



АДМИНИСТРАЦИЯ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2014г. № 3252-пг

Кашира

Об утверждении «Правил приема
сточных вод в систему канализации
и очистные сооружения на территории
Каширского муниципального района»

МУП
«Производственно-технический комплекс»
Входящий 1-05/2-1
26 01 2015

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральными законами от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2013г. №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", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. №644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999г. №167 "Об утверждении Правил пользования коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации" (в редакции от 29.07.2013г.), постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2013г. №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", постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2013г. №525 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод", также в целях обеспечения экологической безопасности на территории Каширского муниципального района, предотвращения вредного воздействия загрязняющих веществ при сбросе сточных вод в систему канализации (городской коллектор), в состав которого входят очистные сооружения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить «Правила приема сточных вод в систему канализации и очистные сооружения на территории Каширского муниципального района»

* 1096 (прилагается)

2. Управлению информационной политики администрации Каширского муниципального района (Каширина Е.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Вести Каширского района» и разместить на официальном сайте администрации Каширского муниципального района в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации Каширского муниципального района А.П.Шатунова.

Руководитель администрации
Каширского муниципального района

А.П. Спасский



Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Каширского муниципального района
от 15.12.2014г. № 3252-пг

ПРАВИЛА ПРИЕМА СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ И ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила приема сточных вод в систему канализации и очистные сооружения на территории Каширского муниципального района (далее – Правила) регулируют отношения между Абонентами (Субабонентами) и организациями водопроводно-канализационного хозяйства в сфере оказания услуг по отведению и очистке сточных вод (далее – организации ВКХ).

1.2. Правила разработаны на основании и в соответствии с действующим Гражданским кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законами "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" от 06.10.2003 №131-ФЗ, «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. №7-ФЗ, «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. №52-ФЗ, "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011г. №416-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2013г. №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", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. №644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999г. №167 "Об утверждении Правил пользования коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации" (в редакции от 29.07.2013г.), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 645 "Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2010г. №776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод", постановлением Правительства Российской Федерации от 18.03.2013г. №230 "О категориях абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов", постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2013г. №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 "о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 17.04.2013г. №347, "Об утверждении Правил уменьшения платы за негативное воздействие на окружающую среду в случае проведения организациями, осуществляющими водоотведение, абонентами таких организаций природоохраных мероприятий", постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2013г. №525 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод", постановлением Правительства Московской области от 14.02.2005г. №93/5 «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунального водоотведения населенных пунктов на территории Московской области».

1.3. Настоящие Правила не распространяются на отношения между организациями ВКХ и гражданами, отношения между которыми регулируются Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011г. №354.

1.4. Не допускается сброс дренажных вод и поверхностного стока с территории городов и промышленных площадок в системы коммунальной канализации. В исключительных случаях он может быть разрешен при наличии технической возможности очистных сооружений.

1.5. Правила определяют технические требования к порядку приема (сброса) сточных вод в систему канализации, регулируемого в целях:

- обеспечения безаварийной надежной работы канализационных сетей, очистных сооружений, насосного и технологического оборудования и сооружений канализации (предотвращения заиливания, зажиравания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материалы труб, колодцев, нарушения технологического режима очистки), а также их защиты от вредного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах;

- обеспечения безопасной эксплуатации сетей и очистных сооружений, обслуживающего их персонала, охраны здоровья и жизни населения;

- реализации мероприятий по уменьшению объема отводимых сточных вод и количества содержащихся в них загрязняющих веществ;

- соблюдения установленных нормативов сброса очищенных сточных вод в природные водные объекты (река – Ока).

1.6. Правила действуют на всей территории Каширского муниципального района и обязательны к исполнению всеми организациями ВКХ и Абонентами (Субабонентами) независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.

1.7. При выполнении настоящих Правил, а так же по всем вопросам, не нашедшим отражения в Правилах, следует руководствоваться действующим законодательством.

1.8. Отношения, не урегулированные настоящими Правилами, с учетом дополнительных требований, предусматривающих местную специфику и особенности пользования системой канализации, определяются Договором между организацией ВКХ и Абонентом (Субабонентом) в соответствии с

1.9. Споры между организацией ВКХ и Абонентом (Субабонентом) разрешаются в судах и арбитражных судах в установленном законом порядке.

1.10. В настоящих Правилах используются следующие понятия, термины, определения и сокращения:

абонент - юридическое лицо, а также индивидуальные предприниматели, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты, системы канализации, которые непосредственно присоединены к системе коммунальной канализации, заключившие с организациями ВКХ в установленном порядке договор(а) на водоотведение (транзит), прием и очистку сточных вод.

К числу абонентов могут относиться также организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся жилищный фонд и объекты инженерной инфраструктуры; организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению, проживающему в государственном (ведомственном), муниципальном жилищном фонде; товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом.

Субабонент - физические или юридические лица различных форм собственности, сбрасывающие сточные воды в канализационные сети Абонента; организации ВКХ - организации водопроводно-канализационного хозяйства в сфере оказания услуг по отведению и очистке сточных вод;

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

нормативы допустимых сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (далее - нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов) - нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды;

лимиты на сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов (далее - лимиты на выбросы и сбросы) - ограничения сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе внедрения наилучших существующих технологий, в целях достижения нормативов в области охраны окружающей среды;

негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения

- сброс сточных вод с превышением предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ негативно влияющих на канализационные сети и оборудование предназначенное для перекачки сточных вод.

негативное воздействие на окружающую среду – сброс сточных вод с превышением предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, препятствующих биологической очистке стоков очистными сооружениями

2. Общие правила осуществления водоотведения

2.1. Водоотведение с использованием централизованных систем водоотведения осуществляются на основании договоров.

2.2. Абоненты, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключают с организациями ВКХ договоры водоотведения. Абоненты, объекты капитального строительства которых не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключают договор водоотведения с организацией ВКХ либо договор с организацией, осуществляющей вывоз жидких бытовых отходов и имеющей договор водоотведения с организацией ВКХ.

2.3. Коммерческому учету подлежит количество:

- сточных вод, принятых от абонентов по договорам водоотведения;
- сточных вод, транспортируемых организацией, осуществляющей транспортировку сточных вод, по договору на транспортировку сточных вод;
- сточных вод, в отношении которых произведена очистка в соответствии с договором об очистке сточных вод.

Коммерческий учет сточных вод осуществляется в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством Российской Федерации.

2.4. 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, абонент обязан компенсировать организацию, осуществляющей водоотведение, расходы, связанные с негативным воздействием указанных веществ и микроорганизмов на работу централизованной системы водоотведения, в размере и порядке, которые установлены правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

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

- из-за возникновения аварии и (или) устранения последствий аварии на централизованных системах водоотведения;
- при отведении в централизованную систему водоотведения сточных вод, содержащих материалы, вещества и микроорганизмы, отведение (брос) которых запрещено;
- из-за воспрепятствования абонентом допуску (недопуск) представителей организаций, осуществляющей водоотведение, или по ее указанию представителей иной организации к контрольным канализационным колодцам для отбора проб сточных вод.

2.6. Собственники и иные законные владельцы централизованных систем водоотведения, организации, осуществляющие водоотведение, принимают меры по обеспечению безопасности таких систем и их отдельных объектов, направленные на их защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных

3. Договор на транспортировку и прием и очистку сточных вод

3.1. По договору водоотведения организации ВКХ, осуществляющие водоотведение, обязуются осуществлять прием сточных вод абонента в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные настоящими Правилами и законодательством Российской Федерации, производить организации, осуществляющей водоотведение, оплату водоотведения.

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

3.2. Организация ВКХ, осуществляющая водоотведение, вправе отказатьься от заключения договора водоотведения в случае подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства абонента к централизованной системе водоотведения с нарушением технических условий на подключение (технологическое присоединение) или в случае самовольного подключения (технологического присоединения) лицом объекта капитального строительства к такой системе.

3.3. Существенными условиями договора водоотведения являются:

- 1) предмет договора, режим приема сточных вод;
- 2) порядок учета принимаемых сточных вод;
- 3) условия прекращения или ограничения приема сточных вод;
- 4) места и порядок отбора проб сточных вод, порядок доступа к местам отбора проб представителям организации, осуществляющей водоотведение, или по ее указанию представителям иной организации;
- 5) порядок декларирования состава и свойств сточных вод (для абонентов, которые обязаны подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод);
- 6) порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы и показателей декларации о составе и свойствах сточных вод (для абонентов, в отношении объектов которых устанавливаются такие нормативы или лимиты), требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;
- 7) сроки и порядок оплаты по договору;
- 8) права и обязанности сторон по договору;
- 9) ответственность сторон в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных договором;
- 10) порядок урегулирования разногласий, возникающих между сторонами по договору;
- 11) границы эксплуатационной ответственности по сетям водоотведения абонента и организации, осуществляющей водоотведение, определенные по признаку обязанностей (ответственности) за эксплуатацию этих сетей;
- 12) порядок обеспечения абонентом доступа представителям организации, осуществляющей водоотведение, или по ее указанию представителям иной

лодцам) и приборам учета сточных вод в целях определения объема отводимых сточных вод, их состава и свойств;

13) иные условия, установленные правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

3.4. Оплата услуг по договору водоотведения осуществляется в соответствии с утвержденными в законном порядке тарифами.

3.5. Местом исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоотведение, является точка на границе эксплуатационной ответственности абонента и этой организации по канализационным сетям, если иное не предусмотрено договором водоотведения.

3.6. По договору транспортировки сточных вод, организация, эксплуатирующая канализационные сети, обязуется осуществлять организационно и технологически связанные действия, обеспечивающие поддержание канализационных сетей и сооружений на них в состоянии, соответствующем установленным законодательством Российской Федерации требованиям, контроль за составом принимаемых в канализационную сеть сточных вод и транспортировку сточных вод в соответствии с режимом приема (отведения) сточных вод от точки приема сточных вод до точки отведения сточных вод, расположенных на границе эксплуатационной ответственности организации, а гарантирующая организация (иная организация, осуществляющая водоотведение) обязуется принимать сточные воды в соответствии с режимом приема сточных вод и требованиями настоящего Федерального закона и оплачивать услуги по транспортировке сточных вод.

3.7. Существенными условиями договора оказания услуг по транспортировке сточных вод являются:

- 1) предмет договора;
- 2) режим приема (отведения) сточных вод;
- 3) условия и порядок прекращения или ограничения приема (отведения) сточных вод, в том числе на период ремонтных работ;
- 4) порядок учета отводимых сточных вод и контроль за составом и свойствами отводимых сточных вод;
- 5) порядок обеспечения доступа представителям гарантирующей организации (иной организации, осуществляющей водоотведение) или по ее указанию представителям иной организации к канализационным сетям, контрольным канализационным колодцам и приборам учета в целях определения объема принятых (отведенных) сточных вод, определения их состава и свойств;
- 6) сроки и порядок оплаты оказанных услуг по договору;
- 7) права и обязанности сторон по договору;
- 8) границы эксплуатационной ответственности организации, эксплуатирующей канализационные сети, и гарантирующей организации (иной организации, осуществляющей водоотведение) по канализационным сетям, которые определены по признаку обязанностей (ответственности) за эксплуатацию этих систем или сетей;
- 9) порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов (лимитов на сбросы) и информирования о превышении установленных нормативов (лимитов);

11) иные условия, установленные правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

3.8. Оплата услуг по транспортировке сточных вод осуществляется по тарифам на транспортировку сточных вод.

3.9. Местом исполнения обязательств организации, эксплуатирующей канализационные сети, является точка на границе эксплуатационной ответственности такой организации, если иное не предусмотрено договором по транспортировке сточных вод.

3.10. Договоры по транспортировке сточных вод заключаются в соответствии с типовым договором по транспортировке сточных вод, утвержденным Правительством Российской Федерации.

3.11. Жидкие бытовые отходы (ЖБО) из неканализованных домовладений, так же от юридических лиц вывозятся ассенизационным вакуумным транспортом. Места слива жидких бытовых отходов определены Перечнем (Приложение 1).

3.12. Места слива должны быть оборудованы в соответствии с санитарными правилами и нормами.

3.13. Контроль за соблюдением качества и количества сбрасываемых сточных вод осуществляется организациями ВКХ, осуществляющими транспортировку, прием и очистку сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения.

4. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения

4.1. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения осуществляется на основании заявления в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

4.2. Лица, обратившиеся в организацию, осуществляющую водоотведение, с заявлением о заключении договора подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, в том числе застройщики, планирующие подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (далее - заявители), заключают договоры о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения и вносят плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения.

4.3. Основанием для заключения договора является проектная документация. Кроме того, Абонентом должны быть представлены материалы, обосновывающие:

- достаточность предварительной очистки производственных и ливневых сточных вод на локальных очистных сооружениях предприятия;
- наличие или отсутствие возможности использования очищенных сточных вод в производственном водоснабжении данного предприятия (или

другого предприятия), бессточных систем водоснабжения, малоотходных и безотходных технологий;

- наличие или отсутствие возможности изменения технологических процессов, позволяющих сократить сброс сточных вод и уменьшить концентрацию содержащихся в них загрязняющих веществ;

- наличие или отсутствие возможности устройства систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения;

- наличие или отсутствие необходимости сооружений для обработки осадка;

- другую необходимую документацию.

4.4. Договор на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам водоотведения подписывается только после согласования с органами местного самоуправления и с организацией ВКХ, осуществляющей очистку сточных вод.

4.5. При отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) вследствие отсутствия свободной мощности, необходимой для осуществления водоотведения, и при отсутствии в инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), организация, осуществляющая водоотведение вправе отказать заявителю в подключении (технологическом присоединении).

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

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

5. Предотвращение негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения

5.1. Абоненты обязаны соблюдать требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, установленные настоящими Правилами, в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения.

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

а) повреждение объектов 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.

5.3. Сточные воды, отводимые в централизованные системы водоотведения, не должны содержать загрязняющие вещества, запрещенные к сбросу в централизованную систему водоотведения, по перечню согласно приложению № 2 к «Правилам холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 и вещества, запрещенные к применению в Российской Федерации, в том числе ратифицированными Российской Федерацией международными нормативными правовыми актами.

5.4. Состав и свойства сточных вод, принимаемых (отводимых) в централизованные системы водоотведения, должны соответствовать нормативным показателям общих свойств сточных вод и допустимым концентрациям загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения согласно приложению № 3 к «Правилам холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644.

Сточные воды, в которых содержатся радиоактивные и бактериальные загрязнения, предусмотренные, до отведения в централизованную систему водоотведения должны быть предварительно обезврежены и обеззаражены абонентом.

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

а) нефтепереработка, химический и органический синтез, фармацевтическое производство;

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

Абоненты, указанные в настоящем пункте, не имеющие локальных очистных сооружений, обязаны обеспечить их строительство (создание) в те-

водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 , если иной срок не предусмотрен планом снижения сбросов сточных вод на объектах такого абонента.

5.7. Запрещается достижение нормативных показателей состава и свойств сточных вод путем разбавления таких сточных вод нормативно-чистыми водами (состав и свойства которых соответствуют установленным нормативам допустимого сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов и (или) требованиям, устанавливаемым в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения), а также питьевой и иной водой.

Температура смеси хозяйствственно-бытовых и производственных сточных вод не должна превышать 40 С.

5.8. Организация, осуществляющая водоотведение, разрабатывает план снижения сбросов и утверждает такой план по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления поселения и территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор.

5.9. Требования к содержанию плана снижения сбросов, порядок и сроки его согласования, основания для отказа в согласовании такого плана устанавливаются Правительством Российской Федерации.

6. Порядок определения размера и порядка компенсации расходов организации водопроводно-канализационного хозяйства при сбросе абонентами сточных вод, оказывающих негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения

6.1. В случае если сточные воды, принимаемые от абонента в централизованную систему водоотведения, содержат загрязняющие вещества, иные вещества и микроорганизмы, негативно действующие на работу такой системы, не отвечающие требованиям, установленным п. 5.4 настоящих Правил, абонент обязан компенсировать организации, ВКХ, 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.

6.2. Абоненты ежеквартально (не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом) представляют в организацию ВКХ расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения по формуле, приведенной в пункте 6.6. Правил, в виде документа, составленного согласно приложению N 3 к Правилам. Плата вносится абонентом ежемесячно на основании счетов, выставляемых организацией, осуществляющей водоотведение. При этом объем сточных вод учитывается в соответствии с условиями заключенных договоров.

В случае непредставления абонентом расчета платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения расчет платы

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

6.3. В случае если по результатам контроля, проводимого организацией ВКХ зафиксирован сброс сточных вод с загрязняющими веществами, запрещенными к сбросу, а также залповый сброс (сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод с превышением более чем в 20 раз установленных нормативов и требований), размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения определяется по формуле:

$$P = K_K \times T \times Q,$$

где:

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

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

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

Q - объем сточных вод, отведенных абонентом за календарный месяц, в котором зафиксирован залповый сброс загрязняющих веществ или сброс веществ, запрещенных к сбросу (куб. метров).

6.4. В случае если абонент осуществил сброс сточных вод с нарушением требований, установленных пунктом 5.2., 5.3. Правил, а также сброс веществ, запрещенных к сбросу, абонент также обязан возместить в полном объеме фактически причиненный ущерб, выразившийся в разрушении конструкций, сооружений и оборудования централизованной системы водоотведения и нарушении работы очистных сооружений, случившихся в результате допущенных абонентом нарушений. Кроме того, если сброс сточных вод абонента повлек нарушение работы очистных сооружений и сверхнормативные сбросы сточных вод в водный объект, абонент обязан в течение 10 рабочих дней со дня письменного требования организации ВКХ, осуществляющей очистку сточных вод, компенсировать ей дополнительные расходы, связанные с увеличением платы за сверхнормативный сброс сточных вод и вред, причиненный водному объекту, определяемой и взимаемой в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды.

6.5. В случае залпового сброса сточных вод абонент обязан известить о таком событии организации ВКХ, осуществляющей очистку сточных вод в течение одного часа.

6.6. В случае если абонент осуществил сброс сточных вод с нарушением требований, установленных пунктом 5.4. Правил, размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в части превышения допустимой концентрации загрязняющего вещества без учета налога на добавленную стоимость (веществ) и нормативов свойств сточных вод определяется по формуле:

$$P = \text{СУММА} i \left[\frac{(FK_i - DK_i)}{DK_i} \right] \times T \times Q,$$

где:

ФК_i - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента в декларации о составе и свойствах сточных вод, либо в контрольной пробе сточных вод абонента, отобранный организацией, осуществляющей водоотведение (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод за величину ФК_i принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по различным выпускам, превышающее требования, установленные пунктом 5.4. настоящих Правил;

ДК_i - допустимая концентрация i-го загрязняющего вещества или допустимый показатель свойств сточных вод, предусмотренные приложением N 3 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения (мг/куб. дм). В случае если значение ФК_i по водородному показателю составляет от 5 до 6,5, при расчете платы значение ДК_i принимается равным 6,5, в случае, если от 9 до 10, принимается равным 9;

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

Q - объем сточных вод, отведенных абонентом за период от обнаружения превышения требований, установленных пунктом 5.4. Правил, до следующего отбора проб организацией ВКХ, осуществляющей очистку сточных вод, но не более 3 календарных месяцев. При этом объем сточных вод учитывается с начала календарного месяца, в котором зафиксировано превышение, независимо от даты отбора контрольных проб. Предельный размер платы, рассчитанной в соответствии с настоящим пунктом, составляет 10-кратный тариф на водоотведение без учета налога на добавленную стоимость, умноженный на общий объем сточных вод, отведенных абонентом, за период, указанный в настоящем пункте.

В случае если в контрольной пробе сточных вод, отобранный организацией ВКХ, значение ФК_i по какому-либо показателю зафиксировано больше значения, заявленного абонентом в декларации о составе и свойствах сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, либо в расчете платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, предусмотренным приложением N 3 к Правилам холодного водоснабжения, организация ВКХ производит перерасчет платы.

7. Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении водоотведения

7.1. В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду для объектов абонентов осуществляющих деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, и которым принадлежат на праве собственности или на ином законном основании канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения, при этом среднесуточный объем отводимых (принимаемых) сточных вод с указанных объектов составляет **более 200 куб. метров в сутки** суммарно по всем выпускам в одну централизованную систему водоотведения устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - нормативы допустимых сбросов (НДС) абонентов), а также лимиты на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ разрабатываются абонентом в соответствии с утвержденной методикой (Приказ Минприроды России от 29.07.2014г. № 339) и утверждаются в территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. Заверенная копия утвержденных Росприроднадзором нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ направляется в организацию ВКХ.

Лимиты на сбросы устанавливаются при наличии у таких абонентов утвержденного плана снижения сбросов.

Абоненты, указанные в части 1 настоящего пункта, разрабатывают план снижения сбросов и утверждают такой план по согласованию с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор.

7.2. Для абонентов, которым принадлежат на праве собственности или на ином законном основании канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения, при этом среднесуточный объем отводимых (принимаемых) сточных вод с указанных объектов **составляет менее 200 куб. метров в сутки** суммарно по всем выпускам в одну централизованную систему водоотведения настоящими правилами устанавливаются предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах Приложение № 2 к настоящим Правилам.

7.3. Для объектов абонентов осуществляющих деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, имеющие самостоятельные выпуски в централизованную систему водоотведения, среднесуточный объем отводимых (принимаемых) сточных вод с объектов которых составляет **более 30 куб. метров в сутки** суммарно по всем выпускам с промышленной площадки, обязаны подавать в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию о составе и свойствах сточных вод с даты утверждения таких нормативов.

7.4. В целях соблюдения установленных нормативов допустимых сбросов абоненты обеспечивают очистку сточных вод до их отведения (сброса) в централизованную систему водоотведения с использованием принадлежащих абонентам сооружений и устройств, предназначенных для этих целей (локальные очистные сооружения).

8. Порядок определения размера и порядка компенсации расходов организации водопроводно-канализационного хозяйства при сбросе абонентами сточных вод, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

8.1. Абоненты, осуществляющие деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, и которым принадлежат на праве собственности или на ином законном основании канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения, при этом среднесуточный объем отводимых (принимаемых) сточных вод с указанных объектов составляет **более 200 куб. метров в сутки** суммарно по всем выпускам в одну централизованную систему водоотведения с 01 января 2015 года представляют расчеты и вносят плату за негативное воздействие на окружающую среду в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

8.2. Для абонентов, имеющих выпуски в централизованную систему водоотведения, кроме абонентов, указанных в п. 8.1., устанавливается следующий порядок компенсации за негативное воздействие на окружающую среду:

а) Плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ сверх установленных абоненту нормативов сбросов (ПДК) определяется путем умножения соответствующих нормативов платы на величину превышения фактической массы сбросов загрязняющих веществ, суммирования полученных произведений по видам загрязнения и умножением этих сумм на двадцатипятикратный повышающий коэффициент.

б) Для расчета платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунального водоотведения населенных пунктов на территории Московской области применяются нормативы платы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2003 N 344 "О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления" с учетом повышающего коэффициента индексации платы.

в) Расчет суммы платы за превышения ПДК загрязняющих веществ в сточных водах по каждому веществу с последующим суммированием полученных результатов выполняется по формуле:

$$\Pi = \text{Озв.сн.} \times \text{Кэк.зн.} \times \text{Кинф.} \times \text{НПпдс.} \times \text{K25} \quad \text{где,}$$

П – Размер платы за негативное воздействие на окружающую среду. (руб.)

Озв.сн. – Сверхнормативный объем загрязняющих веществ (тн.)

Кэк.зн. – Коэффициент экологической значимости 1,2

Кинф. – Коэффициент учитывающий инфляцию

НПпдс. – Норматив платы за ПДС по п.8.2. (б) (руб.).

K25 – Двадцатипятикратный коэффициент.

$$\text{Озв.сн.} = \text{Ост.факт} \times \text{Кзв. факт} \times 10^{-6} - \text{ПДС} \quad \text{где,}$$

Ост.факт - Объем стоков фактический за расчетный период принимается в соответствии с п.8.3. (м³),

К зв.факт – Фактическая концентрация загрязняющих веществ (мг/л) по результатам анализов,

ПДС – предельно допустимый сброс за расчетный период (тн)

$$\text{ПДС} = \text{ПДКуст.} \times \text{Ост.факт.} \times 10^{-6}$$

ПДКуст. – Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, указанных в договоре (мг/л).

8.3. Объем сточных вод, отведенных абонентом за период от обнаружения превышения требований, установленных Приложением № 2 к Правилам, до следующего отбора проб организацией ВКХ, осуществляющей очистку сточных вод, но не более 3 календарных месяцев. При этом объем сточных вод учитывается с начала календарного месяца, в котором зафиксировано превышение, независимо от даты отбора контрольных проб.

8.4. Платежи абонентов за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунального водоотведения рассчитываются абонентом самостоятельно и расчет направляется в организацию ВКХ .

8.5. Контроль за правильностью расчетов абонентов осуществляют организация ВКХ, которая вправе самостоятельно произвести расчеты по отобранной пробе и взыскать со своих абонентов сумму платежей. Владельцы систем коммунального водоотведения и(или) абоненты могут привлекать специализированные организации для осуществления контроля правильности расчетов платежей за сброс загрязняющих веществ в системы коммунального водоотведения.

8.6. Дополнительная плата за залповый сброс загрязняющих веществ (превышение более чем в 100 раз допустимой концентрации по любому виду загрязнений, указанных в Приложении № 2 к настоящим Правилам), сброс запрещенных к сбросу в систему канализации веществ или сброс сточных вод с высокой агрессивностью среды ($2 > \text{pH} > 12$) устанавливается исходя из 10-кратного размера тарифа за прием и очистку сточных вод, умноженный на общий объем фактически сброшенных абонентом сточных вод за один расчетный период, в котором зафиксировано нарушение. При этом общий объем сточных вод учитывается с начала расчетного периода, в котором зафиксировано нарушение, независимо от даты отбора проб.

8.7. Внесение платы за превышение ПДК загрязняющих веществ в сточных водах в систему канализации не освобождает абонента от возмещения в полном объеме реального ущерба организации ВКХ.

9. Контроль состава и свойств сточных вод

9.1. Контроль состава и свойств сточных вод включает в себя:

а) отбор проб сточных вод;

б) последующий анализ отобранных проб сточных вод.

9.2. Контроль состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения, осуществляется организацией

9.3. Анализ отобранных проб сточных вод осуществляется лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

9.4. 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 представителя абонента при проведении отбора проб сточных вод;
- д) обеспечить идентификацию мест отбора проб сточных вод (наличие различных указателей, содержащих идентифицирующие признаки места отбора проб сточных вод и позволяющих определить их на местности).

9.5. Организация, осуществляющая водоотведение, уведомляет абонента о проведении отбора проб сточных вод не позднее, чем за 15 минут до начала процедуры отбора проб сточных вод.

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

9.7. По результатам отбора проб сточных вод на месте отбора проб сточных вод организация, осуществляющая водоотведение, составляет в 2 экземплярах акт отбора проб сточных вод, который подписывается организацией, осуществляющей водоотведение, и абонентом.

9.8. 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.

9.9. 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 счет собственных средств.

9.10. Периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод не может превышать 1 раза в квартал, за исключением случая, указанного в пункте 9.11. настоящих Правил, и не может быть реже 1 раза в год.

9.11. Периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод не может превышать 1 раза в месяц в случае, когда за последние 3 года, предше-

сточных вод, был выявлен сброс сточных вод, осуществляемых сверх установленных нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы, с нарушением декларации о составе и свойствах сточных вод.

9.12. 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 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.

9.13. В случаях нарушения абонентом нормативов допустимых сбросов абонентов или лимитов на сбросы организация, осуществляющая водоотведение, информирует об этом территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор, в течение 24 часов с момента получения анализов проб сточных вод, отобранных из канализационных сетей абонента. Такая информация является основанием для проведения территориальным органом федерального органа власти, осуществляющего государственный экологический надзор, внеплановой проверки абонента.

10. Порядок установления абонентам нормативов по объему отводимых в централизованные системы водоотведения сточных вод

10.1. Нормативы по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод устанавливаются абонентам, за исключением абонентов с объемом отводимых сточных вод (без учета поверхностных сточных вод) менее 50 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.

10.2. Нормативы водоотведения устанавливаются абонентам органами местного самоуправления с учетом:

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

б) условий, установленных организаций, 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.

10.3. 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 ВКХ не вправе увеличивать нормативы водоотведения для абонентов, отводящих сточные воды в указанную систему.

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

Срок действия норматива водоотведения составляет 5 лет.

10.5. Нормативы водоотведения рассчитываются с учетом планов снижения сбросов, разработанных абонентами в соответствии с положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении".

10.6. 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.

10.7. Организация ВКХ 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 ВКХ предложения по установлению абонентам нормативов водоотведения.

10.8. Организация ВКХ уведомляет абонента об утверждении органами местного самоуправления норматива водоотведения в течение 5 рабочих дней со дня получения такой информации от органа местного самоуправления.

10.9. 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 водо-

10.10. Контроль за соблюдением абонентом установленных ему нормативов водоотведения осуществляется организация ВКХ. В ходе осуществления контроля за соблюдением абонентом установленных ему нормативов водоотведения организация ВКХ ежемесячно определяет объем отведенных (принятых) сточных вод абонента сверх установленного ему норматива водоотведения.

10.11. 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 объемов водоотведения, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения.

10.12. При превышении абонентом установленных нормативов водоотведения абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с оценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

11. Порядок подачи абонентами декларации о составе и свойствах сточных вод

11.1. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абоненты, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов, а также абоненты, осуществляющие деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, имеющие самостоятельные выпуски в централизованную систему водоотведения, среднесуточный объем отводимых (принимаемых) сточных вод с объектов которых составляет более 30 куб. метров в сутки суммарно по всем выпускам с промышленной площадки, обязаны подавать в организацию ВКХ декларацию о составе и свойствах сточных вод с даты утверждения таких нормативов.

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

11.3. Декларация о составе и свойствах сточных вод, а также изменения, вносимые в декларацию о составе и свойствах сточных вод, утверждаются руководителем юридического лица, индивидуальным предпринимателем или уполномоченными ими лицами.

11.4. Декларация о составе и свойствах сточных вод на очередной год

риториальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор (только для нормируемых абонентов). После подачи декларации о составе и свойствах сточных вод абонент вправе в любое время внести в нее изменения, уведомив организацию, осуществляющую водоотведение, любым способом, позволяющим достоверно установить факт получения информации организацией, осуществляющей водоотведение, и наличие соответствующих полномочий у лица, вносящего изменения в декларацию о составе и свойствах сточных вод. После уведомления абонента о проведении мероприятий по контролю состава и свойств сточных вод и отборе проб сточных вод внесение изменений в декларацию о составе и свойствах сточных вод не допускается.

11.5. Декларация о составе и свойствах сточных вод содержит:

- а) сведения об абоненте (официальное полное наименование абонента - юридического лица, реквизиты договора, на основании которого абонентом осуществляется отведение сточных вод, сведения об объектах абонента, для которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов);
- б) нормативы допустимых сбросов и лимиты на сбросы (при их наличии);
- в) требования к составу и свойствам сточных вод, устанавливаемые в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения;
- г) концентрации загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и работу централизованных систем водоотведения, отводимых (планируемых к отведению) абонентом в централизованную систему водоотведения, с указанием показателей, не отвечающих нормативам, лимитам и другим установленным требованиям;
- д) схему внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев.

11.6. При наличии нескольких выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации о составе и свойствах сточных вод указываются усредненные состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков.

11.7. Организация ВКХ обязана в течение 3 рабочих дней после получения от нормируемого абонента декларации о составе и свойствах сточных вод или изменений в нее направить такую декларацию или внесенные в нее изменения в территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор.

ПЕРЕЧЕНЬ
мест слива ЖБО в централизованную систему водоотведения по
Каширскому району

№ п/п	Населённый пункт, откуда произво- дится откачка стоков	Точка слива	Адрес местонахождения
1	г. Кашира	КНС №7	г. Кашира, ул Ильича
2	г. Ожерелье д. Кокино	Канализационный колодец	г. Ожерелье, ул. Новосель- ская, вблизи д.17
3	д. Каменка	Канализационный колодец	д. Каменка, ул. Центральная (у пожарного депо)
4	д. Тараково	Канализационный колодец	д. Тараково, ул. Запрудная, вблизи д.2
5	д. Корыстово	Канализационный колодец	д. Корыстово, пересечение ул. Литвиновская и ул. Цен- тральная
6	д. Барабаново	Приемная камера очистных соору- жений	д. Барабаново (~200м от трассы ДОН)
7	д. Никулино	Канализационный колодец	д. Никулино, ул. Советская, вблизи д.14
8	п. Богатищево п. Топканово	Канализационный колодец	д. Топканово, ул. Парковая (~ 100м от КНС)
9	д. Лёдово	Канализационный колодец	д. Лёдово, ул. Ленина, вблизи д.1
10	п. Б.Руново	Канализационный колодец	п. Б. Руново, ул. Южная, вблизи д.8а
11	п. Новосёлки	Канализационный колодец	п. Новосёлки, ул. Централь- ная, вблизи д.37
12	п. Зендиково	Канализационный колодец	п. Зендиково, ул. Банная, вблизи д.11

Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения

Загрязняющие вещества	Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ, мг/л		
	ДК пр*	ДК жил**	С гсв***
Взвешенные в-ва	250	110	130
БПК полн.	120	120	120
Сухой остаток	1000	300	830
Азот аммоний-ный	6,5	6,5	6,5
Фосфаты	3,2	3,2	3,2
Хлориды	380	45	100
Сульфаты	210	40	68
Железо общ.	0,6	0,6	0,6
Медь	0,003	0,003	0,003
Цинк	0,03	0,03	0,03
Никель	0,09	0,003	0,02
Хром (+3)	1,2	0,003	0,2
Хром (+6)	0,2	0,0003	0,04
Фенолы	0,005	0,005	0,005
Нефтепродукты	0,4	0,4	0,4
СПАВ (анионные)	0,3	0,3	0,3

*- Допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в систему канализации.

**- Допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых жилищным фондом в систему канализации.

***- Допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения.

СОГЛАСОВАНО

(должность уполномоченного лица организации
водопроводно-канализационного хозяйства)

Г.
(число, месяц, год согласования)

Расчет платы за негативное воздействие на
работу централизованной системы водоотведения

Наименование абонента _____

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

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

Данные по объектам (заполняется
абонентом)

N	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 централизо-
ванные системы водоотведения N _____ от _____, выполненные
лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законода-
тельством Российской Федерации.

Результаты анализа контрольных проб сточных вод абонента N _____
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 ус-
реднения результатов серии анализов состава и свойств проб сточных вод
на всех канализационных выпусках абонента (не менее 3 на каждом

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

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

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

II. Расчет платы

Расчет платы за сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных пунктом _____ Договора, а также в случае залпового сброса сточных вод производится по формуле, предусмотренной пунктом _____ Договора. Расчет производится по каждому из выпусков, по которым отмечены нарушения.

Результаты расчетов заносятся в таблицу.

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

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

М.П.