**ДОГОВОР №\_\_\_\_**

**на водоснабжение и водоотведение**

г. Михайловка " " г.

**Муниципальное унитарное предприятие «Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство»**, именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице директора Гречишникова Сергея Валериевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**  именуемое в дальнейшем Абонент, в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1.По настоящему договору организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется по адресу **г.Михайловка ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  подавать абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную воду.

Абонент обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду установленного качества в объеме, определенном настоящим договором. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется осуществлять прием сточных вод абонента по адресу **г.Михайловка ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения (ЦСВ) и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, установленные требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, 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.

Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

2.Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод является "1"января 2017 г.

3. Граница раздела балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства определяется в акте о разграничении балансовой принадлежности, приведенном в приложении N 1,2

4. Граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства определяется в акте о разграничении эксплуатационной ответственности, приведенном в приложении N 1,2.

* + - * 1. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

5,Оплата по настоящему договору осуществляется абонентом по тарифам утвержденным Комитетом тарифного регулирования Волгоградской области Приказ №50/5 от 25.11.2015г.

( в редакции Приказа №47/1 от 08.12.2016г.)

Ориентировочная цена договора на 2017г.

с 1.01.17 по 30.06.17

Водоснабжение –\_\_\_\_\_м3 х 26-94 руб.х 18%=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.(с НДС).

Водоотведение – \_\_\_\_\_\_м3 х 38-72руб.х 18%=\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. ( с НДС).

с 1.07.17 по 31.12.17

Водоснабжение –\_\_\_\_\_\_м3 х 28-02 руб.х 18%=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.(с НДС).

Водоотведение – \_\_\_\_\_\_м3 х 40-26 руб.х 18%=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. ( с НДС).

ИТОГО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. ( с НДС).

6. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен 1 календарному месяцу. Абонент оплачивает полученную холодную воду и отведенные сточные воды в течении десяти дней с момента получения счетов, выставленных к оплате организацией водопроводно-канализационного хозяйства. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства.

7. 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 расчетным путем. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном [пунктом 6](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460001FC114FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C34532VEF) настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

8. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентом не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему договору, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня ее проведения. В случае неявки стороны в указанный срок для проведения сверки расчетов сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения. Акт сверки расчетов в случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

9.Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения рассчитывают в соответствии с разделом 7 «Правил холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. №644.

Размер платы при сбросе загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты через централизованные системы водоотведения расчитывают в соответствии с Постановлением Губернатора Волгоградской области №257 от 18.12.2014г.

10.Абоненты ежеквартально (не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом) представляют в МУП «МВКХ» в виде документа расчет платы за негативное воздействие на работу ЦСВ (приложение №5 ППРФ №644 от 29.07.2013г.).

Плата вносится абонентом ежемесячно на основании счетов, выставляемых МУП «МВКХ», при этом объем сточных вод учитывается в соответствии с условиями договора.

В случае непредставления абонентом расчета платы за негативное воздействие на работу ЦСВ расчет платы производится МУП «МВКХ» на основании результатов контрольных

проб сточных вод или декларации о составе и свойствах сточных вод. В случае если в контрольной пробе отобранной МУП «МВКХ» значение по какому-либо показателю зафиксировано больше значения заявленного абонентом в декларации, либо указанного в расчете платы за негативное воздействие на работу ЦСВ, МУП «МВКХ» производит перерасчет платы по контрольной пробе.

IV. Права и обязанности сторон

11. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществлять подачу абоненту холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим договором (приложение №6). 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, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, согласно требованиямнормативно-технических документов;

в) соблюдать установленный режим подачи холодной воды, осуществлять производственный контроль качества питьевой воды

г) осуществлять контроль за составом и свойствами принимаемых в канализационную сеть сточных вод и соблюдением нормативов по объему и составу отводимых в ЦСВ сточных вод, а также требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу ЦСВ;

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, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, 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 организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, 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,

принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;

м) требовать от абонента соблюдение , нормативов водоотведения по объему и составу сточных вод, а также соблюдения требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

н) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения и нормативов по объему и составу 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;

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

12. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе:

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

б) осуществлять контроль за 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](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460001FC114FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C34332V6F) настоящего договора;

д) 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;

е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

13. Абонент обязан:

а) 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) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном [разделом V](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460001FC114FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C34332VFF) настоящего договора, и в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим договором;

г) установить приборы учета холодной воды(для невстроенных помещений –мокроход) и приборы учета сточных вод (это условие настоящего договора включается при условии заключения его с абонентом, который обязан устанавливать приборы 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 приборов предусмотрена [правилами](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460071FC714FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C54432VCF) холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

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;

ё)в случае изменения вида деятельности или внедрения новых видов деятельности, изменения объемов производства, письменно, в течение 5 (пяти) дней проинформировать об этом Организацию водопроводно-канализационного хозяйства.

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод (контрольным колодцам) и приборам учета в случаях и в порядке, которые предусмотрены [разделом VI](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460001FC114FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C34332V6F) настоящего договора, обеспечить идентификацию мест отбора проб(наличие различимых указателей, содержаших идентифицирующие признаки места отбора проб сточных вод и позволяющих определить их на местности);

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 организацию водопроводно-канализационного хозяйства 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 организацию водопроводно-канализационного хозяйства 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](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460001FC114FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C24432V9F) настоящего договора;

л) незамедлительно сообщать организации водопроводно-канализационного хозяйства обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах 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 а также по истечении межповерочного интервала прибора учета не позднее чем в 3-х дневный срок уведомляет об этом «Водоканал».

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 организации водопроводно-канализационного хозяйства;

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 организации водопроводно-канализационного хозяйства 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 организации водопроводно-канализационного хозяйства;

с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны

источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

т) соблюдать нормативы по объему и составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на централизованную систему водоотведения;

у) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных [правилами](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460071FC714FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C54432VCF) холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

ф) в случаях, установленных [правилами](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460071FC714FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C64232V8F) холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, своевременно подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод, уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случаях нарушения декларации о составе и свойствах сточных вод.

х) Абоненты и транзитные организации обязаны оборудовать принадлежащие им канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения приборами учета сточных вод в случаях, установленных [Правилами](consultantplus://offline/ref=DE97AE9FB0E250C8F6EE81FAEC604CC008498766CF2D009EAFD5A8D85735F55F91DDE17101539E92uBVDL) холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644. [*(Постановление Правительства РФ от 04.09.2013 N 776)*](consultantplus://offline/ref=DE97AE9FB0E250C8F6EE81FAEC604CC008498066C623009EAFD5A8D85735F55F91DDE17101539C95uBVFL)

*ц)* компенсировать организации, осуществляющей водоотведение, расходы, связанные с негативным воздействием сточных вод на работу централизованной системы водоотведения (далее - плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения), в порядке и размере, которые определены настоящими Правилами.

14. Абонент имеет право:

а) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

б)получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),тарифов на техническую воду 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 организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

V. Порядок осуществления учета поданной

холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы

представления показаний приборов учета организации

водопроводно-канализационного хозяйства

15.Для учета объемов поданной абоненту холодной воды и объема принятых сточных вод стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено

правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

16. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в [приложении N 3.](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460001FC114FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C24C32V9F)

17. Коммерческий учет полученной холодной воды и отведенных сточных вод обеспечивает Абонент. Показание прибора заносится в журнал учета не реже одного раза

в неделю. Абонент передает эти сведения в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 25 числа текущего месяца.

18. Количество поданной холодной воды и принятых организацией водопроводно-канализационного хозяйства сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет сточных вод, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды и учета сточных вод по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

19. Передача абонентом сведений о показаниях приборов учета организации водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

20. В целях контроля объемов поданной (полученной) воды, тепловой энергии в составе горячей воды и отведенных (принятых) сточных вод организация, осуществляющая водоснабжение и (или) водоотведение, либо абонент или транзитная организация вправе использовать контрольные (параллельные) приборы учета холодной воды, горячей воды, тепловой энергии в составе горячей воды и сточных вод при условии уведомления одной из сторон договора другой стороны об использовании таких приборов учета.

Контрольные (параллельные) приборы учета холодной воды, горячей воды, тепловой энергии в составе горячей воды и сточных вод устанавливаются на сетях организации, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение, транзитной организации или абонента в местах, позволяющих обеспечить коммерческий учет подаваемой абоненту воды, тепловой энергии в составе горячей воды и принимаемых сточных вод.

[*(Постановление Правительства РФ от 04.09.2013 N 776*](consultantplus://offline/ref=F9AECD7B75A015E0CAE6ACB2181CB5D19FCD7FFC065B3AB6E113E9CA5EAD0653DAB3898D1C1EA7AFG4UCL)*)*  
21. 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.

22. 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.

[*(Постановление Правительства РФ от 04.09.2013 N 776)*](consultantplus://offline/ref=F9AECD7B75A015E0CAE6ACB2181CB5D19FCD7FFC065B3AB6E113E9CA5EAD0653DAB3898D1C1EA7AEG4U0L)  
23. 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 за период времени, в течение которого осуществлялось такое самовольное присоединение и (или) пользование, но не более чем за 3 года. При этом период времени, в течение которого осуществлялось самовольное присоединение и (или) пользование централизованными системами водоснабжения, определяется со дня предыдущей контрольной проверки технического состояния объектов централизованной

системы водоснабжения в месте, где позже был выявлен факт самовольного присоединения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения, до дня устранения самовольного присоединения (прекращения самовольного пользования). В случае если абонент в течение 1 года после вступления в силу настоящих Правил проинформировал организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, о самовольном присоединении и (или) пользовании централизованной системой водоснабжения, расчетный способ определения количества поданной (полученной) воды применяется не более чем за 6 месяцев;

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, едином договоре 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.

[*(Постановление Правительства РФ от 04.09.2013 N 776)*](consultantplus://offline/ref=7A7ECDA43476CF8F3B82539ABC7A2AADBA1E33AAB04C3A8393D6F165AE336FBC5395A63CB21E2DB8CFYEL)

VI. Порядок обеспечения абонентом доступа организации

водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным

и канализационным сетям , местам отбора проб воды и сточных вод

(контрольным колодцам), приборам учета холодной воды и сточных вод.

24. Абонент обязан обеспечить доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:

а)при осуществлении контроля состава и свойств сточных вод организация водопроводно-канализационного хозяйства предварительно уведомляет абонента не позднее 15 минут до начала процедуры отбора проб;

б)уполномоченные представители организации водопроводно-канализационного хозяйства предъявляют абоненту служебное удостоверение;

в) доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства 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 (контрольных колодцах);

г) абонент принимает участие в проведении организацией водопроводно-канализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

д)отказ в доступе (недопуск) представителям организации водопроводно-

канализационного хозяйства 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 организации

коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

е) в случае невозможности (недопуск представителя МУП «МВКХ») отбора проб сточных вод из контрольных колодцев в связи с неисполнением абонентом своих обязанностей предусмотренных настоящим договором, отбор сточных вод осуществляется из первого доступного колодца на сети водоотведения, ближайшего к канализационному выпуску с объекта абонента. В этом случае показатели отобранной пробы считаются показателями состава и свойств сточных вод отводимых абонентом в ЦСВ. В случае неявки абонента к месту отбора проб сточных вод в установленное время контрольная проба отбирается представителем МУП «МВКХ» с отметкой в акте отбора «абонент на отбор проб сточных вод в установленное время не явился»

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

25. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

26. 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, при этом это качество должно соответствовать пределам, определенным планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

27. 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 организацию 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

28.Контроль состава и свойств сточных вод абонентов осуществляется в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACAA59454EB95F61D5E9610A11C849F47387B4257689D3E0E668AE977526C534VDF) осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525.

29.Отбор проб сточных вод осуществляется представителем МУП «МВКХ» в присутствии представителя абонента, за исключением случаев его неявки к месту отбора проб в течении 15 минут после уведомления о предстоящем проведении отбора проб.

Отбор проб сточных вод проводится из контрольных канализационных колодцев абонента, указанных в договоре и обозначенных на местности (абонент обязан

обеспечить идентификацию мест отбора проб сточных вод с наличием указателей позволяющих определить контрольные колодцы на местности).

Отбор проб сточных вод при наличии возможности осуществляется вне зон действия подпора со стороны ЦСВ из лотка канализационного колодца или падающей струи.

При отсутствии такой возможности отбор осуществляется в нескольких местах

по сечению колодца (потока).

Объем пробы определяется МУП «МВКХ», исходя из количества необходимого для проведения исследований.

По результатам отбора представитель МУП «МВКХ» на месте отбора проб сточных вод составляет акт отбора проб в двух экземплярах, который подписывается представителями обеих организаций. При несогласии абонента с содержанием акта отбора абонент обязан подписать этот акт с указанием в нем своих возражений. В случае отказа абонента от подписи акта отбора проб сточных вод, представителем МУП «МВКХ» в акте отбора ставится отметка «абонент от подписи отказался». В случае неявки абонента к месту отбора проб сточных вод в установленное время акт отбора подписывается представителем МУП «МВКХ» с отметкой « абонент на отбор проб сточных вод не явился».

Один экземпляр акта отбора проб сточных вод на месте отбора отдают представителю абонента с пометкой «акт отбора получил» с указанием должности, Ф.И.О., подписи этого представителя.

При отборе проб сточных вод абонент вправе одновременно произвести параллельный отбор проб сточных вод и провести их анализ в любой аккредитованной лаборатории за счет собственных средств.

По согласованию сторон при параллельном отборе проб отбирают резервную пробу. Разделение пробы на параллельную и резервную проводится представителем МУП «МВКХ» на месте отбора. Емкости с параллельными и резервными пробами должны быть промаркированы и опломбированы одноразовыми пломбами представителем МУП «МВКХ». Резервная проба хранится в лаборатории МУП «МВКХ» для разрешения возможных разногласий.

Результаты отбора параллельных и резервных проб указываются в акте отбора проб сточных вод в трех экземплярах, которые подписываются представителями МУП «МВКХ» и абонента, третий экземпляр акта хранится вместе с резервной пробой в лаборатории МУП «МВКХ».

Результаты анализов параллельных проб в течении 24 часов со дня их получения направляются абонентами в МУП «МВКХ» для проведения оценки сопоставимости результатов, за истинное значение принимается среднее арифметическое значение результатов анализа параллельных проб двух аккредитованных лабораторий. Если результаты не сопоставимы и хотя бы одна из сторон отказывается принимать за истинное значение-среднее арифметическое параллельных проб, за счет такой стороны в течении 1 рабочего дня проводится анализ резервной пробы, в аккредитованной лаборатории, не участвовавшей в анализе параллельных проб. За истинное значение принимается среднее арифметическое резервной пробы и одной из параллельных, результаты которой ближе к резервной.

В случае обнаружения превышения концентраций загрязняющих веществ в контрольной пробе МУП «МВКХ» в течении трех рабочих дней со дня получения протокола исследования сточных вод обязан уведомить о таких превышениях абонента.

Результаты анализов отобранных проб сточных вод являются документальным подтверждением факта соблюдения либо нарушения абонентом требований к составу и свойствам сточных вод отводимых в ЦСВ.

30.Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в [приложении №3.](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460001FC114FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C24C32V9F)

* + - * 1. Порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов

по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод,

показателей декларации о составе и свойствах сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод

установленных в целях предотвращения негативного воздействия

на работу централизованной системы водоотведения

31.Нормативы водоотведения по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организация водопроводно-канализационного хозяйства уведомляет абонента об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов водоотведения по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод в течение 5 рабочих дней со дня получения такой информации от уполномоченных органов исполнительной власти и (или) органов местного самоуправления. Сведения о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента, приведены в [приложении N4.](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460001FC114FE7BDEB82771868CF7E121A2967526CD4632VDF)

32.Сведения о нормативно-допустимых концентрациях (НДК) загрязняющих веществ в сточных водах абонентов ЦСВ городского округа г.Михайловка Волгоградской области, утвержденные Главой администрации установлены с целью предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при отведении сточных вод абонента в поверхностные водные объекты через ЦСВ приведены в [приложении N5](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460001FC114FE7BDEB82771868CF7E121A2967526CD4032VDF).

Сведения о нормативных показателях общих свойств сточных вод допущенных к сбросу в ЦСВ с целью обеспечения режима безаварийной работы ЦСВ приведены в [приложении N](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460001FC114FE7BDEB82771868CF7E121A2967526CD4032VDF)7.

33. Контроль за соблюдением абонентом установленных ему нормативов водоотведения осуществляет организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод абонента.

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

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

35. При превышении абонентом установленных нормативов водоотведения абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с [Основами](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACAA59454EB95F61D5E763021FC849F47387B4257689D3E0E668AE977526C734V6F) 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.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 [пунктами 113](consultantplus://offline/ref=D1E7CE89F1FD43343CDE0FFC93422054F6065E7091AC80CBCA4F25B06057AF1CD73F349C6B95BFCBbAp3L) и [114](consultantplus://offline/ref=D1E7CE89F1FD43343CDE0FFC93422054F6065E7091AC80CBCA4F25B06057AF1CD73F349C6B95BFCBbAp2L) настоящих Правил, абонент обязан компенсировать организации, осуществляющей водоотведение, расходы, связанные с негативным воздействием сточных вод на работу централизованной системы водоотведения (далее - плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения), в порядке и размере, которые определены настоящими Правилами.

37. Периодичность контроля состава и свойств сточных вод определяет МУП «Водоканал» .

38. Абоненты ежеквартально (не позднее 10-го числа месяца, следующего за

отчетным кварталом) представляют в МУП «Водоканал» расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения по формуле, приведенной в пункте 123 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ № 644 от 29 июля 2013 г., по форме Приложение № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения.

39. Плата вносится абонентом ежемесячно в течение 5-ти банковских дней с момента получения счета-фактуры (счет). В случае непредставления абонентом расчета платы за негативное воздействие, расчет платы производится МУП «Водоканал» на основании декларации о составе и свойствах сточных вод или на основании результатов контрольных проб сточных вод, выполненных лабораторией МУП «Водоканал».

40. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абоненты связанные с производством, переработкой продукции, имеющие самостоятельные выпуски в ЦСВ и среднесуточный объем отводимых сточных вод которых составляет более 30 м³/сут обязаны подавать в МУП «Водоканал» декларацию о составе и свойствах сточных вод(далее - декларация). Декларация разрабатывается абонентом и представляется в МУП «Водоканал» не позднее 6 месяцев со дня заключении абонентом с ОВКХ настоящего договора. Декларация на очередной год подается абонентом до 1 июля предшествующего года.

41. Порядок оформления и подачи декларации определяется разделом VIII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ № 644 от 29 июля 2013 г.

42. При нарушении нормативов допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах абонентами централизованной системой водоотведения городского округа г. Михайловка Волгоградской области установленных в Приложении №5 к настоящему договору абоненты дополнительно вносят плату, которая рассчитывается по формулам, приведенных в п. 5 и п.6 Постановления Губернатора Волгоградской области № 257 от 18 декабря 2014 «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Волгоградской области с предприятий и организаций, отводящих сточные воды и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Волгоградской области»

X. Условия временного прекращения или ограничения

холодного водоснабжения и приема сточных вод

43.Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента только в случаях, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E4600318CB14FE7BDEB8277138V6F) "О водоснабжении и водоотведении", при условии соблюдения порядка временного прекращения или

ограничения холодного водоснабжения и водоотведения, установленного [правилами](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460071FC714FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C54432VCF) холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

44. Уведомление организации водопроводно-канализационного хозяйства 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.

XI. Порядок уведомления организации

водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав

на объекты, в отношении которых осуществляется

водоснабжение и водоотведение

45. 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 организации водопроводно-канализационного хозяйства письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление направляется по почте или нарочным.

46. Уведомление считается полученным организацией водопроводно-

канализационного хозяйства с даты почтового уведомления о вручении или подписи о получении уполномоченным представителем организации водопроводно-канализационного хозяйства на 2-м экземпляре уведомления.

XII. Условия водоснабжения и (или) водоотведения

иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным

и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту

47. Абонент представляет организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту.

48. 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. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе запросить у абонента иные необходимые сведения и документы.

49. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор о водоснабжении с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

50. Организация водопроводно-канализационного хозяйства 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 организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

51. Организация водопроводно-канализационного хозяйства 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 организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

52. 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 организацией водопроводно-

канализационного хозяйства.

XIII Порядок урегулирования споров и разногласий

53.Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные

исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

54. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

б) содержание спора и разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);

г) другие сведения по усмотрению стороны.

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

56. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

57. В случае недостижения сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Ответственность сторон

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

59. В случае нарушения организацией водопроводно-канализационного хозяйства 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 организацией водопроводно-канализационного хозяйства режима приема сточных вод абонент вправе потребовать пропорционального снижения

размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента.

60**.**В случае просрочки исполнения Абонентом обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств, предусмотренных договором, «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» (подрядчик, исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Абонентом обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором. Размер штрафа устанавливается договором в виде фиксированной суммы, определенной в [порядке](consultantplus://offline/ref=49B9F0F9B96221FE90E5571AD803A9F8ADAC1BC1CA56010E85218B370C0EB506DD33532A55F89DA6P7j1G), установленном Правительством Российской Федерации

XV Обстоятельства непреодолимой силы

61. 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.

62. 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.

XVI. Действие договора

63. Настоящий договор вступает в силу с 1 января 2017г.

64. Настоящий договор заключен на срок 1 год.

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

66.В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего договора при его изменении в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым.

XVII. Прочие условия

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

68. 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.

69. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E4600318CB14FE7BDEB8277138V6F) "О водоснабжении и водоотведении", [правилами](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460071FC714FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C54432VCF) холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

70. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую

силу.

71.[Приложения](consultantplus://offline/ref=3BA47329D7A62D343DACA2575126EC0C6DD0E460001FC114FE7BDEB82771868CF7E121A2967526C24332V9F) к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация водопроводно-канализационного хозяйства: | Абонент: | |
| МУП "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство"  403346 г.Михайловка Волгоградской обл.  ул. Карельская, 2 «в»  e-mail: [MVKH\_Vodokanal@mail.ru](mailto:mihvdk@reg.avtlg.ru) тел/факс (84463)4-09-31(секретарь), 4-06-14(абон.отдел.)  р/сч. 40702810101000011551 в Южном филиале ПАО «Промсвязьбанк» г.Волгоград  к/сч 30101810100000000715 БИК 041806715  ИНН 3437000840 КПП 343701001  ОКТМО 18720000 ОКОПФ 43  Код по ОКПО 02814847  Дата постановки на учет в МИ ФНС №6  по Волгоградской области 21.07.1992г.  Директор \_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Гречишников | |  | | --- | | Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
|  |  | |

Приложение N 1,2

к договору №\_\_\_\_\_ на

на водоснабжение и водоотведение

АКТ

о разграничении эксплутационной и балансовой принадлежности

**Муниципальное унитарное предприятие «Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство»**, именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице директора Гречишникова Сергея Валериевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **,**  именуемое в дальнейшем Абонент, в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,действующего на основании Устава, именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий акт о том, что границей раздела эксплутационной и балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация водопроводно- Абонент

канализационного хозяйства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 3

к договору №\_\_\_\_\_ на водоснабжение

и водоотведение

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 | Дата очередной поверки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Месторасположение узла учета | Диаметр прибора учета, мм | Марка и заводской номер прибора учета | Технический паспорт прилагается (указать количество листов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Месторасположение места отбора проб | Характеристика места отбора проб | Частота отбора проб |
| 1 | 2 | 3 |  |
|  |  |  |  |

Организация водопроводно- Абонент

канализационного хозяйства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 4

к договору №\_\_\_\_\_\_ на

водоснабжение

и водоотведение

СВЕДЕНИЯ

о нормативах по объему отводимых в централизованную систему

водоотведения сточных вод, установленных для абонента

|  |  |
| --- | --- |
| Месяц | Сточные воды (куб. метров) |
| 1 | 2 |
| Январь | 83,3м3 |
| Февраль | 83,3м3 |
| Март | 83,3м3 |
| Апрель | 83,3м3 |
| Май | 83,3м3 |
| Июнь | 83,5м3 |
| Июль | 83,3м3 |
| Август | 83,3м3 |
| Сентябрь | 83,3м3 |
| Октябрь | 83,3м3 |
| Ноябрь | 83,3м3 |
| Декабрь | 83,5м3 |
| Итого за год | 1000м3 |

Организация водопроводно- Абонент

канализационного хозяйства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 5

к договору №\_\_\_\_\_\_\_ на

водоснабжение

и водоотведение

С целью предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при отведении сточных вод абонента в поверхностные водные объекты через централизованные системы водоотведения устанавливаются нормативные показатели согласно приложения №9 «Технологического регламента по эксплуатации очистных сооружений канализации г.Михайловка Волгоградской области», утвержденного Главой администрации городского округа город Михайловка Волгоградской области .

Нормативы допустимых концентраций (НДК) загрязняющих веществ в сточных водах абонентов централизованной системы водоотведения городского округа г.Михайловка Волгоградской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Еденица измерения | НДК для абонентов горканализации (ЦСВ) |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм³ | 250,0 |
| 2 | Сухой остаток | мг/дм³ | 1000,0 |
| 3 | Нефтепродукты | мг/дм³ | 1,51 |
| 4 | БПКпол. | мг/дм³ | 500,0 |
| 5 | ХПК | мг/дм³ | 750,0 |
| 6 | Ион аммония | мг/дм³ | 17,3 |
| 7 | Нитрит-анион | мг/дм³ | - |
| 8 | Нитрат-анион | мг/дм³ | - |
| 9 | Фосфаты (РО4) | мг/дм³ | 3,46 |
| 10 | Сульфиды | мг/дм³ | 1,0 |
| 11 | СПАВ | мг/дм³ | 1,43 |
| 12 | Сульфат-анион | мг/дм³ | 176,1 |
| 13 | Хлорид-анион | мг/дм³ | 146,3 |
| 14 | Железо общее | мг/дм³ | 1,64 |
| 15 | Медь | мг/дм³ | 0,55 |
| 16 | Марганец | мг/дм³ | 0,316 |
| 17 | Фенол | мг/дм³ | 0,53 |
| 18 | Жироподобные | мг/дм³ | 50,0 |
| 19 | рН | ед. | 6,5-8,5 |

Организация водопроводно- Абонент

канализационного хозяйства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 6

к договору №\_\_\_\_\_\_ на

водоснабжение

и водоотведение

Сведения о лимитах водопотребления , установленных Абоненту

|  |  |
| --- | --- |
| Месяц |  |
|  |
| 1 |  |
| Январь | 83,3м3 |
| Февраль | 83,3м3 |
| Март | 83,3м3 |
| Апрель | 83,3м3 |
| Май | 83,3м3 |
| Июнь | 83,5м3 |
| Июль | 83,3м3 |
| Август | 83,3м3 |
| Сентябрь | 83,3м3 |
| Октябрь | 83,3м3 |
| Ноябрь | 83,3м3 |
| Декабрь | 83,5м3 |
| Итого за год | 1000м3 |

Организация водопроводно- Абонент

канализационного хозяйства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 7

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_ на

водоснабжение

и водоотведение

В целях обеспечения режима безаварийной работы централизованной системы водоотведения установлены нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения (согласно приложения №3 к правилам холодного водоснабжения и водоотведения ППРФ №644) .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Еденица  измерения | Максимально допустимая концентрация |
| 1 | Водородный показатель(рН) | ед. | 6,0-9,0 |
| 2 | Взвешенные вещества | мг/дм³ | 300,0 |
| 3 | Сухой остаток | мг/дм³ | 3000,0 |
| 4 | Сульфат анион | мг/дм³ | 300,0 |
| 5 | Хлорид анион | мг/дм³ | 1000,0 |
| 6 | Фосфор (по Р) | мг/дм³ | 12,0 |
| 7 | Азот (сумма органического и аммонийного | мг/дм³ | 50,0 |
| 8 | Жиры | мг/дм³ | 50,0 |
| 9 | СПАВ (АПАВ) | мг/дм³ | 10,0 |
| 10 | Железо общее | мг/дм³ | 3,0 |
| 11 | Хром 6 вал. | мг/дм³ | 0,05 |
| 12 | Медь | мг/дм³ | 0,5 |
| 13 | Цинк | мг/дм³ | 1,0 |
| 14 | Никель | мг/дм³ | 0,25 |
| 15 | Марганец | мг/дм³ | 1,0 |
| 16 | БПК5 | мг/дм³ | 300,0 |
| 17 | ХПК | мг/дм³ | 500,0 |
| 18 | ХПК:БПК5 | мг/дм³ | 2,5 |
| 19 | Фенолы | мг/дм³ | 0,25 |
| 20 | Нефтепродукты | мг/дм³ | 10,0 |
| 21 | Сульфиды | мг/дм³ | 1,5 |
| 22 | Температура | ºС | 40 |

Организация водопроводно- Абонент

канализационного хозяйства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.