

ДОГОВОР №1254

на водоснабжение и водоотведение

г. Кашира М.О.

«15» августа 2016года

Муниципальное унитарное предприятие «Производственно – технический комплекс» городского округа Кашира (МУП «ПТК»), именуемое в дальнейшем «ПРЕДПРИЯТИЕ», в лице начальника отдела реализации Гаврилиной Ирины Владимировны, действующего на основании Доверенности б/н от 11 июля 2016г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Березовая роща», именуемый в дальнейшем «АБОНЕНТ», в лице генерального директора Щегловой Оксаны Анатольевны действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «ПРЕДПРИЯТИЕ» производит отпуск питьевой воды «АБОНЕНТУ» и водоотведение сточных вод от «АБОНЕНТА», согласно расчету объема услуг по водоснабжению и водоотведению (Приложение №1), а «АБОНЕНТ» принимает и оплачивает обусловленную настоящим договором стоимость услуг по водоснабжению и водоотведению.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Стороны по настоящему договору в вопросах своей деятельности и взаимоотношений обязуются руководствоваться:

- Условиями настоящего договора.
- Федеральным законом № 416 от 07.12.2011г. «О водоснабжении и водоотведении».
- Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 644 от 29.07.2013года, именуемые в дальнейшем «Правила».
- Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 776 от 04.09.2013года.
- Правилами приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов, именуемые в дальнейшем «Правила приема».
- Правилами технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, именуемые в дальнейшем «Правила технической эксплуатации».
- Требованиями строительных норм и правил (СНиП) и другой нормативно-технической документации.
- Законами, постановлениями, решениями и другими нормативными актами, принятыми и действующими на территории Каширского района, Московской области и Российской Федерации, по всем вопросам водохозяйственной деятельности.
- Санитарными правилами.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. «ПРЕДПРИЯТИЕ» обязано:

3.1.1. Обеспечивать питьевой водой «АБОНЕНТА» в количестве **320,81** кубических метров в месяц, **3849,73** кубических метров в год, согласно установленному нормативу (лимиту) по представленным «АБОНЕНТОМ» расчетам и с учетом технических возможностей систем водоснабжения «ПРЕДПРИЯТИЯ».

3.1.2. Принимать сточные воды в систему канализации в количестве **792,41** кубических метров в месяц, **9508,88** кубических метров в год, согласно установленному нормативу (лимиту) по представленным «АБОНЕНТОМ» расчетам и с учетом технических возможностей систем канализации «ПРЕДПРИЯТИЯ».

3.1.3. заключить с абонентом договор холодного водоснабжения и водоотведения в сроки и порядке, которые установлены Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

3.1.4. обеспечивать питьевое водоснабжение в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и очистку сточных вод в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды;

3.1.5. обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих организации водопроводно-канализационного хозяйства на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности такой организации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

3.1.6. своевременно ликвидировать аварии и повреждения на централизованных системах холодного водоснабжения

3.1.10. предупреждать абонентов и иных лиц о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и случаях, предусмотренных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении".

3.2. «ПРЕДПРИЯТИЕ» имеет право:

3.2.1. осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной) холодной воды, объемов принятых (отведенных) сточных вод абонентом, транзитными организациями;

3.2.2. осуществлять контроль за наличием фактов самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения и принимать меры по предотвращению таких фактов;

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

3.2.4. взимать с абонентов плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод и плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, негативное воздействие на окружающую среду, а также плату за сброс веществ, запрещенных или не разрешенных к сбросу в централизованные системы водоотведения;

3.2.5. временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение, водоотведение, транспортировку холодной воды, сточных вод в порядке, предусмотренном Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

3.2.6. прекращать подачу холодной воды и (или) отведение сточных вод в отношении объектов лиц, осуществивших самовольное подключение и (или) осуществляющих самовольное пользование централизованными системами водоснабжения и (или) водоотведения без предварительного уведомления.

3.3. «АБОНЕНТ» обязан:

3.3.1. заключить договор холодного водоснабжения и водоотведения в порядке и сроки, которые установлены Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

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

3.3.3. обеспечивать сохранность знаков поверки и пломб на средствах измерений (приборах учета), узлах учета, задвижке обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности абонента;

3.3.4. обеспечивать учет получаемой холодной воды и отведенных сточных вод.

Ежемесячно, в срок до 25-го числа расчетного месяца предоставлять «ПРЕДПРИЯТИЮ» показания приборов учета по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению, а также по технической воде, при ее наличии.

3.3.5. установить приборы учета холодной воды, сточных вод (в случае если установка прибора учета сточных вод является обязательной для абонента в соответствии с требованиями Правил холодного водоснабжения и водоотведения) на границе эксплуатационной ответственности, балансовой принадлежности водопроводных и канализационных сетей «АБОНЕНТА» и «ПРЕДПРИЯТИЯ» или в ином месте, согласно технических условий выданных «ПРЕДПРИЯТИЕМ», в сроки, установленные законодательством Российской Федерации;

3.3.6. соблюдать установленные договором холодного водоснабжения и водоотведения условия водопотребления и водоотведения;

3.3.7. производить оплату по договору холодного водоснабжения и водоотведения, а также вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, за негативное воздействие на окружающую среду и плату за нарушение нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

3.3.8. обеспечивать беспрепятственный доступ представителям «ПРЕДПРИЯТИЯ» или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным сетям, канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды, приборам учета;

3.3.9. соблюдать нормативы допустимых сбросов, лимиты на сбросы, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (для категорий абонентов, в отношении которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов), соблюдать нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения 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, принимать меры по соблюдению указанных требований;

3.3.10. содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие абоненту или находящиеся в границах эксплуатационной ответственности абонента, включая пожарные гидранты, задвижки, краны, установки автоматического пожаротушения, устанавливать на видных местах соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;

3.3.11. уведомлять «ПРЕДПРИЯТИЕ» о переходе прав на объекты абонента, в отношении которых осуществляется водоснабжение и (или) водоотведение, о передаче прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для

подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями другому лицу, а также об изменении абонентом реквизитов, организационно-правовой формы, местонахождения (местожительства), иных сведений об абоненте, которые могут повлиять на исполнение договора холодного водоснабжения и водоотведения;

3.3.12. незамедлительно уведомлять «ПРЕДПРИЯТИЕ» и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на водопроводных сетях абонента;

3.3.13. незамедлительно сообщать «ПРЕДПРИЯТИЮ» обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборов учета, о нарушении работы централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

3.3.14. обеспечить ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и (или) канализационных сетей, принадлежащих «АБОНЕНТУ» на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранить последствия таких повреждений, неисправностей;

3.3.15. обеспечивать беспрепятственный доступ представителям «ПРЕДПРИЯТИЯ» или по ее указанию представителям иной организации к осмотру и проведению эксплуатационных работ на объектах централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетях, принадлежащих на законном основании «ПРЕДПРИЯТИЮ» и находящихся в границах эксплуатационной ответственности «АБОНЕНТА»;

3.3.16. предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и (или) канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим на законном основании «АБОНЕНТУ», только при наличии согласования с «ПРЕДПРИЯТИЕМ»;

3.3.17. не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, древесных посадок, не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе местах прокладки сетей, находящихся в границах эксплуатационной ответственности «АБОНЕНТА», а также обеспечивать эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

3.3.18. осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов «АБОНЕНТА» в самотечную сеть канализации «ПРЕДПРИЯТИЯ» через колодец-гаситель напора.

3.3.19. При заключении договора представить «ПРЕДПРИЯТИЮ» перечень всех своих объектов, подключенных к системам водоснабжения и канализации, с указанием адресов, диаметров водопроводных и канализационных выпусков, калибров установленных средств измерения, лиц, ответственных за эксплуатацию каждой из систем водоснабжения и канализации по каждому объекту.

3.3.20. В случае нарушения «АБОНЕНТОМ» п.3.3.19. пользование «АБОНЕНТОМ» в отношении таких объектов будет считаться самовольным.

3.3.21. Иметь следующую документацию:

- Технические условия на присоединение к системам водоснабжения и канализации.
- Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям и сооружениям на них.
- Обоснованный действующими нормативами расчет водопотребления и водоотведения.
- Выданное в установленном порядке разрешение на присоединение к системам водоснабжения и канализации.
- схему водоснабжения и канализации.
- Паспорт водного хозяйства, схему подключения к водопроводным и канализационным сетям «ПРЕДПРИЯТИЯ» с указанием границ эксплуатационной ответственности сторон по сетям водоснабжения и канализации.
- План мероприятий по рациональному использованию питьевой воды и сокращению сброса сточных вод.
- документы, подтверждающие право собственности или пользования на устройства и сооружения для присоединения.

3.3.22. За свой счет приобретать и устанавливать на всех имеющихся вводах системы водоснабжения и канализации средства измерения (водосчетчики) для учета объемов отпущенной питьевой воды и принятых сточных вод, внесенные в государственный реестр, по прямому назначению, указанному в их паспортах.

3.3.23. Извещать «ПРЕДПРИЯТИЕ» о неисправности средств измерения немедленно и заменять неисправные средства измерения в течение 60 дней. Самостоятельно производить поверку средств измерения, согласно техническому паспорту. В случае несвоевременной поверки средства измерения считаются неисправными.

3.3.24. Осуществлять лабораторный контроль за составом и свойствами сточных вод.

3.3.25. При непрерывном цикле производства иметь резервуар на суточный запас хозяйственно-питьевой воды, либо дополнительный ввод от другой магистральной линии, который должен быть отключен и опломбирован на период аварийного резерва. После включения аварийного резерва немедленно сообщать на «ПРЕДПРИЯТИЕ». Если при проверке будет выявлено снятие пломбы, то начисления денежных средств будут производиться по сечению трубы с момента последней проверки.

3.3.26. Назначить приказом лицо, ответственное за водоснабжение, с указанием фамилии, имени, отчества, телефона (рабочего и домашнего)

3.4. «АБОНЕНТ» вправе:

- 3.4.1. получать достоверные сведения о качестве питьевой воды, составе и свойствах сточных вод, полученной в результате производственного контроля качества воды, контроля за составом и свойствами сточных вод;
- 3.4.2. принимать участие в отборе проб холодной воды и проб сточных вод в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, в том числе осуществлять параллельный отбор проб;
- 3.4.3. получать информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду, водоотведение, техническую воду, транспортировку воды, транспортировку сточных вод, очистку сточных вод, на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

4. ПОРЯДОК УЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ОТПУЩЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

- 4.1. Коммерческий учет количества израсходованной питьевой воды производится по показаниям приборов учета. Проектирование узла учета, допуск узла учета к эксплуатации осуществляется в соответствии с «Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.»
- 4.2. Коммерческий учет воды осуществляется расчетным способом в следующих случаях:
 - а) при отсутствии прибора учета, в том числе в случае самовольного присоединения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения;
 - б) в случае неисправности прибора учета;
 - в) при нарушении в течение более 6 месяцев сроков представления показаний прибора учета, являющегося собственностью «АБОНЕНТА» или транзитной организации, за исключением случаев предварительного уведомления «АБОНЕНТОМ» или транзитной организацией организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, о временном прекращении потребления воды.
- 4.3. При расчетном способе коммерческого учета воды применяются:
 - а) метод учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения;
 - б) метод расчетного среднемесячного (среднесуточного, среднечасового) количества поданной (транспортируемой) воды;
 - в) метод гарантированного объема подачи воды;
 - г) метод суммирования объемов воды.
- 4.4. Применение метода учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых для присоединения к централизованным системам водоснабжения, при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду используется в следующих случаях:
 - а) при самовольном присоединении и (или) пользовании централизованными системами водоснабжения в том числе согласно п.3.3.20. настоящего Договора за период времени, в течение которого осуществлялось такое самовольное присоединение и (или) пользование, но не более чем за 3 года.
 - б) через 60 дней со дня возникновения неисправности прибора учета (в том числе непроведения поверки после истечения межповерочного интервала) или демонтажа прибора учета до проведения допуска прибора учета к эксплуатации либо поверки без демонтажа прибора учета;
 - в) при отсутствии у «АБОНЕНТА» или транзитной организации приборов учета воды, допущенных к эксплуатации в установленном порядке, в случае, если в течение 60 дней со дня получения от организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, уведомления о необходимости установки приборов учета или после даты, определенной в договорах водоснабжения и водоотведения, договоре по транспортировке холодной воды и договоре по транспортировке горячей воды, приборы учета воды не установлены;
 - г) при нарушении в течение более 6 месяцев сроков представления показаний прибора учета, за исключением случаев предварительного уведомления «АБОНЕНТОМ» или транзитной организацией организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, о временном прекращении потребления воды.
- 4.5. Метод расчетного среднемесячного (среднесуточного, среднечасового) количества поданной (транспортируемой) воды, используемого на основании показаний прибора учета за последний год, применяется в случае установления факта неисправности такого прибора учета или демонтажа такого прибора учета в связи с его поверкой, ремонтом или заменой, но не более чем в течение 60 дней после установления факта неисправности прибора учета или демонтажа прибора учета, если иной срок не согласован с организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, и не применяется в случаях применения контрольных (параллельных) приборов учета.

В случае если период работы прибора учета составляет менее 1 года, то используются данные прибора учета за фактический период его работы.

В случае если фактический период работы прибора учета составляет менее 60 дней, то метод расчетного среднемесячного (среднесуточного, среднечасового) количества поданной (транспортируемой) воды не применяется.
- 4.6. Применение метода гарантированного объема подачи воды, определенного договорами водоснабжения и водоотведения, используется в следующих случаях:
 - а) при отсутствии у «АБОНЕНТА» прибора учета воды, кроме случаев, предусмотренных пунктами 4.4 и 4.5. Договора;

б) если фактический период эксплуатации прибора учета с даты осуществления допуска к эксплуатации прибора учета до выхода его из строя составил менее 60 календарных дней.

4.7. В случае если показания прибора учета содержат информацию о временных нарушениях в работе прибора учета, имевших место во время работы прибора учета, расчет объема полученной воды за указанный период производится в соответствии с пунктом 4.4. Договора.

4.8. Применение метода суммирования объемов воды, которые поданы «АБОНЕНТАМ» и (или) другим транзитным организациям, объемы которых определены по показаниям приборов учета или расчетным способом, организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, с использованием водопроводных сетей этих транзитных организаций используется в случае отсутствия у транзитной организации приборов учета воды, а также при возникновении неисправности прибора учета и демонтаже прибора учета в целях его поверки, ремонта или замены.

4.9. В случае если узел учета воды размещен не на границе эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, «АБОНЕНТА» и (или) транзитной организации, то расчет объема поданной (полученной) воды производится с учетом потерь в водопроводных сетях от границы эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета.

4.10. Коммерческий учет сточных вод производится по показаниям приборов учета. Проектирование узла учета, допуск узла учета к эксплуатации осуществляется в соответствии с «Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.»

4.11. Коммерческий учет стоков осуществляется расчетным способом в следующих случаях:

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

б) в случае неисправности прибора учета;

в) при нарушении в течение более 6 месяцев сроков представления показаний прибора учета.

4.12. При отсутствии у «АБОНЕНТА» прибора учета или неисправности прибора учета (в том числе при демонтаже прибора учета а связи с его поверкой, ремонтом , заменой), при нарушении сроков представления показаний прибора учета, объем отведенных сточных вод принимается равным объему воды, поданной этому «АБОНЕНТУ» из всех источников водоснабжения, в т.ч. определенному расчетным способом в соответствии с пп. 4.4, 4.5, 4.6.

4.13. При самовольном подключении и (или) пользовании централизованной системой водоотведения в том числе согласно п. 3.3.20 Договора, объем отведенных сточных вод определяется расчетным способом в соответствии с методическими указаниями по расчету объема отведенных сточных вод с использованием метода учета пропускной способности канализационных сетей, утверждаемыми Министерством регионального развития РФ, за период времени, в течение которого осуществлялось такое самовольное присоединение и (или) пользование, но не более чем за 3 года.

5. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОТУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА КОМПЕНСАЦИИ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАБОТУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ.

5.1. «АБОНЕНТ» обязан соблюдать требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, установленные действующим законодательством, 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 N 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 N 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
- б). Целлюлозно-бумажное и картонное производство
- в). Спиртовое, дрожжевое, пиво безалкогольное (включая солодовенное), кондитерское, крахмало-паточное, маслодельное производства, 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, (четырёххлористый 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 течение 2 лет после вступления в силу «Правил холодного водоснабжения и 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. 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, установленным п. 5.4 настоящего Договора, «АБОНЕНТ» обязан компенсировать «ПРЕДПРИЯТИЮ», 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.

5.8. «АБОНЕНТЫ» ежеквартально (не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом) представляют «ПРЕДПРИЯТИЮ» расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в соответствии с пунктами 120, 121, 122, 123 «Правил холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644.

В случае непредставления «АБОНЕНТОМ» расчета платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения расчет платы производится «ПРЕДПРИЯТИЕМ» на основании декларации о составе и свойствах 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 «ПРЕДПРИЯТИЕМ» на основании результатов контрольных проб сточных вод.

6. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА КОМПЕНСАЦИИ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

6.1. Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, «АБОНЕНТУ» устанавливаются следующие нормативы сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод в систему коммунального водоотведения (ПДК):

Взвешенные вещества:	250 мг/л	Хлориды	380 мг/л
БПК полн.:	120 мг/л	Сульфаты	210 мг/л
Сухой остаток:	1000 мг/л	Нефтепродукты	0,4 мг/л
Азот аммон.:	6,5 мг/л	СПАВ (анионные)	0,3 мг/л
Фосфаты (Р):	3,2 мг/л	Железо общ.	0,6 мг/л
Медь:	0,003 мг/л	Цинк:	0,03 мг/л
Никель:	0,09 мг/л	Хром (+6):	0,2 мг/л
Хром (+3):	1,2 мг/л	Фенолы:	0,005 мг/л

6.2. Контроль за соблюдением нормативов сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод в систему коммунального водоотведения осуществляется лабораторией «ПРЕДПРИЯТИЯ» путем проведения контрольных анализов сточных вод и инспекционных проверок.

6.3. «ПРЕДПРИЯТИЕ» в любое время суток может производить отбор проб сточных вод, как в присутствии уполномоченного представителя «АБОНЕНТА», указанного в п. 3.3.26. настоящего договора, так и в его отсутствие.

6.4. Запрещается сброс веществ или продуктов их трансформации, для которых не установлены ПДК и отсутствуют методы аналитического контроля.

Производственные сточные воды не должны быть агрессивными по отношению к материалам водоотводящих сетей и сооружений, не должны содержать примеси такой крупности и такого удельного веса, которые могли бы засорять водоотводящую сеть, бензина, нефтепродуктов, эфиров, а также растворимых газообразных веществ, которые могли бы образовать взрывоопасные смеси. Температура смеси хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод не должна превышать 40 °С. Сбрасываемые сточные воды не должны содержать бактерий, попавших с продуктами выработки вакцин и сывороток.

6.5. 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 и воздействия на окружающую среду), а также питьевой и иной водой.

6.6. Категорически запрещается сбрасывать:

.нерастворимые масла, смолы, мазут;

. дождевые, талые, поливочные и дренажные воды.

6.7. «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.

6.8. Для «АБОНЕНТОВ», имеющих выпуски в централизованную систему водоотведения, кроме «АБОНЕНТОВ», указанных в п. 6.7., 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) п. 6.1. Договора, 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:

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

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.

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

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

Ост.факт - Объем стоков фактический за расчетный период (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)

6.9. Объем сточных вод, отведенных «АБОНЕНТОМ» за период от обнаружения превышения требований, установленных Приложением № 2 к Правилам, до следующего отбора проб «ПРЕДПРИЯТИЕМ», 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.**

6.10. Платежи «АБОНЕНТОВ» за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунального водоотведения рассчитываются «АБОНЕНТОМ» самостоятельно и расчет направляется «ПРЕДПРИЯТИЮ».

6.11. Контроль за правильностью расчетов «АБОНЕНТА» осуществляет «ПРЕДПРИЯТИЕ», которое вправе самостоятельно произвести расчеты по отобранной пробе и взыскать с «АБОНЕНТА» 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.

6.12. Дополнительная плата за залповый сброс загрязняющих веществ (превышение более чем в 100 раз допустимой концентрации по любому виду загрязнений, указанных в Договоре), 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.

6.13. Внесение платы за превышение ПДК загрязняющих веществ в сточных вод в систему канализации не освобождает «АБОНЕНТА» от возмещения в полном объеме реального ущерба «ПРЕДПРИЯТИЮ».

7. КОНТРОЛЬ СОСТАВА И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД

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

а) отбор проб сточных вод;

б) последующий анализ отобранных проб сточных вод.

7.2. Контроль состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения, осуществляется «ПРЕДПРИЯТИЕМ».

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

7.4. «АБОНЕНТ» обязан:

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).

- 7.5. «ПРЕДПРИЯТИЕ», уведомляет «АБОНЕНТА» о проведении отбора проб сточных вод не позднее чем за 15 минут до начала процедуры отбора проб сточных вод.
- 7.6. «ПРЕДПРИЯТИЕ», и «АБОНЕНТ» при отборе проб сточных вод вправе осуществлять фото- и видеофиксацию процедуры отбора проб сточных вод.
- 7.7. По результатам отбора проб сточных вод на месте отбора проб сточных вод «ПРЕДПРИЯТИЕ» составляет в 2 экземплярах акт отбора проб сточных вод, который подписывается «ПРЕДПРИЯТИЕМ» и «АБОНЕНТОМ».
- 7.8. 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 «ПРЕДПРИЯТИЕМ», 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 «ПРЕДПРИЯТИЕМ», 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.
- 7.9. При отборе «ПРЕДПРИЯТИЕМ» проб сточных вод, «АБОНЕНТ» вправе одновременно произвести параллельный отбор проб сточных вод и провести их анализ в аккредитованной лаборатории за счет собственных средств.
- 7.10. Периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод не может превышать 1 раза в квартал, за исключением случая, указанного в пункте 7.11. настоящих Правил, и не может быть реже 1 раза в год.
- 7.11. Периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод не может превышать 1 раза в месяц в случае, когда за последние 3 года, предшествующие году начала реализации программы контроля состава и свойств 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.
- 7.12. 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 «ПРЕДПРИЯТИЕМ», 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.
- 7.13. В случаях нарушения «АБОНЕНТОМ» нормативов допустимых сбросов или лимитов на сбросы «ПРЕДПРИЯТИЕ», 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».

8. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

8.1. Оплата «АБОНЕНТОМ» за водоснабжение и водоотведение производится по тарифам, действующим по месту нахождения «Абонента», утвержденным распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области № 161-Р от 18.12.2015г., которые составляют:

Городское поселение Кашира

- с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.

Водоснабжение – 19,58 рублей без учета НДС;

Водоотведение : 17,16 рублей без учета НДС;

Ориентировочно сумма настоящего договора составляет **281489,15** рублей с учетом НДС (налога на добавленную стоимость 18%) В том числе НДС **42939,02** руб.

8.2. При изменении тарифов в соответствии с действующим законодательством РФ, «ПРЕДПРИЯТИЕ» имеет право в одностороннем порядке изменить тарифы на услуги, оказываемые по настоящему договору, уведомив об этом «АБОНЕНТА».

8.3. Оплата производится путем перечисления «АБОНЕНТОМ» денежных средств на указанный «ПРЕДПРИЯТИЕМ» счет в следующем порядке:

8.3.1. Абоненты оплачивают полученную холодную воду, отведение сточных вод в объеме потребленной холодной воды, отведенных сточных вод до 15-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, на основании счетов, выставленных к оплате «ПРЕДПРИЯТИЕМ».

8.3.2. Бухгалтерские документы для оплаты услуг (счет, счет-фактура, акт выполненных работ) предъявляются Абоненту в срок не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным. Расчетный объем потребления холодной воды, отведенных сточных вод определяется в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

8.3.3. Надлежаще оформленный акт выполненных работ возвращается «АБОНЕНТОМ» в трехдневный срок. В случае не возврата акта в установленный срок, либо не поступления мотивированных возражений по нему, услуги считаются оказанными в объеме, указанном в акте и надлежащего качества.

8.3.4. Под расчетным периодом по договору понимается 1 календарный месяц.

8.4. Внесение платы за превышение установленных настоящим договором нормативов сброса сточных вод в систему канализации осуществляется «АБОНЕНТОМ» в течение 3-х банковских дней на основании предъявленных «ПРЕДПРИЯТИЕМ» соответствующих документов, подтверждающих превышение установленного объема водопотребления и сброса сточных вод, счета, счета-фактуры, акта выполненных работ с расшифровкой взыскиваемой суммы (сверхлимитный сброс сточных вод).

8.5. Внесение платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения производится путем выставления «ПРЕДПРИЯТИЕМ» счета, счета-фактуры, акта выполненных работ на оплату «АБОНЕНТУ», для перечисления денежных средств на расчетный счет «ПРЕДПРИЯТИЯ» в 3-хдневный срок.

8.6. Внесение платы за превышение установленных настоящим договором нормативов сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод в систему коммунального водоотведения (ПДК) производится путем выставления «ПРЕДПРИЯТИЕМ» счета, счета-фактуры, акта выполненных работ на оплату «АБОНЕНТУ», для перечисления денежных средств на расчетный счет «ПРЕДПРИЯТИЯ» в 3-хдневный срок.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения «АБОНЕНТОМ» обязательств по оплате договора холодного водоснабжения и водоотведения «ПРЕДПРИЯТИЕ» вправе потребовать от «АБОНЕНТА» уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

9.2. При нарушении «АБОНЕНТОМ» установленного договором срока внесения повышенной платы за превышение установленных нормативов сброса сточных вод в систему канализации, «ПРЕДПРИЯТИЕ» вправе требовать уплаты пени в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы платежа за каждый день просрочки.

9.3. При несвоевременном внесении платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, «ПРЕДПРИЯТИЕ» вправе требовать от «АБОНЕНТА» уплаты пени в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы платежа за каждый день просрочки платежа.

9.4. При несвоевременном внесении платы за превышение установленных настоящим договором нормативов сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод в систему коммунального водоотведения (ПДК) «ПРЕДПРИЯТИЕ» вправе требовать от «АБОНЕНТА» уплаты пени в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы платежа за каждый день просрочки платежа.

9.5. Внесение «АБОНЕНТОМ» платы за превышение установленных настоящим договором нормативов сброса сточных вод и платы за превышение нормативов сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод не освобождает «АБОНЕНТА» от возмещения в полном объеме реального ущерба, причиненного «ПРЕДПРИЯТИЮ», в том числе в связи с повреждением сетей, сооружений или водных объектов.

9.6. За неисполнение или ненадлежащее исполнения других условий настоящего договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ.

10.1. Срок действия настоящего договора устанавливается с даты его подписания по «31» августа 2017 года и распространяет свое действие на отношения, возникшие с «01» сентября 2016 года.

10.2. Настоящий договор считается ежегодно продленным на следующий календарный год, если ни одна из сторон не заявит об изменении его условий или расторжении.

10.4. Каждая из сторон вправе досрочно расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, предупредив об этом письменно другую сторону за 30 дней до предполагаемой даты расторжения договора.

10.5. Споры по настоящему договору подлежат урегулированию сторонами путем переговоров, а при не достижении соглашения – в Арбитражном суде Московской области по заявлению заинтересованной стороны.

10.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и решением органов местного самоуправления.

10.7. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10.8. Неотъемлемой частью настоящего договора являются:

- Расчет объема услуг по водоснабжению и канализации (Приложение №1).

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ПРЕДПРИЯТИЕ»: МУП «ПТК»

Юридический адрес: 142900 Московская область, г. Кашира, ул. Ленина д.2

Почтовый адрес: 142900 Московская область, г. Кашира, ул. Карла Маркса д.23

ИНН 5019022504 КПП 501901001

Р/с 40602810104220000002 ПАО «МИНБанк» Москва

K/c 30101810300000000600

БИК 044525600, ОКПО 66128115, ОКВЭД 40.30.1, ОКАТО 46220501000

«АБОНЕНТ»:

Адрес _____

ИНН	КПП
-----	-----

P/c	B
-----	---

K/c

БИК

Коды ОКПО	ОКВЭД
-----------	-------

Подписи сторон:



Гаврилина И.В.



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСЛУГ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ВОДООТВЕДЕНИЮ
 Предприятие: МУП "ПТК"
 Абонент. ООО "Березовая роща" Кашира-2, ул. Садовая, 32, пом. 112

Приложение №1 к договору
 на водоснабжение и водоотведение

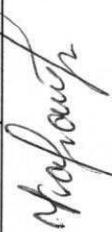
Полив газонов, цветников, зеленых насаждений и т.п.

Площадь м2	Норматив л/сут	ХВС м3 в мес.
	3,00	0,00

	ВОДА			СТОКИ	
	Кол-во пользовате лей	Норматив л/сут ХВС	ХВС м3 в месяц	Объем ГВС м3/мес.	Водоотве дение м3/мес
Жилые дома	58	180	317,38	470,59	787,97
парикмахерская	1	23	0,70	1,00	1,70
ООО "Пожарная безопаснос."	10	9	2,74	0,00	2,74
	0	0	0,00	0,00	0,00
Всего:			320,81	471,60	792,41
ИТОГО:			320,81	471,60	792,41

месяц	ВОДОСНАБЖЕНИЕ				ВОДООТВЕДЕНИЕ (транзит и очистка стоков)							ВСЕГО			
	объем воды м3	тариф вода руб. / м3	сумма без НДС	сумма НДС	сумма с НДС	объем стоки м3	тариф транзит руб. / м3	тариф очистка руб./ м3	сумма без НДС	сумма НДС	сумма с НДС	сумма без НДС	сумма НДС	сумма с НДС	
Январь 17г.	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
Февраль	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
Март	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
Апрель	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
Май	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
Июнь	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
Июль	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
Август	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
сен. 16	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
Октябрь	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
Ноябрь	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
Декабрь	320,81	19,58	6 281,48	1 130,67	7 412,15	792,41	0,00	17,16	13 597,69	2 447,58	16 045,28	19 879,18	3 578,25	23 457,43	
ВСЕГО:	3849,73		75 377,80	13 568,00	88 945,80	9508,88			163 172,33	29 371,02	192 543,34	238 550,13	42 939,02	281 489,15	

Расчет выполнил инженер ОР Каратаева Е.В.



А К Т

По разграничению балансовой принадлежности и ответственности по эксплуатации водопроводно-канализационных устройств и сооружений между МУП «ПТК» и

Абонентом

ООО «Берёзовая роща»

МО, г. Кашира-2, жилой комплекс «Берёзовая роща»

Настоящий акт составлен между МУП «ПТК»

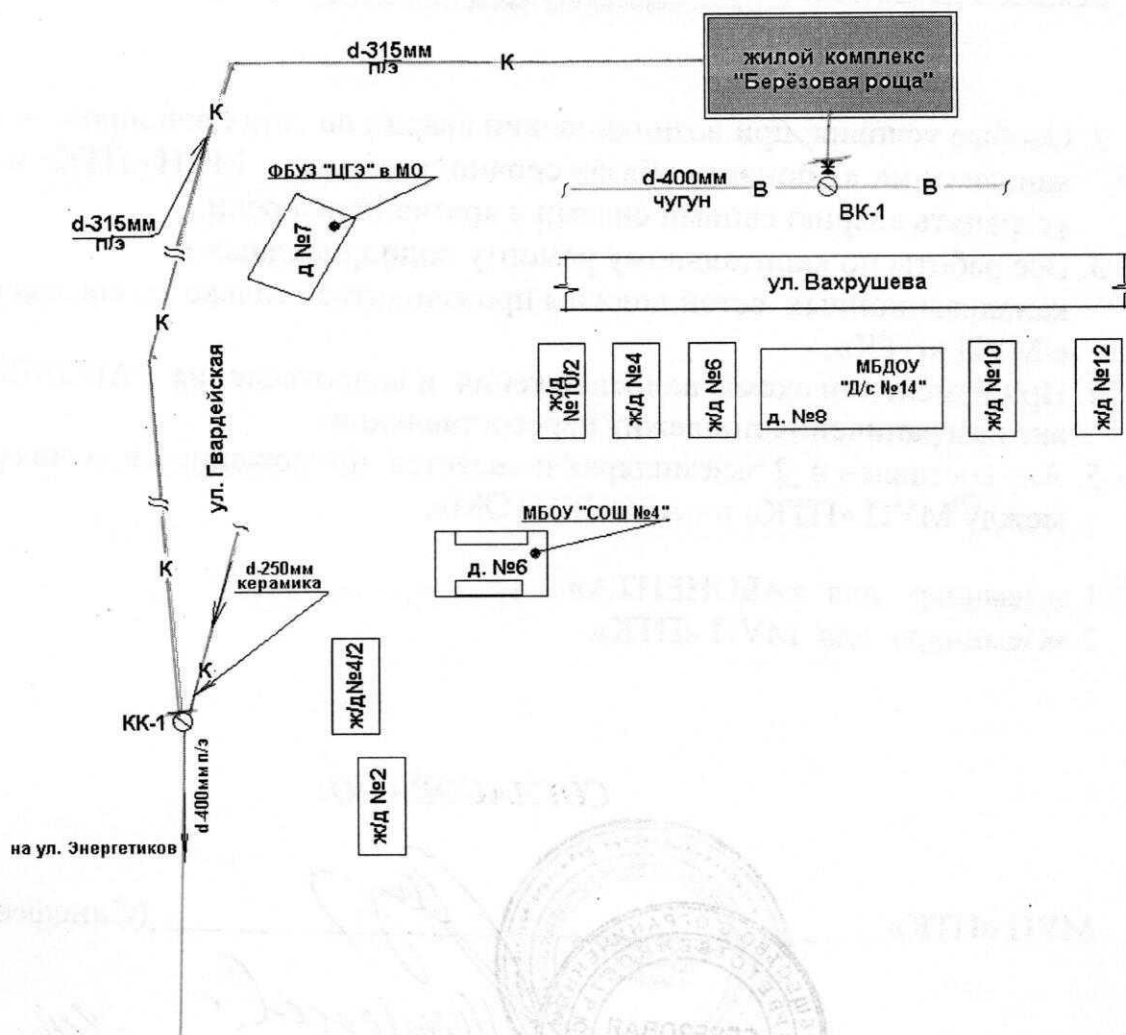
в лице исполнительного директора Синофеева В. Н.

и «Абонентом» ОАО «РСК» (ЖК «Берёзовая роща»)

в лице

о нижеследующем:

1. Водоснабжение и водоотведение «АБОНЕНТОМ» осуществляется согласно следующей схеме:



А К Т

По разграничению балансовой принадлежности и ответственности по эксплуатации водопроводно-канализационных устройств и сооружений между МУП «ПТК» и

Абонентом

ООО «Берёзовая роща»

МО, г. Кашира-2, жилой комплекс «Берёзовая роща»

Настоящий акт составлен между МУП «ПТК»

в лице исполнительного директора Синофеева В. Н.

и «Абонентом» ОАО «РСК» (ЖК «Берёзовая роща»)

в лице

о нижеследующем:

1. Водоснабжение и водоотведение «АБОНЕНТОМ» осуществляется согласно следующей схеме:

