



## ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

**17.02.2017 № 106**

**п. Рефтинский**

**об утверждении условий приёма  
сточных вод и загрязняющих веществ  
в систему хозяйственно-бытовой канализации  
городского округа рефтинский**

В целях обеспечения устойчивой работы канализационных сетей и очистных сооружений в городском округе Рефтинский, предупреждения загрязнения сточными водами природных водных объектов, в соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 года № 167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (в редакции от 03.11.2016 года), Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2016 года № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.1995 года № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населённых пунктов», постановлением Правительства Свердловской области от 02.07.2015 года № 571-ПП «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населенных пунктов в Свердловской области», Постановлением Правительства Свердловской области от 04.02.2016 года № 75-ПП «О внесении изменений в Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населенных пунктов в Свердловской области, утверждённый постановлением Правительства Свердловской области от

02.07.2015 года № 571-ПП, на основании пункта 19 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский

## **ПОСТАНОВЛЯЮ**

1. Утвердить Условия приёма сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский (приложение № 1).

2. Муниципальному Унитарному Объединённому Предприятию «Рефтинское» городского округа Рефтинский» (В.Н. Цыпкин) внести изменения в договоры и дополнительные соглашения с абонентами в порядке, установленном действующим законодательством, с учётом настоящих Условий приёма сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский.

3. Предприятиям-абонентам Муниципального Унитарного Объединённого Предприятия «Рефтинское» городского округа Рефтинский независимо от формы собственности и ведомственного подчинения, сбрасывающим сточные воды и загрязняющие вещества в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский, принять настоящие Условия приёма сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский к обязательному выполнению.

4. Признать утратившим силу постановление главы городского округа Рефтинский от 14.10.2014 года № 941 «Об утверждении Условий приёма сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский».

5. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

6. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава городского  
округа Рефтинский**

**И.А.Максимова**

Приложение № 1  
**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением главы городского  
округа Рефтинский  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
«Об утверждении Условий приёма  
сточных вод и загрязняющих  
веществ в систему хозяйственно-  
бытовой канализации городского  
округа Рефтинский»

**УСЛОВИЯ ПРИЕМА СТОЧНЫХ ВОД И  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМУ  
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ**

## Введение

Условия приёма сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский (далее - Условия приёма) имеют цель:

- обеспечение безаварийной работы сооружений и систем канализации населенного пункта (предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, нарушения технологического режима очистки), а также их защиты от вредного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах;

- обеспечение безопасной эксплуатации сетей и сооружений канализации, охраны жизни и здоровья населения и обслуживающего персонала организаций водопроводно-канализационного хозяйства (далее - ВКХ);

- планомерной реализации мероприятий по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ по каждому абонентскому присоединению к системам канализации населенного пункта;

- рационального использования водных ресурсов и охраны реки Полуденка от загрязнения, категория использования которого - рыбохозяйственная второй категории.

Условия приёма разработаны в соответствии с:

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

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

3. Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ

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

5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 3.11.2016 года № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения».

6. Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 года № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации».

7. Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.1995 года № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населённых пунктов».

8. Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2013 года № 525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод».

9. Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.03.2013 года № 230 «О категориях абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов».

10. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2013 года № 317 «Об утверждении Положения о плане снижения сбросов загрязняющих веществ иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади»

11. Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 года № 393 «Об утверждении Правил установления для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения и лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

12. Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.04.2013 года № 347 «Об утверждении Правил уменьшения платы за негативное воздействие на окружающую среду в случае проведения организациями, осуществляющими водоотведение, абонентами таких организаций природоохранных мероприятий».

13. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 года № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

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

15. Сводом правил СП 32.13330.2012.

16. Постановлением Правительства Свердловской области от 02.07.2015 года № 571-ПП «Об утверждении порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населённых пунктов Свердловской области».

17. СанПиН 2.1.5.980-00. Гигиенические требования к охране поверхностных вод, утверждёнными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 22.06.2000 года.

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

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

20. Рекомендациями Р 52.24.353-2012. Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод, утверждёнными 10.05.2012 года Росгидрометом.

21. Приложением к приказу Минприроды России от 29.07.2014 года № 339 «Изменения в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 года № 333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей».

22. Другими действующими на момент принятия нормативными актами, регламентирующими работу системы водоотведения населённых пунктов.

Настоящие Условия приёма являются обязательными для выполнения всеми абонентами (предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью), сбрасывающими сточные воды и загрязняющие вещества в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский.

## 1. Общие положения

1.1. Условия приёма определяют порядок водоотведения сточных вод и загрязняющих веществ в канализацию организации ВКХ, устанавливая взаимные права и обязанности абонента и организации ВКХ.

1.2. Настоящие Условия приёма распространяются на сброс в канализацию сточных вод и загрязняющих веществ действующих, проектируемых, строящихся и реконструируемых предприятий.

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

- технические условия, выдаваемые организацией ВКХ о технической возможности присоединения к системам коммунальной канализации;
- технические условия на присоединение к системам коммунальной канализации (далее - технические условия), выдаваемые организацией ВКХ на основании которых абонент (заказчик) разрабатывает проектную документацию в соответствии с нормативно-техническими документами;
- согласование организации ВКХ по проекту присоединения к системам коммунальной канализации.

1.4. Организация ВКХ осуществляет контроль за выполнением абонентами требований настоящих Условий приёма.

1.5. Абоненты несут ответственность за нарушение Условий приёма и аварийные ситуации, возникающие на канализационных коллекторах и сооружениях биологической очистки организации ВКХ, в связи со сбросом сточных вод, загрязняющих веществ и материалов, используемых в технологических процессах производства, не регламентированных настоящими Условиями приёма.

1.6. При обнаружении абонента, допустившего нарушение установленных условий сброса сточных вод и загрязняющих веществ, организация ВКХ имеет право применять меры воздействия, изложенные в настоящих Условиях приёма, а также направлять материалы о нарушении в уполномоченные правоохранительные и надзорные органы.

1.7. В настоящих Условиях приёма используются следующие понятия:

- **Организация водного канализационного хозяйства** (далее - ВКХ) – МУОП «Рефтинское» городского округа Рефтинский.
- **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 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;
- **Контрольная проба** - проба сточных вод, принимаемых от абонентов (включая сточные воды транзитных организаций) в централизованную систему водоотведения, отобранная из контрольного канализационного колодца с целью определения состава и свойств таких сточных вод;
- **Контрольный канализационный колодец** - колодец, предназначенный

для отбора проб сточных вод абонента, определенный в договоре водоотведения или едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения, договоре по транспортировке сточных вод, или последний колодец на канализационной сети абонента перед ее врезкой в централизованную систему водоотведения;

- **Поверхностные сточные воды** - принимаемые в централизованную систему водоотведения дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные сточные воды;

- **Транзитная организация** - организация, в том числе индивидуальный предприниматель, эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети и оказывающая услуги по транспортировке воды и (или) сточных вод;

- **Абонент** – юридическое лицо, а также предприниматели без образования юридического лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты, системы водоснабжения и (или) канализации, которые непосредственно присоединены к системам коммунального водоснабжения и (или) канализации, пользующиеся услугами по очистке сточных вод, заключившие с организацией ВКХ в установленном порядке договор на отпуск (получение) воды и (или) прием (сброс) сточных вод;

- **Канализационная сеть** – система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод;

- **Норматив водоотведения** - нормативы водоотведения по объёму и составу сточных вод, установленные органами местного самоуправления в соответствии с условиями приёма сточных вод и загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения (далее – ЦСВ) населенного пункта;

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

- **Допустимая концентрация (далее - ДК) загрязняющих веществ** - максимальная концентрация загрязняющих веществ, допустимая к сбросу в ЦСВ, установленная в составе условий приёма сточных вод и загрязняющих веществ в ЦСВ населённого пункта, утверждённых органом местного самоуправления;

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

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

- **Локальное очистное сооружение** - сооружение и (или) устройство, обеспечивающие очистку сточных вод абонента до их отведения (сброса) в централизованную систему водоотведения;

- **Нормативы водоотведения по составу сточных вод** - показатели состава сточных вод абонентов, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения, устанавливаемые в целях охраны водных объектов от загрязнения в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 12 февраля 1999 года № 167;

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

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

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

- **Плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в ЦСВ населённых пунктов** - плата, взимаемая с абонентов организацией ВКХ, за превышение установленных нормативов водоотведения по объёму и составу сточных вод;

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

- **Тариф на водоотведение** - устанавливаемый организации ВКХ уполномоченным государственным органом регулирования тариф за объёмы сточных вод, отводимых абонентами в ЦСВ населённого пункта в пределах установленных этим абонентам нормативов водоотведения по объёму и составу сточных вод.

## **2. Основные требования к сбросу сточных вод в систему канализации организации ВКХ**

2.1. В систему канализации организации ВКХ принимаются только такие сточные воды, которые требуют обработки на сооружениях биологической очистки, не вызывают нарушения в работе канализационных сетей и сооружений, обеспечивают безопасность их эксплуатации и могут быть очищены на очистных сооружениях совместно со сточными водами от населения.

2.2. Для всех абонентов, сбрасывающих сточные воды и загрязняющие вещества в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский, устанавливаются требования по количеству и составу отводимых сточных вод, исходя из технической возможности канализационных сетей, эффективности очистных сооружений и соблюдения организацией ВКХ нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в реку Полуденка, утверждённых в установленном порядке.

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

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

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

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

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

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

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

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

2.4. Сточные воды, отводимые в централизованные системы водоотведения, не должны содержать загрязняющие вещества, материалы и отходы, запрещённые к сбросу в централизованную систему водоотведения:

а) 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, смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний).

б) 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 .

в) 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.

г) Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями централизованной системы водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и организмах человека и животных, в том числе моно- и полициклические, хлорорганические, фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, ядохимикаты, сильнодействующие ядовитые вещества в концентрации, превышающей более чем в 4 раза минимальную предельно допустимую концентрацию, установленную для этих веществ для водных объектов (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утверждённым Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», медицинские отходы классов Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешён санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещён (за исключением веществ по перечню, приведённому в указанном приложении № 5) (приложение № 1 к Условиям).

д) 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.

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

ж) Твёрдые 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 другое), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту.

з) 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.).

и) Биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырьё для её производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина.

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

л) Сточные воды с температурой +80°C и выше.

2.5. Концентрация газов в воздухе в контрольном канализационном колодце абонента не должна превышать предельно допустимую концентрацию (далее - ПДК). Контроль за концентрацией газов осуществляет абонент по требованию организации ВКХ.

2.6. Присоединение канализации каждого абонента к канализационной сети городского округа Рефтинский должно осуществляться самостоятельными выпусками с устройством контрольного колодца.

2.7. Не разрешается подключение нескольких абонентов одним выпуском сточных вод.

2.8. В системе, отводящей сточные воды и загрязняющие вещества в ЦСВ городского округа, должны быть предусмотрены и постоянно находиться в рабочем состоянии устройства для учёта количества сбрасываемых сточных вод и приспособления для отбора проб. Целесообразно использование соответствующих автоматических устройств для постоянного контроля за расходом, составом и свойствами сточных вод.

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

2.10. В случае изменений условий канализования, строительства новых, ранее не предусмотренных объектов, изменения технологии производства, изменения расхода воды, категории водопользования водного объекта или других причин, повлёкших за собой ранее не предусмотренные изменения количества, состава и свойств сточных вод, организация ВКХ имеет право инициировать

изменение ранее согласованных требований к условиям сброса сточных вод абонентов применительно к новой обстановке.

2.11. Организация ВКХ имеет право потребовать от абонента немедленного принятия мер по наладке локальных очистных сооружений в случае, когда обнаруживаются систематические нарушения со стороны абонента установленных для него допустимых концентраций по сбросу загрязнений, нарушается работа очистных сооружений, вследствие чего не выполняются требования к сбросу очищенных сточных вод в водные объекты.

2.12. Абоненты, руководители всех предприятий городского округа Рефтинский обязаны обеспечить беспрепятственный вход на территорию представителям организации ВКХ для проверки средств измерений учёта отводимых сточных вод, к контрольным колодцам для отбора проб сточной воды, для проверки канализационных сетей, иных устройств и сооружений, присоединенных к централизованным системам водоотведения.

2.13. Абоненты обязаны представлять на согласование организации ВКХ проекты внутриплощадочных сетей канализации новых и реконструируемых объектов» в том числе локальных очистных сооружений с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев

2.14. Сброс сточных вод и загрязняющих веществ в ЦСВ городского округа Рефтинский разрешается только при наличии договора на водоотведение или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения, заключённого с организацией ВКХ.

### **3. Нормативы водоотведения по объёму и составу сточных вод, сбрасываемых абонентами в систему канализации организации ВКХ**

3.1. Нормативы водоотведения по объёму и составу сточных вод, принимаемых в систему канализации организации ВКХ, разрабатывает организация ВКХ или по его поручению специализированная подрядная организация.

3.2. Разработка нормативов водоотведения по объёму и составу сточных вод, принимаемых от абонентов проводится:

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

- по составу – показатели и максимальные допустимые концентрации загрязняющих веществ, допустимые к сбросу в ЦСВ, исходя из утверждённых в установленном порядке для организации ВКХ нормативов допустимых сбросов (далее - НДС) загрязняющих веществ в реку Полуденка;

- с соблюдением на выпуске с очистных сооружений НДС загрязняющих веществ в водный объект - в реку Полуденка;

- с учётом эффективности удаления загрязняющих веществ из сточных вод на очистных сооружениях, то есть технической и технологической возможности очистных сооружений очищать сточные воды;

- с учётом защиты сетей и сооружений канализации, исходя из требований к регламенту их эксплуатации (предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки труб, агрессивного влияния загрязняющих веществ на материал труб, колодцев, оборудования и т.д.);
- с учётом состава бытовых сточных вод жилищного сектора;
- с соблюдением соотношения общего объёма сточных вод и объёма прочих абонентов, поступающих на очистные сооружения.

3.3. В приложении № 2 к Условиям приёма, в таблице № 1 представлены нормативы водоотведения по составу сточных вод, максимальные или допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах абонентов при сбросе в систему канализации организации ВКХ, позволяющие достигнуть НДС загрязняющих веществ в реку Полуденка.

3.4. Достижение нормативов водоотведения по составу сточных вод абонентов путём разбавления чистыми, условно чистыми и другими водами, не подлежащими отведению в систему канализации городского округа Рефтинский, категорически запрещается.

3.5. Для абонентов жилищного фонда и для абонентов организаций для приёма сточных вод в ЦСВ городского округа Рефтинский могут быть установлены временные условия приема сточных вод.

3.6. Для объектов жилищного фонда, на площадях которых не осуществляется производственная деятельность, организация ВКХ может установить ВУП с временно допустимыми концентрациями загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в ЦСВ.

Факт отсутствия производственной деятельности должен подтверждаться согласованным с организацией ВКХ паспортом водного хозяйства (балансом водопотребления и водоотведения) и результатами анализов проб сточной воды от объектов жилищного объекта, отобранных организацией ВКХ.

3.7. В приложении № 2 к Условиям приёма в таблице № 2 представлены временно допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда для приема сточных вод в ЦСВ городского округа.

3.8. В целях обеспечения контроля соблюдения абонентами нормативов допустимых сбросов абонентов, лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (для категории абонентов, предусмотренных Постановлением правительства РФ от 18.03.2013 года № 230 «О категориях абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов»), требований к составу и свойствам сточных вод, установленных для предотвращения негативного воздействия на работу ЦСВ, абоненты обязаны подавать в организацию ВКХ декларации о составе и свойствах сточных вод по форме согласно приложению № 1 Постановления Правительства РФ от 03.11.2016 года № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения» (далее Постановление № 1134).

Подача абонентами декларации о составе и свойствах сточных вод осуществляется в порядке, установленном в Постановлении № 1134.

3.9. Абоненты обязаны соблюдать нормативы допустимых сбросов абонента, лимиты на сбросы, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (для категорий абонентов, в отношении которых устанавливаются нормативы

допустимых сбросов абонентов) и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, по форме согласно приложению № 2 к Постановлению № 1134 (далее - план по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод), соблюдать нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу 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.

3.10. Значения показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах не должны превышать максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения (далее - максимальные допустимые значения показателей и концентраций), по перечню согласно приложению № 5 к Постановлению № 1134) (приложение № 1 к Условия приёма), за исключением случаев, предусмотренных пп. 2.4 и 3.11 настоящих Условий приёма.

3.11. Организация ВКХ и абонент вправе заключить договор водоотведения (единый договор холодного водоснабжения и водоотведения), предусматривающий приём сточных вод с превышением максимальных допустимых значений показателей и концентраций по показателям, относящимся к технологическим показателям работы очистных сооружений, определенным в соответствии с проектной и (или) технической документацией таких очистных сооружений, при условии, что согласно результатам технического обследования очистные сооружения могут быть дополнительно нагружены без ухудшения качества очистки сточных вод и эффективности обработки осадка сточных вод и с сохранением существующей возможности утилизации осадка сточных вод (за исключением веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу, а также максимальных допустимых значений показателей и концентраций, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети). Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения при сбросе сточных вод с нарушением требований, предусмотренных п. 3.10 настоящих Условий приёма, уплачиваемой абонентом в указанном случае, определяется соглашением сторон.

3.12. Абоненты, допустившие неоднократное (2 и более раза в течение календарного года) нарушение требований, предусмотренных п. 2.4 настоящих Условий приёма, или неоднократное грубое превышение максимальных допустимых значений показателей и концентраций, а также указавшие в декларации фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах или фактические показатели свойств сточных вод с грубым превышением максимальных допустимых значений показателей и концентраций, в целях обеспечения соблюдения требований, предусмотренных п. 2.4., п.3.10. настоящих Условий приёма, обязаны утвердить план по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод по согласованию с организацией ВКХ.

Критерии грубого превышения максимальных допустимых значений показателей и концентраций предусмотрены перечнем, приведенным в приложении № 5 к Постановлению № 1134 (приложение № 1 к Условиям приёма).

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

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

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

б) создание систем оборотного водоснабжения;

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

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

д) заключение договора, предусмотренного п. 3.11 настоящих Условий приёма.

3.14. План по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод разрабатывается сроком до 7 лет и включает в себя:

а) наименования мероприятий, обеспечивающих предотвращение нарушений абонентом требований к составу и свойствам сточных вод, устанавливаемых в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения;

б) сведения о планируемых составе и свойствах сточных вод абонента по итогам реализации плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод (этапа плана);

в) сроки выполнения мероприятий плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод;

г) объём расходов на реализацию мероприятий плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод;

д) сведения о лицах, ответственных за выполнение мероприятий плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод.

3.15. Организация ВКХ рассматривает план по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод в течение 15 рабочих дней со дня его получения, проводит проверку обоснованности мероприятий такого плана, принимает решение о его согласовании или об обоснованном отказе в его согласовании и уведомляет о принятом решении абонента (любым способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения абонентом уведомления). В случае если по истечении 15 рабочих дней со дня получения плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод организация, осуществляющая водоотведение, не направила абоненту уведомление о согласовании или об отказе в согласовании

плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод, такой план считается согласованным организацией, осуществляющей водоотведение.

Основаниями для принятия решения об отказе в согласовании плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод являются:

- несоответствие плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод по форме, приведенной в приложении № 2 к Постановлению № 1134;
- несоответствие срока реализации плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод предельному сроку, предусмотренному п. 3.14 настоящих Условий приёма;
- несоответствие мероприятий, указанных в плане по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод, мероприятиям, предусмотренным п. 3.13 настоящих Условий приёма
- необеспечение доступа абонентом представителей организации, осуществляющей водоотведение, к объектам абонента для проверки обоснованности мероприятий плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод.

3.16. На период реализации плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод абонент и организация, осуществляющая водоотведение, вправе заключить соглашение, предусматривающее вычет из суммы платы абонента за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения документально подтвержденных затрат на реализацию мероприятий плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод, фактически произведенных абонентом на дату внесения платы, но не более 50 процентов размера начисленной платы.

3.17. Организация ВКХ обязана уведомить абонента о наступлении случаев, указанных в абзаце первом п. 3.12 настоящих Условий приёма, любым способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения уведомления.

Абоненты, указанные в абзаце первом п. 3.12 настоящих Условий приёма, обязаны утвердить план по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод до 1 января 2019 года (если уведомления, указанные в абзаце первом настоящего пункта, получены абонентом после указанной даты, - в течение 90 календарных дней со дня получения абонентом такого уведомления).

Абонент вправе обратиться в организацию, осуществляющую водоотведение, с заявлением о продлении 90-дневного предельного срока разработки плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод не более чем на 60 календарных дней при условии обоснования такого продления с приложением документов, подтверждающих необходимость такого продления.

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

3.18. По окончании каждого этапа плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод организация ВКХ проводит проверку реализации его мероприятий, и при необходимости запрашивает у абонента документы, подтверждающие реализацию мероприятий плана по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод.

#### **4. Порядок установления абонентам временных условий приёма загрязняющих веществ в сточных водах**

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

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

- соблюдение лимитов загрязняющих веществ в водные объекты и лимитов размещения отходов (осадков), установленных для организации ВКХ специально уполномоченными органами государственного контроля;
- защиту систем канализации от негативного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах абонентов.

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

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

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

4.6. План водоохранных мероприятий или план по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, составляется абонентом с учетом состава сточных вод субабонентов по форме, указанной в приложении № 2 к Постановлению № 1134 и должен содержать в себе:

- наименование мероприятия (с указанием этапа мероприятий, по которому планируется соблюдение требований);
- номер канализационного выпуска в ЦСВ;
- эффективность планируемых мероприятий (объем сточных вод, очищаемых до нормативного качества; перечень и концентрации загрязняющих веществ, по которым планируется достижение установленных требований при реализации мероприятий);
- сроки выполнения мероприятий и сроки отчёта об их выполнении;
- ориентировочную сметную стоимость мероприятий.

4.7. План водоохранных мероприятий абонента согласовывается с администрацией городского округа Рефтинский и организацией ВКХ.

Представленные абонентом документы проходят экспертизу в организации ВКХ на предмет:

- достоверности декларируемых абонентов ВДК с учетом технологических процессов производства, фактического состояния канализационных сетей абонента и результатов лабораторных исследований качества сточных вод, выполненных аккредитованной лабораторией;
- соответствия перечня водоохраных мероприятий нормативно-правовым актам органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления;
- эффективности планируемых водоохраных мероприятий и их влияния на сокращение сброса загрязняющих веществ.

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

- своевременность и полнота выполнения ранее согласованных мероприятий по сокращению сброса загрязняющих веществ;
- влияние проведенных водоохраных мероприятий на снижение концентраций загрязняющих веществ;
- своевременность оплаты абонентом услуг организации ВКХ по приему сточных вод с согласованными ВУП;
- своевременность внесения платы за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ и сточных вод с нарушением общих свойств.

4.9. На основании проведенного анализа организация ВКХ составляет заключение о целесообразности согласования с абонентами временных условий приёма сточных вод и ВДК загрязняющих веществ в систему канализации.

4.10. Не допускается установление ВУП, предусматривающих увеличение ВДК загрязняющих веществ в сточных водах абонентов по сравнению с предыдущими ВУП, за исключением случая ввода абонентами в эксплуатацию новых производственных мощностей и технологических процессов, проекты которых предварительно согласованы с организацией ВКХ.

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

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

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

Отчет о выполнении водоохраных мероприятий составляется по установленной форме и должен включать в себя следующие сведения:

- перечень проведенных мероприятий;
- госстатотчетность (формы №№ 3-ОС и 2-КС);

- справку затрат денежных средств, материалов и иных ресурсов на проведение природоохранных мероприятий, заверенную главным бухгалтером абонента;

- график (таблицу) изменений концентраций загрязняющих веществ в сточных водах по результатам анализов проб сточных вод, проведенных по заданию абонента аккредитованными лабораториями в порядке, утвержденном при согласовании ВУП;

- выводы о полученном эффекте от проведения водоохранных мероприятий, предложения по корректировке ВУП и дальнейшим планам проведения водоохранных мероприятий.

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

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

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

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

4.16. Фактическая концентрация (далее - ФК) загрязняющего вещества в сточных водах абонентов определяется путем выполнения лабораторией организации ВКХ и (или) аттестованной и аккредитованной для производства таких работ другой организацией (лабораторией) аналитических измерений состава сточных вод (анализов контрольных проб сточных вод абонентов) по аттестованным методикам. При определении ФК учитывается концентрация загрязняющего вещества в транзитном стоке (при его наличии).

Для вычисления ФК загрязняющих веществ в сточных водах абонента необходимо иметь следующие исходные данные:

- 1) качественный состав сточных вод в контрольном колодце и их объём;
- 2) качественный состав транзитного стока и его объём (при наличии)

транзитного стока).

Расчет ФК загрязняющих веществ, сбрасываемых абонентом, с учетом концентрации загрязняющих веществ в транзитном стоке, осуществляется по формуле:

$$ФК_i = \frac{C_i \times Q_{св} - C_{итр} \times Q_{тр}}{Q_{св} - Q_{тр}}, \text{ где:}$$

$ФК_i$  - фактическая концентрация загрязняющего вещества в сточной воде абонента, мг/дм<sup>3</sup>;

$C_i$  - концентрация  $i$ -го загрязняющего вещества в пробе сточной воды абонента;

$Q_{св}$  - объем сточных вод, проходящий через контрольный колодец абонента за месяц, в котором проведен отбор проб;

$C_{итр}$  - концентрация  $i$ -го загрязняющего вещества в пробе транзитного стока;

$Q_{тр}$  - объем транзитного стока за месяц.

## **5. Основные требования к сливу в систему канализации организации ВКХ сточных вод из выгребных ям**

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

5.2. Специализированные организации, осуществляющие вывоз и транспортировку сточных вод из выгребных ям, обязаны заключать договоры на сброс вышеуказанных загрязняющих веществ в городскую систему канализации с организацией ВКХ

5.3. По требованию организации ВКХ владельцы, собственники или арендаторы жилых домов и производственных помещений, имеющих выгребные ямы, должны предъявить документы, подтверждающие вывоз сточных вод из выгребных ям, с указанием объёма и отметкой организации, производившей откачку и вывоз сточных вод.

5.4. При отсутствии документов, подтверждающих вывоз, объём сточных вод из выгребных ям считается профильтрованным, выкачанным в грунт или незаконно вывезенным и сброшенным в систему канализации организации ВКХ. При установлении данного факта организация ВКХ вправе обратиться в соответствующие контролирующие и правоохранительные органы.

5.5. Сброс сточных вод из выгребных ям в систему канализации организации ВКХ, вывозимых специализированными организациями, осуществляется в строго отведённом месте, устанавливаемом организацией ВКХ. Места слива сточных вод из выгребных ям прописываются в договоре, заключаемом между специализированной организацией и организацией ВКХ. Слив сточных вод из выгребных ям в неустановленных для этого местах запрещён.

## **6. Контроль за сбросом сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации организации ВКХ, выполняемый абонентом**

6.1. Абоненты обязаны обеспечить представителям организации ВКХ возможность проведения **в любое время суток** контроля за сбросами сточных вод, а именно:

- содержать места отбора проб и подходы к ним в состоянии, обеспечивающем свободный доступ и отбор контрольных проб;
- при нахождении места отбора проб на территории Абонента обеспечить беспрепятственный доступ к месту отбора проб;
- направлять своего представителя для участия в отборе проб;
- предоставлять необходимые для этого устройства и приспособления, технический персонал.

6.2. Постоянное наблюдение за количеством и составом сточных вод и загрязняющих веществ, сбрасываемых в систему канализации, осуществляется абонентом путём:

- анализа сточных вод в контрольных колодцах, а также до и после комплекса локальных очистных сооружений;
- замера количества отводимых сточных вод в наиболее ответственных точках сети внутриплощадочной канализации и на выпуске в систему канализации городского округа Рефтинский.

6.3. Абоненты обязаны представлять организации ВКХ отчётные сведения об объёмах и составе сточных вод, а также режиме их сброса.

Периодичность представления отчётных сведений определяет организация ВКХ.

Абонент несёт ответственность за достоверность отчётных данных.

## **7. Порядок контроля за сбросом сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации организации ВКХ, осуществляемый организацией ВКХ**

7.1. Организация ВКХ осуществляет плановый и внеплановый контроль за соответствием состава и свойств сточных вод абонентов настоящим Условиям приёма.

7.2. Организация ВКХ производит:

- отбор контрольных проб сточных вод абонента не чаще 1 раза в квартал и не реже 1 раза в год, согласно инструкции представленной в приложении № 3 к настоящим Условиям приёма;
- анализ состава сточных вод абонента в соответствии с методиками аналитического контроля, аттестованной лабораторией организации ВКХ и/или привлекаемой по договору аккредитованной лабораторией.

Перечень контролируемых показателей состава сточных вод абонента при плановом контроле устанавливается в соответствии с приложениями № 1, № 2 к настоящим Условиям приёма.

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

7.4. В случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод в связи с неисполнением абонентом своих обязанностей, указанных в п. 6.1 настоящих Условий приёма, отбор проб сточных вод

осуществляется из первого доступного колодца на сети водоотведения, по которой осуществляется транспортировка сточных вод абонента, ближайшего к канализационному выпуску с объекта абонента. В этом случае показатели состава и свойств сточных вод отобранной пробы считаются показателями состава и свойств сточных вод, отводимых абонентом в централизованную систему водоотведения.

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

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

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

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

7.7. Отбор проб оформляется Актом отбора проб сточных вод, отводимых абонентом в систему канализации, подписанным представителем организации, производившей отбор проб, представителем абонента и представителем организации ВКХ. Акт отбора проб сточных вод должен содержать следующие сведения: наименование аккредитованной лаборатории, производившей отбор проб, № аттестата аккредитации; дата, время начала и окончания отбора проб; точка отбора; местоположение точки отбора; номер пробы (или) шифр пробы; НД, регламентирующий отбор проб; цель исследования; метод отбора проб; тип пробы; объём и материал емкостей для отбора проб с указанием загрязняющих веществ для которых предназначена емкость; приспособление для отбора пробы; способ доставки пробы в лабораторию; маркировка и пломбировка пробы; особые отметки; особое мнение представителей, присутствующих на отборе проб. Представитель абонента в пункте «с порядком отбора проб согласен, экземпляр акта отбора проб получен» ставит свою подпись. В акте указывается лаборатория в которую направляется опечатанная проба для проведения анализа. Указывается количество экземпляров составления акта.

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

Результаты анализов проб оформляются Протоколом исследования проб. Форма протокола утверждена аккредитацией лаборатории, производившей анализ.

7.8. Основаниями для проведения внепланового контроля состава и свойств сточных вод являются:

а) возникновение аварий, повреждение или выход из строя централизованной системы водоотведения или отдельных сооружений, оборудования и устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водоотведения;

б) обнаружение несоответствия показателей состава сточных вод нормативам водоотведения по составу и объёму, показателям, указанным в декларации о составе и свойствах сточных вод, в том числе обнаружение сброса загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения;

в) обнаружение осуществления абонентом сбросов сточных вод без применения локальных очистных сооружений либо работы указанных сооружений с нарушениями условий их эксплуатации;

г) получение организацией, осуществляющей водоотведение, от органов, осуществляющих государственный контроль (надзор), предписаний об устранении нарушений условий использования водных объектов в части сбросов в водные объекты сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов и (или) лимитам на сбросы, либо нарушений, повлекших или создающих угрозу причинения ущерба окружающей среде, имуществу юридических, физических лиц или здоровью населения.

7.9. При невозможности отбора проб сточных вод из-за сброса загрязняющих веществ, запрещённых к сбросу в систему канализации населённого пункта, а так же при обнаружении факта такого сброса независимо от необходимости отбора проб, составляется Протокол обнаружения сброса загрязняющих веществ, запрещённых к сбросу в систему канализации (приложение № 4 к Условиям приёма). Перечень веществ запрещённых к сбросу принимается в соответствии с пп. 2.3, 2.4 настоящих Условия приёма. Протокол должен быть подписан представителями организации ВКХ и абонента с указанием должности и фамилии. Второй экземпляр Протокола остаётся у абонента.

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

## **8. Условия прекращения приёма сточных вод в систему канализации организации ВКХ**

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

- прекращение энергоснабжения;
- возникновение аварий в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;
- аварий на канализационных сетях или очистных сооружениях.
- при отведении в централизованную систему водоотведения сточных вод, содержащих материалы, вещества и микроорганизмы, отведение (сброс) которых запрещено;
- из-за воспрепятствования абонентом допуску (недопуску) представителей организации, осуществляющей водоотведение, или по ее указанию

представителей иной организации к контрольным канализационным колодцам для отбора проб сточных вод.

8.2. Организация ВКХ может прекратить или ограничить прием сточных вод, предварительно уведомив абонента в следующих случаях:

- 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;
- самовольного подключения (технологического присоединения) лицом объекта капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- превышения абонентом в три раза и более нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов или лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, совершенного два раза и более в течение одного года с момента первого превышения (далее - неоднократное грубое нарушение нормативов допустимых сбросов или лимитов на сбросы);
- отсутствия у абонента локальных очистных сооружений;
- аварийного состояния канализационных сетей абонента или организации, осуществляющей эксплуатацию канализационных сетей;
- проведения работ по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства заявителей;
- проведения планово-предупредительного ремонта;
- наличия у абонента задолженности по оплате по договору за два расчетных периода и более, установленных этим договором;
- воспрепятствования абонентом допуску (недопуск) представителей организации, водоотведение, или по ее указанию представителей иной организации к узлам учета абонента для осмотра, контроля, снятия показаний средств измерений.

## **9. Порядок оплаты абонентами за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в хозяйственно-бытовую канализацию и на очистные сооружения организации ВКХ**

9.1. Организация ВКХ взимает с абонентов, сбрасывающих в систему хозяйственно-бытовой канализации городского округа Рефтинский сточную воду:

- плату за нормативный сброс сточных вод, то есть не превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и (или) составу - по ценам (тарифам) на услуги по водоотведению, установленным в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- за сброс сверх установленного норматива водоотведения по объёму и (или) составу сточных вод (приложение № 2 к Условиям приёма);
- за сбросы в пределах ВУП сточных вод;
- за сбросы сверх ВУП сточных вод.

В случае сброса загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в

централизованную систему водоотведения и оказывающих негативное влияние на систему канализации, кроме платы за негативное воздействие на окружающую среду при сбросе сточных вод сверх установленных нормативов водоотведения абонент вносит плату за негативное воздействие на работу ЦСВ населённого пункта в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением № 1134.

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

9.2. Плата абонентов за сброс сточных вод в ЦСВ городского округа Рефтинский, превышающий установленные нормативы водоотведения по объёму сточных вод, рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{но}} = 3 \times T \times Q_{\text{ф}}, \text{ где:}$$

$P_{\text{но}}$  - плата абонента за сверхнормативный сброс сточных вод в ЦСВ населённого пункта, превышающий установленные нормативы водоотведения по объёму сточных вод, рублей;

3 - повышающий коэффициент за сброс сточных вод сверх установленного норматива водоотведения по объёму;

T - тариф, установленный организации ВКХ на услуги водоотведения, рублей/м<sup>3</sup>;

$Q_{\text{ф}}$  - объём фактически сброшенных сточных вод сверх установленного норматива водоотведения по объёму в расчетном месяце, куб. метров.

9.3. При сбросе абонентом, для которого установлены нормативы водоотведения по составу сточных вод (приложение № 2 к Условиям приёма) в ЦСВ населённого пункта, загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные ДК, расчет платы производится по формуле:

$$P_{\text{не}} = \sum [(ФК_i - ДК_i) / ДК_i] \times T \times Q_{\text{не}}, \text{ где:}$$

$P_{\text{не}}$  - плата за сброс абонентом в ЦСВ населённого пункта загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные ДК, рублей;

$ФК_i$  - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества, мг/дм<sup>3</sup>;

$ДК_i$  - допустимая концентрация i-го загрязняющего вещества, мг/дм<sup>3</sup>;

T - тариф, установленный организации ВКХ на услуги водоотведения, рублей/м<sup>3</sup>;

$Q_{\text{не}}$  - объём сточных вод, отведённых абонентом с превышением установленных нормативов водоотведения по составу сточных вод, куб. метров.

Предельный размер платы, рассчитанной в соответствии с настоящим пунктом, составляет 5-кратный тариф на водоотведение, умноженный на общий объём сточных вод, отведённых абонентом, за период, указанный в п. 9.6 настоящих Условий приёма.

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

$$P_{\text{вуп}} = \sum [(ВДК_i - ДК_i)/ДК_i] \times T \times Q_{\text{св}}, \text{ где:}$$

$P_{\text{вуп}}$  – плата за сброс абонентом загрязняющих веществ в ЦСВ населённого пункта в пределах ВУП сточных вод, рублей;

$ВДК_i$  – временно допустимая концентрация  $i$ -го загрязняющего вещества, мг/дм<sup>3</sup>;

$ДК_i$  – допустимая концентрация  $i$ -го загрязняющего вещества, мг/дм<sup>3</sup>,

$T$  – тариф, установленный организации ВКХ на услуги водоотведения, рублей/м<sup>3</sup>

$Q_{\text{св}}$  – объём сточных вод, отведённых абонентом за расчётный месяц, куб. метров.

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

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

9.6. Объём сточных вод, отведённых абонентом с превышением установленных нормативов водоотведения по составу сточных вод, учитывается с начала календарного месяца, в котором зафиксировано превышение нормативов водоотведения по составу сточных вод, независимо от даты отбора проб до следующего отбора проб организацией, осуществляющей водоотведение, но не более 3-х календарных месяцев.

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

$$P_{\text{п}} = \sum [(ФК_i - ВДК_i)/ВДК_i] \times T \times Q_{\text{п}}, \text{ где}$$

$P_{\text{п}}$  – плата за сброс абонентом в ЦСВ населённого пункта загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные ВДК, рублей;

$ФК_i$  – фактическая концентрация  $i$ -го загрязняющего вещества, мг/дм<sup>3</sup>;

$ВДК_i$  – временно допустимая концентрация  $i$ -го загрязняющего вещества, мг/дм<sup>3</sup>

$T$  – тариф, установленный организации ВКХ на услуги водоотведения, рублей/м<sup>3</sup>

$Q_{\text{п}}$  – объём сточных вод, отведённых абонентом с превышением установленных ВУП сточных вод, куб. метров.

Предельный размер платы, рассчитанной в соответствии с настоящим пунктом, составляет 3-кратный тариф на водоотведение, умноженный на общий объём сточных вод, отведённых абонентом, за период, указанный в пункте 9.6 настоящих Условий приёма.

9.8. При одновременном превышении абонентом установленных нормативов водоотведения по объёму и составу сточных вод или ВУП сточных вод, плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ абоненту начисляется организацией ВКХ отдельно по каждому виду нарушений.

9.9. Перечисление платы за превышение абонентами установленных нормативов водоотведения, а также ВУП сточных вод производится абонентами на основании предъявленного организацией ВКХ счета.

9.10. Плата за превышение нормативов водоотведения по объёму и составу сточных вод взимается в соответствии с настоящими Условиями приёма с абонентов организации ВКХ, осуществляющей эксплуатацию канализационных сетей ЦСВ населённого пункта (далее - организация ВКХ, осуществляющая эксплуатацию канализационных сетей), и в том случае, если организация передает сточные воды, поступившие от абонентов в ЦСВ населённого пункта, на очистку другой организации ВКХ (далее - организация ВКХ, осуществляющая очистку сточных вод). В указанном случае организация ВКХ, осуществляющая эксплуатацию канализационных сетей и получившая указанную плату со своих абонентов, вносит организации ВКХ, осуществляющей очистку сточных вод, плату за превышение нормативов водоотведения (по объёму и составу сточных вод), определенную в соответствии с настоящими Условиями приёма за объём сточных вод, поступивших в ЦСВ населённого пункта от абонентов организации ВКХ, осуществляющей эксплуатацию канализационных сетей, на которых распространяется действие настоящих Условий приёма, с концентрацией и составом указанных сточных вод, определяемых в порядке, устанавливаемом соглашением организации ВКХ, осуществляющей эксплуатацию канализационных сетей, и организацией ВКХ, осуществляющей очистку сточных вод. Если такое соглашение отсутствует - по составу сточных вод, определяемому на границе эксплуатационной ответственности указанных организаций ВКХ.

9.11. В случае поступления от абонентов поверхностных стоков (дождевых, талых и поливомоечных вод, не учтённых в составе хозяйственно-бытовых сточных вод) в систему хозяйственно-бытовой канализации, количество принятых поверхностных стоков определяется по расчёту в соответствии с действующими методическими указаниями. Отношения абонента и организации ВКХ по вопросу приема и оплаты поверхностных стоков регламентируются Договором между абонентом и организацией ВКХ.

9.12. Оплата за сброс сточных вод из выгребных ям в систему канализации организации ВКХ производится по ценам в соответствии с калькуляцией, утверждаемой руководителем организации ВКХ.

9.13. Предприятия (организации) социальной сферы, не имеющие на своей площади фотолабораторий, химических лабораторий или субабонентов, загрязняющих природную среду (приложение № 5 к Условиям приёма), освобождаются от внесения платежей за негативное воздействие на водные объекты.

## **10. Порядок определения размера и порядка компенсации расходов организации ВКХ при сбросе абонентами сточных вод, оказывающих негативное воздействие на работу ЦСВ**

10.1. В случае если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, негативно воздействующие на работу такой системы, не отвечающие требованиям, установленными пп. 2.3., 2.4., 3.10. настоящих Условий приёма, абонент обязан компенсировать организации, осуществляющей водоотведение, расходы, связанные с негативным воздействием сточных вод на работу централизованной системы водоотведения (далее - плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения), в

порядке и размере, которые определены Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и Постановлением № 1134.

10.2. Расчёт платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения производится организацией, осуществляющей водоотведение, ежемесячно на основании декларации, представляемой абонентом, или в случае непредставления декларации, а также в случаях, предусмотренных пп. 10.3, 10.5 настоящих Условий приёма и п. 130 Правил водоснабжения и водоотведения, на основании результатов анализов контрольных проб сточных вод (приложение № 6 к Условиям приёма). Оплата производится абонентом на основании счетов, выставяемых организацией, осуществляющей водоотведение, в течение 10 дней со дня выставления счета.

10.3. В случае если по результатам контроля, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, зафиксирован сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных п. 2.4 настоящих Условий приёма, размер платы за негативное воздействие на работу ЦСВ определяется по формуле:

$$П = K_K \times T \times Q,$$

где:

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

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

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

Q - объем сточных вод, сброшенных абонентом через канализационный выпуск, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод, а в иных случаях - общий объём сточных вод за календарный месяц, в котором зафиксирован сброс веществ с нарушением запрета, установленного п. 2.4 настоящих Условий приёма (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 объём хозяйственно-бытовых сточных вод, отведенных в её канализационные сети товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами,

собственниками и (или) пользователями жилых помещений в многоквартирных домах или жилых домов.

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

10.5. В случае сброса, в том числе в случае указания сброса в декларации, абонентом сточных вод с превышением максимальных допустимых значений показателей и концентраций, размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения без учета налога на добавленную стоимость в части превышения максимальных допустимых значений показателей и концентраций определяется по формуле (за исключением случаев исчисления платы в соответствии с п. 10.3 настоящих Условий приёма):

$$П = (\text{Макс}(K_{i1}) + \text{Сумм}(K_{i2}) + \text{Макс}(K_{i3}) + \text{Сумм}(K_{i4}) + K_{i_{\text{рН}}} + K_{i_{\text{T}}} + K_{i_{\text{лос}}} + K_{i_{\text{жиры}}} + K_{i_{\text{пхб}}} + \text{Макс}(K_{i5})) \times T \times Q_{\text{пр}},$$

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 № 1 к Условиям приёма, при этом кратность превышения ( $K_i$ ) определяется по формуле, предусмотренной п. 10.6 настоящих Условий приёма;

$\text{Сумм}(K_{i2})$  - суммарные значения кратностей превышения ( $K_i$ ) по веществам (показателям), отнесенным к группе 2 согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 к настоящим Условиям приёма;

$\text{Макс}(K_{i3})$  - максимальные из всех значений кратностей превышения ( $K_i$ ) по веществам (показателям), отнесенным к группе 3 согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 к настоящим Условиям приёма;

$\text{Сумм}(K_{i4})$  - суммарные значения кратностей превышения ( $K_i$ ) по веществам (показателям), отнесенным к группе 4 согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 к настоящим Условиям приёма;

$K_{i_{\text{рН}}}$  - значение кратности превышения ( $K_i$ ) по водородному показателю (рН), которое принимается равным соответствующему значению коэффициента воздействия указанного показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 к настоящим Условиям приёма;

$K_{i_{\text{T}}}$ ,  $K_{i_{\text{лос}}}$ ,  $K_{i_{\text{жиры}}}$ ,  $K_{i_{\text{пхб}}}$  - 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 № 1 к настоящим Условиям приёма;

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

$Q_{\text{пр}}$  - объём сточных вод, сброшенных абонентом через канализационный

выпуск, определенный по показаниям прибора учёта сточных вод 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 за календарный месяц, в котором зафиксировано превышение максимальных допустимых значений показателей и концентраций, до следующего отбора проб организацией, осуществляющей водоотведение, но не более 3 календарных месяцев (при расчётах платы на основании результатов анализов контрольных проб сточных вод) (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.

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

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

где:

$\Phi K_i$  - фактическая концентрация  $i$ -го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации либо зафиксированные в контрольной пробе 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 учёта сточных вод (за исключением случаев определения объёмов 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, на которых было зафиксировано превышение максимальных допустимых значений;

$ДК_i$  - максимальное допустимое значение концентрации  $i$ -го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 к настоящим Условиям приёма (мг/дм<sup>3</sup>);

$КВ$  - коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод согласно перечню, предусмотренному приложением № 1 к настоящим Условиям приёма».

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

В случае если в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значение  $\Phi K_i$  по какому-либо показателю в 1,5 раза и более отличается от значения, заявленного абонентом в декларации, вместо указанного значения используются результаты анализа контрольных проб

сточных вод. При выявлении 2 раза и более в течение календарного года в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значения  $\Phi K_i$  по одному и тому же показателю, превышающего в 2 раза и более значение  $\Phi K_i$ , заявленное абонентом в декларации, коэффициент воздействия согласно перечню, приведенному приложением № 1 к настоящим Условиям приёма, по такому показателю увеличивается в 2 раза (в период с начала календарного месяца, в котором зафиксировано 2-е или последующее превышение, до следующего отбора проб организацией, осуществляющей водоотведение, но не более чем за 3 календарных месяца). В течение этого срока абонент обязан внести изменения в декларацию с указанием нового значения  $\Phi K_i$  по превышенному показателю с учетом анализов контрольных проб сточных вод, отобранных организацией, осуществляющей водоотведение, выявивших превышение значения  $\Phi K_i$  в 2 раза и более значения  $\Phi K_i$ , заявленного абонентом в декларации.

В случае отсутствия у абонентов, указанных в п. 3.8 настоящих Условий приёма, поданной в установленном порядке декларации, действующей на дату отбора контрольных проб сточных вод, к плате таких абонентов за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, рассчитанной на основании результатов указанных контрольных проб, дополнительно применяется коэффициент 2.

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

10.9. Для абонентов, являющихся предприятиями общественного питания, или осуществляющих производство готовых пищевых продуктов и блюд, производство строительных керамических материалов, изделий из бетона для использования в строительстве, керамических изделий, стекла и изделий из стекла (включая стекловолокно), производство химических веществ и химических продуктов, обработку поверхностей, предметов или продукции с использованием органических растворителей и красителей, производство кожи, меха и изделий из них, в том числе дубление, выделку и крашение шкур и кожи, выделку и крашение меха, производство гальванических элементов или изделий с гальваническим покрытием, или осуществляющих мойку транспортных средств, переработку или консервирование рыбы или иных водных биологических ресурсов, переработку или консервирование молока, мяса или иной пищевой продукции, стирку или химическую чистку изделий из ткани и меха,

предоставляющих услуги парикмахерских и салонов красоты, в случае, если объем отводимых (принимаемых) сточных вод с объектов абонента составляет менее 30 куб. метров в сутки суммарно по всем канализационным выпускам, или в случае отсутствия технической возможности осуществить отбор проб сточных вод абонента, относящегося к указанным отраслям (осуществляющего указанное производство), в отдельном контрольном канализационном колодце без учета сточных вод иных абонентов, в том числе если объект абонента расположен во встроенном (пристроенном) нежилом помещении в многоквартирном доме при отсутствии отдельного канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения или абонентом осуществляется сброс сточных вод через один канализационный выпуск и (или) в один контрольный канализационный колодец совместно с иными абонентами, расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения определяется по формуле:

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

где:

К - коэффициент компенсации, равный 0,5;

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

$Q_{\text{пр1}}$  - объем сточных вод, сброшенных абонентом, 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  $Q_{\text{пр1}}$  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.

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

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

11.1. Нормативы по объёму отводимых в централизованную систему водоотведения 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.

11.2. Нормативы водоотведения устанавливаются абонентам органами местного самоуправления с учётом:

а) мощностей централизованной системы водоотведения по транспортировке и очистке сточных вод;

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

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

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

Срок действия норматива водоотведения составляет 5 лет.

11.5. Нормативы водоотведения рассчитываются с учётом планов снижения сбросов, разработанных абонентами в соответствии с положениями Федерального закона РФ от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

11.6. Организация ВКХ при расчете норматива водоотведения 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.

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

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

11.9. Норматив водоотведения подлежит изменению в случае изменения технологии производства, состава и свойств сточных вод, а также по заявке абонента при изменении объема водоотведения более чем на 10 процентов по сравнению с величиной, использованной при расчете норматива водоотведения. Изменение норматива водоотведения осуществляется в порядке, предусмотренном Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» для установления норматива водоотведения.

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

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

## **12. Порядок обеспечения абонентом, транзитной организацией доступа организации водопроводно-канализационного хозяйства к канализационным сетям абонента, местам отбора проб сточных вод и приборам учёта сточных вод**

12.1. Абонент, транзитная организация обязаны обеспечить доступ представителям организации ВКХ или по ее указанию представителям иной организации к приборам учёта (узлам учёта) и иным устройствам:

а) для проверки исправности приборов учета, сохранности контрольных пломб и снятия показаний и контроля за снятыми абонентом показаниями;

б) для проведения проверок, ремонта, технического и иного обслуживания, замены приборов учета в случае, если такие приборы учета принадлежат организации ВКХ или организация обеспечивает их обслуживание;

в) для опломбирования приборов учета сточных вод;

г) для отбора проб в установленных местах отбора проб в целях проведения производственного контроля качества сточных вод;

д) для обслуживания канализационных сетей и оборудования, находящихся на границе эксплуатационной ответственности организации водопроводно-канализационного хозяйства;

е) для проверки канализационных сетей, иных устройств и сооружений, присоединенных к централизованным системам водоотведения.

12.2. Абонент, транзитная организация обеспечивают беспрепятственный доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации после предварительного оповещения абонента, транзитной организации о дате и времени посещения.

Абонент, транзитная организация должны быть извещены о проведении обследования канализационных сетей и о проведении отбора проб воды и сточных вод не менее чем за 15 минут до проведения такого обследования и (или) отбора проб. Оповещение должно осуществляться любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами.

12.3. Уполномоченные представители организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации допускаются к канализационным сетям и сооружениям на них, приборам учета и иным устройствам, местам отбора проб при наличии служебного удостоверения (доверенности) или по заранее направленному абоненту, транзитной организации списку с указанием должностей проверяющих. В случае если доступ предоставляется для проверки, по итогам проверки составляется двусторонний акт, в котором фиксируются результаты проверки, при этом один экземпляр акта должен быть направлен абоненту, транзитной организации не позднее 3 рабочих дней со дня его составления. При этом абонент, транзитная организация имеют право присутствовать при проведении организацией водопроводно-канализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом.

При воспрепятствовании абонентом, транзитной организацией в доступе в течение более чем 15 минут с момента их прибытия составляется акт, фиксирующий факт несовершения абонентом, транзитной организацией действий (бездействия), необходимых для обеспечения доступа представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к сетям, местам отбора проб воды и приборам учета воды, канализационным сетям, контрольным канализационным колодцам для отбора проб сточных вод, проведения обследований и измерений.

Изменение законодательства РФ влечет за собой изменение Условий приёма при этом организация ВКХ руководствуется вновь принятыми нормативно-правовыми актами без предварительного извещения абонента.

Приложение № 1  
к Условиям приёма сточных вод и  
загрязняющих веществ в систему  
хозяйственно-бытовой канализации  
городского округа Рефтинский

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения**

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение $ФК_i^1$ к $ДК_i^2$ или значение показателя, при котором превышение является грубым	
I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)						
1.	Взвешенные вещества	мг/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>	-	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>4</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) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм <sup>3</sup>	20 <sup>5</sup>	-	1	2
29.	СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3

	неионогенные					
30.	СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	10	5	0,6	3
31.	Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	-	1	5
<p>II. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в ливневые системы водоотведения)</p>						
32.	Взвешенные вещества	мг/л	300	1	0,7 <sup>7</sup>	3
33.	БПК <sub>5</sub>	мг/л	30	1	0,7 <sup>7</sup>	3
34.	Азот аммонийный	мг/л	2	1	0,7 <sup>7</sup>	3
35.	Нефтепродукты	мг/л	8	2	1	3
36.	Сульфиды	мг/л	1,5 <sup>5</sup>	3	2	2
37.	Сульфаты	мг/л	500 <sup>5</sup>	3	2	2
38.	Хлориды	мг/л	1000 <sup>5</sup>	3	2	2
39.	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
40.	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

-----

<sup>1</sup> ФК<sub>i</sub> - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации либо зафиксированные в контрольной пробе сточных вод абонента, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких 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 выпускам, на которых было зафиксировано 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 № 2  
к Условиям приёма сточных вод и  
загрязняющих веществ в систему  
хозяйственно-бытовой канализации  
городского округа Рефтинский

**Нормативы водоотведения по составу сточных вод или максимальные допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, при сбросе в систему канализации организации ВКХ, позволяющие достигнуть нормативов допустимого сброса (НДС) в р. Полуденка**

Таблица 1

Ингредиенты	Максимальная допустимая концентрация загрязняющих веществ, мг/л
Взвешенные вещества	240,42
Сухой остаток	571,31
БПК <sub>п</sub>	340,9
БПК <sub>5</sub>	228,37
Фосфаты (по Р)	0,95
Сульфат ион	66,03
Хлорид ион	53,78
Азот нитратов	20,43
Азот нитритов	0,02
Азот аммонийный	18,78
АПАВ	1,04
Нефтепродукты	1,25

**Временно допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда для приема сточных вод в ЦСВ городского округа**

Таблица 2

Ингредиенты	Временно допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах от объектов жилищного фонда *, мг/л
Взвешенные вещества	133,47
Сухой остаток	424,97
БПК <sub>п</sub>	415,9
БПК <sub>5</sub>	278,63
Фосфаты (по Р)	3,48
Сульфат-ион	36,87
Хлорид ион	60,51
Азот нитратов	0,27

Азот нитритов	0,04
Азот аммонийный	32,28
АПАВ	2,27
Нефтепродукты	1,41

\* - Концентрации загрязняющих веществ определены на основании результатов лабораторных исследований качественного состава сточных вод от населения городского округа Рефтинский, выполненных аттестованной лабораторией.

Перечень загрязняющих веществ сформирован на основании приказа Департамента Росприроднадзора по УрФО от 25.04.2014 года на Разрешение № 475С на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду.

Приложение № 3  
к Условиям приёма сточных вод и  
загрязняющих веществ в систему  
хозяйственно-бытовой канализации  
городского округа Рефтинский

### Инструкция

по правилам отбора проб для контроля состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами в канализационные сети го Рефтинский.

#### 1. Общие положения.

1.1. Настоящая инструкция составлена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.06.2013 года № 525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод», Инструкцией по отбору проб для анализа сточных вод НВН 33-5.3-01-85, Методическими указаниями по отбору проб для анализа сточных вод ПНД Ф 12.15.1-08 (издание 2015 года), ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

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

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

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

#### 2. Отбор проб сточных вод

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

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

2.2. Пробоотборники должны:

- минимизировать время контакта между пробой и пробоотборником;
- быть изготовлены из материалов, не загрязняющих пробу;
- иметь гладкие поверхности;
- быть сконструированы и изготовлены применительно к пробе воды для соответствующего анализа.

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

Допускается применение одноразовых ёмкостей для отбора проб.

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

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

2.6. Объём пробы сточных вод определяется исходя из количества, необходимого для проведения всех необходимых исследований, зависит от вида и числа определяемых показателей, их концентрации, применяемой методики определения.

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

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

При этом для получения одной пробы, отражающей состав и свойства воды в данной точке отбора, допускается неоднократно отбирать воду в этой точке отбора за максимально короткий период времени.

Объем взятой пробы для определения конкретного показателя должен соответствовать объёму, установленному в нормативном документе, и возможности проведения повторного исследования.

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

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

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

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

2.11. Абоненты обязаны:

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

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

в) обеспечить беспрепятственный доступ к месту отбора проб сточных вод;  
г) обеспечить присутствие абонента при проведении отбора проб сточных вод;

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

2.12. Организация, осуществляющая водоотведение (МУ ОП «Рефтинское»), обязана любым способом уведомить абонента о проведении отбора проб сточных вод не позднее чем за 15 минут до начала процедуры отбора проб сточных вод. Отбор проб сточных вод осуществляется не ранее чем через 15 минут с момента подтверждения факта получения абонентом такого уведомления.

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

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

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

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

Опломбирование пробы производится следующим образом: Посуда с отобранной пробой закрывается крышкой, на это место прикрепляется ярлык. На ярлыке указываются Ф.И.О., должность всех представителей, участвующих при отборе пробы с подписью представителей, ярлык скрепляется печатью МУ ОП «Рефтинское». Ярлык прикрепляется к посуде скотчем, ярлык должен быть обмотан скотчем полностью. В акте отбора проб делается запись «Проба опломбирована»

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

2.18. По результатам отбора проб сточных вод на месте отбора проб сточных вод аккредитованной лабораторией, осуществляющей отбор проб,

составляется в 3-х экземплярах акт отбора проб сточных вод, который подписывается представителем аккредитованной лаборатории, абонентом и представителем МУ ОП «Рефтинское». Один экземпляр передается абоненту, второй – представителю МУ ОП «Рефтинское».

2.19. При несогласии абонента с содержанием акта отбора проб сточных вод абонент обязан подписать этот акт с указанием в нем своих возражений. Акт отбора проб сточных вод в случае отказа абонента от его подписания подписывается организацией, осуществляющей водоотведение, с отметкой «абонент от подписи отказался». В случае неявки абонента к месту отбора проб сточных вод в установленное время акт отбора проб сточных вод подписывается организацией, осуществляющей водоотведение, с отметкой «абонент на отбор проб сточных вод в установленное время не явился». Один экземпляр акта отбора проб сточных вод в течение 3 рабочих дней со дня отправки пробы сточных вод в аккредитованную лабораторию направляется абоненту любым способом, позволяющим подтвердить факт получения этого акта абонентом.

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

### 3. Процедура отбора параллельных проб.

3.1. При отборе проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение, абонент вправе одновременно произвести параллельный отбор проб сточных вод и провести их анализ в аккредитованной лаборатории за счёт собственных средств.

В случае параллельного отбора проб в акте отбора обязательно указывается характеристика посуды для хранения проб, примененной абонентом.

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

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

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

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

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

3.4. Разделение пробы на параллельные и резервную проводится организацией, осуществляющей водоотведение, на месте отбора проб сточных вод.

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

3.6. Ответственность за соблюдение условий транспортировки проб в аккредитованные лаборатории несут организация, осуществляющая водоотведение (МУ ОП «Рефтинское»), либо лаборатория, осуществляющая отбор проб по договору с МУ ОП «Рефтинское», или абонент, осуществляющий их транспортировку.

3.7. Резервная проба хранится в МУ ОП «Рефтинское», осуществляющей водоотведение, для разрешения возможных разногласий.

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

3.9. Результаты отбора параллельных и резервной проб сточных вод указываются в акте отбора проб сточных вод в 4-х экземплярах, которые подписываются лабораторией, производившей отбор проб, организацией, осуществляющей водоотведение, и абонентом в течение 1 рабочего дня со дня отбора проб. Четвертый экземпляр такого акта хранится вместе с резервной пробой. Абонент при несогласии с содержанием акта отбора пробы сточных вод обязан подписать его с изложением особого мнения не позднее 1 рабочего дня со дня отбора проб.

#### 4. Транспортирование и хранение проб.

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

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

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

4.4. Без специального консервирования проб время их хранения зависит от температуры окружающей среды. Не допускается перегрев и переохлаждение проб, т.е. хранение проб более 0,5 часа при температуре ниже  $-15^{\circ}\text{C}$  и выше  $+30^{\circ}\text{C}$ .

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

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

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

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

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

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

4.10. Пробы воды должны быть подвергнуты исследованию в течение сроков, указанных в ГОСТ 31861-2012, с соблюдением условий хранения. Выбранный метод подготовки отобранных проб к хранению должен быть совместим с методом определения конкретного показателя, установленного в НД. При этом, если в НД на метод определения указаны условия хранения проб, то соблюдают условия хранения проб, регламентированные в этом НД.

Приложение № 4  
к Условиям приёма сточных вод и  
загрязняющих веществ в систему  
хозяйственно-бытовой канализации  
городского округа Рефтинский

Организация ВКХ

**ПРОТОКОЛ**  
**обнаружения сброса загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу**  
**в систему канализации**

Рефтинский городской округ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Абонент \_\_\_\_\_  
(название, адрес)

Код \_\_\_\_\_

Место контроля \_\_\_\_\_  
(причины контроля, краткое описание состояния объекта наблюдения)

Предписание \_\_\_\_\_

Особые  
отметки: \_\_\_\_\_

Представители организации ВКХ \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО, подпись)

Представители  
Абонента \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО, подпись)

Приложение № 5  
к Условиям приёма сточных вод и  
загрязняющих веществ в систему  
хозяйственно-бытовой канализации  
городского округа Рефтинский

**СПИСОК  
ПРЕДПРИЯТИЙ (ОРГАНИЗАЦИЙ), НА КОТОРЫЕ НЕ  
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ПОРЯДКА ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА  
СБРОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

1. Предприятия (организации), находящиеся на бюджетном финансировании:

- 1) детские дошкольные учреждения;
- 2) общеобразовательные школы;
- 3) школы-интернаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- 4) детские дома;
- 5) лечебно-профилактические учреждения, включая центры государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- 6) дома ребёнка;
- 7) детские молочные кухни;
- 8) дома-интернаты для престарелых и инвалидов;
- 9) детские оздоровительные лагеря;
- 10) учреждения культуры;
- 11) высшие, среднетехнические и среднеспециальные учебные заведения;
- 12) спортивные школы.

2. Учреждения, находящиеся на балансе промышленных предприятий (организаций):

- 1) детские дошкольные учреждения;
- 2) детские оздоровительные лагеря.

Приложение № 6  
к Условиям приёма сточных вод и  
загрязняющих веществ в систему  
хозяйственно-бытовой канализации  
городского округа Рефтинский

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица организации водопроводно-канализационного  
хозяйства)

\_\_\_\_\_  
год  
(число, месяц, год согласования)

**Расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной  
системы водоотведения**

Наименование абонента \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_  
Данные по объектам (заполняется абонентом)

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

I. Исходные данные

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

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

Фактические значения концентрации и фактические свойства сточных вод в составе расчета компенсации определяются абонентом путем усреднения результатов серии анализов состава и свойств проб сточных вод на всех канализационных выпусках абонента (не менее 3 на каждом выпуске),

выполненных по поручению абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и результатов контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение. Отбор проб на канализационных выпусках абонента может производиться по поручению абонента организацией водопроводно-канализационного хозяйства за счет средств абонента. В случае если в пробах, отобранных организацией ВКХ либо уполномоченной ей организацией, при проведении контроля состава и свойств сточных вод обнаружены более высокие значения показателей, расчет компенсации производится на основе этих значений.

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

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

## II. Расчет платы

Расчет платы за сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных пунктом 120 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», а также в случае не предоставления декларации, и в случаях, предусмотренных пп. 123<sup>1</sup> и 130 Постановления № 1134, производится по формуле, предусмотренной п. 123 указанного Постановления.

Расчет производится по каждому из выпусков, по которым отмечены нарушения.

Результаты расчетов заносятся в таблицу.

№	Перечень материалов, отходов и загрязняющих веществ	Количество нарушений в течение года	Значение коэффициента компенсации	Плата, тыс. рублей
1	Выпуск № 1 (описание нарушений)			
n	Выпуск № n (описание нарушений)			

Абонент \_\_\_\_\_  
(наименование, подпись)

\_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись)