

Договор холодного водоснабжения и водоотведения № _____

г. Уфа

"__" _____ г.

«Уфаводоканал», именуемое в дальнейшем **Водоканал**, зарегистрированное ИФНС по Октябрьскому району г.Уфы 04.04.2006г. за ОГРН 1020202856112, Устав которого утвержден постановлением главы Администрации городского округа город Уфа от 21.03.2006г. за № 1360, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем

Абонент, зарегистрированное как юридическое лицо _____ за ОГРН _____, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору **Водоканал**, осуществляющий холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать **Абоненту** через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную (питьевую) воду.

Абонент обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду (далее - холодную воду) установленного качества в объеме, определенном настоящим договором. **Водоканал** обязуется осуществлять прием сточных вод **Абонента** в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а **Абонент** обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, нормативы допустимых сбросов (в случаях, когда такие нормативы установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации), требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение и принятую холодную воду в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим договором, соблюдать в соответствии с настоящим договором режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.

2. Граница раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям **Абонента** и **Водоканала** определяется в акте о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведенном в приложении N 1.

3. Граница раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по канализационным сетям **Абонента** и **Водоканала** определяется в акте о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведенном в приложении N 2.

При отсутствии акта разграничения эксплуатационной ответственности граница эксплуатационной ответственности по объектам централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводным и (или) канализационным сетям и сооружениям на них, устанавливается по границе балансовой принадлежности **Абонента** и **Водоканала** либо другого **Абонента**.

Местом исполнения обязательств по договору является точка, расположенная на границе эксплуатационной ответственности **Абонента** и **Водоканала** или транзитной организации.

II. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

4. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод по настоящему договору является _____ г.

5. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) приведены в приложении N 3 в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

6. Сведения о режиме приема сточных вод приведены в приложении N 4.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

7. Оплата по настоящему договору осуществляется **Абонентом** по тарифам на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и (либо) водоотведение, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). При установлении **Водоканалу** двухставочных тарифов указывается размер подключенной нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения.

Тариф на холодную (питьевую) воду, установленный на дату заключения настоящего договора, - _____ руб./куб. м. (без НДС)

Тариф на водоотведение, установленный на дату заключения настоящего договора, - _____ руб./куб. м. (без НДС)

В течение срока действия договора тарифы могут быть изменены.

8. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен 1 календарному месяцу. **Абонент** оплачивает полученную холодную воду и отведенные сточные воды до 10-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, на основании счетов, выставяемых к оплате **Водоканалом** не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет **Водоканала**.

9. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, определяется на основании расчетов, произведенных **Водоканалом** в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

10. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между **Водоканалом** и **Абонентом** не реже чем 1 раз в год либо по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами акта взаимной сверки расчетов. Сторона настоящего договора, иницирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне акт взаимной сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Вторая сторона обязана в течение 5 рабочих дней со дня получения акта взаимной сверки расчетов оформить его надлежащим образом и направить стороне настоящего договора, иницирующей проведение сверки расчетов указанным выше способом. В случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне акта взаимной сверки расчетов акт считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

11. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер оплаты сточных вод в связи с нарушением **Абонентом** нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

IV. Права и обязанности сторон

12. **Водоканал** обязан:

а) осуществлять подачу **Абоненту** холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим договором. Не допускать ухудшения качества воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим договором, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

в) осуществлять производственный контроль качества питьевой воды и производственный контроль состава и свойств сточных вод;

г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды и режим приема сточных вод;

д) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом **Абонента** в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет");

е) предоставлять абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

ж) отвечать на жалобы и обращения **Абонента** по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

з) при участии **Абонента**, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утвержденными Правительством Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. N 776 (Далее - Правила коммерческого учета), осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения к эксплуатации;

и) опломбировать **Абоненту** приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами коммерческого учета, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета;

к) предупреждать **Абонента** о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;

м) обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности, а также следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, установленным в колодцах, находящихся на его обслуживании;

н) в случае прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления 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 недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на ее водопроводных сетях;

о) требовать от **Абонента** реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов **Абонента**, нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод, а также соблюдения требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

п) осуществлять контроль за соблюдением **Абонентом** режима водоотведения и нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, утвержденных органами местного самоуправления, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения действующим законодательством;

р) осуществлять контроль за соблюдением **Абонентом** показателей декларации о составе и свойств сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения;

с) уведомлять **Абонента** о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведение.

13. Водоканал вправе:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной **Абонентом**) холодной воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод;

б) осуществлять контроль за соблюдением **Абонентом** условий заключенного договора, наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения **Абонента** к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

в) временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего договора;

д) осуществлять контроль за соблюдением **Абонентом** режима водоотведения, нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, утвержденных органами местного самоуправления, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения действующим законодательством;

е) осуществлять контроль за соблюдением **Абонентом** показателей декларации о составе и свойств сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения;

ж) взимать с абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, а также за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

з) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

14. Абонент обязан:

а) соблюдать условия заключенного договора в полном объеме, в том числе обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;

в) организовать и обеспечить эксплуатацию узлов учета получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в соответствии с Правилами коммерческого учета, если иное не предусмотрено настоящим договором;

г) установить узлы учета холодной воды и узлы учета сточных вод (это условие настоящего договора включается при условии заключения его с **Абонентом**, который обязан устанавливать узлы учета сточных вод в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации) на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем договоре, в случае если установка таких узлов предусмотрена Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 (Далее – Правила № 644);

д) соблюдать установленный настоящим договором режим потребления холодной воды и режим водоотведения;

е) производить оплату по настоящему договору в порядке, в сроки и размере, которые определены в соответствии с настоящим договором, и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и плату за нарушение нормативов по объему и составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, а также вносить плату за вред, причиненный водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей **Водоканала** или по его указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и узлам учета в случаях и в порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;

з) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие **Абоненту** или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, а также устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;

и) незамедлительно уведомлять **Водоканал** 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 его водопроводных сетях;

к) уведомлять **Водоканал** о передаче прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также о предоставлении прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном разделом XII настоящего договора;

л) незамедлительно сообщать в **Водоканал** обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, узлах учета, о нарушениях работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

м) обеспечить в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих **Абоненту** на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также устранить последствия таких повреждений и неисправностей;

н) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим **Абоненту** на законном основании, только при наличии согласования **Водоканала**;

о) не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения **Абонентов** и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям **Абонента**;

п) представлять в **Водоканал** сведения об **Абонентах**, в отношении которых **Абонент** является транзитной организацией, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами;

р) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, посадок деревьев, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласия **Водоканала**;

с) обеспечивать лабораторный контроль состава и свойств отводимых сточных вод, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов загрязняющих веществ в сточных водах, соблюдать нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на централизованную систему водоотведения, в соответствии с действующим законодательством;

т) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов **Абонента** в самотечную сеть канализации **Водоканала** через колодец - гаситель напора;

у) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

ф) в случаях, установленных Правилами № 644, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод и уведомлять **Водоканал** в случае нарушения декларации о составе и свойствах сточных вод;

х) предоставлять ежеквартально (не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом) расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной бытовой системы водоотведения, в виде документа, составленного в соответствии с Правилами № 644;

ц) предоставлять в **Водоканал** своевременно в течение расчетного месяца все необходимые данные по изменению реквизитов **Абонента**, перечня его объектов или субабонентов, акты о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, схемы водомерных узлов, нормативные расчеты водопотребления и водоотведения и другие сведения, необходимые для внесения изменений или дополнений в настоящий договор;

ч) оформить и согласовать с **Водоканалом** водопроводные вводы и канализационные выпуски по вновь принятым объектам до начала пользования ими, акты о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, а также схемы водомерных узлов, установленных на всех водопроводных вводах **Абонента**;

ш) в случае изменения списка уполномоченных представителей **Абонента**, указанного в первичной учетной документации (абонентской карточке), незамедлительно направить в адрес **Водоканала** соответствующее письмо с указанием Ф.И.О. и должностей уполномоченных ответственных по договору лиц. В случае непредставления такого письма подписи уполномоченных представителей **Абонента** в абонентской карточке в последующем не могут быть оспорены **Абонентом**.

15. **Абонент** имеет право:

а) получать от **Водоканала** информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод, осуществляемого **Водоканалом** в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и производственного контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого **Водоканалом** в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525 (Далее – Правила № 525);

б) получать от **Водоканала** информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и тарифов на водоотведение;

в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета;

г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

д) осуществлять в целях контроля качества холодной воды, состава и свойств сточных вод отбор проб холодной воды и сточных вод, в том числе параллельных проб, а также принимать участие в отборе проб холодной воды и сточных вод, осуществляемом **Водоканалом**.

V. Порядок осуществления учета поданной холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы представления показаний приборов учета в Водоканал.

16. Для учета объемов поданной **Абоненту** холодной воды и объема принятых сточных вод стороны используют узлы учета, если иное не предусмотрено Правилами коммерческого учета.

17. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении N 6.

18. Коммерческий учет полученной холодной воды и отведенных сточных вод обеспечивает **Абонент**.

19. Количество поданной холодной воды и принятых **Водоканалом** сточных вод определяется в соответствии с Правилами коммерческого учета.

20. В случае отсутствия у **Абонента** узлов учета холодной воды и сточных вод **Абонент** обязан в течение 60 дней с даты заключения договора установить и ввести в эксплуатацию узлы учета холодной воды и сточных вод (распространяется только на категории **Абонентов**, для которых установка узлов учета сточных вод является обязательной в соответствии с настоящим договором).

21. **Водоканал** контролирует показания узлов учета в течение расчетного месяца по согласованному графику, либо осуществляет, в случаях, предусмотренных Правилами коммерческого учета, расчет объема поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод расчетным способом, а также вносит показания узлов учета в первичную учетную документацию (абонентскую карточку учета расхода воды и принятых сточных вод), в том числе по представленным **Абонентом** данным и заверяет подписью ответственного лица **Абонента**.

22. Объем водопотребления **Абонента** при отсутствии, либо неисправности водомера определяется за расчетный период следующим образом:

22.1. По среднемесячным показаниям за последние шесть месяцев работы водомера перед выходом его из строя – в период отсутствия (неисправности) водомера, но не более 30 дней после выхода водомера из строя не по вине **Абонента**, при условии надлежащего оформления присоединения и обеспечения сохранности пломб на опломбированных представителем **Водоканала** водопроводных устройствах **Абонента**.

22.2. По пропускной способности присоединения к системе централизованного водоснабжения при действии присоединения круглосучетно полным сечением со скоростью движения воды в нем 1,2 м/сек. - в любом из следующих случаев:

- потребление воды без договора, в нарушение условий договора, а также по объектам, не включенным в договор;
- потребление воды при отсутствии водомера, при несанкционированном вмешательстве в работу водомера, при не уведомлении **Водоканала** о неисправности водомера или по истечении срока, согласованного с **Водоканалом** на установку или ремонт водомера, при отсутствии у **Абонента** согласованной с **Водоканалом** схемы водомерного узла или акта приемки водомерного узла для расчетов представителем **Водоканала**, при непредставлении **Абонентом** более шести месяцев подряд данных учета объемов водопотребления;
- по истечении установленного в паспорте на водомер срока очередной поверки водомера;
- при нарушении целостности пломбы на водомере или задвижке обводной линии водомерного узла, либо других опломбированных представителем **Водоканала** водопроводных устройствах **Абонента**. Нарушением целостности пломб признается любое повреждение пломбы или оттиска на ней, либо проволоки, на которой эта пломба установлена, позволяющее **Абоненту** снимать или устанавливать пломбу без участия представителя **Водоканала**;
- при нарушении введенного **Водоканалом** в соответствии с условиями настоящего договора для **Абонента** режима ограничения либо прекращения отпуска питьевой воды или приема (сброса) сточных вод;
- при необеспечении **Абонентом** представителю **Водоканала** доступа к водомерному узлу;
- при истечении месячного срока после выданного **Абоненту** представителем **Водоканала** предписания о замене калибра водомера или переносе водомерного узла с целью обеспечения правильного учета потребляемой **Абонентом** воды и соблюдения правил охраны труда.

22.3. Объем водоотведения **Абонента** определяется по узлам учета расхода сточных вод, а при их временном отсутствии устанавливается равным суммарному объему водопотребления из всех источников водоснабжения. Объем водопотребления из источников водоснабжения **Абонента** определяется в порядке, предусмотренном для определения объемов водопотребления из системы централизованного водоснабжения (пункт 22.2 настоящего договора).

VI. Порядок обеспечения абонентом доступа Водоканала к водопроводным и канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды и сточных вод, приборам учета холодной воды и сточных вод.

23. **Абонент** обязан обеспечить доступ представителям **Водоканала** или по его указанию представителям иной организации к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:

а) **Водоканал** или по его указанию иная организация предварительно оповещают **Абонента** о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"). При осуществлении проверки состава и свойств сточных вод предварительное уведомление абонента о проверке осуществляется не позднее 15 минут до начала процедуры отбора проб;

б) уполномоченные представители **Водоканала** или представители иной организации предъявляют **Абоненту** служебное удостоверение;

в) доступ представителям **Водоканала** или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, установленным настоящим договором, осуществляется только в установленных настоящим договором местах отбора проб холодной воды и сточных вод;

г) **Абонент** принимает участие в проведении **Водоканалом** всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

д) отказ в доступе (недопуск) представителям **Водоканала** к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к неисправности прибора учета, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) за определенный период холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с Правилами коммерческого учета;

Расчет объемов водопотребления производится с применением 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;

е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525.

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

24. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой **Абоненту** с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

25. Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность.

26. **Абонент** имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы для проведения лабораторного анализа качества питьевой воды и направить их для лабораторных испытаний организациям, аккредитованным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб воды, в том числе отбор параллельных проб воды, производится в порядке, предусмотренном правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. **Абонент** обязан известить **Водоканал** о времени и месте отбора проб воды не позднее 3 суток до проведения отбора проб воды.

VIII. Контроль состава и свойств сточных вод, места и порядок отбора проб сточных вод

27. Контроль состава и свойств сточных вод, отбор проб сточных вод, анализ отобранных проб сточных вод, оформление результатов анализа проб сточных вод и информирование о таких результатах **Абонентов** и уполномоченных органов государственной власти в рамках контроля состава и свойств сточных вод, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525.

28. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении N 6.

IX. Порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы и показателей декларации о составе и свойствах сточных вод, нормативов по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

29. Нормативы водоотведения (сброса) по объему, составу и свойствам сточных вод (нормы допустимых концентраций (нормы ДК) загрязняющих веществ в сточных водах) устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации органами местного самоуправления.

30. Сведения о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для **Абонента**, приведены в приложении N 7.

31. Сведения о нормативах по составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения (нормах допустимых концентраций (нормах ДК) загрязняющих веществ в сточных водах) и требованиях к составу и свойствам сточных вод (нормативных показателях общих свойств сточных вод и допустимых концентрациях загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения), установленных для **Абонента** в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, приведены в приложении N 8.

32. На период, необходимый **Абоненту** для выполнения согласованных с организацией водопроводно-канализационного хозяйства мероприятий по сокращению сброса загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в централизованную систему водоотведения, **Водоканал** может установить **Абоненту** временные условия приема сточных вод (ВУП). ВУП оформляются дополнительным соглашением к договору.

33. Контроль за соблюдением **Абонентом** установленных **Абоненту** нормативов водоотведения по объему и составу, а также требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения **Водоканал** осуществляет, в соответствии с данными учета и лабораторного контроля.

34. При наличии у **Абонента** объектов, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения по объему, контроль за соблюдением нормативов водоотведения **Абонента** производится путем сверки общего объема отведенных (принятых) сточных вод за вычетом объемов водоотведения, для которых не устанавливаются нормативы водоотведения.

35. При превышении **Абонентом** установленных нормативов водоотведения по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленных нормативов по объему, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения,

утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

36. При нарушении **Абонентом** нормативов водоотведения по составу и свойствам сточных вод или ВУП (при их установлении), а также требований к составу и свойствам, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения плата за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ через системы водоотведения определяется в порядке и размере, в соответствии с Постановлением Правительства РБ от 17 сентября 2015г. №396 «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованные системы водоотведения населенных пунктов Республики Башкортостан с организаций, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в централизованные системы водоотведения населенных пунктов Республики Башкортостан».

Х. Порядок декларирования состава и свойств сточных вод (настоящий раздел включается в настоящий договор при условии его заключения с абонентом, который обязан подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод в соответствии с законодательством Российской Федерации)

37. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод **Абонент** подает в **Водоканал** декларацию о составе и свойствах сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения (далее - декларация).

38. Декларация разрабатывается абонентом и представляется в **Водоканал** не позднее 6 месяцев со дня заключения абонентом с **Водоканалом** настоящего договора. Декларация на очередной год подается абонентом до 1 июля предшествующего года.

39. К декларации прилагается заверенная **Абонентом** схема внутривыпускных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев. При наличии нескольких выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются усредненные состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактические свойства сточных вод в составе декларации определяются **Абонентом** путем усреднения результатов серии определений состава и свойств проб сточных вод на всех канализационных выпусках **Абонента** (не менее 6 на каждом выпуске), выполненных по поручению **Абонента** лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб на канализационных выпусках абонента может производиться по поручению **Абонента Водоканалом** за счет средств **Абонента**.

40. При отсутствии у **Абонента** устройств по усреднению сточных вод и (или) локальных очистных сооружений (или при неэффективной работе локальных очистных сооружений) значения фактических концентраций и фактические свойства сточных вод в составе декларации определяются **Абонентом** в интервале от среднего до максимального значения (но не ниже среднего значения), при этом в обязательном порядке:

- а) учитываются результаты, полученные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого **Водоканалом** в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации;
- б) исключаются значения любого залпового или запрещенного сброса загрязняющих веществ;
- в) исключаются результаты определений состава и свойств сточных вод в пределах установленных **Абоненту** нормативов допустимых сбросов и требований к составу и свойствам сточных вод.

41. Перечень загрязняющих веществ, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод, определяется нормативами допустимых сбросов **Абонента**, нормативами водоотведения по составу сточных вод, требованиями к составу и свойствам сточных вод, установленными в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.

42. Декларация утрачивает силу в следующих случаях:

- а) изменение состава и свойств сточных вод **Абонента** при вводе в эксплуатацию водоохраных, водосберегающих или бессточных технологий, новых объектов или реконструируемых объектов, а также перепрофилирования производства;
- б) выявление сверхнормативного сброса загрязняющих веществ, не отраженных **Абонентом** в декларации, **Водоканалом** в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого **Водоканалом** в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации, и в порядке, установленном настоящим договором;
- в) установление **Абоненту** новых нормативов допустимого сброса.

43. В течение 2 месяцев со дня наступления хотя бы одного из событий, указанных в пункте 43 настоящего договора и повлекших изменение состава сточных вод **Абонента**, **Абонент** обязан разработать и направить в **Водоканал** новую декларацию, при этом ранее утвержденная декларация утрачивает силу по истечении 2 месяцев со дня наступления указанных событий.

44. В случае если **Абонентом** допущено нарушение декларации, **Абонент** обязан незамедлительно проинформировать об этом **Водоканал** любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

XI. Условия временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод

45. **Водоканал** вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод **Абонента** только в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644.

46. **Водоканал** не менее, чем за одни сутки до планируемого прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод **Абонента** уведомляет о таком прекращении или ограничении:

- а) **Абонента**;
- б) орган местного самоуправления городского округа;
- в) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- г) структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности.

47. Уведомление **Водоканала** о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приема сточных вод **Абонента**, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

XII. Порядок уведомления Водоканала о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение

48. В случае передачи прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам абонент в течение 3 дней со дня наступления одного из указанных событий направляет в **Водоканал** письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление направляется по почте или нарочным.

49. Уведомление считается полученным **Водоканалом** с даты почтового уведомления о вручении или подписи о получении уполномоченным представителем **Водоканала** на 2-м экземпляре уведомления.

XIII. Условия водоснабжения и (или) водоотведения иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту

50. **Абонент** представляет в **Водоканал** сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим **Абоненту**.

51. Сведения об **Абонентах**, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим **Абоненту**, представляются в письменном виде с указанием наименования лиц, срока подключения, места и схемы подключения, разрешаемого отбора объема холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учета воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. **Водоканал** вправе запросить у **Абонента** иные необходимые сведения и документы.

52. **Водоканал** осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям **Абонента**, при условии, что такие лица заключили договор о водоснабжении с **Водоканалом**.

53. **Водоканал** осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям **Абонента**, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения с **Водоканалом**.

54. **Водоканал** не несет ответственности за нарушения условий настоящего договора, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям **Абонента** и которые не имеют договора холодного водоснабжения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с **Водоканалом**.

55. **Абонент** в полном объеме несет ответственность за нарушения условий настоящего договора, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям **Абонента** и которые не имеют договора водоотведения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с **Водоканалом**.

XIV. Порядок разрешения споров и разногласий, возникающих между Абонентом и Водоканалом по договору

56. Все возникающие между сторонами споры и разногласия, связанные с заключением, изменением настоящего договора, а также его исполнением и взысканием с виновной стороны убытков, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

57. Претензия, оформленная на фирменном бланке заявителя, должна быть направлена заказным письмом по адресу стороны, указанному в реквизитах договора либо в ЕГРЮЛ (ЕГРИП), и содержать четко сформулированные требования.

58. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня ее поступления обязана рассмотреть претензию и дать ответ.

59. В случае недостижения сторонами соглашения спор и разногласия могут быть переданы на разрешение в Арбитражный суд Республики Башкортостан по истечении 15 календарных дней со дня направления претензии.

XV. Ответственность сторон

60. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

61. В случае нарушения **Водоканалом** требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды и (или) уровня давления холодной воды **Абонент** вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

В случае нарушения **Водоканалом** режима приема сточных вод **Абонент** вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность **Водоканала** за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям **Абонента** и **Водоканала**, установленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенным в приложении N 1.

62. Абонент в случае несвоевременной и (или) неполной оплаты услуг по водоснабжению и водоотведению обязан уплатить Водоканалу пени в размере, установленном Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

63. Пользование системами водоснабжения и канализации при отсутствии договора на отпуск воды и прием сточных вод, а также в случае нарушения условий договора **Абонентом** считается самовольным использованием.

XVI. Обстоятельства непреодолимой силы

64. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

65. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана известить другую сторону любыми доступными способами без промедления (не позднее 24 часов) о наступлении указанных обстоятельств или предпринять все действия для уведомления другой стороны.

Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна без промедления, не позднее 24 часов, известить другую сторону о прекращении таких обстоятельств.

XVII. Действие договора

66. Действие настоящего договора распространяется на период с _____ по _____ г.

67. Срок действия договора продлевается на следующий год на тех же условиях ежегодно без дополнительного оформления.

Если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются ранее заключенным договором.

68. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.

69. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа **Водоканала** от исполнения настоящего договора при его изменении в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым.

XVIII. Прочие условия

70. Изменения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон.

71. Одна сторона в случае изменения у нее наименования, места нахождения или банковских реквизитов обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

72. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Федерации, органов исполнительной власти и (или) органов местного самоуправления с учетом последующих изменений и дополнений.

73. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

74. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Водоканал

450098 г. Уфа-98 ул. Российская, 157/2 (а/я127)
 Расчетный счет 40702810216240001855
 в филиале Банк ВТБ (ПАО) в г. Н.Новгороде,
 г. Н.Новгород
 Кор. Счет 30101810200000000837
 ИНН 0275000238 КПП 027601001
 БИК 042282832 ОКАТО 80401000000
 Код: по ОКВЭД 41.00.1 по ОКПО 03253807

Абонент

Адрес _____
 Расч. счет _____
 в _____
 Кор. Счет _____
 БИК _____ ОКАТО _____
 ИНН _____ КПП _____
 Код: по ОКВЭД _____ по ОКПО _____

_____/_____/_____
 М. П.

_____/_____/_____
 М.П.

"__" _____ г.

"__" _____ г.

Приложение №1 к договору холодного водоснабжения и водоотведения
№ _____ от “ _____ ” _____ 20__ г.

Настоящий акт сохраняет свою юридическую силу независимо от заключения нового договора и переоформляется при обнаружении одной из сторон по договору каких-либо изменений в присоединении к системе горводоснабжения.

АКТ

о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон по сетям водоснабжения

Абонент _____ л/ счет _____

Объект _____ Адрес _____

Подписи сторон:

АБОНЕНТ:	Руководитель	_____ / _____ /
	М.П.	
	Лицо, ответственное за В и К	_____ / _____ /
ВОДОКАНАЛ:	Гл.специалист службы Водосбыта	_____ / <u>Р.Р.Минигулов</u> /
	Начальник отдела по реализации	_____ / <u>А.А.Галиахметов</u> /
	М.П. Главный диспетчер	_____ / <u>П.В. Серебряков</u> /
	Сетевая служба	_____ / _____ /

Приложение №2 к договору холодного водоснабжения и водоотведения № _____ от “ _____ ” _____ 20 ____ г.

Настоящий акт сохраняет свою юридическую силу независимо от заключения нового договора и переоформляется при обнаружении одной из сторон по договору каких-либо изменений в присоединении к системе горканализации.

АКТ
о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон
по сетям водоотведения

Абонент _____ л/счет _____

Объект _____ Адрес _____

Подписи сторон:

АБОНЕНТ:	Руководитель	_____ / _____ /
	М.П.	
	Лицо, ответственное за В и К	_____ / _____ /
ВОДОКАНАЛ:	Гл.специалист службы Водосбыта	_____ / <u>Р.Р. Минигулов</u> /
	Начальник отдела по реализации	_____ / <u>А.А. Галиахметов</u> /
	М.П. Рук-ль инженерной группы службы по эксплуатации систем ВС и ВО	_____ / <u>В.В. Домницкий</u> /
	Сетевая служба	_____ / _____ /

СВЕДЕНИЯ
о режиме подачи холодной воды (гарантированного
объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения),
гарантированного уровня давления холодной воды
в системе водоснабжения в месте присоединения)

N п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Разрешаемый отбор объема холодной воды		Гарантирован ный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушен ия, л/с	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
			м3/сут.	м3/мес.		
1	2	3	4	5	6	7
					В соответствии с проектом на внутренние сети	Минимальный свободный напор не менее 10 метров водяного столба, при многоэтажной застройке в соответствии с техническими условиями и технической документацией на подключение.

Расчет гарантированного объема поданной воды и принятых сточных вод прилагается.

Водоканал

Абонент

_____/_____/_____
М. П.

_____/_____/_____
М.П.

"__" _____ г.

"__" _____ г.

**РЕЖИМ
приема сточных вод**

N п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Разрешаемый (нормативный) объем сточных вод м3/сут	Разрешаемый (нормативный) объем сточных вод м3/мес
1	2	3	4	5

Расчет гарантированного объема поданной воды и принятых сточных вод прилагается.

Водоканал

Абонент

_____/_____/_____
М. П.

_____/_____/_____
М.П.

"__" _____ г.

"__" _____ г.

РАСЧЕТ
гарантированного объема подачи холодной воды и приема сточных вод

(наименование предприятия, адрес объекта)

№ п/п	Наименование потребителей	Ед. изм.	Кол-во	Норма расхода, м ³ /сут	Число рабочих дней в году	Общее водопотребление			Общее водоотведение			Примечание
						Суточн. Расход, м ³ /сут	Месячн. Расход, м ³ /мес.	Годовой Расход, м ³ /год	Суточн. Расход, м ³ /сут	Месячн. расход, м ³ /мес.	Годовой Расход, М ³ /год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание:

- Нормы расхода воды для хозяйственно-питьевых нужд рабочих и служащих предприятия принять в соответствии со Сводом правил (СП 30.13330.2012) «Внутренний водопровод и канализация зданий» и СНиП 2.04.01-85*.
- Не допускается использование воды питьевого качества для тех процессов и оборудования, для которых качество воды специально не оговорено.
- Нормы расхода воды для технических нужд принять:
 - по видам технологического оборудования, для отдельных агрегатов, аппаратов, машин и механизмов – по данным организаций-разработчиков или заводов-изготовителей в соответствии с техническими паспортами, инструкциями по эксплуатации или другими сопровождающими документами;
 - на технологический процесс – в соответствии с технологическими нормами.

Водоканал

Абонент

_____ / _____ /

М. П.

"__" _____ г.

_____ / _____ /

М.П.

"__" _____ г.

СВЕДЕНИЯ
об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах
отбора проб воды, сточных вод

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Межповерочный интервал средства измерения	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5

N п/п	Месторасположение узла учета	Диаметр трубопровода, мм	Тип, марка прибора учета	Заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5	6

N п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
	В соответствии со схемой расположения мест отбора проб воды	<p>Места отбора проб воды: Обеспечить:</p> <ol style="list-style-type: none"> Свободный и удобный доступ к месту отбора проб на границах эксплуатационной ответственности (точки приема и точки подачи); Расположение точки отбора в утепленном помещении; Расположение точки отбора проб на прямом участке трубопровода; Диаметр пробоотборного крана (выпускное устройство) должен быть не менее 12 мм. Кран располагается на границе эксплуатационной ответственности и устанавливается по потоку для предотвращения загрязнения и накопления твердых частиц; Слив питьевой воды при полностью открытом кране не менее 10 минут в канализацию, либо на рельеф местности. <p>Не допускается использовать шланги, водораспределительные сетки, насадки и т.п.</p>	Отбор проб осуществляется в соответствии с планом производственного контроля качества питьевой воды МУП «Уфаводоканал», в том числе при разрешении споров о соответствии качества питьевой воды
	В соответствии со схемой мест отбора проб сточных вод	<p>Места отбора проб сточных вод: Канализационный колодец, имеющий безопасный свободный доступ при любых погодных условиях, предназначенный для отбора проб сточных вод вручную при помощи ручного пробоотборника в потоке сточных вод на прямолинейных участках водоотводящих устройств вне зон действия подпора.</p>	В соответствии с Планом-графиком аналитического контроля сточных вод предприятий

Водоканал

Абонент

_____ / _____ /
М. П.

_____ / _____ /
М.П.

" __ " _____ г.

" __ " _____ г.

СВЕДЕНИЯ
о нормативах по объему отводимых в централизованную систему
водоотведения сточных вод, установленных для абонента

Месяц 1	Сточные воды (куб. метров) 2
Январь	
Февраль	
Март	
Апрель	
Май	
Июнь	
Июль	
Август	
Сентябрь	
Октябрь	
Ноябрь	
Декабрь	
Итого за год	

Водоканал

Абонент

_____ / _____ /
М. П.

_____ / _____ /
М.П.

"__" _____ г.

"__" _____ г.

СВЕДЕНИЯ
о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам
сточных вод, установленных для абонента

В целях обеспечения режима безаварийной работы централизованной системы водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства устанавливаются нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих в сточных водах, допущенные к сбросу в централизованную систему водоотведения: в соответствии с Постановлением от 29.07.2013г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения», прил.2,3.

Отведению в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает следующих значений:

Номер и наименование канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ	Нормативы водоотведения по составу и свойствам (допустимые концентрации (нормы ДК) загрязняющих веществ), мг/дм ³
1	2	3
В соответствии со схемой расположения узлов учета и мест отбора проб воды и сточных вод	В соответствии с Решением Совета городского округа г.Уфа РБ от 24.11.2010г. №30/8	В соответствии с Решением Совета городского округа г.Уфа РБ от 24.11.2010г. №30/8

Водоканал

Абонент

_____ / _____ /
М. П.

"__" _____ г.

_____ / _____ /
М.П.

"__" _____ г.