сооружений и канализационных коллекторов, предупреждение загрязнения городскими сточными водами водного объекта рыбохозяйственного назначения - реки Ница.

Условия разработаны в соответствии со следующими нормативными документами:

-Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006г. № 74-ФЗ;

-Федеральным законом Российской Федерации «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. № 416-ФЗ;

-Федеральным законом Российской Федерации «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2016г. № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 года № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 N 776 (ред. от 22.05.2020) «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;

-Постановлением Правительства Свердловской области от 02.07.2015 N 571-ПП (ред. от 31.08.2017) «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ   
в централизованные системы водоотведения населенных пунктов   
в Свердловской области»;

- Правила приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов (утверждено приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР от 2 марта 1984 года № 107);

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016г. № 913 (ред. от 24.01.2020) «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013г. № 406 «О государственном урегулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

-«Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утверждёнными Приказом Госстроя России от 30.12.1999г. № 168;

-Свод правил СП 32.13330.2012. «Канализация. Наружные сети   
и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85;

-«СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы» (утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22.06.2000) (с изм. от 04.02.2011, с изм. от 25.09.2014);

-Методическими указаниями по отбору проб для анализа сточных вод. ПНДФ 12.15.1-08, утверждёнными ФБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» от 05.05.2015 года;

-ГОСТ 31861-2012. Вода. Общие требования к отбору проб;

-другими действующими на момент принятия нормативными актами, регламентирующими работу системы водоотведения населенных пунктов.

Настоящие Условия являются обязательными для выполнения всеми предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности сбрасывающими сточные воды и загрязняющие вещества в систему хозяйственно-бытовой канализации города Ирбита.

При возникновении вопросов, не регламентируемых настоящими Условиями, решение принимается на основании и в соответствии с вышеприведенными нормативными актами.

В Условиях применяются следующие понятия:

-«абонент» - юридическое лицо, а также предприниматели без образования юридического лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении сети канализации, которые непосредственно присоединены к системам канализации   
города Ирбита, заключившие с организацией водопроводно-канализационного хозяйства в установленном порядке договор на прием (сброс) сточных вод;

-к числу абонентов могут относиться 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 (ведомственном), муниципальном или общественном жилищном фонде; товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом;

-«авария» - повреждение или выход из строя систем канализации или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водоотведения или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения;

-«баланс водопотребления и водоотведения» – документ, содержащий сведения о среднесуточном объёме воды, полученной абонентом из всех источников водоснабжения, и (или) об объеме сточных вод, сброшенных абонентом в централизованную систему водоотведения, в том числе сведения о распределении объема сточных вод по канализационным выпускам;

-«водопотребление» - использование воды абонентом (субабонентом) на удовлетворение своих нужд;

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

-«организация водопроводно-канализационного хозяйства (далее организация ВКХ)» - предприятие (организация), осуществляющее отпуск воды из системы водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему канализации и эксплуатирующее эти системы;

-«временные условия приема (ВУП) сточных вод» – условия приема сточных вод и загрязняющих веществ, установленные абоненту организацией ВКХ с учетом реализации абонентом мероприятий, направленных на сокращение объема сброса сточных вод и (или) количества сбрасываемых загрязняющих веществ на период реализации таких мероприятий;

-«допустимая концентрация (далее - ДК) загрязняющих веществ» – максимальная концентрация загрязняющих веществ, допустимая к сбросу в централизованные системы водоотведения (далее ЦСВ), установленная в составе условий приёма сточных вод и загрязняющих веществ в ЦСВ населённого пункта, утверждённых органом местного самоуправления;

-«заказчик» - юридическое лицо, имеющее намерение стать абонентом или субабонентом;

-«залповый сброс» - сброс сточных вод с превышением более чем в 20 раз установленных максимальных допустимых значений показателей и концентраций;

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

-«контрольный канализационный колодец» - колодец или иное сооружение (устройство), предназначенные для отбора проб сточных вод абонента, определенные в договоре водоотведения, едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения, договоре по транспортировке сточных вод»;

-«контрольная проба» - проба сточных вод, сбрасываемых абонентами (включая сточные воды транзитных организаций)   
в централизованную систему водоотведения, отобранная организацией, осуществляющей водоотведение, или иным уполномоченным ею лицом, в контрольном канализационном колодце или ином канализационном колодце (сооружении, устройстве), с целью определения состава и свойств таких сточных вод в аккредитованной лаборатории по заказу организации, осуществляющей водоотведение;

- «норматив водоотведения» – нормативы водоотведения по объёму и составу сточных вод, установленные органами местного самоуправления в соответствии с условиями приёма сточных вод и загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения населенного пункта;

- «норматив водоотведения по объему сточных вод» – предельный объем сточных вод, разрешенный абоненту к сбросу в ЦСВ населенного пункта с учётом мощностей централизованной системы водоотведения по транспортировке и очистке сточных вод, а также выполнения условий, установленных организации ВКХ в решении о предоставлении водного объекта в пользование (в части сброса сточных вод);

-«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;

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

- «сточные воды» - воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека (бытовые сточные воды) и абонентов после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций), а также поверхностные и дренажные воды с территории абонента;

-«несанкционированное вмешательство в работу прибора учета (узла учета) воды и (или) сточных вод" - самовольное внесение изменений   
в настройку и (или) конструкцию прибора учета (узла учета), повреждение прибора учета (узла учета), механические, химические, электромагнитные или иные воздействия на прибор учета, не позволяющие производить достоверный учет потребленной воды и (или) сбрасываемых сточных вод, а также нарушение сохранности контрольных пломб и знаков поверки на приборах учета, контрольных пломб на фланцах и задвижках обводных линий узла учета»;

-«самовольное пользование централизованной системой водоотведения»– пользование централизованной системой водоотведения либо при отсутствии договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения, либо при нарушении сохранности контрольных пломб на задвижках, пожарных гидрантах или обводных линиях, находящихся в границах эксплуатационной ответственности абонента (при отсутствии на них приборов учёта), либо при врезке абонента в водопроводную сеть до установленного прибора учёта;

-«самовольное подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения» – присоединение к централизованной системе водоотведения, произведенное при отсутствии договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения (далее - договор о подключении (технологическом присоединении) или с нарушением его условий;

-«временно допустимая концентрация (далее - ВДК) загрязняющих веществ» - максимальная концентрация загрязняющих веществ, допустимая к сбросу в ЦСВ, установленная в составе ВУП сточных вод в ЦСВ населённого пункта;

-«плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в ЦСВ населенных пунктов» – плата, взимаемая с абонентов организацией ВКХ, за превышение установленных нормативов водоотведения по объёму и составу сточных вод;

-«паспорт водного хозяйства абонента» – документ, содержащий сведения о расчётном, проектном балансе водопотребления и водоотведения объекта (объектов) абонента с указанием целей использования питьевой, технической и горячей воды, распределением объёмов подключаемой нагрузки по целям использования, включая использование воды на нужды пожаротушения, эксплуатационные нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод и иные, о фактических значениях за предыдущий период (за три последних года) объёмов и состава сточных вод абонента, сбрасываемых им в ЦСВ населённого пункта, а также мероприятия по сокращению абонентом сброса сточных вод и загрязняющих веществ в ЦСВ населённого пункта. Паспорт водного хозяйства разрабатывается абонентом для установления ему нормативов водоотведения по объёму и составу сточных вод, согласовывается организацией ВКХ, эксплуатирующей ЦСВ городского округа, в которую поступают сточные воды абонента;

-«субабонент» - лицо, названное в понятии «абонент» настоящих Правил, получающее по договору с абонентом питьевую воду из водопроводных сетей и (или) сбрасывающее сточные воды в канализационные сети абонента организации водопроводно-канализационного хозяйства;

-«система канализации» - комплекс инженерных сооружений населенного пункта для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод;

-«нормативы допустимых сбросов (далее НДС)» - нормативы сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для сброса в водные объекты стационарными источниками.

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Условия определяют порядок пользования канализационной сетью города Ирбита, устанавливая взаимные права и обязанности Абонента и организации ВКХ.

1.2. Настоящие Условия распространяются на сброс в канализационную сеть города Ирбита всех видов сточных вод действующих, проектируемых, строящихся и реконструируемых объединений, предприятий, учреждений и организаций.

1.3. При решении вопросов об отводе площадок под строительство, для присоединения новых, реконструируемых, перепрофилируемых или расширяемых объектов к системам коммунальной канализации абонент должен получить:

- разрешение, выдаваемое организацией ВКХ о технической возможности присоединения к системам коммунальной канализации;

- технические условия на присоединение к системам коммунальной канализации (далее именуются - технические условия), выдаваемые организацией ВКХ на основании которых абонент (заказчик) разрабатывает проектную документацию в соответствии с нормативно-техническими документами;

- согласование организации ВКХ по проекту присоединения к системам коммунальной канализации.

1.4. Организация ВКХ осуществляет контроль исполнения Абонентами требований настоящих Условий.

1.5. Абоненты несут ответственность за нарушение Условий и аварийные ситуации, возникающие на канализационных коллекторах и сооружениях биологической очистки очистных сооружений города Ирбита в связи со сбросом сточных вод и загрязняющих веществ, эмульсий, отработанных электролитов, реагентов и других веществ и материалов, используемых в технологических процессах производства, не регламентируемых настоящими Условиями.

1.6. При обнаружении абонента, допустившего нарушение установленных условий сброса сточных вод и загрязняющих веществ, организация ВКХ города Ирбита имеет право применять меры воздействия, изложенные в настоящих Условиях. При условии:

- абонент допускает превышения нормативов состава строчных вод (далее НССВ), влекущие за собой разработку плана снижения сбросов, по истечении 90 календарных дней со дня уведомления абонента организацией, осуществляющей водоотведение, об указанных нарушениях отсутствует разработанный и утвержденный план снижения сбросов;

- абонент не исполняет план снижения сбросов в установленный срок;

- абонент неоднократно (два раза в течение одного года) не допустил представителей организации, осуществляющей водоотведение, к месту отбора проб сточных вод, отводимых абонентами в ЦСВ, для проведения в установленном порядке контроля их состава и свойств,

организация, осуществляющая водоотведение, информирует территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор, или органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации (в зависимости от уровня надзора, которому подлежит объект абонента).

Раздел 2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТОЧНЫМ ВОДАМ,

СБРАСЫВАЕМЫМ В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА ИРБИТА

2.1. В систему канализации города принимаются только такие сточные воды, которые требуют обработки на сооружениях биологической очистки, не вызывают нарушения в работе канализационных сетей и очистных сооружений, обеспечивают безопасность их эксплуатации и могут быть очищены на очистных сооружениях совместно со сточными водами от населения до требований и нормативов, удовлетворяющих «Правилам охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами».

2.2. Для всех Абонентов, сбрасывающих сточные воды в систему канализации города, устанавливаются требования по количеству и качеству отводимых сточных вод, исходя из технической возможности канализационных сетей,эффективности очистных сооружений и соблюдения организацией ВКХ города Ирбита нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в реку Ница, утверждённых в установленном порядке.

2.3. Значения показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах не должны превышать максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения (далее - максимальные допустимые значения показателей и концентраций), по перечню согласно приложению № 1, за исключением случаев, предусмотренных п. 3.5 настоящих Условий.

2.4. Абонентам запрещен сброс (прием) сточных вод в централизованные системы водоотведения сточ­ных вод, содержащих вещества (материалы), которые могут привести к следующим недопусти­мым негативным последствиям, угрожающим работоспособности систем водоотведения:

а) повреждение объектов централизованных систем водоотведения и нарушение режима их работы, в том числе в силу следующих причин:

- разрушающее коррозионное, абразивное или механическое воздействие на канализационные сети, иные сооружения и оборудование;

- образование в канализационных сетях и на очистных сооружениях пожароопасных, взрыво­опасных и токсичных газопаровоздушных смесей;

- нарушение процессов биологической очистки сточных вод на очистных сооружениях цен­трализованной системы водоотведения, в том числе по причине содержания в сточных водах стойких, токсичных, биоаккумулирующих веществ, не поддающихся очистке;

б) нарушение надежности и бесперебойности работы централизованной системы водоотве­дения, в том числе по причине уменьшения рабочего сечения сетей и возникновения препятствий для тока воды;

в) создание условий для причинения вреда здоровью персонала, обслуживающего централи­зованные системы водоотведения;

г) невозможность утилизации осадков сточных вод с применением методов, безопасных для окружающей среды.

2.5. Сточные воды, отводимые в централизованные системы водоотведения, не должны со­держать загрязняющие вещества, запрещенные к сбросу в централизованную систему водоотведе­ния:

- вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза (в том числе метилакрилат, метил-третбутиловый эфир), смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний);

- растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (pH) менее 4,5 или более 12;

- дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций;

- радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества по перечню и в концентрации согласно приложению № 41   
к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения   
и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении № 1 настоящих Условий), медицинские отходы классов А, Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении 1 настоящих Условий);

- 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;

- любые отходы скотобоен и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные;

-твердые коммунальные 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, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту;

- волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.);

- биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, 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;

- минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале;

- сточные воды с температурой +80 °C и выше.

2.6. Концентрация газов в канализационном коллекторе не должна превышать предельно допустимую концентрацию. Контроль за концентрацией газов осуществляет абонент по требованию организации ВКХ.

2.7. Присоединение внутриплощадочной канализации каждого Абонента к канализационной сети города должно осуществляться самостоятельными выпусками с обязательным устройством контрольного колодца, размещаемого за пределами территории Абонента. Указанные выпуски Абоненты должны оборудовать запорными устройствами и приспособлениями (расходомерами) для постоянного контроля расхода и качества сточных вод по каждому выпуску.

2.8. Не разрешается подключение нескольких Абонентов одним выпуском сточных вод в канализационную сеть.

2.9. Абоненты должны обеспечивать равномерный выпуск сточных вод в течение суток. В тех случаях, когда количество и состав сточных вод и загрязняющих веществ резко изменяется в течение суток, а также при возможности сброса сильно концентрированных сточных вод, абоненту необходимо предусмотреть специальные ёмкости - усреднители, обеспечивающие равномерный выпуск сточных вод и загрязняющих веществ в городскую канализационную сеть.

2.10. Сточные воды, содержащие вещества, не удаляемые на городских очистных сооружениях, и вещества, для которых в настоящее время отсутствуют данные об эффективности их удаления, должны подвергаться Абонентами локальной очистке до концентрации, которая с учетом разбавления в городской канализационной сети обеспечит качество воды, соответствующее «Правилам охраны поверхностных вод». При этом концентрация вещества в смеси сточных вод, поступающих от Абонента, и хозяйственно-бытовых вод от населения перед очистными сооружениями не должна быть выше допустимой для биологической очистки.

2.11. В случае изменений условий канализования города Ирбита, строительства новых, ранее не предусмотренных объектов, изменения технологии производства, изменения расхода воды, категории водопользования водного объекта или других причин, повлекших за собой ранее не предусмотренные изменения количества, состава и свойств городских сточных вод, организация ВКХ имеет право изменить ранее согласованные требования к условиям сброса сточных вод данного Абонента применительно к новой обстановке и определить срок, в течение которого Абонентами должны быть проведены соответствующие мероприятия.

2.12. Организация ВКХ имеет право потребовать немедленного принятия мер по наладке действующих очистных сооружений или строительству новых в случае, когда обнаруживаются систематические нарушения со стороны Абонента установленных для него нормативов сброса загрязняющих веществ, нарушается работа очистных сооружений города, вследствие чего не выполняются требования к сбросу очищенных городских сточных вод в водный объект.

2.13. Абоненты обязаны обеспечить беспрепятственный вход на свою территорию представителям организации ВКХ для ознакомления с технологией производства, в процессе которой используемая вода получает загрязнения, а также для проверки работы локальных очистных сооружений, отбора проб сточной воды, замеров количества сбрасываемых вод и замера загазованности канализационных коллекторов; обязаны направлять своих представителей для участия в отборе проб.

2.14. Абоненты обязаны представлять организации ВКХ на согласование проекты внутриплощадочных сетей канализации новых и реконструируемых объектов.

2.15. Сброс сточных вод и загрязняющих веществ в канализационную сеть города разрешается только при наличии договора на сброс, прием и обработку сточных вод (далее - Договор), заключенного с организацией ВКХ.

Загрязняющие вещества, по которым в договоре на прием сточных вод не установлены нормативы сброса, запрещены к приему в системы канализации.

2.16. Для заключения Договора заказчик представляет в организацию ВКХ следующие документы:

- заявку с указанием реквизитов абонента, наименование и местонахождение объектов абонентов, в отношении которых будет заключен договор водоотведения, а также наименование и местонахождение объектов абонентов (при их наличии), в отношении которых абонент будет осуществлять транспортировку сточных вод по принадлежащим ему водопроводным и (или) канализационным сетям; состав и свойства сточных вод, предполагаемых к отведению в централизованную систему водоотведения, и динамика их изменения в течение года; площадь земельного участка, принадлежащего абоненту, на котором расположены здания и сооружения, принадлежащие абоненту на праве собственности или на ином законном основании, с которого осуществляется сброс поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения, в том числе неорганизованный сброс поверхностных сточных вод;

- сведения о виде деятельности, осуществляемой абонентом, необходимые для отнесения абонента к категории лиц, в отношении которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов,  
требования по очистке сточных вод с использованием локальных очистных сооружений;

- копия документа, подтверждающего право собственности или иное законное основание возникновения прав владения и (или) пользования на объект у абонента, в том числе на канализационные сети и иные устройства, необходимые для присоединения к централизованным  
системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения, приборы учета. Абоненты, не имеющие непосредственного подключения к объектам централизованной системы водоснабжения или  
водоотведения, принадлежащим организации водопроводно-канализационного хозяйства на праве собственности или ином законном основании, обязаны представить акт разграничения эксплуатационной  
ответственности с лицами, владеющими на праве собственности или ином законном основании водопроводными и (или) канализационными сетями, за исключением случаев, если объекты таких  
абонентов подключены к бесхозяйным сетям, а также если осуществляется неорганизованный сброс поверхностных сточных вод с территорий абонентов в централизованную систему водоотведения;

- доверенность или иные документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия представителя абонента, действующего от имени абонента, на  
заключение договора водоотведения;

- сведения, необходимые для определения объемов отведенных сточных вод;

- копии документов, подтверждающих подключение (технологическое присоединение) объектов абонента к централизованным системам водоотведения на законных основаниях (договор подключения, условия подключения (технологического присоединения) или иные документы);

- копии технической документации на установленные приборы учета сточных вод, подтверждающей соответствие таких приборов требованиям, установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также проекты установки (монтажа)  
приборов учета;

- схема размещения мест для отбора проб сточных вод;

- копия документа, подтверждающего право пользования земельным участком, с территории которого осуществляется сброс поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения, - для абонентов, в границах эксплуатационной ответственности которых осуществляется  
сброс поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения.

2.17. После получения от заказчика вышеперечисленной в [п. 2.](#Par121)16 документации организация ВКХ в течение 20 дней со дня ее поступления рассматривает представленные материалы. Если в заявке абонента отсутствуют необходимые сведения и (или) документы, предусмотренные п.2.16 настоящих Условий, организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки абонента  
направляет ему уведомление о необходимости представить недостающие сведения и (или) документы, после чего приостанавливает рассмотрение заявки абонента до получения недостающих сведений и документов. В случае если недостающие сведения и (или) документы не будут представлены абонентом в течение 20 дней со дня приостановления рассмотрения заявки абонента, организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе прекратить рассмотрение заявки абонента и возвратить ее с указанием причин возврата.

2.18. В случае если заявка абонента отвечает требованиям настоящих Правил, организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение 20 дней со дня получения заявки абонента или  
представления им сведений и документов в полном объеме направляет абоненту в 2 (двух) экземплярах проекты соответствующих договоров, отвечающие условиям типовых договоров, утверждаемых  
Правительством Российской Федерации.

2.19. Организация ВКХ и заказчик заключают двухсторонний Договор. После этого заказчик считается Абонентом организации ВКХ.

При отказе заказчика от заключения Договора и неподписании в течение 30 календарных дней со дня направления Договор считается незаключенным.

При отсутствии указанного Договора пользование системами канализации считается самовольным.

Заказчик, сбрасывающий свои сточные воды в канализационную сеть города, без Договора считается самовольно сбрасывающим стоки. При этом к нему применяются меры согласно [п. 2.2](#Par138)0 настоящих Условий.

2.20. При обнаружении самовольно возведенного устройства и сооружения для присоединения к канализационным сетям или самовольного сброса организация ВКХ оформляет акт и выписывает владельцу, не являющемуся Абонентом, платежный документ для оплаты за сброшенные сточные воды и загрязняющие вещества, объем которых исчисляется по пропускной способности указанных устройств и сооружений при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду с момента обнаружения; для жилищного фонда - расчетным путем по количеству проживающих либо на усмотрение организации ВКХ, объем водоотведения принимается равным объему водопотребления.

Кроме того, владелец указанных устройств и сооружений (либо производящий самовольный сброс) оплачивает прямой ущерб, нанесенный им организации ВКХ в результате самовольного пользования, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Владелец самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к канализационным сетям подлежит отключению от сетей без уведомления. Затраты, связанные с отключением и возможной ликвидацией этих устройств и сооружений, оплачиваются их владельцем.

2.21. При выдаче технических условий и согласовании проектов на реконструкцию действующих и проектирование новых локальных очистных сооружений организация ВКХ выдвигает требования по качеству сбрасываемых стоков и загрязняющих веществ с учетом поэтапного достижения нормативов допустимых сбросов (далее НДС) в водный объект.

2.22. Абонент обязан по требованию организации ВКХ предоставлять отчетные сведения об объемах, качественном составе сточных вод и режиме их сброса в системы канализации города.

Периодичность представления отчетных данных и форма отчетности определяется организацией ВКХ.

2.23. В целях обеспечения контроля нормативов состава и свойств сточных вод абоненты, осуществляющие деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, имеющие самостоятельные выпуски в централизованную систему водоотведения, среднесуточный объем отводимых (принимаемых) сточных вод с объектов, которых составляет более 30 м3 в сутки суммарно по всем выпускам с промышленной площадки, обязаны подавать в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию о составе и свойствах сточных вод.

Раздел 3. НОРМАТИВЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПО ОБЪЁМУ И СОСТАВУ СТОЧНЫХ ВОД, СБРАСЫВАЕМЫХ АБОНЕНТАМИ В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА ИРБИТА

3.1. Нормативы водоотведения по объёму и составу сточных вод, принимаемых в систему канализации организации ВКХ разрабатывает организация ВКХ и утверждает администрация Муниципального образования город Ирбит.

3.2. Разработка нормативов для сточных вод, принимаемых от абонентов проводится:

- по объёму – предельный объём или лимит водоотведения, разрешённый абоненту к сбросу в ЦСВ, исходя из рационального водопользования абонента, с учётом проектной мощности ЦСВ по транспортировке и очистке сточных вод, а также выполнения условий, установленных организацией ВКХ в решении о предоставлении водного объекта в пользование (в части сброса очищенных сточных вод);

- по составу – перечень и допустимые концентрации, исходя из утверждённых в установленном порядке для организации ВКХ города Ирбита нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ в реку Ница и действующейметодики расчёта.

Нормативы сброса по составу сточных вод, при сбросе в систему канализации города Ирбита, позволяющие достигнуть нормативов допустимого сброса (НДС) загрязняющих веществ в реку Ница указаны в Приложении № 2 к настоящим Условиям.

Расчет ПДК загрязняющих веществ для предприятий, сбрасывающих сточные воды в канализационную сеть города Ирбита на 2020 – 2024 годы указаны в Приложении № 3 к настоящим Условиям.

3.3. Нормативы состава сточных вод устанавливаются едиными для всех Абонентов, осуществляющих производственно-хозяйственную деятельность независимо от ее характера, отводящих сточные воды или осуществляющих вывоз жидких отходов ассенизационными машинами в канализационную сеть.

При соблюдении всеми Абонентами нормативов состава сточных вод очистными сооружениями может быть обеспечена очистка всех сточных вод город Ирбита до НДС в водный объект - река Ница.

3.4. Расчёт выполнен с учётом следующих условий:

- соблюдения на выпуске с очистных сооружений нормативов допустимого сброса (НДС) загрязняющих веществ в водный объект - в реку Ница;

- с учетом эффективности удаления загрязняющих веществ в сточных вод на очистных сооружениях, т.е. технической и технологической возможности очистных сооружений очищать сточные воды;

- с учетом защиты сетей и сооружений канализации, исходя из требований к регламенту их эксплуатации (предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки труб, агрессивного влияния загрязняющих веществ на материал труб, колодцев, оборудования);

- с учетом состава бытовых сточных вод жилищного сектора;

- с соблюдением соотношения общего объёма сточных вод и объёма прочих абонентов, поступающих на очистные сооружения.

3.4. Норматив состава сточных вод i-го загрязняющего вещества (Нic) (мг/дм3) рассчитывается по формуле:

,

где:

НДСi - норматив допустимого сброса i-го загрязняющего вещества, установленный (рассчитанный, представленный) для объектов данной централизованной системы водоотведения или технологической зоны водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения) (мг/дм3);

Эi- показатель эффективности удаления i-го загрязняющего вещества очистными сооружениями организации, осуществляющей водоотведение (процентов).

Показатель эффективности удаления i-го загрязняющего вещества очистными сооружениями организации, осуществляющей водоотведение (Эi) (процентов), определяется организацией, осуществляющей водоотведение, по формуле:

,

где:

Кiвх - усредненное значение концентрации i-го загрязняющего вещества в сточных водах, поступающих на очистные сооружения организации, осуществляющей водоотведение (мг/дм3);

Кiвых - усредненное значение концентрации i-го загрязняющего вещества в сточных водах на выпуске сточных вод в водный объект с очистных сооружений организации, осуществляющей водоотведение (мг/дм3).

3.5. В случае выявления резерва между фактическим сбросом и утвержденным нормативом в водный объект, организация ВКХ имеет право установить Абонентам ВУП.

3.6. Достижение нормативных показателей путем разбавления чистыми, условно чистыми и другими водами, не подлежащими отведению в систему канализации городского округа, категорически запрещается.

3.7. Значения показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах не должны превышать максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения (далее - максимальные допустимые значения показателей и концентраций), по перечню согласно приложению № 1 настоящих Условий), за исключением случаев, предусмотренных п. 3.8 настоящих Условий.

3.8. Организация ВКХ и абонент вправе заключить договор водоотведения (единый договор холодного водоснабжения и водоотведения), предусматривающий приём сточных вод с превышением максимальных допустимых значений показателей и концентраций по показателям, относящимся к технологическим показателям работы очистных сооружений, определенным в соответствии с проектной и (или) технической документацией таких очистных сооружений, при условии, что согласно результатам технического обследования 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 (за исключением веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу, а также максимальных допустимых значений показателей и концентраций, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети). Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения при сбросе сточных вод с нарушением требований, предусмотренных п. 3.5 настоящих Условий, уплачиваемой абонентом   
в указанном случае, определяется соглашением сторон.

3.9. Абоненты, допустившие по результатам, полученным в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, превышение нормативов состава сточных вод по одному и тому же загрязняющему веществу 2 раза и более в течение 12 месяцев со дня первого превышения, и абоненты, допустившие по результатам анализов контрольных проб однократное превышение нормативов состава сточных вод в 3 раза   
и более, обязаны в течение 90 календарных дней со дня уведомления организацией, осуществляющей водоотведение, о таком нарушении разработать план снижения сбросов, утвердить его после согласования   
с уполномоченным органом, а также с организацией, осуществляющей водоотведение, и реализовать план снижения сбросов в сроки, предусмотренные этим планом.

Абоненты, не указанные в настоящем пункте, вправе разработать план по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод и утвердить его по согласованию с организацией ВКХ.

3.10. План по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод должен предусматривать реализацию одного или нескольких следующих мероприятий, обеспечивающих предотвращение нарушений абонентом требований к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения, устанавливаемых в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения:

а) строительство или модернизация локальных очистных сооружений, а также очистка сточных вод абонента с использованием локальных очистных сооружений, принадлежащих третьим лицам;

б) создание систем оборотного водоснабжения;

в) внедрение технологий производства продукции (товаров), оказание услуг, проведение работ, обеспечивающих снижение содержания загрязняющих веществ в составе сточных вод;

г) передача сточных вод для очистки специализированным организациям по договору на очистку сточных вод;

д) заключение договора, предусмотренного п. 3.8 настоящих Условий.

3.11.  План снижения сбросов разрабатывается абонентом сроком до 7 лет и включает в себя:

а) наименования мероприятий, обеспечивающих предотвращение превышений абонентом нормативов состава сточных вод, в том числе распределение указанных мероприятий по этапам, срок выполнения каждого из которых не может превышать 2 лет;

б) сведения о загрязняющих веществах, в отношении которых абонентом планируется обеспечение предотвращения превышений нормативов состава сточных вод, о планируемом составе сточных вод абонента по итогам реализации плана снижения сбросов (этапа плана);

в) сроки выполнения мероприятий плана снижения сбросов (этапа плана);

г) объем расходов на реализацию мероприятий плана снижения сбросов (этапа плана);

д) сведения о лицах, ответственных за выполнение мероприятий плана снижения сбросов.

3.12. Абоненты, допустившие превышение НССВ в два и более раза в течение 12 месяцев со дня первого превышения, и абоненты, допустившие однократное превышение НССВ в три и более раза, помимо плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, обязаны разработать и согласовать план снижения сбросов. Данный план утверждается абонентом после согласования с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор, или с уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (в зависимости от уровня надзора, которому подлежит объект абонента, – федерального или регионального), а также с организацией, осуществляющей водоотведение.

Обязанность по разработке, согласованию и утверждению данного плана должна быть реализована абонентами в течение 90 календарных дней со дня уведомления абонента организацией, осуществляющей водоотведение, об указанных нарушениях.

Раздел 4. ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ АБОНЕНТАМ ВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЙ ПРИЁМА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ

4.1. Организация ВКХ устанавливает абонентам, выполняющим водоохранные мероприятия по сокращению сбросов загрязняющих веществ, временные условия приема загрязняющих веществ, исходя из технической и технологической возможности систем канализации и очистных сооружений.

4.2. ВУП загрязняющих веществ содержит перечень и ВДК загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, а также иные ограничения по приёму загрязняющих веществ, обеспечивающие:

- соблюдение лимитов загрязняющих веществ в водные объекты и лимитов размещения отходов (осадков), установленных для организации ВКХ специально уполномоченными органами государственного контроля;

- защиту систем канализации от негативного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах абонентов.

4.3. ВУП устанавливаются абонентам, выполняющим водоохранные мероприятия по сокращению сброса загрязняющих веществ, и являются стимулом к внедрению новых технологий, ремонту и строительству абонентами локальных очистных сооружений и осуществлению иных природоохранных мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, сбрасываемых в систему канализации города Ирбита.

4.4. ВУП устанавливаются на ограниченный срок, но не более 7 лет.

4.5. ВУП устанавливаются абоненту на основании представленного им заявления, к которому прилагаются декларация или обоснованный проект ВДК загрязняющих веществ, поступающих в ЦСВ, а также план мероприятий по достижению нормативов допустимых концентраций (далее - ДК), установленных настоящими Условиями.

4.6. План водоохранных мероприятий или план по обеспечению соблюдений требований к составу и свойствам сточных вод, составляется абонентом с учетом состава сточных вод субабонентов по форме, указанной в приложении № 2 к постановлению Правительства Российской Федерации от 03.11.2016г. № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения» и должен содержать в себе:

- наименование мероприятия (с указанием этапа мероприятий, по которому планируется соблюдение требований);

- номер канализационного выпуска в ЦСВ;

- эффективность планируемых мероприятий (объем сточных вод, очищаемых до нормативного качества; перечень и концентрации загрязняющих веществ, по которым планируется достижение установленных требований при реализации мероприятий);

- сроки выполнения мероприятий и сроки отчёта об их выполнении;

- ориентировочную сметную стоимость мероприятий.

4.7. План водоохранных мероприятий абонента согласовывается с администрацией города Ирбит и организацией ВКХ.

Представленные абонентом документы проходят экспертизу в организации ВКХ на предмет:

- достоверности декларируемых абонентов ВДК с учетом технологических процессов производства, фактического состояния канализационных сетей абонента и результатов лабораторных исследований качества сточных вод, выполненных аккредитованной лабораторией;

- соответствия перечня водоохранных мероприятий нормативно-правовым актам органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления;

- эффективности планируемых водоохранных мероприятий и их влияния на сокращение сброса загрязняющих веществ.

4.8. При рассмотрении вопроса о целесообразности установления ВУП абонентам, с которыми ранее согласовывались ВУП загрязняющих веществ, помимо экспертизы представленного документа, организация ВКХ производит анализ соблюдения абонентом действующего законодательства и договорной дисциплины по следующим показателям:

- своевременность и полнота выполнения ранее согласованных мероприятий по сокращению сброса загрязняющих веществ;

- влияние проведённых водоохранных мероприятий на снижение концентраций загрязняющих веществ;

- своевременность оплаты абонентом услуг организации ВКХ по приему сточных вод с согласованными ВУП;

- своевременность внесения платы за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ и сточных вод с нарушением общих свойств.

4.9. На основании проведенного анализа организация ВКХ составляет заключение о целесообразности согласования с абонентами временных условий приёма сточных вод.

4.10. Согласованные ВУП загрязняющих веществ, срок их действия, а также условия их оплаты оговариваются в дополнительных соглашениях к договору на водоотведение или единого договора на холодное водоснабжение и водоотведение и является неотъемлемой частью договора.

4.11. Организация ВКХ осуществляет систематический контроль за соблюдением абонентами ВУП загрязняющих веществ, а также выполнением водоохранных мероприятий и уменьшением концентраций загрязняющих веществ в сточных водах абонента.

4.12. Абонент представляет в организацию ВКХ отчеты о выполнении водоохранных мероприятий не реже одного раза в год (не позднее чем за 1 месяц до истечения срока действия этапа плана водоохранных мероприятий и/или ВУП).

4.13. Организация ВКХ вправе осуществлять выездные проверки выполнения плана мероприятий по сокращению сброса сточных вод в системы ЦСВ городского округа.

В случае если в отчёте о ходе выполнения абонентом указанного плана мероприятий (или при очередной проверке организацией ВКХ результатов его выполнения) не будет подтверждена реализация предусмотренных планом мероприятий, к абоненту за отчётный период (период проверки) применяются нормативы водоотведения по объему и составу без учёта ВУП.

В случае непредставления абонентом представителю организации ВКХ допуска (доступа) к объектам и документации для проведения проверки, непредставления в согласованный срок в организацию ВКХ отчётности о выполнении плана мероприятий по сокращению сброса сточных вод в системы ЦСВ населенного пункта, а также несвоевременного внесения платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в пределах ВУП и сверх установленных ВУП, организация ВКХ вправе отозвать ранее выданные абоненту ВУП до окончания срока их действия.

4.14. Для установления нормативов по объёму сточных вод, а также ВУП сточных вод абоненты обязаны представлять в организацию ВКХ паспорт водного хозяйства абонента. Паспорт водного хозяйства абонента содержит сведения о балансе водопотребления и водоотведения, а также о составе и свойствах сточных вод, отводимых в ЦСВ, параметры которых абонент обязуется соблюдать. Сведения, содержащиеся в паспорте, действуют в течение трех лет. В случае внесения изменений в паспорт водного хозяйства абонента, абонент уведомляет организацию ВКХ любым способом, позволяющим установить факт получения информации организацией ВКХ о внесенных изменениях и новой редакции паспорта.

Раздел 5. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СЛИВУ В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА ИРБИТА ЖИДКИХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

5.1. Вывоз жидких бытовых отходов из выгребных ям жилых и нежилых помещений, не подключённых к централизованной системе канализации, осуществляется на основании договоров между владельцами, собственниками или арендаторами вышеуказанных помещений с организацией ВКХ города Ирбита или иной специализированной организацией, осуществляющей вывоз.

5.2. Специализированные организации, осуществляющие вывоз и транспортировку жидких бытовых отходов, обязаны заключать договоры на сброс вышеуказанных загрязняющих веществ в городскую систему канализации с организацией ВКХ города Ирбита.

5.3. По требованию организации ВКХ города Ирбита владельцы, собственники или арендаторы домов и помещений, имеющих выгребные ямы, должны предъявить документы, подтверждающие вывоз жидких бытовых отходов, с указанием объёма и отметкой организации, производившей откачку и вывоз сточных вод.

5.4. При отсутствии документов, подтверждающих вывоз, объем жидких бытовых отходов считается профильтровавшим, выкачанным в грунт или незаконно вывезенным и сброшенным в систему канализации города Ирбита. При установлении данного факта организация ВКХ города Ирбита вправе обратиться в соответствующие контролирующие и правоохранительные органы.

5.5. Для Абонентов, осуществляющих вывоз жидких отходов ассенизационными машинами в канализационную сеть, организация ВКХ определяет место организованного сброса сточных вод – приемный колодец главной насосной станции (ГНС) по ул. Советская. Слив жидких бытовых отходов и сточных вод в неустановленных для этого местах запрещён.

Раздел 6. КОНТРОЛЬ ЗА СБРОСОМ СТОЧНЫХ ВОД

И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ

ГОРОДА ИРБИТА, ВЫПОЛНЯЕМЫЙ АБОНЕНТОМ

6.1. Абоненты обязаны:

- обеспечить возможность проведения отбора проб сточных вод в любое время суток;

- содержать контрольные канализационные колодцы и подходы к ним в состоянии, обеспечивающем свободный доступ к сточным водам и отбору контрольных проб;

- при нахождении места отбора проб на территории Абонента обеспечить беспрепятственный доступ к месту отбора проб сточных вод;

- направлять своего представителя для участия в отборе проб;

- обеспечить идентификацию мест отбора проб сточных вод (наличие различимых указателей, содержащих идентифицирующие признаки места отбора проб сточных вод и позволяющих определить их на местности).

6.2. Абонент обязан обеспечить лабораторный контроль за составом сбрасываемых в ЦСВ населенного пункта сточных вод и соблюдение установленных нормативов состава сточных вод или ВУП сточных вод.

6.3. Постоянное наблюдение за количеством и составом сточных вод и загрязняющих веществ, сбрасываемых в систему канализации города, осуществляется Абонентом путем:

- анализа сточных вод в контрольных колодцах, а также до и после комплекса локальных очистных сооружений (если таковые имеются);

- замера количества отводимых сточных вод в наиболее ответственных точках сети внутриплощадочной канализации и на выпуске в систему канализации города.

6.4. Абонент обязан ежеквартально представлять организации ВКХ отчетные сведения об объемах и составе сточных вод, а также режиме их сброса. Абонент несет ответственность за достоверность отчетных данных.

Раздел **7.** ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ ЗА СБРОСОМ СТОЧНЫХ ВОД И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА ИРБИТА, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

ВКХ ГОРОДА ИРБИТА

7.1. При осуществлении контроля состава и свойств сточных вод организация ВКХ города Ирбита проверяет фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах (фактические показатели состава сточных вод) и (или) фактические показатели свойств сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения (канализации) (далее - фактические показатели состава и свойств сточных вод), на соответствие фактическим показателям состава и свойств сточных вод, указанным абонентами в декларации о составе и свойствах сточных вод, сбрасываемых абонентом в централизованную систему водоотведения (канализации), и (или) нормативам состава сточных вод, требованиям   
к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

7.2. Организация ВКХ города Ирбита производит:

- обследование объектов абонента в целях проверки соблюдения требования о запрете сброса в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, по тем веществам, материалам, отходам и (или) сточным водам, по которым проверка соблюдения требования о запрете указанного сброса возможна без отбора проб сточных вод и последующего анализа отобранных проб (далее - визуальный контроль);

- отбор контрольных проб сточных вод абонента не реже 1 раза в год, согласно инструкции представленной в Приложении № 4;

- анализ состава сточных вод абонента в соответствии с методиками аналитического контроля, привлекаемой по договору аккредитованной лабораторией.

Перечень контролируемых показателей состава сточных вод абонента при плановом контроле устанавливается в соответствии с Приложением № 2 настоящих Условий.

7.3. При отборе представителем организации ВКХ контрольной пробы абонент может одновременно отобрать параллельную пробу и провести её анализ в аккредитованной организации (лаборатории) за счёт собственных средств.

7.4. В случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод в связи с неисполнением абонентом своих обязанностей, отбор проб сточных вод осуществляется из первого доступного колодца на сети водоотведения, по которой осуществляется транспортировка сточных вод абонента, ближайшего к канализационному выпуску с объекта абонента. В этом случае результаты визуального контроля и (или) анализов проб сточных вод, отобранных организацией, осуществляющей водоотведение, являются результатами контроля состава и свойств сточных вод абонента.

7.5. Результаты анализов состава сточных вод считаются действительными до повторного отбора проб, но не более трех месяцев, и распространяются на весь объём сточных вод за этот период. При расчёте дополнительной платы допускается использование усреднённых результатов параллельных анализов проб, проводимой организацией ВКХ г. Ирбита и аккредитованной лабораторией абонента.

7.6. Организация ВКХ г. Ирбита приглашает к контрольному отбору проб представителей абонента.

Абонент должен быть извещён о проведении отбора проб сточных вод не менее чем за 15 минут до проведения отбора проб. Оповещение должно осуществляться любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами.

Отбор проб сточных вод осуществляется в присутствии абонента, за исключением случаев его неявки к месту отбора проб. В случае неявки абонента к месту отбора проб сточных вод в течение 15 минут после времени, указанного в уведомлении о проведении отбора проб сточных вод, пробы сточных вод отбираются без абонента.

7.7. Отбор проб оформляется Актом отбора проб сточных вод, отводимых абонентом в систему канализации, подписанным представителем абонента и представителем организации ВКХ города Ирбита.

В случае если при визуальном контроле выявлен факт сброса абонентом веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, организацией, осуществляющей водоотведение, составляется акт обнаружения факта сброса веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, который подписывается представителями организации, осуществляющей водоотведение, и абонента.

В случае отказа представителя абонента от участия в отборе проб или подписания акта, отобранная проба считается действительной, а составленный представителем организации ВКХ города Ирбита акт не лишается доказательной силы.

Результаты анализов проб оформляются Протоколом исследования проб. Форма протокола утверждена аккредитацией лаборатории, проводившей анализ. Протокол исследований отобранной пробы сточных вод, составленный аккредитованной лабораторией, является документальным подтверждением факта соблюдения либо нарушения абонентом декларации, нормативов состава сточных вод, требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения. Документальным подтверждением факта нарушения абонентом требования о запрете сброса в централизованную систему водоотведения (канализации) веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения (канализации), является акт обнаружения запрещенного сброса или составленный аккредитованной лабораторией протокол исследований отобранной пробы сточных вод.

7.8. Внеплановый контроль состава и свойств сточных вод может быть проведен в следующих случаях:

а) обнаружение (в том числе по результатам использования автоматического оборудования) организацией, осуществляющей водоотведение, несоответствия фактических показателей состава и свойств сточных вод нормативам состава сточных вод, и (или) требованиям, установленным в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, и (или) фактическим показателям состава и свойств сточных вод, указанным в декларации, в том числе обнаружение сброса веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения;

б) необеспечение допуска абонентом представителей организации, осуществляющей водоотведение, к контрольным канализационным колодцам, канализационным колодцам, указанным в декларации, или к последним колодцам на канализационной сети абонента перед ее врезкой в канализационную сеть, принадлежащую иному лицу, в которых отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов;

в) авария, повреждение или выход из строя централизованной системы водоотведения или ее отдельных объектов;

г) получение организацией, осуществляющей водоотведение, от органов государственного экологического надзора информации о нарушениях обязательных требований, выявленных по результатам государственного экологического надзора в области использования и охраны водных объектов, предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований водного законодательства или законодательства в области охраны окружающей среды, а также предъявление указанными органами требования о возмещении вреда, причиненного водному объекту организацией, осуществляющей водоотведение;

д) обнаружение органами государственного экологического надзора, организацией, осуществляющей водоотведение, или иными лицами загрязнения водного объекта в месте выпуска сточных вод в водный объект соответствующей централизованной системы водоотведения.

7.9. При невозможности отбора проб сточных вод из-за сброса загрязняющих веществ, запрещённых к сбросу в систему канализации населённого пункта, а так же при обнаружении факта такого сброса независимо от необходимости отбора проб, составляется Акт обнаружения сброса загрязняющих веществ, запрёщенных к сбросу в систему канализации. Перечень веществ запрещённых к сбросу принимается в соответствии с п. 2.4. настоящих Условий. Акт должен быть подписан представителями организации ВКХ города Ирбита и абонента с указанием должности и фамилии. Второй экземпляр Акта остаётся у абонента.

При несогласии абонента с содержанием Акта абонент обязан подписать его с указанием своих возражений по предъявленным претензиям. При отказе абонента от подписания Акта он вступает в силу в одностороннем порядке с отметкой «от подписи отказался».

Раздел 8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ В СИСТЕМУ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА ИРБИТА

8.1. Организация ВКХ взимает с абонентов, сбрасывающих в систему хозяйственно-бытовой канализации города Ирбит сточную воду:

- плату за нормативный сброс сточных вод, то есть не превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и (или) составу - по ценам (тарифам) на услуги по водоотведению, установленным в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

- за сброс сверх установленного норматива водоотведения по объёму и (или) составу сточных вод;

- за сбросы в пределах ВУП сточных вод;

- за сбросы сверх ВУП сточных вод;

- за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

В случае сброса загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованную систему водоотведения и оказывающих негативное влияние на систему канализации, кроме платы за негативное воздействие на окружающую среду при сбросе сточных вод сверх установленных нормативов водоотведения абонент вносит плату за негативное воздействие на работу ЦСВ населённого пункта.

При сбросе абонентом сточных вод и загрязняющих веществ в ЦСВ населённого пункта в пределах установленных нормативов водоотведения расчёт за услуги водоотведения осуществляется в пределах установленного организации ВКХ тарифа на услуги по водоотведению и в соответствии с заключенным договором водоотведения.

8.2. Оплата Абонентом количества сброшенных сточных вод начисляется в соответствии с данными учета или Договором, а фактического количества загрязняющих веществ, сброшенных со сточными водами, в соответствии с данными учета, полученными на основании лабораторного контроля, путем выполнения лабораторией организации ВКХ или аккредитованной для производства таких работ другой организацией (лабораторией) аналитических измерений состава сточных вод (анализов контрольных проб сточных вод абонентов) по аттестованным методикам, согласно постановления Правительства Свердловской области от 02.07.2015г. № 571-ПП «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населенных пунктов Свердловской области».

Результаты анализа, выполненного аналитической лабораторией, считаются действительными до повторного отбора проб и распространяются на весь объем сброшенных сточных вод и загрязняющих веществ Абонента за расчетный период.

Плата начисляется по тарифам на услуги по водоотведению, утвержденным в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.3. При превышении установленных нормативов на водоотведение в систему канализации (лимита водоотведения сточных вод и допустимых концентраций) с Абонента взимается дополнительная плата по фактически зарегистрированному объему водоотведения за установленный срок взаимных расчетов. Дополнительная плата Абоненту начисляется и предъявляется за весь объем сброшенных сточных вод, начиная с начала календарного месяца, в котором зафиксировано превышение нормативов водоотведения по составу сточных вод, независимо от даты отбора проб до следующего отбора проб организацией, осуществляющей водоотведение, но не более 3-х календарных месяцев. Весь этот период коэффициент надбавки остается неизменным.

8.4. Дополнительная плата за превышение нормативов на водоотведение в систему канализации, взимаемая с Абонентов, не является компенсацией за нанесение ими прямого ущерба сетям и сооружениям канализации или водному объекту. Возмещение прямого ущерба производится в претензионно-исковом порядке.

8.5. Оплата за нормативные сброшенные сточные воды Абоненту начисляется в следующем порядке:

П = Q x Т, где

Q - объем сточных вод за расчетный период с нормативным качеством в пределах установленного лимита водоотведения, м3;

Т - тариф, установленный организации ВКХ на услуги водоотведения, руб./м3.

8.6. При сбросе абонентом, для которого установлены нормативы водоотведения по составу сточных вод в ЦСВ населенного пункта, загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные ДК, расчет платы производится по формуле:

Пнс = ∑ [ФКi – ДКi) / ДКi] ∙ Т ∙ Qнс, где

Пнс - плата за сброс абонентом в ЦСВ населенного пункта загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные ДК, рублей;

ФКi - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества, мг/дм3;

ДКi - допустимая концентрация i-го загрязняющего вещества, мг/дм3;

Т - тариф, установленный организации ВКХ на услуги водоотведения, руб./м3;

Qнс - объем сточных вод, отведенных абонентом с превышением установленных нормативов водоотведения по составу сточных вод, м3.

Предельный размер платы, рассчитанной в соответствии с настоящим пунктом, составляет 5-кратный тариф на водоотведение, умноженный на общий объем сточных вод, отведенных абонентом, за период, указанный в пункте 6.2 настоящий Условий.

8.7. При установлении абонентам ВУП сточных вод расчет платы за сброс в пределах ВУП сточных вод производится по формуле:

Пвуп = ∑ [ВДКi – ДКi) / ДКi] ∙ Т ∙ Qсв, где

Пвуп - плата за сброс абонентом загрязняющих веществ в ЦСВ населенного пункта в пределах ВУП сточных вод, рублей;

ВДКi - временно допустимая концентрация i-го загрязняющего вещества, мг/дм3;

ДКi - допустимая концентрация i-го загрязняющего вещества, мг/дм3;

Т - тариф, установленный организации ВКХ на услуги водоотведения, руб./м3;

Qсв - объем сточных вод, отведенных абонентом за расчетный месяц, м3.

Предельный размер платы, рассчитанной в соответствии с настоящим пунктом, составляет 1,5-кратный тариф на водоотведение, умноженный на общий объем сточных вод, отведенных абонентом, за расчетный период.

Плата за ВУП сточных вод производится абонентами ежемесячно на основании заключенных договоров на водоотведение с организацией ВКХ.

8.8. При сбросе абонентом, для которого установлены ВУП сточных вод, загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные ВДК, расчет платы производится по формуле:

Пп = ∑ [ФКi – ВДКi) / ВДКi] ∙ Т ∙ Qп, где

Пп - плата за сброс абонентом в ЦСВ населенного пункта загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные ВДК, рублей;

ФКi - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества, мг/дм3;

ВДКi - временно допустимая концентрация i-го загрязняющего вещества, мг/дм3;

Т - тариф, установленный организации ВКХ на услуги водоотведения, руб./м3;

Qп - объем сточных вод, отведенных абонентом с превышением установленных ВУП сточных вод, м3.

Предельный размер платы, рассчитанной в соответствии с настоящим пунктом, составляет 3-кратный тариф на водоотведение, умноженный на общий объем сточных вод, отведенных абонентом, за период, указанный в пункте 6.2 настоящий Условий.

8.9. Плата абонентов за сброс сточных вод в ЦСВ населенного пункта, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему сточных вод, рассчитывается по формуле:

Пно = З ∙ Т ∙ Qф, где:

Пно - плата абонента за сверхнормативный сброс сточных вод в ЦСВ населенного пункта, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему сточных вод, рублей;

З - повышающий коэффициент за сброс сточных вод сверх установленного норматива водоотведения по объему;

Т - тариф, установленный организации ВКХ на услуги водоотведения, руб./м3;

Qф- объем фактически сброшенных сточных вод сверх установленного норматива водоотведения по объему в расчетном месяце, м3.

8.10. Если Абонент имеет несколько контролируемых выпусков в систему хозяйственно-бытовой канализации города, расчет платы за превышение нормативов по качеству стоков ведется отдельно для каждого выпуска.

К оплате предъявляется суммарная величина платы по каждому из выпусков.

8.11. Плата за залповый сброс загрязняющих веществ в сточных водах абонента, отводимых в ЦСВ населенного пункта, а также несогласованный сброс загрязняющих веществ в сточных водах абонента, отводимых в ЦСВ населенного пункта, устанавливается исходя из пятикратного тарифа на услуги водоотведения и общего объема фактически сброшенных абонентом сточных вод за один календарный месяц, в котором зафиксировано превышение.

Залповый сброс определяется по формуле:

ФКi / ДКi ≥ 20, где:

ФКi - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества, мг/дм3;

ДКi - допустимая концентрация i-го загрязняющего вещества, мг/дм3.

Плата за залповый сброс (Пзс) определяется по формуле:

Пзс = 5 ∙ Т ∙ Q, где:

5 - повышающий коэффициент за залповый сброс загрязняющих веществ в сточных водах абонента;

Т - утвержденный для организации ВКХ тариф на водоотведение, руб./м3;

Q - объем фактически сброшенных абонентом сточных вод за один календарный месяц, в котором зафиксировано превышение, м3/месяц.

8.12. В случае если по результатам контроля, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, зафиксирован сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных п.п. 2.3-2.5 настоящих Условий, 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= Кк ∙ Т ∙ 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;

Кк - коэффициент компенсации, составляющий при первичном нарушении 5, при повторном нарушении в течение года с момента совершения предыдущего нарушения по тому же показателю - 10, при последующих нарушениях в течение года по тому же показателю - 25;

Т - тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость (руб./м3);

Q - объем сточных вод, отведенных абонентом за календарный месяц, в котором зафиксирован залповый сброс загрязняющих веществ или сброс веществ с нарушением требований, предусмотренных  
п.2.3-2.5 настоящих Условий (м3)

8.13. При одновременном превышении абонентом установленных нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод или ВУП сточных вод, а также установленном факте залпового сброса загрязняющих веществ плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ абоненту начисляется организацией ВКХ раздельно по каждому виду нарушений.

8.14. В случае систематического нарушения Условий, неоплаты предъявленных счетов за прием и обработку сточных вод и загрязняющих веществ свыше двух расчетных периодов организация ВКХ имеет право ограничить прием сточных вод Абонента, а затем отключить от городской канализационной сети в соответствии с [разделом](#Par298) 12 настоящих Условий.

Последующее подключение к канализационной сети производится после устранения Абонентом нарушения и за его счет.

8.15. В случае сброса, подтвержденного актом, в систему хозяйственно-бытовой канализации ливнестоков с территории Абонента, количество принятых сточных вод исчисляется по пропускной способности присоединения при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 метра в секунду со дня составления последнего счета за услуги по водоотведению до обнаружения сброса, если иное не предусмотрено Договором или «Паспортом водного хозяйства» Абонента. Либо организация ВКХ и Абонент заключают соглашение, по которому Абонент в добровольном порядке обязуется возместить или компенсировать материальные затраты по приему и обработке ливнестоков.

Раздел 9. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА И ПОРЯДКА КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ ОРГАНИЗАЦИИ ВКХ ПРИ СБРОСЕ АБОНЕНТАМИ СТОЧНЫХ ВОД, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАБОТУ ЦСВ

9.1. В случае если сточные воды, принимаемые от абонента централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, негативно воздействующие на работу такой системы, не отвечающие требованиям, установленными пп. 2.4., 2.5., 3.7. настоящих Условий, 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 Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2016г. № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения».

9.2. Расчёт платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения производится организацией, осуществляющей водоотведение, ежемесячно на основании декларации, представляемой абонентом, или в случае непредставления декларации, а также в случаях, предусмотренных пп. 9.3, 9.5 настоящих Условий, на основании результатов анализов контрольных проб сточных вод. Оплата производится абонентом на основании счетов, выставляемых организацией, осуществляющей водоотведение, в течение 7 рабочих дней со дня выставления счета.

9.3. В случае если по результатам полученным в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, зафиксирован сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных п. 2.5 настоящих Условий, размер платы за негативное воздействие на работу ЦСВ определяется по формуле:

П = Кк ∙ Т ∙ 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;

Кк –коэффициент компенсации, составляющий при первичном нарушении 5, при повторном нарушении в течение 12 календарных месяцев с даты совершения предыдущего нарушения того же пункта - 10, при последующих нарушениях в течение 12 календарных месяцев с даты совершения первого нарушения того же пункта (по тому же веществу) - 25;

Т – тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость (руб/м3);

Q – объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента через канализационный выпуск, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод, а в иных случаях - общий объём сточных вод с начала календарного месяца, в котором зафиксировано нарушение запрета, установленного п. 2.5 настоящих Условий (м3) до следующего визуального контроля или отбора проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение (если следующий визуальный контроль или отбор проб сточных вод были осуществлены в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, был произведен следующий визуальный контроль или отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца. В случае если организация, осуществляющая водоотведение или очистку сточных вод, принимает сточные воды от другой организации, осуществляющей водоотведение, значение Q такой организации уменьшается на объем хозяйственно-бытовых сточных вод, отведенных в её канализационные сети 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.

9.4. В случае залпового сброса загрязняющих веществ (сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод с превышением более чем в 20 раз установленных максимальных допустимых значений показателей и концентраций) абонент обязан известить о таком событии организацию, осуществляющую водоотведение, в течение одного часа.

9.5. В случае сброса, в том числе в случае указания сброса в декларации, абонентом сточных вод с превышением максимальных допустимых значений показателей и концентраций, размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в части превышения максимальных допустимых значений показателей и концентраций определяется по формуле:

П = (Макс(Ki1) + Сумм(Ki2) + Макс(Ki3) + Сумм (Ki4) +KiрН + KiT + Кiлос + Кiжиры + Kiпхб + Макс(Кi5)) ∙ T ∙ Qпр, где:

Макс(Кi1) – максимальные из всех значений кратностей превышения фактической концентрации i-го загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента над максимальным допустимым значением концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод (далее - кратность превышения (Кi) по веществам (показателям), отнесенным к группе 1 согласно перечню, предусмотренному приложением № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения , при этом кратность превышения (Кi) определяется по формуле, предусмотренной п. 9.6 настоящих Условий;

Сумм(Кi2) – суммарные значения кратностей превышения (Кi) по веществам (показателям), отнесенным к группе 2 согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 настоящих Условий;

Макс(Кi3) – максимальные из всех значений кратностей превышения (Кi) по веществам (показателям), отнесенным к группе 3 согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 настоящих Условий;

Сумм(Кi4) – суммарные значения кратностей превышения (Кi) по веществам (показателям), отнесенным к группе 4 согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 настоящих Условий;

КipH - значение кратности превышения (Кi) по водородному показателю (pH), которое принимается равным коэффициенту воздействия водородного показателя (pH) согласно перечню, предусмотренному приложением N 1 к настоящим Условиям, на основании значения водородного показателя (pH), заявленного абонентом в декларации либо зафиксированного в контрольной пробе сточных вод абонента, если оно отличается от значения, заявленного абонентом в декларации.

КiТ, Кiлос, Кiжиры, Кiпхб  – значения кратностей превышения (Кi) соответственно по температуре, летучим органическим соединениям, жирам, полихлорированным бифенилам;

Макс(Кi5) – максимальные из значений кратностей превышения (Кi) по веществам, отнесенным к группе 5 согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 настоящих Условий;

Т – тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость (руб./м3), учитываемого дополнительно;

Qпр - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента через канализационный выпуск, определенный по показаниям прибора учета сточных вод (для поверхностных сточных вод - расчетным способом) либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, а в иных случаях - общий объем сточных вод с начала календарного месяца, в котором согласно указанию абонентом в декларации либо результатам контроля состава и свойств сточных вод абонента зафиксировано нарушение требований, предусмотренных п.2.3 настоящих Условий, до следующего отбора проб организацией, осуществляющей водоотведение (если следующий отбор проб был осуществлен в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца (при расчетах платы на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение) (м3).

В случае если по веществам (показателям), отнесенным к группам 1, 3 и 5 согласно перечню, предусмотренному приложением № к настоящим Условиям, указаны абонентом в декларации либо установлены в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод 2 и более равные максимальные значения кратностей превышения (Кi) по веществам, относящимся к одной группе, для расчета платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения по веществам (показателям), отнесенным к данной группе, используется одно из равных максимальных значений кратностей превышения (Кi).

9.6. Кратность превышения (Кi) определяется по формуле:

Кi = ((ФКi - ДКi) / ДКi) ∙ КВ, где:

ФКi - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, указанные абонентом в декларации либо полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/дм3). При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в централизованную систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) значение ФКi определяется как усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по канализационным выпускам, для которых абонентом было указано в декларации либо установлено в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод нарушение требований, предусмотренных п.2.3 настоящих Условий. В случае если значение ФКi меньше значения ДКi, то значение Кi принимается равным нулю. Значение ФКi, полученное в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, подлежит применению с начала календарного месяца, в котором в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод установлено нарушение требований, предусмотренных п.2.3 настоящих Условий, до следующего отбора проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение (если он был осуществлен в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, был произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца (при расчетах платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, с учетом требований п. 9.7настоящих Условий);

ДКi - максимальное допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному приложением № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения (мг/дм3);

КВ - коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному приложением № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения.

9.7. 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.

В случае если по результатам, полученным в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, значение ФКi по какому-либо показателю в 1,5 раза и более отличается от значения, заявленного абонентом в декларации (за исключением водородного показателя (pH), вместо указанного значения используются результаты, полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод (в период с начала календарного месяца, в котором в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод установлено такое отличие, до следующего отбора проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение (если он был осуществлен в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца).

В случае если в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение,

в течение календарного года выявлено 2 раза и более значение ФКi по одному и тому же показателю, превышающее в 2 раза и более значение ФКi, заявленное абонентом в декларации (за исключением водородного показателя (pH), коэффициент воздействия (КВ) согласно перечню, приведенному в приложении №1 к настоящим Условиям, по такому показателю увеличивается в 2 раза (в период с начала календарного месяца, в котором в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод установлено 2-е или последующее превышение, до следующего отбора проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение (если он был осуществлен в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца). В течение этого срока абонент обязан внести изменения в декларацию с указанием нового значения ФКi по превышенному показателю с учетом результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение.

В случае отсутствия у абонентов, указанных в п. 10.1 настоящих Условий, поданной в установленном порядке декларации, действующей на дату отбора проб сточных вод, к плате таких абонентов за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, рассчитанной на основании результатов полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, дополнительно применяется коэффициент 2 (до начала календарного месяца, следующего за календарным месяцем, в котором декларация была принята для осуществления контроля состава и свойств сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение).

9.8. В случае если в соответствии со сведениями о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения или городского округа, размещенными в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации Муниципального образования город Ирбит в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», показатели состава и свойств питьевой воды, подаваемой организацией, осуществляющей в отношении абонента одновременно водоснабжение и водоотведение, превышают соответствующие значения согласно перечню, приведенному в приложении № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, при расчёте платы такого абонента за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения за значение ДКi принимаются значения указанных показателей питьевой воды, увеличенные в 1,1 раза.

9.9. Для объектов абонентов (при наличии любого из условий):

- среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с которых менее указанного в п.10.1 настоящих Условий;

- с которых осуществляется отведение (сброс) сточных вод с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, а также при неорганизованном сбросе поверхностных сточных вод в централизованные ливневые или общесплавные системы водоотведения;

- расположенных во встроенном (пристроенном) нежилом помещении в многоквартирном доме при отсутствии отдельного канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения, оборудованного канализационным колодцем;

- для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов,

расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в отношении сточных вод, сбрасываемых указанными абонентами (П) (рублей), определяется по формуле:

П = К × Т × Qпр1, где:

К - коэффициент компенсации, равный 0,5 (для поверхностных сточных вод, сбрасываемых с территории строительных площадок, равный 2,5);

Т - тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость, учитываемого дополнительно (руб./м3);

Qпр1 - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения или иными способами, предусмотренными Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод. В случае если организация, осуществляющая водоотведение или очистку сточных вод, принимает сточные воды от другой организации, осуществляющей водоотведение, значение Qпр1 такой организации уменьшается на объем хозяйственно-бытовых сточных вод, отведенных в ее канализационные сети 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.

В случае если организацией, осуществляющей водоотведение, в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод зафиксирован сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных п. 2.5 настоящих Условий, или произведен отбор проб сточных вод абонентов, указанных в абзацах втором и третьем настоящего пункта, а также в случае принятия организацией, осуществляющей водоотведение, для осуществления контроля декларации в отношении данных объектов абонентов, расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в отношении указанных объектов абонентов определяется в соответствии с пунктами 9.3 и 9.5 настоящих Условий.

9.10. Средства, полученные организациями, осуществляющими водоотведение, в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, используются целевым образом в качестве источника финансирования производственной и (или) инвестиционной программ организации, осуществляющей водоотведение, на выполнение иных мероприятий, связанных с ремонтом, реконструкцией или строительством объектов централизованных систем водоотведения, а также в качестве средств на возврат займов и кредитов, процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию производственной и (или) инвестиционной программ.

9.11. В случае отсутствия технической возможности осуществить отбор проб сточных вод абонента, являющегося транзитной организацией, в отдельном канализационном колодце без учета сточных вод абонентов, транспортировка которых осуществляется с использованием канализационных сетей, эксплуатируемых абонентом, являющимся транзитной организацией, при исчислении и взимании с такого абонента платы в пользу организации, осуществляющей водоотведение, за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, размер данной платы (рассчитанный на основании результатов анализа проб сточных вод, отобранных в данном канализационном колодце) уменьшается на сумму платы всех абонентов, транспортировка сточных вод которых осуществляется с использованием канализационных сетей, эксплуатируемых абонентом, являющимся транзитной организацией, за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (но при этом не может принимать отрицательные значения).

Раздел 10. ПОРЯДОК ПОДАЧИ АБОНЕНТАМИ ДЕКЛАРАЦИИ

10.1. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абоненты, среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод которых за период с 1 июля предшествующего календарного года по 30 июня текущего календарного года (для абонентов, с которыми договор водоотведения (единый договор холодного водоснабжения и водоотведения) был заключен после начала указанного периода, - за весь фактический период сброса ими сточных вод) в среднем составляет 30 куб. метров в сутки и более суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта, обязаны подавать в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию в отношении сточных вод, сбрасываемых с такого объекта. Иные абоненты вправе подать декларацию в организацию водопроводно-канализационного хозяйства.

Положение, предусмотренное абзацем первым настоящего пункта, не распространяется на объекты абонентов, для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов. Представление декларации в отношении таких объектов абонента не допускается независимо от объема сбрасываемых сточных вод.

Положение, предусмотренное абзацем первым настоящего пункта, не распространяется на абонентов, являющихся товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, собственниками и (или) пользователями жилых помещений в многоквартирных домах, специализированном жилищном фонде или жилых домов.

10.2. Декларация характеризует состав и свойства сточных вод, которые абонент отводит в централизованную систему водоотведения и параметры которых обязуется соблюдать в течение срока действия декларации, составляющий не менее одного года. Декларация может предусматривать сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ, однако не может предусматривать сброс в централизованную систему водоотведения веществ и микроорганизмов, запрещенных к применению и (или) сбросу, или залповый сброс сточных вод.

10.3. Декларация на очередной год подается в срок до 1 ноября предшествующего года в организацию водопроводно-канализационного хозяйства. После подачи декларации абонент вправе не чаще 1 раза в месяц внести в нее изменения, уведомив организацию, осуществляющую водоотведение, любым способом, позволяющим достоверно установить факт получения информации организацией, осуществляющей водоотведение, и наличие соответствующих полномочий у лица, вносящего изменения в декларацию. Измененная декларация действует с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором такая декларация была принята для осуществления контроля организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

10.4. Декларация содержит:

а) сведения об абоненте (полное и сокращенное наименование абонента, реквизиты договора, на основании которого абонентом осуществляется отведение сточных вод, сведения об объектах;

б) фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах и фактические показатели свойств сточных вод, отводимых (планируемых к отведению) абонентом в централизованную систему водоотведения;

в) схему внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев;

г) иные сведения, указанные в форме декларации.

10.5. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом в интервале от минимального до максимального значения результатов анализов состава и свойств проб сточных вод, при этом в обязательном порядке:

а) учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства;

б) исключаются значения запрещенного сброса;

в) не подлежат указанию нулевые значения фактических концентраций или фактических свойств сточных вод, не допускается указание значений фактических концентраций и фактических свойств сточных вод путем указания интервала таких значений, а также указание таких значений с точностью, превышающей 6 знаков после запятой.

10.6. Порядок подачи, рассмотрения и принятия (возврата) декларации осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

10.7. Декларация прекращает действие в следующих случаях:

[а)](https://base.garant.ru/71738604/#block_1014) выявление организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышения нормативов состава сточных вод или максимальных допустимых значений показателей и концентраций по веществам (показателям), не указанным абонентами в декларации;

б) выявление 2 раза в течение календарного года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента по одному и тому же показателю, превышающих в 2 раза и более значение соответственно фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента, заявленное абонентом в декларации.

в) подача абонентом в отношении соответствующих объектов новой декларации (в этом случае декларация прекращает действие с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором новая декларация была принята для осуществления контроля организацией водопроводно-канализационного хозяйства).

В течение 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из случаев, указанных в [подпунктах "а"](https://base.garant.ru/70427212/382fd90b783b9af82da95d0c4776d763/#block_1303) и ["б" пункта 10.7](https://base.garant.ru/70427212/382fd90b783b9af82da95d0c4776d763/#block_200023) настоящих Условий, абонент обязан внести соответствующие изменения в декларацию и подать измененную декларацию в организацию водопроводно-канализационного хозяйства. В случае если измененная декларация не была подана в организацию водопроводно-канализационного хозяйства, декларация прекращает действие по истечении 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении указанных случаев.

В течение 3 месяцев с даты опубликования в установленном порядке нормативного правового акта органа местного самоуправления и в случае перераспределения полномочия по установлению нормативов состава сточных вод между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъекта Российской Федерации в соответствии со [статьей 61](https://base.garant.ru/70103066/39e77d60b56d45769120d13016c8a3b2/#block_6100) Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» - органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации) (далее - орган, уполномоченный на установление нормативов состава сточных вод) об установлении или корректировке нормативов состава сточных вод (в части изменения перечня загрязняющих веществ, в отношении которых установлены нормативы состава сточных вод) абонентом вносятся соответствующие изменения в декларацию в части изменения перечня загрязняющих веществ, в отношении которых в декларации указаны фактические концентрации загрязняющих веществ, и подать измененную декларацию в организацию водопроводно-канализационного хозяйства. В случае если измененная декларация не была подана в организацию водопроводно-канализационного хозяйства, декларация прекращает действие по истечении 3 месяцев со дня опубликования в установленном порядке нормативного правового акта органа, уполномоченного на установление нормативов состава сточных вод, об установлении или корректировке нормативов состава сточных вод.

Раздел 11. ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ АБОНЕНТАМ НОРМАТИВОВ ПО ОБЪЕМУ ОТВОДИМЫХ В ЦСВ СТОЧНЫХ ВОД

11.1. Нормативы по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод устанавливаются абонентам, за исключением абонентов с объемом отводимых сточных вод (без учета поверхностных сточных вод) менее 50 м3 в сутки в среднем за истекший календарный год и товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных кооперативов, иных специализированных потребительских кооперативов, управляющих организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, собственников и (или) пользователей жилых помещений в многоквартирных домах, специализированном жилищном фонде или жилых домов.

11.2. Нормативы по объему сточных вод устанавливаются абонентам органами местного самоуправления с учетом:

- мощностей централизованной системы водоотведения по транспортировке и очистке сточных вод;

- условий, установленных организации, осуществляющей водоотведение, в решении о предоставлении водного объекта в пользование (в части сброса сточных вод), принимаемом исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.3. Мощности централизованной системы водоотведения по транспортировке и очистке сточных вод (в том числе ее отдельных бассейнов водоотведения) определяются по результатам технического обследования централизованной системы водоотведения. В случае если по результатам технического обследования установлено регулярное превышение пределов возможности канализационной сети по транспортировке сточных вод, приводящее к попаданию неочищенных сточных вод в окружающую среду, или пределов возможности канализационных очистных сооружений очищать сточные воды абонентов до установленных нормативов и требований, организация водопроводно-канализационного хозяйства не вправе увеличивать нормативы водоотведения для абонентов, отводящих сточные воды в указанную систему.

11.4. Нормативы по объему сточных вод устанавливаются на весь объем сточных вод, отводимых абонентами в централизованные системы водоотведения после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, горячего, технического водоснабжения и пара от теплоснабжающей организации).

Срок действия норматива по объему сточных вод составляет 5 лет.

11.5. Нормативы водоотведения рассчитываются с учетом планов снижения сбросов и планов по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод.

11.6. Организация водопроводно-канализационного хозяйства при расчете норматива по объему сточных вод абонента вправе производить обследование объектов водоснабжения и водоотведения абонента с составлением соответствующего акта обследования и запрашивать у абонента дополнительную информацию, включая план снижения сбросов абонента, баланс водопотребления и водоотведения.

11.7. Организация водопроводно-канализационного хозяйства представляет для утверждения в органы местного самоуправления предложение по установлению абонентам нормативов водоотведения в срок до 1 ноября года, предшествующего первому году действия нормативов. Орган местного самоуправления утверждает нормативы водоотведения в течение 30 дней со дня представления организацией водопроводно-канализационного хозяйства предложения по установлению абонентам нормативов водоотведения.

11.8. Организация водопроводно-канализационного хозяйства уведомляет абонента об утверждении органами местного самоуправления норматива водоотведения в течение 5 рабочих дней со дня получения такой информации от органа местного самоуправления.

11.9. Норматив по объему сточных вод подлежит изменению в случае изменения технологии производства, состава и свойств сточных вод, а также по заявке абонента при изменении объема водоотведения более чем на 10 процентов по сравнению с величиной, использованной при расчете норматива по объему сточных вод. Изменение норматива водоотведения осуществляется в порядке, предусмотренном «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 644 для установления норматива водоотведения.

11.10. Контроль за соблюдением абонентом установленных ему нормативов по объему сточных вод осуществляет организация водопроводно-канализационного хозяйства. В ходе осуществления контроля за соблюдением абонентом установленных ему нормативов по объему сточных вод организация водопроводно-канализационного хозяйства ежемесячно определяет объем отведенных (принятых) сточных вод абонента сверх установленного ему норматива водоотведения.

11.11. При наличии у абонента объектов, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод, контроль за соблюдением нормативов по объему сточных вод производится путем сверки общего объема отведенных (принятых) сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов водоотведения, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод.

11.12. При превышении абонентом установленных нормативов водоотведения абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод.

Раздел 12. ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИЕМА СТОЧНЫХ ВОД В КАНАЛИЗАЦИОННУЮ СЕТЬ ГОРОДА ИРБИТА

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

- прекращение энергоснабжения объектов организации ВКХ;

- возникновение аварии в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;

- аварий на канализационных сетях или очистных сооружениях;

- при отведении в централизованную систему водоотведения сточных вод, содержащих материалы, вещества и микроорганизмы, отведение (сброс) которых запрещено;

- из-за воспрепятствования абонентом допуску (недопуск) представителей организации, осуществляющей водоотведение, или по ее указанию представителей иной организации к контрольным канализационным колодцам для отбора проб сточных вод.

12.2. Организация ВКХ имеет право отключать без предварительного уведомления владельцев самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системе канализации. Лица, виновные в самовольном присоединении к системе канализации (либо самовольно пользующиеся) и повреждении этой системы, которые могут повлечь за собой угрозу жизни и здоровью населения, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.3. Организация ВКХ может прекратить или ограничить прием сточных вод, предварительно уведомив Абонента, органы местного самоуправления, местные службы госсанэпиднадзора, территориальное подразделение Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в следующих случаях:

-получение предписания или решения местных служб госсанэпиднадзора;

- самовольное пользование системой канализации;

- превышения абонентом в три раза и более нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов или лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, совершенного два раза и более в течение одного года с момента первого превышения (далее - неоднократное грубое нарушение нормативов допустимых сбросов или лимитов на сбросы);

- отсутствия у абонента локальных очистных сооружений;

- устранение последствий аварии на системе канализации;

- аварийное или неудовлетворительное состояние канализационных сетей Абонента;

- проведение работ по присоединению новых Абонентов в сроки, согласованные с указанными органами;

- наличия у абонента задолженности по оплате по договору за два расчетных периода и более, установленных этим договором;

- воспрепятствования абонентом допуску (недопуску) представителей организации, водоотведение, или по ее указанию представителей иной организации к узлам учета абонента для осмотра, контроля, снятия показаний средств измерений;

- проведение планово-предупредительного ремонта.

12.4. Основанием для прекращения или ограничения организацией ВКХ приема сточных вод может являться неуплата Абонентом сброшенных сточных вод и загрязняющих веществ.

При неоднократном нарушении Абонентом сроков оплаты принятых сточных вод (неуплата за два расчетных периода) организация ВКХ, руководствуясь [п. 5 ст. 486](consultantplus://offline/ref=24F809B073C361D7E9EB4C19D2BF3D3B0FC8F5632CD49A87BEF68A3052018B791205514840CFC1B1a2x9I) Гражданского кодекса Российской Федерации, действует в следующей последовательности:

- при неуплате Абонентом принятых сточных вод за два расчетных периода письменно предупреждает Абонента, что в случае неуплаты задолженности в течение установленного ВКХ срока (но не менее семи рабочих дней) может быть ограничено принятие сточных вод;

- при задержке платежей сверх установленного в предупреждении срока вводит ограничение приема сточных вод; при введении указанного ограничения извещает об этом Абонента, органы местного самоуправления, местные службы госсанэпиднадзора, территориальное подразделение Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

- если по истечении десяти рабочих дней со дня введения ограничения приема сточных вод Абонентом не будет погашена образовавшаяся задолженность, то может полностью прекратить прием сточных вод до полного погашения задолженности.

Организация ВКХ за трое суток извещает Абонента, органы местного самоуправления, местные службы госсанэпиднадзора, территориальное подразделение Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий о дне и часе 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.

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

Не подлежит ограничению ниже аварийной (технологической) брони или прекращению прием сточных вод организациям, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации.

# РАЗДЕЛ 13. ПОРЯДОК ИСЧИСЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА СБРОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ СТОЧНЫХ ВОД СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМАТИВОВ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД, ПОРЯДОК ВЗИМАНИЯ УКАЗАННОЙ ПЛАТЫ, А ТАКЖЕ ПОРЯДОК УМЕНЬШЕНИЯ УКАЗАННОЙ ПЛАТЫ НА ВЕЛИЧИНУ ФАКТИЧЕСКИ ПРОИЗВЕДЕННЫХ АБОНЕНТОМ ЗАТРАТ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРЕВЫШЕНИЯ НОРМАТИВОВ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЛАН СНИЖЕНИЯ СБРОСОВ

13.1. В случае если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, концентрация которых превышает установленные нормативы состава сточных вод, абонент обязан внести организации, осуществляющей водоотведение, плату за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод.

13.2. Расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод производится организацией, осуществляющей водоотведение, ежемесячно на основании декларации, представляемой абонентом, а в случаях непредставления декларации, и случаях, предусмотренных пунктами 10.7 и 13.5. настоящих Условий, - на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение. Оплата производится абонентом на основании счетов, выставляемых организацией, осуществляющей водоотведение, в течение 7 рабочих дней со дня выставления счета.

13.3. В целях расчета платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, применяются ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду (сбросы загрязняющих веществ в водные объекты) и соответствующие дополнительные коэффициенты к ставкам такой платы, установленные федеральными законами и актами Правительства Российской Федерации.

13.4. Плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (П норм. сост.) (рублей) для объектов абонентов, в отношении которых применяются нормативы состава сточных вод, определяется организацией, осуществляющей водоотведение, по следующей формуле (без учета налога на добавленную стоимость, учитываемого дополнительно):

П норм. сост. = ∑ (Мбаз × Н × k1 × k2 × k3 × k4) + Уаб,

где:

Мбаз - масса сбросов загрязняющих веществ (платежная база) по каждому загрязняющему веществу, для которого установлен норматив состава сточных вод, определяемая в соответствии с пунктом 198 настоящих Правил (тонн);

Н - ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду (сбросы загрязняющих веществ в водные объекты), утверждаемые Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "Об охране окружающей среды" (руб./т);

k1 - коэффициент, применяемый в целях обеспечения компенсации платежей организации, осуществляющей водоотведение, за негативное воздействие на окружающую среду при сбросе загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, равный:

100 - за массу сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (за исключением случая, если подлежит применению коэффициент 25);

25 - за массу сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод на период реализации организациями, эксплуатирующими централизованные системы водоотведения, не отнесенные к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, программ повышения экологической эффективности или планов мероприятий по охране окружающей среды (в отношении загрязняющих веществ, для целей достижения технологических нормативов или нормативов допустимых сбросов которых разработаны указанные планы (программы);

k2 - коэффициент, равный 0,5, применяемый при сбросе абонентами в централизованные системы водоотведения поселений или городских округов загрязняющих веществ, не относящихся к веществам, для которых устанавливаются технологические показатели наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов;

k3 - коэффициенты, устанавливаемые Правительством Российской Федерации к ставкам платы за негативное воздействие на окружающую среду;

k4 - коэффициент, учитывающий расходы организации, осуществляющей водоотведение, на выполнение функций по исчислению платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, выставлению счетов и сбору с абонентов указанной платы, равный 1,1;

Уаб - размер компенсации абонентом расходов организации, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту, в случае невыявления абонентов, допустивших сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, абонентов или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации), приведший к причинению вреда водному объекту, определяемый в соответствии с пунктом 199 настоящих Правил (рублей).

13.5. Масса сбросов загрязняющих веществ (платежная база) по каждому загрязняющему веществу, для которого установлен норматив состава сточных вод (Мбаз) (тонн), определяется по формуле:

, где:

ФКi1 - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации либо полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение (если в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, значение фактической концентрации i-го загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента по какому-либо показателю отличается от значения, заявленного абонентом в декларации) (мг/дм3). При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) значение ФКi1 определяется как усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по канализационным выпускам, для которых было указано в декларации либо установлено в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышение установленных нормативов состава сточных вод. Значение ФКi1, полученное в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, подлежит применению с начала календарного месяца, в котором в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод зафиксирован сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, до следующего отбора проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение (если он был осуществлен в этом же календарном месяце), или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца (при расчетах платы на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение);

Нсi - норматив состава сточных вод, установленный органом, уполномоченным на установление нормативов состава сточных вод, в соответствии с настоящими Условиями (мг/дм3);

Qпр2 - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента через канализационный выпуск, определенный по показаниям прибора учета сточных вод (для поверхностных сточных вод - расчетным способом) либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, а в иных случаях - общий объем сточных вод с начала календарного месяца, в котором согласно указанию абонентом в декларации либо результатам контроля состава и свойств сточных вод абонента установлено превышение нормативов состава сточных вод, до следующего отбора проб организацией, осуществляющей водоотведение (если он был произведен в этом же календарном месяце) или до начала календарного месяца, в котором организацией, осуществляющей водоотведение, произведен следующий отбор проб, но не более чем за 3 календарных месяца (при расчетах платы на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение) (куб. метров). При расчете платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод на основании декларации указанные объемы сточных вод учитываются ежемесячно в течение срока действия декларации. В случае если организация, осуществляющая водоотведение или очистку сточных вод, принимает сточные воды от другой организации, осуществляющей водоотведение, значение Qпр2 такой организации уменьшается на объем сточных вод, отведенных в ее канализационные сети абонентами, для объектов которых нормативы состава сточных вод не устанавливаются.

В случае если значение ФКi1 меньше установленного значения Нсi, то значение Мбаз по данному загрязняющему веществу принимается равным нулю.

В случае если между организацией, осуществляющей водоотведение или очистку сточных вод, и абонентом в соответствии с пунктом 3.8 настоящих Условий заключен договор водоотведения (единый договор холодного водоснабжения и водоотведения), предусматривающий прием сточных вод с превышением максимальных допустимых значений показателей и концентраций по показателям, относящимся к технологическим показателям работы очистных сооружений организации, осуществляющей водоотведение, определенным в соответствии с проектной и (или) технической документацией таких очистных сооружений (для очистных сооружений централизованных систем водоотведения поселений или городских округов - по показателям, относящимся к технологически нормируемым веществам), то для целей настоящего пункта значение Нсi по показателям, относящимся к технологическим показателям работы очистных сооружений организации, осуществляющей водоотведение (для очистных сооружений централизованных систем водоотведения поселений или городских округов - по технологически нормируемым веществам), принимается равным значениям, предусмотренным договором водоотведения (единым договором холодного водоснабжения и водоотведения) по соответствующим технологическим показателям работы очистных сооружений организации, осуществляющей водоотведение (технологически нормируемым веществам).

13.6. Размер компенсации абонентом расходов организации, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту, в случае невыявления абонентов, допустивших сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, абонентов или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации), приведший к причинению вреда водному объекту (Уаб)(рублей), определяется по формуле:

Уаб =Уаб1 +Уаб2, где:

Уаб1 - размеркомпенсации абонентом расходов организации, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту, в случае невыявления абонентов, допустивших сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации), приведший к причинению вреда водному объекту (при сбросе загрязняющих веществ, для которых в отношении абонентов данной централизованной системы водоотведения или технологической зоны водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения) установлены нормативы состава сточных вод), который определяется по формуле, указанной в п. 13.7 настоящих Условий (рублей);

Уаб2 - размер компенсации абонентом расходов организации, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту, в случае невыявления абонентов или иных лиц, допустивших сброс загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (канализации), приведший к причинению вреда водному объекту (при сбросе загрязняющих веществ, для которых в отношении абонентов данной централизованной системы водоотведения или технологической зоны водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения) не установлены нормативы состава сточных вод), который определяется по формуле, указанной в п. 13.8 настоящих Условий (рублей).

13.7. Значение Уаб1 определяется по формуле:

Уаб1 = Уобщ × Mабi/Mобi, где:

Уобщ - расходы, фактически понесенные организацией, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту, при сбросе загрязняющих веществ от объектов соответствующей централизованной системы водоотведения или технологической зоны водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения) (рублей);

Mабi - масса загрязняющего вещества, сброшенного объектом абонента в централизованную систему водоотведения или технологическую зону водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения), сброс загрязняющих веществ объектами которой явился основанием для предъявления организации, осуществляющей водоотведение, требования о возмещении вреда, причиненного водному объекту, рассчитанная как произведение указанных в п. 13.5 настоящих Условий значений ФКi1 (при значении ФКi1 больше установленного значения Нсi) и Qпр2, в календарном году, в котором был зафиксирован факт причинения вреда водному объекту, за календарные месяцы, в которые согласно указанию абонентом в декларации либо результатам контроля состава и свойств сточных вод абонента зафиксировано превышение установленных нормативов состава сточных вод по соответствующему загрязняющему веществу (тонн);

Mобi - сумма значений Mабi всех абонентов в календарном году, в котором был зафиксирован факт причинения вреда водному объекту, по соответствующему загрязняющему веществу (тонн).

13.8. Значение Уаб2 определяется по формуле:

Уаб2 = Уобщ × Qаб/Qоб, где:

Qаб - объем сточных вод, отведенных (сброшенных) с объекта абонента в централизованную систему водоотведения или технологическую зону водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения), сброс загрязняющих веществ объектами которой явился основанием для предъявления организации, осуществляющей водоотведение, требования о возмещении вреда, причиненного водному объекту, в календарном году, в котором был зафиксирован факт причинения вреда водному объекту, за календарные месяцы, в которые согласно указанию абонентом в декларации либо результатам контроля состава и свойств сточных вод абонента зафиксировано превышение установленных нормативов состава сточных вод (м3);

Qоб - сумма значений Qаб всех абонентовв календарном году, в котором зафиксирован факт причинения вреда водному объекту (м3).

13.9. Компенсация абонентом расходов, фактически понесенных организацией, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту, указанных в п.п. 13.6-13.8 настоящих Условий, начисляется организацией, осуществляющей водоотведение, однократно по истечении календарного месяца, в течение которого были фактически понесены указанные расходы, и оплачивается абонентом на основании отдельного счета, выставляемого организацией, осуществляющей водоотведение.

Размер компенсации абонентом расходов организации, осуществляющей водоотведение, на возмещение вреда, причиненного водному объекту, понесенных такой организацией в форме компенсации расходов на возмещение вреда, причиненного водному объекту, иной организации, осуществляющей водоотведение, определяется в порядке, предусмотренном п.п. 13.6-13.8 настоящих Условий. При этом значения Уобщ, Mобi и Qоб принимаются равными соответственно значениям Уаб, Mабi и Qаб, на основании которых в отношении организации, осуществляющей водоотведение, произведен расчет компенсации расходов на возмещение вреда, причиненного водному объекту, иной организации, осуществляющей водоотведение.

В случае если организация, осуществляющая водоотведение или очистку сточных вод, принимает сточные воды от другой организации, осуществляющей водоотведение, значения Qпр2 или Qаб такой организации уменьшаются на объем сточных вод, отведенных в ее канализационные сети от объектов абонентов, для которых нормативы состава сточных вод не устанавливаются.

13.10. Для объектов абонентов (при наличии любого из условий):

среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод с которых менее указанного в п. 10.1 настоящих Условий, используемых (в том числе фактически, без государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) без указания соответствующего вида экономической деятельности в учредительных документах юридического лица или Едином государственном реестре юридических лиц) в целях осуществления деятельности гостиниц, предприятий общественного питания, полиграфической деятельности, деятельности по складированию и хранению, деятельности бань и душевых по предоставлению общегигиенических услуг, деятельности саун, деятельности сухопутного транспорта, розничной торговли моторным топливом в специализированных магазинах, предоставления услуг парикмахерскими и салонами красоты, производства пара и горячей воды (тепловой энергии), производства пищевых продуктов, производства стекла и изделий из стекла, производства строительных керамических материалов, производства керамических изделий, производства огнеупорных керамических товаров, производства стекловолокна, производства изделий из бетона, цемента и гипса, производства химических веществ и химических продуктов, производства кожи и изделий из кожи, производства одежды из кожи, обработки кож и шкур на бойнях, производства меховых изделий, производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, гальванопокрытия, металлизации и тепловой обработки металла, производства лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, производства резиновых и пластмассовых изделий, мойки транспортных средств, стирки или химической чистки текстильных и меховых изделий, сбора, обработки или утилизации отходов, обработки вторичного сырья, предоставления услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов;

с которых осуществляется сброс сточных вод с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения, а также при неорганизованном сбросе поверхностных сточных вод в централизованные ливневые или общесплавные системы водоотведения;

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

для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов;

расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (П норм. сост.) (рублей) определяется по формуле:

Пнорм. сост. = 2 × Т × Qпр1.

В случае если организацией, осуществляющей водоотведение,   
в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод произведен отбор проб сточных вод абонентов, указанных   
в абзацах втором и третьем настоящего пункта, а также в случае принятия организацией, осуществляющей водоотведение, для осуществления контроля состава и свойств сточных вод декларации в отношении данных объектов абонентов расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод определяется в соответствии с п.13.4 настоящих Условий.

13.11. В случае отсутствия технической возможности осуществить отбор проб сточных вод абонента, являющегося транзитной организацией, в отдельном канализационном колодце без учета сточных вод абонентов, транспортировка которых осуществляется с использованием канализационных сетей, эксплуатируемых абонентом, являющимся транзитной организацией, при исчислении и взимании с такого абонента платы в пользу организации, осуществляющей водоотведение, за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, размер такой платы (рассчитанный на основании результатов анализа проб сточных вод, отобранных   
в определенном канализационном колодце) уменьшается на сумму платы всех абонентов, транспортировка сточных вод которых осуществляется   
с использованием канализационных сетей, эксплуатируемых абонентом, являющимся транзитной организацией, за сброс загрязняющих веществ   
в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (при этом не может принимать отрицательные значения).

13.12. Средства, полученные организацией, осуществляющей водоотведение, в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, используются на цели внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду, возмещения вреда, причиненного водным объектам, и финансирования инвестиционной программы организации, осуществляющей водоотведение, в части осуществления мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

13.13. Средства, полученные организацией, осуществляющей водоотведение, не имеющей выпуска сточных вод в водный объект, от абонентов в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, используются такой организацией на цели внесения платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод в пользу иной организации, осуществляющей водоотведение, в канализационные сети которой сбрасываются сточные воды, и финансирования инвестиционной программы организации, осуществляющей водоотведение, в части осуществления мероприятий по строительству новых, реконструкции и (или) модернизации существующих объектов централизованных систем водоотведения.

13.14. На период реализации плана снижения сбросов абонент и организация, эксплуатирующая централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, заключают соглашение, предусматривающее вычет из суммы платы абонента за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод суммы документально подтвержденных затрат на реализацию мероприятий, включенных в утвержденный в установленном порядке план снижения сбросов, в размере фактически произведенных абонентом затрат по состоянию на последнее число месяца, за который осуществляется выставление счета за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод (по загрязняющим веществам, в отношении которых согласно плану снижения сбросов абонентом предусматривается обеспечение предотвращения превышений нормативов состава сточных вод), но не более объема расходов на реализацию мероприятий плана снижения сбросов, предусмотренного таким планом, и не более размера начисленной платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод.

Вычет суммы документально подтвержденных затрат на реализацию мероприятий плана снижения сбросов по итогам реализации отдельных этапов плана может осуществляться после окончания только тех этапов плана, по итогам реализации которых планом предусмотрено снижение содержания загрязняющих веществ в составе сточных вод, а также подтверждено такое снижение содержания по результатам анализов не менее 3 проб, отобранных организацией, осуществляющей водоотведение, с интервалом не менее 30 календарных дней.

Вычет суммы документально подтвержденных затрат на реализацию мероприятий плана снижения сбросов производится по истечении срока реализации такого плана и подтверждения соблюдения абонентами нормативов состава сточных вод по результатам анализов не менее 3 проб, отобранных организацией, осуществляющей водоотведение, с интервалом не менее 30 календарных дней.

В случае если по истечении срока реализации плана снижения сбросов соблюдение абонентами нормативов состава сточных вод по результатам анализов не менее 3 проб сточных вод, отобранных организацией, осуществляющей водоотведение, с интервалом не менее 30 календарных дней, не было подтверждено, организация, эксплуатирующая централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, производит пересчет суммы платы абонента за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод с включением в нее суммы документально подтвержденных затрат на реализацию такого плана, которая ранее была вычтена из суммы платы абонента за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод.

13.15. Расчет суммы документально подтвержденных затрат на реализацию мероприятий плана снижения сбросов, фактически произведенных абонентом на дату внесения платы, производится абонентом и представляется в организацию, осуществляющую водоотведение, с приложением следующих подтверждающих документов:

а) план снижения сбросов и отчет о ходе его исполнения;

б) договоры на поставку товарно-материальных ценностей, выполнение работ, оказание услуг, в том числе приобретение оборудования, проектирование, строительство, реконструкцию объектов и сооружений, и платежные документы, оформленные в установленном порядке, подтверждающие факт оплаты оборудования, работ и иных мероприятий, предусмотренных планом снижения сбросов с начала его реализации;

в) документы, подтверждающие оказание услуг, выполнение работ по проектированию, строительству и реконструкции объектов и сооружений, в том числе акты приема-передачи объектов основных средств, разрешения на их ввод в эксплуатацию и (или) акты ввода объектов основных средств в эксплуатацию, акты о приемке выполненных работ (услуг) и справки о стоимости выполненных работ (услуг) и затрат, счета-фактуры;

г) заверенная абонентом, обязанным вносить плату за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, пояснительная записка с расшифровкой сумм денежных средств, затраченных на реализацию мероприятий, предусмотренных планом снижения сбросов.

13.16. Документально подтвержденные затраты на реализацию мероприятий плана снижения сбросов, фактически произведенные абонентом до согласования и утверждения в установленном порядке плана снижения сбросов и заключения соглашения, указанного в п.13.14 настоящих Условий, не подлежат вычету из суммы платы абонента за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод.

13.17. В случае если мероприятие, направленное одновременно на обеспечение предотвращения нарушений абонентом требований к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения, устанавливаемых в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, и на предотвращение превышений абонентом нормативов состава сточных вод по одному и тому же загрязняющему веществу (показателю), включено в план по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод и план снижения сбросов, в целях учета затрат на реализацию такого мероприятия может быть использовано его включение только в один из указанных планов (по выбору абонента), а затраты на реализацию такого мероприятия в течение всего периода реализации планов могут быть учтены при расчете только одной из начисляемых абоненту плат: платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения или платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод (по выбору абонента).

Приложение 1

к Условиям приёма сточных вод

и загрязняющих веществ в систему

хозяйственно-бытовой канализации

города Ирбита

ПЕРЕЧЕНЬ

МАКСИМАЛЬНЫХ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ОБЩИХ СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД И КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ

ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ЦЕЛЯХ

ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОТУ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества (показателя) | | Единица измерения | Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) | Группа | Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения | Отношение ФКi <1> к ДКi <2> или значение показателя, при котором превышение является грубым |
| I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения) | | | | | | |
| 1. | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 | 1 | 0,7 <7> | 3 |
| 2. | БПК5 | мг/дм3 | 300 (500 <3>) | 1 | 0,7 <7> | 3 |
| 3. | ХПК | мг/дм3 | 500 (700 <3>) | 1 | 0,7 <7> | 3 |
| 4. | Азот общий | мг/дм3 | 50 | 1 | 0,7 <7> | 3 |
| 5. | Фосфор общий | мг/дм3 | 12 | 1 | 0,7 <7> | 3 |
| 6. | Нефтепродукты | мг/дм3 | 10 | 2 | 1 | 3 |
| 7. | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 8. | Соотношение ХПК:БПК5 | - | не более2,5 <4> | 2 | 0,5 | 1,3 |
| 9. | Фенолы (сумма) | мг/дм3 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| 10. | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм3 | 1,5 <4> | 3 | 2 | 2 |
| 11. | Сульфаты | мг/дм3 | 1000 <5> | 3 | 2 | 2 |
| 12. | Хлориды | мг/дм3 | 1000 <5> | 3 | 2 | 2 |
| 13. | Алюминий | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 14. | Железо | мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 15. | Марганец | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 16. | Медь | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 17. | Цинк | мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| 18. | Хром общий | мг/дм3 | 0,5 | 4 | 2 | 3 |
| 19. | Хром шестивалентный | мг/дм3 | 0,05 (0,1 <6>) | 4 | 2 | 3 |
| 20. | Никель | мг/дм3 | 0,25 (0,5 <6>) | 4 | 2 | 3 |
| 21. | Кадмий | мг/дм3 | 0,015 (0,1 <6>) | 4 | 2 | 3 |
| 22. | Свинец | мг/дм3 | 0,25 | 4 | 2 | 3 |
| 23. | Мышьяк | мг/дм3 | 0,05 (0,1 <6>) | 4 | 2 | 3 |
| 24. | Ртуть | мг/дм3 | 0,005 | 4 | 2 | 3 |
| 25. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 - 9 <5> |  | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10),  2 (при 10  pH < 11),  3 (при 5 < pH  5,5 и 11  pH  12),  5 (при 4,5  pH  5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 26. | Температура | °C | +40 <5> | - | 0,5 (+40 < ФК < +50),  1 (+50  ФК < +60),  2 (+60  ФК < +70),  3 (+70  ФК < +80) | значение показателя +60 и более |
| 27. | Жиры | мг/дм3 | 50 <5> | - | 1 | 3 |
| 28. | Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20 <5> | - | 1 | 2 |
| 29. | СПАВ неионогенные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| 30. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения) | | | | | | |
| 32. | Взвешенные вещества | мг/л | 300 | 1 | 0,7 <7> | 3 |
| 33. | БПК5 | мг/л | 30 | 1 | 0,7 <7> | 3 |
| 34. | Азот аммонийный | мг/л | 2 | 1 | 0,7 <7> | 3 |
| 35. | Нефтепродукты | мг/л | 8 | 2 | 1 | 3 |
| 36. | Сульфиды | мг/л | 1,5 <5> | 3 | 2 | 2 |
| 37. | Сульфаты | мг/л | 500 <5> | 3 | 2 | 2 |
| 38. | Хлориды | мг/л | 1000 <5> | 3 | 2 | 2 |
| 39. | Водородный показатель (pH) | единиц | 6 - 9 <5> | - | 1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10),  2 (при 10  pH < 11),  3 (при 5 < pH  5,5 и 11  pH  12),  5 (при 4,5  pH  5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 40. | Температура | °C | +40 <5> | - | 0,5 (+40 < ФК < +50),  1 (+50  ФК < +60),  2 (+60  ФК < +70),  3 (+70  ФК < +80) | значение показателя +60 и более |

--------------------------------

(1)  ФКi - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, указанные абонентом в декларации либо установленные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод абонента, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких канализационных выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) за величину ФКi принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по канализационным выпускам, для которых абонентом было указано в декларации либо установлено в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышение максимальных допустимых значений.

(2) ДКi - максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).

(3) Требования, установленные для сброса в централизованную общесплавную систему водоотведения.

(4) Показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм3. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм3 .

(5) Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

(6) При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

(7) Применяется до 31 декабря 2017г., с 1 января 2018 г. до 31 декабря 2018 г. применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 г. - 1,2.

Приложение 2

к Условиям приёма сточных вод

и загрязняющих веществ в систему

хозяйственно-бытовой канализации

города Ирбита

Нормы сброса по составу сточных вод для абонентов, сбрасывающих сточные воды в канализационную сеть города Ирбита и осуществляющих производственную деятельность

Срок действия с 01.01.2020г. по 01.09.2024г.

|  |  |
| --- | --- |
| Ингредиент | Допустимая концентрация, мг/дм3 |
| Взвешенные вещества | 300 |
| БПК5 | 300 |
| рН | 6,5-9,5 |
| Сухой остаток | 696 |
| Фосфор фосфатов | 12 |
| АПАВ | 0,67 |
| Аммоний ион | 25 |
| Сульфат ион | 101 |
| Хлорид ион | 112,8 |
| Нефтепродукты | 0,33 |
| Железо общее | 1,28 |
| ХПК | 500 |
| Жиры | 50 |

Приложение 3

к Условиям приёма сточных вод

и загрязняющих веществ в систему

хозяйственно-бытовой канализации

города Ирбита

***Расчет норматива состава сточных вод загрязняющих веществ для абонентов, сбрасывающих сточные воды в канализационную сеть г. Ирбита на 2020 - 2024гг.***

1. Нормирование состава сточных вод, отводимых абонентами в системы канализации, базируется на следующих основополагающих принципах:

- необходимости соблюдения на выпуске системы канализации г. Ирбита величин допустимых концентраций и общих свойств сточных вод, утвержденных в установленном порядке в составе НДС для выпуска системы канализации г. Ирбита;

- учета требований к защите сетей и сооружений системы канализации.

2. Нормативы состава сточных вод установлены в соответствии с правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством РФ (Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644)и рассчитаны исходя из нормативов допустимых сбросов, установленных для МУП МО г. Ирбит «Водоканал – сервис», с учетом эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями, содержания загрязняющего вещества в бытовых сточных водах; соотношения объемов городских и производственных сточных вод.

3. Норматив состава сточных вод i-го загрязняющего вещества (Нic) (мг/дм3) рассчитывается по формуле:

,

где:

НДСi - норматив допустимого сброса i-го загрязняющего вещества, установленный (рассчитанный, представленный) для объектов данной централизованной системы водоотведения или технологической зоны водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения) (мг/дм3);

Эi- показатель эффективности удаления i-го загрязняющего вещества очистными сооружениями организации, осуществляющей водоотведение (процентов).

В случае если расчетные значения Нic больше максимальных допустимых значений показателей и концентраций по соответствующим загрязняющим веществам (показателям), указанных в приложении № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, за величину Нic принимаются значения, указанные в этом приложении.

4. Показатель эффективности удаления i-го загрязняющего вещества очистными сооружениями организации, осуществляющей водоотведение (Эi) (процентов), определяется организацией, осуществляющей водоотведение, по формуле:

,

где:

Кiвх - усредненное значение концентрации i-го загрязняющего вещества в сточных водах, поступающих на очистные сооружения организации, осуществляющей водоотведение (мг/дм3);

Кiвых - усредненное значение концентрации i-го загрязняющего вещества в сточных водах на выпуске сточных вод в водный объект с очистных сооружений организации, осуществляющей водоотведение (мг/дм3).

5.Расчет норматива состава сточных вод для абонентов по ингредиентам.

*Санитарно-токсикологическая группа*

***Хлорид – анион***

Исходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| НДС, мг/дм3 | НДСi =102,8 |
| Эффективность задержания на очистных сооружениях, % | 0 |

В случае если в централизованной системе водоотведения или технологической зоне водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения) сточные воды, сбрасываемые в водные объекты, не проходят очистку на очистных сооружениях, осуществляющих очистку сточных вод перед их сбросом в водный объект, значение Эi принимается равным нулю.

**Нic = 102,8 мг/дм3**

***Сульфат - анион***

Исходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| НДС, мг/дм3 | НДСi =101 |
| Эффективность задержания на очистных сооружениях, % | 0 |

В случае если в централизованной системе водоотведения или технологической зоне водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения) сточные воды, сбрасываемые в водные объекты, не проходят очистку на очистных сооружениях, осуществляющих очистку сточных вод перед их сбросом в водный объект, значение Эi принимается равным нулю.

**Нic = 101 мг/дм3**

*Общесанитарная группа*

***БПК5, ХПК, взвешенные вещества***

БПК5, ХПК, взвешенные веществаотносятся к технологически нормируемым веществам. Значение норматива принимается в соответствии с приложением № 7 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения

БПК5 **Нic = 300 мг/дм3**

ХПК **Нic = 500 мг/дм3**

Взвешенные вещества **Нic = 300 мг/дм3**

***Сухой остаток***

Исходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| НДС, мг/дм3 | НДСi = 696 |
| Эффективность задержания на очистных сооружениях, % | 0 |

В случае если в централизованной системе водоотведения или технологической зоне водоотведения (если централизованная система водоотведения состоит из 2 и более технологических зон водоотведения) сточные воды, сбрасываемые в водные объекты, не проходят очистку на очистных сооружениях, осуществляющих очистку сточных вод перед их сбросом в водный объект, значение Эi принимается равным нулю.

**Нic = 696,0 мг/дм3**

***Водородный показатель (рН)***

**6,5ед.рН < ДК < 9,0ед.рН**

***Фосфор фосфатов***

Относится к технологически нормируемым веществам. Значение норматива принимается в соответствии с приложением № 7 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения

**Нic = 12 мг/дм3**

*Токсикологическая группа*

***Аммоний ион***

Относится к технологически нормируемым веществам. Значение норматива принимается в соответствии с приложением № 7 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения

**Нic = 25 мг/дм3**

***Жиры***

|  |  |
| --- | --- |
| НДС, мг/дм3 | НДСi = 0 |
| Допустимая концентрация для биологической очистки, мг/дм3 | 50 |

Для тех загрязняющих веществ, на которые не установлена нормативная величина концентрации для НДС, но которые требуют нормирования с целью обеспечения нормальной эксплуатации сооружений в виду их токсичности и присутствия в сточных водах абонентов при отсутствии на выходе, при расчете учитываем, то, что во время поступления жиров, усложняется эксплуатация очистных сооружений и в целом ухудшая весь процесс очистки.

Учитывая износ очистных сооружений и то, что при проектировании не предусмотрена глубокая очистка по этому ингредиенту, что нет норматива ПДК для водоема рыбохозяйственного значения, а также, что Нic на сбросе в водный объект равна нулю - устанавливаем **Нic =50 мг/дм3**

***Железо общее***

Исходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| НДС, мг/дм3 | НДСi = 0,28 |
| Эффективность задержания на очистных сооружениях, % | 78 |

**Нic =1,28 мг/дм3**

***АПАВ***

Исходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| НДС, мг/дм3 | НДСi = 0,32 |
| Эффективность задержания на очистных сооружениях, % | 52 |

**Нic = 0,67 мг/дм3**

Рыбохозяйственная группа

***Нефтепродукты***

Исходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| НДС, мг/дм3 | НДСi = 0,05 |
| Эффективность задержания на очистных сооружениях, % | 85 |

**Нic =0,33мг/дм3**

Приложение 4

к Условиям приёма сточных вод

и загрязняющих веществ в систему

хозяйственно-бытовой канализации

города Ирбита

Инструкция

по правилам отбора проб для контроля состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами в канализационные сети города Ирбита

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция составлена в соответствии с «Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г года № 728, Методическими указаниями по отбору проб для анализа сточных вод ПНД Ф 12.15.1-08, ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

1.2. Инструкция устанавливает требования к методам отбора сточных вод, предназначенных для анализа.

1.3. Действие Инструкции распространяется на сточные воды предприятий, организаций, отдельных производств, цехов, установок, очистных сооружений и т.п.

1.4. Контроль состава и свойств сточных вод осуществляется путем:

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

б) отбора проб сточных вод;

в) анализа отобранных проб сточных вод.

1.5. Настоящая инструкция разработана для проведения контроля состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами в канализационные сети г. Ирбит в соответствии с программой контроля состава и свойств сточных вод. Для каждого отдельного предприятия (организации) в зависимости от технологии производства возможно определение состава и свойств сточных вод дополнительно по другим показателям.

1. Отбор проб сточных вод

2.1. Отбор проб может производиться ручными или автоматическими пробоотборными устройствами. Основные требования к пробоотборным устройствам - по ГОСТ 31861-2012, ИСО 5667-3, ИСО 5667-10.

Тип пробоотборного устройства выбирается с учётом программы исследований и способа отвода сточных вод.

2.2. Пробоотборники должны:

- минимизировать время контакта между пробой и пробоотборником;

- быть изготовлены из материалов, не загрязняющих пробу;

- иметь гладкие поверхности;

- быть сконструированы и изготовлены применительно к пробе воды для соответствующего анализа.

2.3. Для изготовления контейнеров пробоотборных устройств или для покрытия их внутренних поверхностей могут быть использованы: полиэтилен, фторопласт, поликарбонатные полимеры, стекло, фарфор и другие химически инертные материалы, что позволит исключить возможность изменения состава отобранной пробы. Допускается применение одноразовых ёмкостей для отбора проб.

2.4. К материалам (или внутренним покрытиям) сосудов, из которых на месте отбора проба переливается в сосуд для хранения, предъявляются менее жесткие требования, чем к сосудам для хранения и транспортировки проб. В частности, допускается применение стальных и эмалированных ёмкостей.

2.5. В качестве ручных пробоотборников могут применяться черпаки, ведра, широкогорлые склянки.

2.6. Объем пробы сточных вод определяется исходя из объема, необходимого для проведения исследований в соответствии с нормативными документами, регулирующими методы определения конкретных фактических показателей состава и свойств сточных вод. При этом для получения указанного объема одной пробы в целях определения фактических показателей состава и свойств сточных вод в одном месте отбора допускается осуществлять неоднократный забор сточных вод в этом месте отбора за максимально короткий период времени (общей продолжительностью не более 2 часов подряд) с учетом требований к максимальному сроку хранения проб сточных вод, установленных нормативными документами, регулирующими методы определения конкретных фактических показателей состава и свойств сточных вод.

2.7. Требования к подготовке контейнеров и сосудов для хранения проб, способы отбора аналитической пробы и другие особенности техники отбора проб должны соответствовать ГОСТ 31861 и документу, регламентирующему методику анализа.

Отбор проб производится в стеклянные или полиэтиленовые емкости, достаточные по объему для определения показателей состава и свойств сточных вод в соответствии с программой контроля состава и свойств сточных вод и, при необходимости, по дополнительному списку.

Для каждой точки отбора проб сточных вод комплектуется набор посуды, в состав которого входит набор флаконов в соответствии с контролируемыми показателями состава и свойств воды.

2.8. Ёмкости для отбора проб должны быть тщательно промыты, чтобы свести к минимуму возможные загрязнения пробы. Тип применяемого для промывки вещества выбирают в зависимости от определяемых показателей и материала ёмкости.

2.9. Пробу воды для определения нефтепродуктов надо отбирать в отдельную посуду.

2.10. Отбор проб сточной жидкости производится организацией, осуществляющей водоотведение (МУП МО город Ирбит «Водоканал-сервис») либо работниками аккредитованной лаборатории в присутствии представителя МУП МО город Ирбит «Водоканал-сервис» и абонента, отводящего свои сточные воды в канализационные сети, за исключением случаев неявки представителя абонента к месту отбора проб. В случае неявки абонента к месту отбора проб сточных вод в течение 15 минут после времени, указанного в уведомлении о проведении отбора проб сточных вод, пробы сточных вод отбираются без абонента.

2.11. Абоненты обязаны:

а) обеспечить возможность проведения визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод, при условии предварительного уведомления соответствующего абонента о проведении визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод (за исключением случаев, если предварительное уведомление абонента не осуществляется);

б) содержать контрольные канализационные колодцы и подходы   
к ним в состоянии, обеспечивающем свободный доступ к сточным водам и возможность отбора их проб;

в) обеспечить беспрепятственный доступ представителей организации, осуществляющей водоотведение, к контрольным канализационным колодцам, канализационным колодцам, указанным в декларации, или к последним канализационным колодцам на канализационной сети абонента перед ее врезкой в канализационную сеть, принадлежащую иному лицу, в которых отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов (в том числе открытие люков канализационных колодцев);

г) обеспечить наличие мест для отбора проб сточных вод (контрольных канализационных колодцев, обеспечивающих возможность отбора проб сточных вод) и идентификацию таких мест путем установления различимых указателей, содержащих идентифицирующие признаки контрольных канализационных колодцев и позволяющих определить их положение на местности, а также не препятствовать установке и эксплуатации организацией, осуществляющей водоотведение, автоматического оборудования;

д) обеспечить присутствие представителя абонента при проведении визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод (в случае предварительного уведомления абонента о проведении визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод).

2.12. Организация, осуществляющая водоотведение (МУП МО город Ирбит «Водоканал-сервис»), обязана любым способом уведомить абонента о проведении отбора проб сточных вод не позднее чем за 15 минут до начала процедуры отбора проб сточных вод.

Отбор проб сточных вод осуществляется не ранее чем через 15 минут с момента подтверждения факта получения абонентом такого уведомления.

2.13. Отбор проб сточных вод проводится из контрольных канализационных колодцев, указанных в программе контроля состава и свойств сточных вод или договоре водоотведения, едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения.

2.14. Отбор проб сточных вод при наличии такой возможности осуществляется вне зон действия подпора со стороны централизованной системы водоотведения из лотка канализационного колодца или падающей струи. При отсутствии такой возможности отбор пробы сточных вод осуществляется в нескольких местах по сечению потока (или колодца), после чего составляется средняя (смешанная) проба.

2.15. В случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод в связи с неисполнением абонентом своих обязанностей, указанных в п.2.11 настоящей Инструкции, отбор проб сточных вод осуществляется из первого доступного колодца на сети водоотведения, по которой осуществляется транспортировка сточных вод абонента, ближайшего к канализационному выпуску с объекта абонента. В этом случае показатели состава и свойств сточных вод отобранной пробы считаются показателями состава и свойств сточных вод, отводимых абонентом в централизованную систему водоотведения.

2.16. Пробы сточных вод должны быть промаркированы и опломбированы одноразовыми пломбами ответственным представителем МУП МО город Ирбит «Водоканал-сервис». В акте отбора проб (во всех экземплярах) в разделе «Дополнительные сведения» сделать запись номера пробы с соответствующим ей номером пломбы (при опломбировании номерными пломбами).

Опломбирование пробы производится следующим образом: Набор флаконов с отобранной пробой упаковывается в пакет, на пакет прикрепляется ярлык. На ярлыке указываются Ф.И.О., должность всех представителей, участвующих при отборе пробы с подписью представителей. Ярлык прикрепляется к пакету скотчем, ярлык должен быть обмотан скотчем полностью. В акте отбора проб делается запись «Проба опломбирована»

2.17. Организация, осуществляющая водоотведение, и абонент при визуальном контроле и (или) отборе проб сточных вод вправе осуществлять фото - и видеофиксацию процедуры отбора проб сточных вод.

2.18. По результатам отбора проб сточных вод на месте их отбора организация, осуществляющая водоотведение, составляет в 2 экземплярах акт отбора проб сточных вод, который подписывается представителями организации, осуществляющей водоотведение, и абонента. В акте отбора проб сточных вод указываются номера пломб контрольной, параллельной и резервной проб. Один экземпляр передается абоненту, второй – представителю МУП МО город Ирбит «Водоканал-сервис». В случае если при визуальном контроле выявлен факт сброса абонентом веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, организацией, осуществляющей водоотведение, составляется акт обнаружения факта сброса веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, который подписывается представителями организации, осуществляющей водоотведение, и абонента.

2.19. При несогласии абонента с содержанием акта отбора проб сточных вод абонент обязан подписать этот акт с указанием в нем своих возражений или особого мнения. Акт отбора проб сточных вод и (или) акт обнаружения запрещенного сброса в случае отказа представителя абонента от его подписания подписывается представителем организации, осуществляющей водоотведение, с отметкой «абонент от подписи отказался».

В случае неявки представителя абонента к месту визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод до истечения времени, указанного в уведомлении о проведении контроля состава и свойств сточных вод, акт отбора проб сточных вод и (или) акт обнаружения запрещенного сброса подписываются представителем организации, осуществляющей водоотведение, с отметкой «представитель абонента на визуальный контроль (или отбор проб сточных вод) в установленное время не явился».

2.20. При отборе проб должны строго соблюдаться требования безопасности, отвечающие действующим нормам и правилам.

1. Процедура отбора параллельных проб.

3.1. При отборе проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение, представитель абонента вправе одновременно произвести параллельный отбор проб сточных вод и провести их анализ в аккредитованной лаборатории за счёт собственных средств. В случае параллельного отбора проб в акте отбора обязательно указывается характеристика посуды для хранения проб, примененной абонентом.

3.2. Объём пробы сточной воды, отбираемый при проведении параллельного отбора проб, должен соответствовать объёму, определенному с учетом количества определяемых показателей и требований, установленных в нормативной документации для методики измерения конкретного показателя в двух (или более) лабораториях.

Отбор двух последовательных во времени проб для параллельного анализа двумя лабораториями или операторами не допускается. Одна отобранная проба тщательно перемешивается и разливается в посуду лабораторий, выполняющих параллельный анализ пробы.

При параллельном отборе сточных вод одна отобранная проба разделяется как минимум на две части.

Разделение на части пробы, предназначенной для анализа нефтепродуктов и других, не смешивающихся с водой веществ, не допускается.

Одной контрольной пробе сточных вод должна соответствовать одна параллельная проба. Разделение параллельной пробы на несколько частей и направление их в разные аккредитованные лаборатории для определения одних и тех же показателей не допускается.

3.3. При параллельном отборе проб сточных вод организация, осуществляющая водоотведение, осуществляет отбор резервной пробы.

3.4. Разделение пробы на параллельные и резервную проводится организацией, осуществляющей водоотведение, на месте отбора проб сточных вод. При параллельном отборе проб сточных вод для анализа по тем показателям состава и свойств сточных вод, срок хранения проб для анализа которых согласно нормативным документам, регулирующим отбор проб или методы определения конкретных показателей, составляет менее 12 суток, отобранная проба сточных вод разделяется только на контрольную и параллельную.

3.5. Параллельная и резервная пробы не могут быть использованы для определения содержания веществ (показателей), которые изменяются при контакте с атмосферным воздухом или в короткие промежутки времени (pH, растворенные газы), а также веществ, не смешивающихся с водой (нефтепродукты, жиры, масла), а также взвешенных веществ.

3.6. Ответственность за соблюдение условий транспортировки проб в аккредитованные лаборатории несут организация, осуществляющая водоотведение (МУП МО город Ирбит «Водоканал-сервис»), либо лаборатория, осуществляющая отбор проб по договору с МУП МО город Ирбит «Водоканал-сервис», или абонент, осуществляющий их транспортировку.

3.7. Резервная проба хранится в МУП МО город Ирбит «Водоканал-сервис», осуществляющей водоотведение, для разрешения возможных разногласий, не менее 12 и не более 30 календарных дней со дня отбора проб сточных вод.

3.8. Пробы сточных вод должны быть промаркированы и опломбированы одноразовыми пломбами ответственным представителем МУП МО город Ирбит «Водоканал-сервис». В акте отбора проб (во всех экземплярах) в разделе «Дополнительные сведения» сделать запись номера пробы с соответствующим ей номером пломбы (при опломбировании номерными пломбами). Опломбирование производится согласно п.2.16. настоящей инструкции.

3.9. При параллельном отборе проб сточных вод акт отбора проб сточных вод составляется в 3 экземплярах, которые подписываются представителями организации, осуществляющей водоотведение, и абонента на месте отбора проб сточных вод, либо в 2 экземплярах, с одного из которых делается копия. Один экземпляр акта отбора проб сточных вод или копия такого акта хранятся вместе с резервной пробой.

1. Транспортирование и хранение проб.

4.1. Ёмкости с пробами упаковывают таким образом, чтобы упаковка не влияла на состав пробы и не приводила к потерям определяемых показателей при транспортировании, а также защищала емкости от возможного внешнего загрязнения и поломки.

4.2. При транспортировании емкости размещают внутри тары (контейнера, ящика, футляра и т.п.), препятствующей загрязнению и повреждению емкостей с пробами. Тара должна быть сконструирована так, чтобы препятствовать самопроизвольному открытию пробок ёмкостей.

4.3. Транспортирование проб сточных вод в лабораторию осуществляется любым разрешенным видом транспорта, обеспечивающим сохранность и быструю доставку.

4.4. Без специального консервирования проб время их хранения зависит от температуры окружающей среды. Не допускается перегрев и переохлаждение проб, т.е. хранение проб более 0,5 часа при температуре ниже -15 °С и выше +30 °С.

Транспортировка должна быть организована таким путем, чтобы исключить перегрев и переохлаждение пробы.

4.5. Основными требованиями к сосудам для хранения проб является достаточный объем и обеспечение неизменности состава пробы. Рекомендуемые материалы для изготовления сосудов, содержащих пробы определенного назначения - по ГОСТ 31861-2012.

4.6. Посуда для хранения и транспортировки проб должна быть промаркирована способом, исключающим нарушение маркировки.

4.7. Для подготовки отобранной пробы к хранению в зависимости от определяемого показателя проводят при необходимости консервацию по ГОСТ 31861-2012 или документу, регламентирующему методику анализа.

4.8. Хранение проб сточных вод допускается лишь в том случае, если анализ не может быть произведен сразу после их отбора. При этом необходимо строго соблюдать допустимые сроки хранения.

4.9. Основные рекомендуемые методы консервации и хранения отобранных проб, предназначенных для проведения определений конкретных показателей, приведены в ГОСТ 31861-2012.

4.10. Пробы воды должны быть подвергнуты исследованию в течение сроков, указанных в ГОСТ 31861-2012, с соблюдением условий хранения.

Выбранный метод подготовки отобранных проб к хранению должен быть совместим с методом определения конкретного показателя, установленного в НД.

При этом если в НД на метод определения указаны условия хранения проб, то соблюдают условия хранения проб, регламентированные в этом НД.

**Использованы следующие сокращения:**

АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества;

БПК – биологическое потребление кислорода;

ВДК – временно-допустимая концентрация;

ВКХ – водопроводно-канализационного хозяйства;

ВУП – временные условия приема;

ДК – допустимая концентрация;

МУП МО город Ирбит «Водоканал-сервис» - Муниципальное унитарное предприятие Муниципального образования город Ирбит город Ирбит «Водоканал-сервис»;

НДС - нормативы допустимых сбросов;

НССВ – нормативы сброса сточных вод;

НД – нормативный документ;

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

ПНД Ф - природоохранные нормативные документы федеративные;

pH – водородный показатель;

ПХБ – полихлорбифенилы;

ПХТ – полихлортерфенилы;

ХПК – химическое потребление кислорода;

ЦСВ – централизованная система водоотведения.