



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2020

№ 155

#### **Об утверждении Условий приема сточных вод от абонентов в централизованную систему водоотведения города Дудинки**

*Опубликовано в печатном издании «Вестник нормативных правовых актов города Дудинки» от 30 декабря 2020 года № 37 (154)*

В целях упорядочения приема сточных вод в централизованную систему водоотведения города Дудинки и в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – Правила холодного водоснабжения и водоотведения), Администрация города Дудинки

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Условия приема сточных вод от абонентов в централизованную систему водоотведения города Дудинки (далее – Условия) согласно приложению.
2. В отношениях между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентами руководствоваться Правилами холодного водоснабжения и водоотведения и Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
3. Признать утратившим силу постановление Администрации города от 03.12.2019 № 131 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения г. Дудинки».
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Исполняющая обязанности  
Главы города Дудинки**

**Я. И. Квасова**

## **УСЛОВИЯ ПРИЕМА СТОЧНЫХ ВОД ОТ АБОНЕНТОВ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ДУДИНКИ**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящие Условия разработаны на основании:

- Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об охране окружающей среды»;
- «Водного кодекса Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
- Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения»;
- Постановление Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- 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» (утвержден Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000);

1.2. Настоящие Условия распространяются на организацию водопроводно-канализационного хозяйства (далее – ВКХ) г. Дудинки, предприятия, организации и учреждения, сбрасывающие сточные воды в централизованную систему водоотведения (канализации) (далее – ЦСВ), обслуживаемую организацией ВКХ.

1.3. Настоящие Условия определяют взаимоотношения между организацией ВКХ, эксплуатирующей ЦСВ г. Дудинки и предприятиями, организациями, сбрасывающими сточные воды в ЦСВ.

1.4. Настоящие Условия разработаны в целях:

- охраны водного объекта рыбохозяйственного значения – реки Енисей от загрязнения;
- предотвращения негативного воздействия на работу ЦСВ (обеспечение безаварийной работы сооружений и систем канализации).

1.5. Прием дренажных и поверхностных сточных вод в ЦСВ не допускается.

## 2. Основные термины и определения

– Абонент – физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;

– авария – опасное техногенное происшествие, приводящее к ограничению или прекращению водоснабжения и (или) водоотведения, создающее на централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектах таких систем, в том числе на водопроводных и (или) канализационных сетях, угрозу жизни и здоровью людей или приводящее к нанесению ущерба окружающей среде;

– баланс водопотребления и водоотведения – документ, содержащий сведения о среднесуточном объеме 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;

– водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;

– граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей, между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании;

– граница эксплуатационной ответственности – линия раздела объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей, по признаку обязанностей (ответственности) по эксплуатации (обеспечению эксплуатации) этих систем или сетей, устанавливаемая в договоре холодного водоснабжения, договоре водоотведения или едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения, договоре по транспортировке холодной воды, договоре по транспортировке сточных вод;

– канализационная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод;

– коммерческий учет воды и сточных вод – определение количества поданной (полученной) за определенный период воды, принятых (отведенных) сточных вод с помощью средств измерений (далее – приборы учета) или расчетным способом;

– 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), определяемом в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и

свойств сточных вод» (далее – Правила осуществления контроля состава и свойств 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;

– локальное очистное сооружение – сооружение или устройство, обеспечивающие очистку сточных вод абонента до их отведения (сброса) в централизованную систему водоотведения (канализации);

– нормативы состава сточных вод – устанавливаемые в целях охраны водных объектов от загрязнения показатели концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод абонента, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации);

– организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение (организация водопроводно-канализационного хозяйства), – юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем;

– состав и свойства сточных вод – совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические и другие свойства сточных вод, в том числе концентрацию загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в сточных водах;

– сточные воды централизованной системы водоотведения – принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды;

– транзитная организация – организация, в том числе индивидуальный предприниматель, эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети и оказывающая услуги по транспортировке воды, подаваемой иным лицам, и (или) по транспортировке сточных вод, сбрасываемых иными лицами;

– транспортировка сточных вод – перемещение сточных вод, осуществляемое с использованием водопроводных (канализационных) сетей;

– централизованная система водоотведения (канализации) – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения.

### 3. Договорные отношения между организацией ВКХ и абонентами

3.1. Водоотведение с использованием централизованной системы водоотведения осуществляются на основании договора водоотведения.

По договору водоотведения организация, осуществляющая водоотведение, обязуется осуществлять прием сточных вод абонента в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать нормативы состава сточных вод и требования к составу и свойствам сточных вод, производить организации, осуществляющей водоотведение, оплату водоотведения, вносить плату за нарушение указанных нормативов и требований.

Договор водоотведения заключаются между абонентами и организацией ВКХ в соответствии с типовыми договорами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения» (далее – типовые договоры).

3.2. Существенными условиями договора водоотведения являются:

- а) предмет договора, режим приема сточных вод;
- б) порядок учета принимаемых сточных вод;
- в) условия прекращения или ограничения приема сточных вод;
- г) места и порядок отбора проб сточных вод, порядок доступа к местам отбора проб представителям организации, осуществляющей водоотведение;
- д) порядок декларирования состава и свойств сточных вод (для абонентов, которые обязаны подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод);
- е) порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов состава сточных вод и требований к составу и свойствам сточных вод;
- ж) сроки и порядок оплаты по договору;
- з) права и обязанности сторон по договору;
- и) ответственность сторон в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных договором;
- к) порядок урегулирования разногласий, возникающих между сторонами по договору;
- л) границы эксплуатационной ответственности по сетям водоотведения абонента и организации, осуществляющей водоотведение, определенные по признаку обязанностей (ответственности) за эксплуатацию этих сетей;
- м) порядок обеспечения абонентом доступа представителям организации, осуществляющей водоотведение, или по ее указанию представителям иной организации к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и приборам учета сточных вод в целях определения объема отводимых сточных вод, их состава и свойств;
- н) предполагаемые сроки установки и ввода в эксплуатацию приборов учета сточных вод в случае отсутствия у абонента таких приборов учета (для категорий абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод является обязательной в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения);
- о) условия отведения (приема) сточных вод иных лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения с гарантирующей организацией.

3.3. Основанием для заключения договора водоотведения является заявка абонента на заключение такого договора, подписанная абонентом или уполномоченным им лицом, действующим от имени абонента на основании доверенности (далее – заявка абонента), либо предложение о заключении договора от организации водопроводно-канализационного хозяйства.

В заявке абонента указываются следующие сведения:

- а) реквизиты абонента (для юридических лиц – полное наименование и основной государственный регистрационный номер записи в Едином

государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр, местонахождение, индивидуальный номер налогоплательщика, почтовый адрес, банковские реквизиты, документы, удостоверяющие право лица на подписание договора; для индивидуальных предпринимателей – основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, адрес регистрации по месту жительства, почтовый адрес, индивидуальный номер налогоплательщика, банковские реквизиты; для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные абонента, в том числе почтовый адрес);

б) 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;

в) информация об используемых источниках водоснабжения, включая объем забираемой воды и основания для забора воды из источника, организациях, через водопроводные сети которых осуществляется водоснабжение, объеме получаемой воды;

г) информация об используемых источниках водоснабжения, включая объем забираемой воды и основания для забора воды из источника, организациях, через водопроводные сети которых осуществляется водоснабжение, объеме получаемой воды;

д) состав и свойства сточных вод, предполагаемых к отведению в централизованную систему водоотведения, и динамика их изменения в течение года. Требование о включении в состав заявки абонента указанных сведений распространяется только на абонентов, в отношении которых устанавливаются нормативы состава сточных вод, а также требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

е сведения о виде деятельности, осуществляемой абонентом (наименование вида фактически осуществляемой деятельности, а также определяемого в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности вида экономической деятельности, указанного в Едином государственном реестре юридических лиц).

К заявке абонента прилагаются следующие документы:

а) 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 централизованной системе водоотведения, приборы учета;

б) доверенность или иные документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия

представителя абонента, действующего от имени абонента, на заключение договора водоотведения (для физических лиц – копия паспорта, иного документа, удостоверяющего личность на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации);

в) документы, предусмотренные Постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 № 124 «О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами»;

г) копии документов, подтверждающих подключение (технологическое присоединение) объектов абонента к централизованным системам водоотведения на законных основаниях, в том числе договора о подключении (технологическом присоединении), условий подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоотведения, а также копии акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта о промывке и дезинфекции внутримплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования или иных документов;

д) копии технической документации на установленные приборы учета сточных вод, подтверждающей соответствие таких приборов требованиям, установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, сведения о показаниях приборов учета на дату заключения договора водоотведения либо на дату возникновения права абонента на объект, а также проекты установки (монтажа) приборов учета. Требование о предоставлении таких сведений не распространяется на абонентов, среднесуточный объем потребления воды которыми не превышает 0,1 куб. метров в сутки, а также на абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод не является обязательной (за исключением случаев, если договор, заключаемый с таким абонентом, предусматривает расчеты по показаниям прибора учета);

е) схема размещения мест для отбора проб воды и (или) сточных вод;

ж) баланс водопотребления и водоотведения объекта абонента в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования (на собственные нужды абонента, пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод), а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах);

3.4. Оплата услуг по договору водоотведения осуществляется в соответствии с тарифами на водоотведение.

#### 4. Условия подключения (технологического присоединения) объекта абонента к централизованной системе водоотведения

4.1. Основными процедурами при подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения являются:

– получение технических условий на подключение (технологическое присоединение) (необязательный этап);

– заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, включая условия

подключения, перечень мероприятий по подключению (технологическому присоединению), размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения, акт о подключении (технологическом присоединении) объекта;

– выполнение комплекса строительно-монтажных работ по прокладке сетей водоотведения;

– получение разрешения на канализование объекта;

– заключение договора на водоотведение.

4.2. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства осуществляется на основании заявления в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

4.3. Договоры о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения заключаются в соответствии с типовым договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения, утвержденным Правительством Российской Федерации.

4.4. Плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается организацией, осуществляющей водоотведение, исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) канализационных сетей к централизованной системе водоотведения.

4.5. Взимание организацией, осуществляющей водоотведение, с заявителя иных платежей, связанных с подключением (технологическим присоединением), не допускается.

5. Порядок установления абонентам нормативов по объему отводимых в централизованные системы водоотведения сточных вод, осуществления контроля за их соблюдением и определения размера платы абонентов при несоблюдении указанных нормативов

5.1. Нормативы по объему сточных вод устанавливаются абонентам, за исключением абонентов с объемом отводимых сточных вод (без учета поверхностных сточных вод) менее 50 куб. метров 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.

5.2. Нормативы по объему сточных вод устанавливаются абонентам 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;

– рационального использования абонентами питьевой воды, а также исключения разбавления сточных вод нормативно-чистыми водами, питьевой и иной водой.

5.3. Нормативы по объему сточных вод устанавливаются на весь объем сточных вод, отводимых абонентами в централизованные системы водоотведения после использования воды из всех источников водоснабжения.

5.4. 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, план по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод или баланс водопотребления и водоотведения.

5.5. 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 по объему сточных вод.

5.6. При превышении абонентом установленных нормативов по объему сточных вод 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, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

## 6. Учет объема принятых (отведенных) сточных вод

6.1. Определение количества принятых (отведенных) сточных вод осуществляется путем проведения коммерческого учета в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

6.2. Коммерческому учету воды, сточных вод подлежит количество (объем):

а) воды, поданной (полученной) за определенный период абонентам по договорам водоснабжения, единому договору холодного водоснабжения и водоотведения;

б) воды, транспортируемой организацией, осуществляющей эксплуатацию водопроводных сетей, по договорам по транспортировке горячей воды, договорам по транспортировке холодной воды;

в) сточных вод, принятых от абонентов по договору водоотведения, в том числе единому договору холодного водоснабжения и водоотведения;

г) сточных вод, транспортируемых организацией, осуществляющей транспортировку сточных вод, по договору по транспортировке сточных вод;

д) воды, в отношении которой проведены мероприятия водоподготовки по договору по водоподготовке воды;

е) сточных вод, в отношении которых произведена очистка в соответствии с договором по очистке сточных вод.

6.3. Коммерческий учет воды, сточных вод осуществляется путем измерения количества воды и сточных вод приборами учета (средствами измерения) воды, сточных вод в узлах учета или расчетным способом в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

6.4. Абоненты и организации, эксплуатирующие канализационные сети, обязаны оборудовать принадлежащие им канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения приборами учета сточных вод в случаях, определенных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

6.5. Приборы учета воды, сточных вод размещаются абонентом или организацией, осуществляющей транспортировку горячей воды, холодной воды, сточных вод, на границе балансовой принадлежности сетей или на границе эксплуатационной ответственности абонента и (или) транзитной организации с организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, другими организациями, эксплуатирующими водопроводные и (или) канализационные сети, если иное не предусмотрено договорами водоснабжения, договором водоотведения, единым договором холодного водоснабжения и водоотведения, договором по транспортировке холодной воды, договором по транспортировке горячей воды, договором по транспортировке сточных вод, договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, договором по водоподготовке, договором по очистке сточных вод, а также иными договорами, заключаемыми с организациями, осуществляющими водоснабжение и (или) водоотведение.

6.6. Абоненты и организации, осуществляющие транспортировку сточных вод, обязаны оборудовать принадлежащие им канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения приборами учета отводимых сточных вод в следующих случаях:

– расчетный объем водоотведения по канализационным выпускам (для транзитных организаций – по канализационной сети) с учетом расчетного объема поступающих в канализационную сеть поверхностных сточных вод составляет более 200 куб. метров в сутки;

– абонент или транзитная организация используют собственные источники водоснабжения, не оборудованные приборами учета воды, введенными в эксплуатацию в установленном порядке;

– абонент или транзитная организация осуществляют прием сточных вод, сбрасываемых с использованием сооружений и устройств, не подключенных (технологически не присоединенных) к централизованной системе водоотведения.

Для указанной категории абонентов и транзитных организаций допускается не устанавливать прибор учета сточных вод в случае установления совместно с организацией, осуществляющей водоотведение, факта отсутствия технической возможности установки прибора учета с подписанием соответствующего акта. При этом объем сточных вод, сбрасываемых такими абонентами или транзитными организациями в централизованную систему водоотведения, определяется в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения, представляемым в порядке, предусмотренном Правилами холодного водоснабжения и водоотведения и Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

6.7. Абоненты, организации, эксплуатирующие водопроводные, канализационные сети, обязаны обеспечить доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства, или по ее указанию представителям иной организации к узлам учета и приборам учета, в том числе для опломбирования приборов учета, снятия показаний приборов учета.

6.8. Осуществление коммерческого учета расчетным способом допускается в следующих случаях:

а) при отсутствии прибора учета, в том числе в случае самовольного присоединения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

б) в случае неисправности прибора учета;

в) при нарушении в течение более шести месяцев сроков представления показаний прибора учета, являющихся собственностью абонента, организации, которые эксплуатируют водопроводные, канализационные сети, за исключением случаев предварительного уведомления абонентом такой организации о временном прекращении потребления воды.

## 7. Предотвращение негативного воздействия на работу ЦСВ и порядок определения размера и порядка компенсации расходов организации ВКХ при сбросе абонентами сточных вод, оказывающих негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения

7.1. В целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения, абоненты обязаны соблюдать требования к составу и свойствам сточных вод в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

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

а) повреждение объектов централизованной системы 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.

7.3. В случае если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, негативно воздействующие на работу такой системы, не отвечающие требованиям, указанным в приложениях № 1, № 1.1 и № 2 к настоящим Условиям, а также в случаях предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, абонент обязан компенсировать организации, осуществляющей водоотведение, расходы, связанные с негативным воздействием сточных вод на работу централизованной системы водоотведения, в порядке и размере, которые определены Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

7.4. Расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения производится организацией, осуществляющей водоотведение ежемесячно, в следующем порядке:

7.4.1. 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 приложениями № 1 и № 1.1 к настоящим Условиям, то размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения определяется по формуле:

$$П = K_k \times T \times Q,$$

где:

П – размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, подлежащей уплате абонентом, без учета налога на добавленную стоимость (рублей). Плата вносится абонентом организации, осуществляющей водоотведение, в сроки и порядке, которые установлены договорами, на основании которых абонентом осуществляется водоотведение;

$K_k$  – коэффициент компенсации, составляющий при первичном нарушении 5, при повторном нарушении в течение 12 календарных месяцев с даты совершения предыдущего нарушения того же пункта приложения № 1 к настоящим Условиям (при нарушении пунктов 1 и 4 указанного приложения – по тому же веществу) – 10, при последующих нарушениях в течение 12 календарных месяцев с даты совершения первого нарушения того же пункта приложения № 1 к настоящим Условиям (при нарушении пунктов 1 и 4 указанного приложения – по тому же веществу) – 25;

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

$Q$  – 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 учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» (далее – Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод), а в иных случаях – общий объем сточных вод с начала календарного месяца, в котором зафиксировано нарушение запрета, установленного приложением № 1 к настоящим Условиям, 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 (куб. метров). 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 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

7.4.2. В случае сброса, в том числе в случае указания сброса в Декларации о составе и свойствах сточных вод (далее – Декларация), абонентом сточных вод с нарушением требований, предусмотренных приложением № 2 к настоящим Условиям, размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в части превышения максимальных допустимых значений показателей и концентраций определяется по формуле:

$$\Pi = (\text{Макс}(K_{i_1}) + \text{Сумм}(K_{i_2}) + \text{Макс}(K_{i_3}) + \text{Сумм}(K_{i_4}) + K_{i_{pн}} + K_{i_T} + K_{i_{\text{лос}}} + K_{i_{\text{жиры}}} + K_{i_{\text{пхб}}} + \text{Макс}(K_{i_5})) \times T \times Q_{\text{пр}},$$

где:

$\text{Макс}(K_{i1})$  – 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 ( $K_i$ ) по веществам (показателям), отнесенным к группе 1 согласно перечню, предусмотренному приложением № 2 к настоящим Условиям, при этом кратность превышения ( $K_i$ ) определяется по формуле, предусмотренной пунктом 7.4.3 настоящих Условия;

$\text{Сумм}(K_{i2})$  – суммарные значения кратностей превышения ( $K_i$ ) по веществам (показателям), отнесенным к группе 2 согласно перечню, предусмотренному приложением № 2 к настоящим Условиям;

$\text{Макс}(K_{i3})$  – максимальные из всех значений кратностей превышения ( $K_i$ ) по веществам (показателям), отнесенным к группе 3 согласно перечню, предусмотренному приложением № 2 к настоящим Условиям;

$\text{Сумм}(K_{i4})$  – суммарные значения кратностей превышения ( $K_i$ ) по веществам (показателям), отнесенным к группе 4 согласно перечню, предусмотренному приложением № 2 к настоящим Условиям;

$K_{i\text{pH}}$  – значение кратности превышения ( $K_i$ ) по водородному показателю (pH), которое принимается равным коэффициенту воздействия водородного показателя (pH) согласно перечню, предусмотренному приложением № 2 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;

$K_{i\text{T}}$ ,  $K_{i\text{лос}}$ ,  $K_{i\text{жиры}}$ ,  $K_{i\text{пхб}}$  – значения кратностей превышения ( $K_i$ ) соответственно по температуре, летучим органическим соединениям, жирам, полихлорированным бифенилам;

$\text{Макс}(K_{i5})$  – максимальные из значений кратностей превышения ( $K_i$ ) по веществам, отнесенным к группе 5 согласно перечню, предусмотренному приложением № 2 к настоящим Условиям;

$T$  – тариф на водоотведение, действующий для абонента, без учета налога на добавленную стоимость,

$Q_{\text{пр}}$  – 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 приложением № 2 к настоящим Условиям, 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) (куб. метров). При расчете платы 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  $Q_{пр}$  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 по веществам (показателям), отнесенным к группам 1, 3 и 5 согласно перечню, предусмотренному приложением № 2 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 ( $K_i$ ) 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 ( $K_i$ ).

7.4.3. Кратность превышения ( $K_i$ ) определяется по формуле:

$$K_i = ((ФК_i - ДК_i) / ДК_i) \times КВ,$$

где:

$ФК_i$  – 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 ( $мг/дм^3$ ). 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  $ФК_i$  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 приложением № 2 к настоящим Условиям. В случае, если значение  $ФК_i$  меньше значения  $ДК_i$ , то значение  $K_i$  принимается равным нулю. Значение  $ФК_i$ , 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 приложением № 2 к настоящим Условиям, 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 пункта 7.4.4. настоящих Условий);

ДК<sub>i</sub> – максимальное допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному приложением № 2 к настоящим Условиям (мг/куб. дм);

КВ – коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному приложением № 2 к настоящим Условиям.

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

– среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод, с которых менее указанного в абзаце первом пункта 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;

– у которых отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов,

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

$$П = К \times Т \times Q_{\text{пр1}},$$

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./куб. метр);

Q<sub>пр1</sub> – 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 Q<sub>пр1</sub> 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.

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 приложением № 1 к настоящим Условиям, 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 7.4.1 и 7.4.2 настоящих Условий.

7.4.5. 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 ФК<sub>і</sub> по какому-либо показателю в 1,5 раза и более отличается от значения, заявленного абонентом в декларации (за исключением водородного показателя (рН), 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 ФК<sub>і</sub> по одному и тому же показателю, превышающее в 2 раза и более значение ФК<sub>і</sub>, заявленное абонентом в декларации (за исключением водородного показателя (рН), коэффициент воздействия (КВ) согласно перечню, приведенному в приложении № 2 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 ФКи 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 абзаце первом пункта 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).

7.4.6. 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 программы 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.

7.4.7. 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).

## 8. Проектная мощность и технологические показатели очистных сооружений города Дудинки

Сточные воды частично по самотечной канализационной системе, частично через насосную станцию КНС-1БИС, поступают на главную канализационную насосную станцию (ГКНС). С главной канализационной насосной станции сточные воды поступают на очистные сооружения города Дудинки.

Пропускная способность очистных сооружений составляет 20000 м<sup>3</sup>/сутки. Фактическая производительность 18000 м<sup>3</sup>/сутки.

Технологической схемой очистных сооружений предусмотрена механическая и биологическая очистка сточных вод с последующим обеззараживанием гипохлоритом натрия.

Состав очистных сооружений:

- приёмная камера сточной воды;
- сооружения механической очистки сточной воды: решетки, песколовки, песковые бункеры, горизонтальные отстойники;
- сооружения биологической очистки сточной воды: аэроакселаторы;
- сооружения для обеззараживания сточной воды: хлораторная (2 емкости для хранения гипохлорита натрия), контактные резервуары (обеззараживание стоков);
- сооружения обработки осадков сточной воды: иловая (зумпф, иловые насосы, иловые баки, центрифуги, ленточный транспортер, бак дегельминтизации. Тележка для сброса и вывоза обеззараженного ила и песка;
- насосно-воздуходувное оборудование: насосы (подача технической воды, осадка избыточного ила, гипохлорита натрия), воздуходувки (подача воздуха).

Проектная эффективность очистки по взвешенным веществам 77,5%, БПК 81,25%.

Учитывая большое рыбохозяйственное значение р. Енисей – водоприемника очищенных сточных вод, в проекте очистных сооружений принята полная биологическая очистка стоков, с термической обработкой осадка.

9. Порядок установления нормативов состава сточных вод, в том числе порядок расчета показателей эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями, и порядок исчисления платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, порядок взимания указанной платы

9.1. В целях охраны водных объектов от загрязнения и охраны окружающей природной среды для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, устанавливаются нормативы состава сточных вод (Приложение № 3).

Вышеуказанное требование не распространяется:

- на объекты абонентов, являющиеся жилыми домами, многоквартирными домами (кроме нежилых помещений в многоквартирных домах, имеющих отдельные канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения (канализации), жилыми помещениями специализированного жилищного фонда;
- на иные объекты абонентов, среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод, с которых менее 30 куб. метров суммарно по всем канализационным выпускам с одного объекта.

В исключения абзаца 4 настоящей статьи попадают объекты абонентов, используемых 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 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).

9.2. Нормативы состава сточных вод устанавливаются едиными для объектов всех абонентов централизованной системы водоотведения.

9.3. Нормативы состава сточных вод устанавливаются для объектов абонентов всех организаций, осуществляющих водоотведение с использованием конкретной централизованной системы водоотведения, в том числе не являющихся собственниками или иными законными владельцами выпусков сточных вод в водный объект.

9.4. Нормативы состава сточных вод для абонентов устанавливаются с учетом следующих условий:

- соблюдение нормативов допустимых сбросов сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты, утвержденных для организации водопроводно-канализационного хозяйства природоохранными органами;
- с учетом эффективности удаления конкретных загрязняющих веществ очистными сооружениями организации, осуществляющей водоотведение.

9.5. Расчет Нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов (далее – НДС) в водный объект для организации водопроводно-канализационного хозяйства (АО «Таймырбыт») произведен специалистами проектной организации ООО «Центр экологических разработок и аудита» (приложение № 4 к настоящим Условиям). Расчет НДС предоставлен одновременно с декларацией о воздействии на окружающую среду и учтен Енисейским межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Решение о предоставлении водного объекта в пользование для сброса сточных вод выдано АО «Таймырбыт» Енисейским бассейновым водным управлением Федерального Агентства водных ресурсов.

Номер документа: 24-17.01.08.004-Р-РСБХ-Т-2020-04678/00 от 18.02.2020.

9.6. Нормативы состава сточных вод рассчитываются организацией, осуществляющей водоотведение, и представляются в орган местного самоуправления для их утверждения.

9.7. Норматив состава сточных вод  $i$ -го загрязняющего вещества ( $H_c^i$ ) (мг/дм<sup>3</sup>) рассчитывается по формуле:

$$H_c^i = НДС^i \times \frac{100\%}{(100\% - Э^i)},$$

где:

$НДС^i$  – норматив допустимого сброса  $i$ -го загрязняющего вещества, установленный (рассчитанный, представленный) для объектов данной централизованной системы водоотведения (мг/дм<sup>3</sup>);

$Э^i$  – показатель эффективности удаления  $i$ -го загрязняющего вещества очистными сооружениями организации, осуществляющей водоотведение (процентов)

В случае, если расчетные значения  $H_c^i$  больше максимальных допустимых значений показателей и концентраций по соответствующим загрязняющим веществам (показателям), указанных в приложении № 2 к настоящим Условиям, за величину  $H_c^i$  принимаются значения, указанные в этом приложении.

9.8. Показатель эффективности удаления  $i$ -го загрязняющего вещества очистными сооружениями организации, осуществляющей водоотведение ( $Э^i$ ) (процентов), определяется организацией, осуществляющей водоотведение, по формуле:

$$Э^i = \frac{K_{вх}^i - K_{вых}^i}{K_{вх}^i} \times 100\%,$$

где:

$K_{вх}^i$  – усредненное значение концентрации  $i$ -го загрязняющего вещества в сточных водах, поступающих на очистные сооружения организации, осуществляющей водоотведение (мг/дм<sup>3</sup>);

$K_{вых}^i$  – усредненное значение концентрации  $i$ -го загрязняющего вещества в сточных водах на выпуске сточных вод в водный объект с очистных сооружений организации, осуществляющей водоотведение (мг/дм<sup>3</sup>).

Расчет  $K_{вх}^i$  и  $K_{вых}^i$  выполняется за период не менее 12 календарных месяцев (для загрязняющих веществ, определение усредненных значений концентрации которых требует отбора проб сточных вод 1 раз в 3 месяца – за период не менее 8 календарных месяцев), предшествующих первому числу месяца представления организацией, осуществляющей водоотведение, рассчитанных значений нормативов состава сточных вод в орган местного самоуправления на установление нормативов состава сточных вод.

В случае, если определенное в соответствии с настоящим пунктом значение  $\mathcal{E}^i$  составляет более 99 процентов, значение данного показателя принимается равным 99 процентам. В случае, если определенное в соответствии с настоящим пунктом значение  $\mathcal{E}^i$  является отрицательной величиной, значение этого показателя принимается равным нулю.

В случае, если в централизованной системе водоотведения сточные воды, сбрасываемые в водные объекты, не проходят очистку на очистных сооружениях, осуществляющих очистку сточных вод перед их сбросом в водный объект, значение  $\mathcal{E}^i$  принимается равным нулю.

9.9. 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.

9.10. 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 также на основании результатов, полученных в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение. Оплата производится абонентом на основании счетов, выставяемых организацией, осуществляющей водоотведение, в течение 7 рабочих дней со дня выставления счета.

9.11. 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.

9.12. Плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод ( $\Pi_{\text{норм. сост.}}$ ) (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):

$$\Pi_{\text{норм. сост.}} = \sum (M_{\text{баз}} \times H \times k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4) + Y_{\text{аб}},$$

где:

$M_{\text{баз}}$  – масса сбросов загрязняющих веществ (платежная база) по каждому загрязняющему веществу, для которого установлен норматив состава сточных вод, определяемая в соответствии с пунктом 9.13 настоящего Постановления (тонн);

$H$  – 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);

$k_1$  – 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));

$k_2$  – 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;

$k_3$  – коэффициенты, устанавливаемые Правительством Российской Федерации к ставкам платы за негативное воздействие на окружающую среду;

$k_4$  – 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;

$У_{аб}$  – 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 9.14 настоящих Условий (рублей).

9.13. Масса сбросов загрязняющих веществ (платежная база) по каждому загрязняющему веществу, для которого установлен норматив состава сточных вод ( $M_{баз}$ ) (тонн), определяется по формуле:

$$M_{баз} = \frac{(\Phi K i_1 - H_c^i) \times Q_{пр2}}{10^6},$$

где:

$\Phi K_i$  – 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) ( $\text{мг/дм}^3$ ). 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  $\Phi K_i$  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  $\Phi K_i$ , 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);

$N_c^i$  – норматив состава сточных вод, установленный органом, уполномоченным на установление нормативов состава сточных вод, в соответствии с настоящими Правилами ( $\text{мг/дм}^3$ );

$Q_{\text{пр}2}$  – 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  $Q_{пр2}$  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  $ФК_i$  меньше установленного значения  $H_c^i$ , то значение  $M_{баз}$  по данному загрязняющему веществу принимается равным нулю.

9.14. 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 ( $У_{аб}$ ) (рублей), определяется по формуле:

$$У_{аб} = У_{аб1} + У_{аб2},$$

где:

$У_{аб1}$  – 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, 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 пункте 9.15 настоящих Условий (рублей);

$У_{аб2}$  – 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 пункте 9.16 настоящих Условий (рублей).

9.15. Значение  $У_{аб1}$  определяется по формуле:

$$Y_{аб1} = Y_{общ} \times M_{абi} / M_{оби},$$

где:

$Y_{общ}$  – 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);

$M_{абi}$  – 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 пункте 9.13 настоящих Условий значений  $ФКi_1$  (при значении  $ФКi_1$  больше установленного значения  $H_c^i$ ) и  $Q_{пр2}$ , 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);

$M_{оби}$  – сумма значений  $M_{абi}$  всех абонентов в календарном году, в котором был зафиксирован факт причинения вреда водному объекту, по соответствующему загрязняющему веществу (тонн).

9.16. Значение  $Y_{аб2}$  определяется по формуле:

$$Y_{аб2} = Y_{общ} \times Q_{аб} / Q_{об},$$

где:

$Q_{аб}$  – 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 (куб. метров);

$Q_{об}$  – сумма значений  $Q_{аб}$  всех абонентов в календарном году, в котором зафиксирован факт причинения вреда водному объекту (куб. метров).

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

среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод, с которых менее 30 куб. метров в сутки, 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;

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

расчет платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод ( $P_{\text{норм. сост.}}$ ) (рублей) определяется по формуле:

$$P_{\text{норм. сост.}} = 2 \times T \times Q_{\text{пр1}}$$

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 пунктом 9.12 настоящих Условий.

9.18. 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.

## 10. Декларация о составе и свойствах сточных вод абонентов

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 (приложение № 5 к настоящим Условиям) 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 сбросы загрязняющих веществ с превышением максимальных допустимых значений показателей и концентраций, нормативов состава сточных вод, однако не может предусматривать сброс в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу.

10.3. Декларация на очередной год подается 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.

После уведомления абонента о проведении мероприятий по контролю состава и свойств сточных вод и отборе проб сточных вод и до окончания таких мероприятий внесение изменений в Декларацию не допускается.

10.4. Декларация содержит:

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

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 внутривозрастных 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 путем оценки результатов анализов состава и свойств проб сточных вод по каждому канализационному выпуску абонента, выполненных по поручению абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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. Исключаются значения запрещенного сброса. 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.

Загрязняющие вещества и показатели общих свойств сточных вод, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод и по которым в Декларации указываются фактические концентрации загрязняющих

веществ и показатели свойств сточных вод, определяются в соответствии с перечнем, приведенным в приложении № 2 к настоящим Условиям, а также нормативами состава сточных вод (действующими для объектов абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения)

10.6. Организация водопроводно-канализационного хозяйства рассматривает поданную абонентом Декларацию в течение 15 рабочих дней от даты ее получения и в письменном виде сообщает абоненту о принятии Декларации для осуществления контроля либо возвращает абоненту Декларацию с указанием причин отказа в ее принятии.

10.7. В течение 3 месяцев с даты опубликования в установленном порядке нормативного правового акта органа местного самоуправления об установлении или корректировке нормативов 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. Измененная Декларация направляется 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.

## 11. Контроль состава и свойств сточных вод абонентов

11.1. Контроль состава и свойств сточных вод осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод (далее – Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод) и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», и условиями договора водоотведения, единого договора холодного водоснабжения и водоотведения, договора по транспортировке сточных вод.

11.2. Организацией, осуществляющей водоотведение, осуществляется плановый и внеплановый контроль состава и свойств сточных вод.

Периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод в отношении объектов абонентов определяется организацией, осуществляющей водоотведение, и не может быть чаще 1 раза в календарный месяц и реже 1 раза в календарный год.

Иные случаи указаны в Правилах осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

11.3. Визуальный контроль осуществляется представителями организации, осуществляющей водоотведение.

Отбор проб сточных вод осуществляется представителями аккредитованной лаборатории или представителями организации, осуществляющей водоотведение,

соответствующими требованиям, предъявляемым к лицам для их допуска к отбору проб сточных вод.

Организация, осуществляющая водоотведение, обязана уведомить абонента о проведении визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод не позднее чем за 15 минут до начала процедуры визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод любым способом, позволяющим подтвердить факт и время получения абонентом уведомления.

Визуальный контроль и (или) отбор проб сточных вод осуществляются в присутствии представителя абонента, за исключением случая его неявки к месту визуального контроля или отбора проб сточных вод и случая, если предварительное уведомление абонента в соответствии с настоящими Правилами не осуществляется. В случае неявки представителя абонента к месту визуального контроля или отбора проб сточных вод до истечения времени, указанного в уведомлении о проведении контроля состава и свойств сточных вод, визуальный контроль и (или) отбор проб сточных вод осуществляются без представителя абонента.

Визуальный контроль и (или) отбор проб сточных вод проводится в контрольных канализационных колодцах (точках), а при их отсутствии – в иных канализационных колодцах (точках), указанных в декларации и (или) договоре водоотведения, едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения, или в последних колодцах 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.

#### 11.4. Абоненты обязаны:

а) обеспечить возможность проведения визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод;

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

в) обеспечить наличие мест для отбора проб сточных вод;

г) обеспечить беспрепятственный доступ представителей организации, осуществляющей водоотведение, к месту отбора сточных вод;

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 в порядке, предусмотренном абзацем третьего пункта 11.3).

При отборе проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение, представитель абонента вправе заявить о необходимости осуществить параллельный отбор проб сточных вод, при этом абонент обязан обеспечить наличие емкостей для параллельной пробы, соответствующих требованиям нормативных документов, регулирующих методы определения конкретных показателей, и осуществить анализ параллельной пробы в аккредитованной лаборатории за счет собственных средств.

11.5. Результаты анализов проб сточных вод оформляются аккредитованной лабораторией в виде протоколов исследований проб сточных вод и заносятся

организацией, осуществляющей водоотведение, в журнал контроля состава и свойств сточных вод абонентов.

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.

Организация, осуществляющая водоотведение, не позднее 3 рабочих дней со дня получения от аккредитованной лаборатории протокола исследований проб сточных вод направляет абоненту выписку из журнала контроля состава и свойств сточных вод абонентов любым способом, позволяющим подтвердить факт получения выписки адресатом.

## 12. Порядок прекращения или ограничения приема сточных вод

12.1. Организация, осуществляющая водоотведение, вправе временно прекратить или ограничить водоотведение, а также транспортировку сточных вод в следующих случаях:

1) из-за возникновения аварии и (или) устранения последствий аварии на централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения;

2) при сбросе в централизованную систему водоотведения веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу;

3) 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.

В случае временного прекращения водоотведения по основаниям, указанным в пункте «1» настоящей статьи, организация, осуществляющая водоотведение, в течение одного дня со дня такого прекращения или ограничения уведомляет абонентов, орган местного самоуправления, а также:

а) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

б) организации, с которыми заключены договоры по транспортировке сточных вод, в случае прекращения или ограничения транспортировки сточных вод.

12.2. Организация, осуществляющая водоотведение, вправе прекратить или ограничить водоотведение, транспортировку сточных вод, предварительно уведомив в указанный срок абонента, органы местного самоуправления, территориальный

орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в следующих случаях:

а) получения предписания или соответствующего решения территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, а также органов исполнительной власти, уполномоченных осуществлять государственный экологический надзор, о выполнении мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества, состава и свойств сточных вод требованиям законодательства Российской Федерации;

б) самовольного подключения (технологического присоединения) лицом объекта капитального строительства к централизованным системам водоотведения;

в) превышения абонентом два и более раза в течение двенадцати месяцев со дня первого превышения в три и более раза нормативов состава сточных вод (далее – неоднократное грубое превышение нормативов состава сточных вод) или превышения абонентом два и более раза в течение двенадцати месяцев со дня первого превышения показателей требований к составу и свойствам сточных вод, являющегося в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения грубым превышением;

г) отсутствия у абонента плана снижения сбросов, предусмотренного Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», или неисполнения абонентом плана снижения сбросов либо отсутствия у абонента плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод или неисполнения абонентом указанного плана в случаях, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации;

д) аварийного состояния канализационных сетей абонента или организации, осуществляющей эксплуатацию водопроводных и (или) канализационных сетей;

е) проведения работ по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства заявителей;

ж) проведения планово-предупредительного ремонта;

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

и) воспрепятствования абонентом допуску (недопуск) представителей организации, осуществляющей водоотведение, или по ее указанию представителей иной организации к узлам учета абонента для осмотра, контроля, снятия показаний средств измерений.

12.3. Порядок прекращения, ограничения водоотведения, транспортировки сточных вод, отказа от исполнения договоров водоотведения, порядок уведомления абонентов, органов местного самоуправления, территориальных органов федерального органа исполнительной власти о прекращении, об ограничении или отказе от исполнения соответствующих договоров, а также категории абонентов, в отношении которых прекращение и ограничение водоотведения запрещены, устанавливаются Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

### 13. Обязанности, права и ответственность организации водопроводно-канализационного хозяйства и абонента

#### 13.1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

– обеспечивать в соответствии с требованиями нормативно-технических документов эксплуатацию объектов централизованной системы водоотведения, принадлежащих организации водопроводно-канализационного хозяйства на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности такой организации;

– выдавать абоненту условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения;

– заключать с абонентом договор водоотведения в сроки и порядке, которые установлены Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, а также с учетом возможностей централизованной системы водоотведения;

– своевременно ликвидировать аварии и повреждения на централизованной системе водоотведения в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией;

– проводить производственный контроль качества сбрасываемых сточных вод в водный объект;

– осуществлять контроль за составом и свойствами принимаемых в централизованную систему водоотведения сточных вод, соблюдением устанавливаемых нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод устанавливаемых настоящим Постановлением, а также требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

– предупреждать абонентов, орган местного самоуправления, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, организации, с которыми заключены договоры по транспортировке сточных вод о временном прекращении или ограничении водоотведения, а также транспортировку сточных вод;

#### 13.2. Абонент обязан:

– своевременно заключать договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения, договор водоотведения, в порядке и сроки, которые установлены настоящими Условиями;

– обеспечивать эксплуатацию канализационных сетей, принадлежащих абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

– обеспечивать сохранность знаков поверки и пломб на средствах измерений (приборах учета), узлах учета, не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета сточных вод, а также несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета), механических, химических,

электромагнитных или иных воздействий, которые могут исказить показания приборов учета;

– обеспечивать учет отведенных сточных вод, если иное не предусмотрено договором водоотведения;

– установить приборы учета сточных вод (в случае если установка прибора учета сточных вод является обязательной для абонента в соответствии с требованиями настоящих Условий) на границе эксплуатационной ответственности, балансовой принадлежности водопроводных и канализационных сетей абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства или в ином месте, определенном договором водоотведения;

– соблюдать установленные договором водоотведения условия водоотведения;

– обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды, приборам учета;

– соблюдать нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения, устанавливаемые в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, а также принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований;

– производить оплату по договору водоотведения, в том числе вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, плату за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с настоящими Условиями;

– уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты абонента, в отношении которых осуществляется водоотведения, о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями другому лицу, а также об изменении абонентом реквизитов, организационно-правовой формы, местонахождения, иных сведений об абоненте, которые могут повлиять на исполнение договора водоотведения;

– незамедлительно сообщать организации водопроводно-канализационного хозяйства обо всех повреждениях или неисправностях на канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборов учета, о нарушении целостности пломб и нарушении работы централизованной системы водоотведения;

– обеспечить ликвидацию повреждения или неисправности канализационных сетей, принадлежащих абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранить последствия таких повреждений, неисправностей;

– обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к осмотру и проведению эксплуатационных работ на объектах централизованной системы водоотведения, в том числе канализационных сетях, принадлежащих на законном основании организации водопроводно-

канализационного хозяйства и находящихся в границах эксплуатационной ответственности абонента;

– не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, не осуществлять производство земляных работ в местах устройства и охранных зонах централизованной системы водоотведения, в том числе местах прокладки сетей, находящихся в границах эксплуатационной ответственности абонента;

– не создавать препятствий для водоотведения иных абонентов и транзитных организаций, канализационные сети которых присоединены к канализационным сетям абонента, либо расположены в границах земельного участка абонента, либо проходят через помещения, принадлежащие абоненту.

13.3. Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:

– осуществлять контроль за правильностью учета объемов, принятых (отведенных) сточных вод абонентом, транзитными организациями, осуществлять проверку состояния приборов учета сточных вод в целях установления факта несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета), устанавливать контрольные пломбы и индикаторы антимагнитных пломб, а также пломбы и устройства, позволяющие фиксировать факт несанкционированного вмешательства в работу прибора учета (узла учета);

– осуществлять контроль за наличием фактов самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения и принимать меры по предотвращению таких фактов;

– осуществлять контроль состава и свойств сточных вод, в том числе контроль за соблюдением абонентами нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

– взимать с абонентов плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод, плату за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод и плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

– временно прекращать или ограничивать водоотведение, транспортировку сточных вод в порядке, предусмотренным настоящими Условиями;

– прекращать отведение сточных вод в отношении объектов лиц, осуществивших самовольное подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения, и (или) осуществляющих самовольное пользование такой системой.

13.4. Абонент имеет право:

– получать достоверные сведения о составе и свойствах сточных вод, полученных в результате контроля состава и свойств сточных вод;

– принимать участие в отборе проб сточных вод в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в том числе осуществлять параллельный отбор проб;

– получать информацию об изменении установленных тарифов на подключение к централизованной системе водоотведения, транспортировку сточных вод.

13.5. Организация водопроводно-канализационного хозяйства и абонент несут ответственность:

- за невыполнение договорных обязательств;
- за вред, причиненный утечками сточных вод из системы канализации, находящихся в их собственности, аренде.

13.6. Организация водопроводно-канализационного хозяйства несет ответственность:

- за ущерб, причиненный абоненту.

13.7. Абонент несет ответственность:

- за вред, причиненный организации водопроводно-канализационного хозяйства или централизованной системе водоотведения;

- за качество сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения, которые должны соответствовать установленным нормативам;

- за достоверность информации по учету сброшенных (отведенных) сточных вод и загрязняющих веществ в составе сточных вод.

13.8. Лица, виновные в самовольном присоединении к централизованной системе канализации и повреждении этой системы, которые могут повлечь за собой угрозу жизни и здоровью населения и вред окружающей среде, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1  
к Условиям приема сточных вод  
от абонентов в централизованную  
систему водоотведения города Дудинки

**Перечень веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных  
к сбросу в централизованные системы водоотведения**

1. 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).

2. Растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (рН) менее 4,5 или более 12.

3. 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.

4. 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 № 1.1 к настоящим Условиям (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении № 2 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 № 2 настоящих Условий).

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

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

7. 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.

8. 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.).

9. 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.

10. 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.

11. Сточные воды с температурой +40°C и выше.

Приложение № 1.1  
к Условиям приема сточных вод  
от абонентов в централизованную  
систему водоотведения города Дудинки

**Перечень загрязняющих веществ, рекомендуемых к определению в сточных водах абонентов в целях осуществления контроля за сбросом запрещенных веществ согласно пункту 4 приложения № 1 настоящих Условий**

№ п/п	Загрязняющие вещества*	Единица измерения	Концентрация, при превышении которой сброс является запрещенным
1.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	мг/дм <sup>3</sup>	0,2
2.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
3.	1,2-Дихлорпропан	мг/дм <sup>3</sup>	0,08
4.	1,2-Дихлорэтан	мг/дм <sup>3</sup>	0,012
5.	Дихлорметан (хлористый метилен)	мг/дм <sup>3</sup>	0,08
6.	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	мг/дм <sup>3</sup>	0,004
7.	Цис-1,3-дихлорпропен, транс-1,3-дихлорпропен	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
8.	Бензапирен	мг/дм <sup>3</sup>	0,00002
9.	Нафталин	мг/дм <sup>3</sup>	0,016
10.	Нитробензол	мг/дм <sup>3</sup>	0,04
11.	Анилин (аминобензол, фениламин)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0004
12.	Трихлорбензол (сумма изомеров)	мг/дм <sup>3</sup>	0,004
13.	Дибутилфталат	мг/дм <sup>3</sup>	0,004
14.	о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат)	мг/дм <sup>3</sup>	1,2
15.	Диметилформаид	мг/дм <sup>3</sup>	1
16.	Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	мг/дм <sup>3</sup>	0,04
17.	Бромдихлорметан	мг/дм <sup>3</sup>	0,12
18.	2,4-Дихлорфенол	мг/дм <sup>3</sup>	0,0004
19.	Трихлорэтилен	мг/дм <sup>3</sup>	0,02

20.	Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	мг/дм <sup>3</sup>	0,00002
21.	Полихлорированные бифенилы (дифенилы) (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170)	мг/дм <sup>3</sup>	0,00002

\* В случае если в отношении данных загрязняющих веществ осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой организацией, осуществляющей в отношении абонента одновременно водоснабжение и водоотведение, и по результатам такого контроля установлено, что значения показателей состава и свойств питьевой воды превышают данные значения, абонент считается нарушившим требования, предусмотренные подпунктом «а» пункта 113 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, по соответствующим загрязняющим веществам только при условии превышения показателей состава и свойств питьевой воды, установленных по результатам производственного контроля, увеличенных в 1,1 раза.

Приложение № 2  
к Условиям приема сточных вод  
от абонентов в централизованную  
систему водоотведения города Дудинки

**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**

№ п/п	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 ФК <sub>1</sub> <sup>1</sup> к ДК <sub>1</sub> <sup>2</sup> 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/дм <sup>3</sup>	300	1	0,7 <sup>7</sup>	3
2.	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	300 (500 <sup>3</sup> )	1	0,7 <sup>7</sup>	3
3.	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500 (700 <sup>3</sup> )	1	0,7 <sup>7</sup>	3
4.	Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>	50	1	0,7 <sup>7</sup>	3
5.	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	12	1	0,7 <sup>7</sup>	3
6.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	10	2	1	3
7.	Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	5	2	2	2
8.	Соотношение ХПК:БПК <sub>5</sub>	-	не более 2,5 <sup>4</sup>	2	0,5	1,3
9.	Фенолы (сумма)	мг/дм <sup>3</sup>	5	2	5	3
10.	Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 <sup>5</sup>	3	2	2
11.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	1000 <sup>5</sup>	3	2	2
12.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1000 <sup>5</sup>	3	2	2
13.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3
14.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	5	4	2	3
15.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
16.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
17.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1	4	2	3
18.	Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	4	2	3
19.	Хром шестивалентный	мг/дм <sup>3</sup>	0,05 (0,1 <sup>6</sup> )	4	2	3

20.	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,25 (0,5 <sup>6</sup> )	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,015 (0,1 <sup>6</sup> )	4	2	3
22.	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	4	2	3
23.	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,05 (0,1 <sup>6</sup> )	4	2	3
24.	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	4	2	3
25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6–9 <sup>5</sup>		1 (при 5,5 < рН < 6 и 9 < рН < 10), 2 (при 10 ≤ рН < 11), 3 (при 5 < рН ≤ 5,5 и 11 ≤ рН ≤ 12), 5 (при 4,5 ≤ рН ≤ 5)	значения показателя менее 5 и более 11
26.	Температура	°С	+40 <sup>5</sup>	-	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/дм <sup>3</sup>	50 <sup>5</sup>	-	1	3
28.	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 – по сумме ЛОС)	мг/дм <sup>3</sup>	20 <sup>5</sup>	-	1	2
29.	СПАВ неионогенные	мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3
30.	СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3

<sup>1</sup> ФК<sub>i</sub> – 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 ФК<sub>i</sub> 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.

<sup>2</sup> ДК<sub>i</sub> – максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).

<sup>3</sup> Требования, установленные для сброса в централизованную общесплавную систему водоотведения.

<sup>4</sup> Показатель соотношения ХПК: БПК<sub>5</sub> применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм<sup>3</sup>. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК: БПК<sub>5</sub> применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм<sup>3</sup>.

<sup>5</sup> Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

<sup>6</sup> При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

<sup>7</sup> Применяется до 31 декабря 2017 года, с 1 января 2018 года до 31 декабря 2018 года применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 года – 1,2

Приложение № 3  
к Условиям приема сточных вод  
от абонентов в централизованную  
систему водоотведения города Дудинки

**Нормативы состава сточных вод для абонентов АО «Таймырбыт»**

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ (ЗВ) в сточных водах	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ в очищенных сточных водах для АО «Таймырбыт», мг/дм <sup>3</sup>	Эффективность очистки ЗВ на сооружениях биологической очистки, %	Нормативы состава сточных вод Абонентов, не более, мг/дм <sup>3</sup>
1.	Взвешенные вещества	3,0	78	13,6
2.	БПК <sub>полн.</sub>	3,0	81	15,8
3.	БПК <sub>5</sub>	2,1	81	11,1
4.	ХПК	15,00	89	136,4
5.	Сухой остаток (минерализация)	761,00	-	-
6.	Аммоний – ион (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,5	89	4,5
7.	Нитрит – анион (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0,08	-	-
8.	Нитрат – анион (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	40,0	-	-
9.	Фосфаты (по фосфору)	0,05	64	0,14
10.	Нефтепродукты (нефть)	0,042	94	0,7
11.	Хлорид-анион (хлориды)	294,99	49	578,41
12.	Сульфиды	0,0005	99	0,05
13.	Сульфат-анион (сульфаты)	91,33	15	107,45
14.	Медь	0,001	73	0,004
15.	Железо	0,1	80	0,5
16.	Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения	отсутствие	-	отсутствие
17.	АСПАВ (алкилсульфонат натрия в техническом препарате)	0,45	96	11,25
18.	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод)	0,0008	-	0,0008
19.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	0,001	-	0,001
20.	Хлороформ (трихлорметан)	0,005	-	0,005

Приложение № 4  
к Условиям приема сточных вод  
от абонентов в централизованную  
систему водоотведения города Дудинки

**РАСЧЕТ**  
**нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов (НДС)**  
**для выпуска хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод**  
**акционерного общества «Таймырбыт» в р. Енисей**  
**(выпуск № 1)**

Генеральный директор  
АО «Таймырбыт»

Д. В. Тетенькин

Дудинка, 2019

**Нормативы допустимого сброса в р. Енисей,  
ВХУ 17.01.08.004 Енисей от в/п г. Игарка до устья без р. Хантайка  
от истока до Усть-Хантайского г/у  
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка (ВХУ))**

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): Акционерное общество «Таймырбыт» (АО «Таймырбыт»)

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Место нахождения: 647000, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Матросова, 14

ИНН 8401011170

ОГРН 1058484016645

Ф. И. О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность: Заместитель генерального директора АО «Таймырбыт» – Джураев Иркин Иргашевич, тел. 8 (39191) 5-87-02

2. Цели водопользования: сброс сточных вод

3. Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков): географические координаты места сброса в водный объект: 69°25'48" с. ш., 86°08'11" в. д., 429,0 км от устья.

4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод: сосредоточенный берегового типа.

5. Категория сточных, в том числе дренажных вод: хозяйственно-бытовые и производственные.

6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС: 750,0 м<sup>3</sup>/час, январь – 315,722 тыс. м<sup>3</sup>/мес, февраль – 285,392 тыс. м<sup>3</sup>/мес, март – 315,719 тыс. м<sup>3</sup>/мес, апрель – 305,537 тыс. м<sup>3</sup>/мес, май – 312,22 тыс. м<sup>3</sup>/мес, июнь – 298,97 тыс. м<sup>3</sup>/мес, июль – 308,937 тыс. м<sup>3</sup>/мес, август – 308,933 тыс. м<sup>3</sup>/мес, сентябрь – 298,974 тыс. м<sup>3</sup>/мес, октябрь – 315,722 тыс. м<sup>3</sup>/мес; ноябрь – 305,537 тыс. м<sup>3</sup>/мес; декабрь – 315,717 тыс. м<sup>3</sup>/мес; 3687,38 тыс. м<sup>3</sup>/год.



17	АСПАВ (алкилсульфонат натрия в техническом препарате)	4/4	0,45	33,750	0,014207	33,750	0,012843	33,750	0,014207	33,750	0,013749	33,750	0,014050	33,750	0,013454
18	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	2/1	0,0008	0,600	0,000253	0,600	0,000228	0,600	0,000253	0,600	0,000244	0,600	0,000250	0,600	0,000239
19	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	3/1	0,001	0,750	0,000316	0,750	0,000285	0,750	0,000316	0,750	0,000306	0,750	0,000312	0,750	0,000299
20	Хлороформ (трихлорметан)	1/1	0,005	3,750	0,001579	3,750	0,001427	3,750	0,001579	3,750	0,001528	3,750	0,001561	3,750	0,001495

\* – по рыбохозяйственным / санитарно-гигиеническим требованиям

№ п/п	Утвержденный норматив допустимого сброса веществ												Утвержденный норматив допустимого сброса веществ*
	Июль		Август		Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		
	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	2250,00	0,926811	2250,00	0,926799	2250,00	0,896922	2250,00	0,947166	2250,00	0,916611	2250,00	0,947151	11,062140
2	2250,00	0,926811	2250,00	0,926799	2250,00	0,896922	2250,00	0,947166	2250,00	0,916611	2250,00	0,947151	11,062140
3	1575,00	0,648768	1575,00	0,648759	1575,00	0,627845	1575,00	0,663016	1575,00	0,641628	1575,00	0,663006	7,743498
4	11250,00	4,634055	11250,00	4,633995	11250,00	4,484610	11250,00	4,735830	11250,00	4,583055	11250,00	4,735755	55,31070
5	570750,0	235,101057	570750,0	235,098013	570750,0	227,519214	570750,0	240,264442	570750,0	232,513657	570750,0	240,260637	2806,096180
6	375,00	0,154469	375,00	0,154467	375,00	0,149487	375,00	0,157861	375,00	0,152769	375,00	0,157859	1,843693
7	60,00	0,024715	60,00	0,024715	60,00	0,023918	60,00	0,025258	60,00	0,024443	60,00	0,025257	0,294992
8	30000,00	12,357480	30000,00	12,357320	30000,00	11,958960	30000,00	12,628880	30000,00	12,221480	30000,00	12,628680	147,495200
9	37,50	0,015447	37,50	0,015447	37,50	0,014949	37,50	0,015786	37,50	0,015277	37,50	0,015786	0,184371
10	31,500	0,012975	31,500	0,012975	31,500	0,012557	31,500	0,013260	31,500	0,012833	31,500	0,013260	0,154869
11	221242,5	91,133326	221242,5	91,132146	221242,5	88,194340	221242,5	93,134833	221242,5	90,130360	221242,5	93,133358	1087,740228
12	0,375	0,000154	0,375	0,000154	0,375	0,000149	0,375	0,000158	0,375	0,000153	0,375	0,000158	0,001843
13	68497,50	28,215216	68497,50	28,214851	68497,50	27,305295	68497,50	28,834890	68497,50	27,904694	68497,50	28,834434	336,768414
14	0,750	0,000309	0,750	0,000309	0,750	0,000299	0,750	0,000316	0,750	0,000306	0,750	0,000316	0,003689
15	75,00	0,030894	75,00	0,030893	75,00	0,029897	75,00	0,031572	75,00	0,030554	75,00	0,031572	0,368738
16	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,0000
17	33,750	0,013902	33,750	0,013902	33,750	0,013454	33,750	0,014207	33,750	0,013749	33,750	0,014207	0,165931
18	0,600	0,000247	0,600	0,000247	0,600	0,000239	0,600	0,000253	0,600	0,000244	0,600	0,000253	0,002950
19	0,750	0,000309	0,750	0,000309	0,750	0,000299	0,750	0,000316	0,750	0,000306	0,750	0,000316	0,003689
20	3,750	0,001545	3,750	0,001545	3,750	0,001495	3,750	0,001579	3,750	0,001528	3,750	0,001579	0,01844

\*Расчет в т/год производится суммированием т/мес..

## 7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска: выпуск № 1 в р. Енисей

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	число бактерий КОЕ в 100 мл	не более 500	не более 500
2	Коли-фаги	число бляшкообразующих единиц БОЕ в 100 мл	не более 10	не более 10
3	Возбудители инфекционных заболеваний	-	вода не должна содержать возбудителей инфекционных заболеваний	отсутствие
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не должны содержаться в 25 литрах воды	отсутствие
5	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-	не должны содержаться в 25 литрах воды	отсутствие
6	Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий КОЕ в 100 мл	не более 100	не более 100

## 8. Утвержденные общие свойства сточных, в том числе дренажных вод:

1) плавающие примеси (вещества) не допускаются; на поверхности водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей;

2) температура (°С) температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5°С, с общим повышением температуры не более чем до 20°С летом и 5°С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые) и не более чем до 28°С летом и 8°С зимой в остальных случаях. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2°С;

летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет.

3) водородный показатель (рН) 6,5–8,5; должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения;

4) растворенный кислород не менее 6 мг/дм<sup>3</sup>;

5) минерализация 761,0 мг/дм<sup>3</sup>;

6) токсичность воды: вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на

тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

НДС утвержден\* « 1 » апреля 2020 г. на срок до « 1 » апреля 2025 г.

Приложение № 5  
к Условиям приема сточных вод  
от абонентов в централизованную  
систему водоотведения города Дудинки

**Форма декларации о составе и свойствах сточных вод**

Декларация принята для контроля

--	--

день

--	--

месяц

--	--	--	--

год

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

Зарегистрирована за № \_\_\_\_\_

(Ф. И. О., должность работника организации,  
осуществляющей водоотведение, подпись)

Вид документа (нужное отметить):

ПЕРВИЧНЫЙ	
КОРРЕКТИРУЮЩИЙ	

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

о составе и свойствах сточных вод на 20\_\_ год  
(с приложениями на \_\_\_\_ листах)

1. Полное и сокращенное наименование абонента \_\_\_\_\_

2. Фактический адрес объекта \_\_\_\_\_

3. Реквизиты договора, на основании которого осуществляется водоотведение:

договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

4. Ф. И. О. (полностью) и должность руководителя абонента \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. (полностью), должность, реквизиты доверенности лица, уполномоченного  
на подписание по доверенности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Контактный телефон, факс и адрес электронной почты абонента \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
5. Код организации по Общероссийскому классификатору видов экономической  
деятельности \_\_\_\_\_

Виды деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности \_\_\_\_\_

6. Фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах абонента и фактические показатели свойств сточных вод абонента \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование вещества или показателя	Единица измерения	Фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента
----------	--	----------------------	--

Канализационный выпуск № 1 (технологическая зона водоотведения)

1.

Канализационный выпуск № ... (технологическая зона водоотведения)

1.

Примечания:

1. Значение фактической концентрации i-го загрязняющего вещества или фактического показателя сточных вод абонента определяется по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод.

2. Фактические концентрации загрязняющих веществ и фактические показатели свойств сточных вод характеризуют состав и свойства сточных вод, которые абонент сбрасывает в централизованную систему водоотведения и значения которых обязуется соблюдать в течение срока действия декларации. Фактические концентрации могут содержать превышения нормативов состава сточных вод и максимально допустимых значений показателей и концентраций по перечню, приведенному в приложении № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Указанный перечень загрязняющих веществ не может предусматривать вещества, материалы, отходы и (или) сточные воды, запрещенные к сбросу в централизованную систему водоотведения.

3. Наличие локальных очистных сооружений \_\_\_\_\_

4. Год постройки локальных очистных сооружений \_\_\_\_\_

5. Состав локальных очистных сооружений \_\_\_\_\_

6. Среднесуточный фактический объем сбрасываемых сточных вод за истекший календарный год \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут.

К декларации прилагаются: схема внутримышечных канализационных сетей объекта абонента с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и канализационных колодцев, предназначенных для контроля состава и свойств сточных вод, заверенная печатью абонента (при наличии) и подписью его представителя (приложение № 1); копия доверенности лица, уполномоченного на подписание декларации по доверенности (приложение № 2).

Срок действия декларации (заполняется организацией, осуществляющей водоотведение, определяется по заявке абонента, не может быть менее одного года):

Начало «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Окончание «    » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей декларации, подтверждаю:

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Контактный телефон представителя абонента \_\_\_\_\_

Подпись

Дата М.П.