

ДОГОВОР
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Экземпляр филиала
ФАУ МО РФ ЦСКА
(ЦСК ВВС, г. Самара)

Регистрационный № 2160в

г.Тольятти

“27” сентября 2018г.

Открытое акционерное общество “ТЕВИС”, именуемое в дальнейшем “**организация водопроводно-канализационного хозяйства**” (**Поставщик**) (далее “**организация ВКХ**”), в лице *директора по сбыту энергоресурсов Инкиной Инны Александровны*, действующей на основании *доверенности № 197 от 29.12.2017*, с одной стороны, и *федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации «Центральный спортивный клуб Армии»*, основной государственный регистрационный номер 1037714063078, именуемый в дальнейшем “**абонент**” (**Заказчик**) (далее “**абонент**”), в лице *начальника филиала ФАУ МО РФ ЦСКА Краснова Валерия Владимировича*, действующего на основании *положения и доверенности № 53 Д от 31.03.2017г.*, с другой стороны, вместе именуемые “**сторонами**”, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору **организация ВКХ**, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать **абоненту** через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную (питьевую) воду и осуществлять прием сточных вод **абонента** от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку и очистку.

Абонент обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду установленного качества в объеме, определенном настоящим договором, и соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее –нормативы допустимых сбросов абонентов), лимиты на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее лимиты на сбросы) (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 (питьевую) воду в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим договором, соблюдать в соответствии с настоящим договором режим потребления холодной (питьевой) воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.

1.2. Перечень объектов, на которые осуществляется подача холодной (питьевой) воды и прием сточных вод, определяется согласно *приложению № 3*, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. Местом исполнения договора, в том числе обязательств **организации ВКХ** по настоящему договору, является точка поставки, расположенная на границе эксплуатационной ответственности сетей **организации ВКХ** и **абонента** и определенная актами на границы раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям и сетям водоотведения **абонента** и **организации ВКХ**:

№ п/п	№ Акта	Дата Акта	Граница эксплуатационной ответственности сторон
1	29211-к	25.08.2015	по ХБК: 1.1 Между фил.ФАУ МО РФ ЦСК(ЦСК ВВС г.Самара) и ОАО"Славянка"-наружная грань стены здания; 1.2 Между ОАО"Славянка" и ОАО"ТЕВИС"- стена колодца КК-1.
2	29213-к/э	25.08.2015	по ЛК - стена колодца ЛК-20.
3	29025-в	16.07.2015	- точка врезки в сущ. в/п Ду-700мм в точке А; - точка врезки в сущ. в/п Ду-1000мм в точке Б. 1.2 Между ОАО "Славянка" и фил.ФАУ МО РФ ЦСКА (ЦСК ВВС г. Самара) - наружная грань стены здания.

2. Сроки и режим подачи холодной (питьевой) воды и водоотведения

2.1. Датой начала подачи холодной (питьевой) воды и приема сточных вод является "01" января 2018г.

2.2. Сведения о режиме подачи холодной (питьевой) воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной (питьевой) воды в системе водоснабжения в месте присоединения) приведены в *приложении N 4* в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

2.3. Сведения о режиме приема сточных вод приведены в *приложении N 4.1*.

3. Сумма договора, порядок расчетов и платежей

3.1. Сумма договора в период с "1" января 2018г. по "31" декабря 2018г. ориентировочно составляет:

576 269,67 рублей (без НДС), **679 998,21** рублей (с НДС)
и оплачивается за счет средств федерального бюджета, в том числе:

3.1.1. сумма за ресурсы согласно *приложению № 1* по утвержденным тарифам, ориентировочно составляет:

421 527,72 рублей (без НДС), **497 402,71** рублей (с НДС)

3.1.2. сумма за оказанные услуги по *приложению № 2*, ориентировочно составляет:

61 642,73 рублей (без НДС), **72 738,42** рублей (с НДС)

3.1.3. всего плата за нарушение нормативов по составу сточных вод рассчитанная по объемам водоотведения от объектов **абонента** согласно *приложению № 1* ориентировочно составляет:

48 754,26 рублей (без НДС), **57 530,03** рублей (с НДС),

3.1.4. плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, рассчитанная по объемам водоотведения от объектов **абонента** согласно *приложению № 1*, ориентировочно составляет: **44 344,96** рублей (без НДС), **52 327,05** рублей (с НДС),

Окончательная общая сумма договора определяется исходя из фактических объемов водопотребления и водоотведения и действующих тарифов на энергоресурсы, а также фактического содержания загрязняющих веществ в сточных водах от объектов абонента.

3.2. Оплата **абонентом** по настоящему договору производится по тарифам, установленным органами исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов на энергоресурсы, в соответствии с действующим законодательством РФ.

На дату заключения настоящего договора величина и виды тарифов указаны в *Приложении № 8* к настоящему договору.

При изменении тарифов на холодную (питьевую) воду и сточные воды, а так же при установлении новых видов тарифов регулирующим органом, расчёт производится по новому тари-

фу. При этом соответствующие изменения в договор в части изменения ориентировочной суммы договора (п.3.1.) и величины применяемых тарифов (Приложение № 8) считаются внесенными с момента введения новых тарифов без предварительного уведомления абонента и дополнительного согласования сторонами.

Информация об утвержденных действующих тарифах и их изменении публикуется в средствах массовой информации и на сайтах органов по государственному регулированию тарифов, а так же размещается на сайте организации ВКХ <http://www.tevis.ru>.

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

3.4. Расчетный период за потреблённую холодную (питьевую) воду, за объемы водоотведения сточных вод, при расчете платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения равен одному календарному месяцу.

При расчете платы за нарушение нормативов по составу сточных вод расчетный период равен календарному кварталу.

3.5. Оплата по настоящему договору производится абонентом в следующем порядке: 30 процентов стоимости объема воды (сточных вод), потребленной (сброшенных) абонентом за предыдущий месяц, до 18-го числа текущего месяца, за который осуществляется оплата;

оплата за фактически поданную в истекшем месяце холодную (питьевую) воду и (или) оказанные услуги водоотведения с учетом средств, ранее внесенных абонентом в качестве оплаты за холодную (питьевую) воду и водоотведение в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании акта оказанных услуг с приложением счета-фактуры.

В случае если объем фактического потребления холодной (питьевой) воды и (или) оказанной услуги водоотведения за истекший месяц, определенный в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации окажется меньше объема воды (сточных вод), за который абонентом была произведена оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет последующего платежа за следующий месяц.

Расчёты по настоящему договору производятся в соответствии с Положением о правилах осуществления перевода денежных средств, утверждённым Банком России от 19.06.2012 г. № 383-П.

Первичные учетные документы и счета фактуры абонент обязан получить в организации ВКХ с 5 по 8 число месяца, следующего за расчетным.

По дополнительному запросу абонента в срок до 25 декабря выдается акт оказанных услуг с приложением счета-фактуры или промежуточный счет для оплаты за предоставленные организацией ВКХ услуги за декабрь месяц 2017 года.

Если дата расчета приходится на выходные или праздничные дни, то расчетным является день, следующий за ними. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации ВКХ.

3.6. Оплата в связи с нарушением абонентом нормативов по объему сточных вод и нормативов по составу сточных вод производится абонентом ежеквартально, а оплата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения – ежемесячно, по актам оказанных услуг и счётам-фактурам организации водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 10-ти банковских дней с даты их получения.

3.7. В платёжных поручениях в графе “Назначение платежа” абонент обязан указать: наименование оказанных услуг в соответствии с номенклатурой организации ВКХ по видам

энергоресурсов (холодная (питьевая) вода; водоотведение (с очисткой); водоотведение поверхностных сточных вод; плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения), плата в связи с нарушением абонентом нормативов по объему сточных вод и нормативов по составу сточных вод, расчетный период, за который производится оплата, номер и дату настоящего договора, номер и дату акта оказанных услуг, сумму НДС выделить отдельной строкой.

3.8. В случае отсутствия в платёжном поручении **абонента** в адрес **организации ВКХ** назначения платежа либо назначение платежа не соответствует требованиям пункта 3.7. настоящего раздела, **организация ВКХ** вправе зачесть указанные денежные средства в погашение задолженности, возникшей за предыдущие расчетные периоды, пропорционально размеру обязательств **абонента** перед **организацией ВКХ** по оплате соответствующего вида ресурса. Любые изменения (уточнения) назначения платежей возможны только по соглашению сторон, оформленных надлежащим образом.

3.9. **Абонент** обязан в течение пяти календарных дней с момента получения акта оказанных услуг, заверить данный документ подписью, скрепить печатью и направить один экземпляр в адрес **организации ВКХ**, либо предоставить письменные мотивированные возражения по факту предъявленного к оплате **абоненту** объема потребленных энергоресурсов, что не освобождает **абонента** от обязанности оплатить в установленные сроки платёжный документ, за исключением ошибочно выставленных сумм. При установлении правильности такой претензии **организация ВКХ** производит перерасчёт в порядке, установленном действующим законодательством, с зачетом оплаченных сумм в последующие периоды.

Если **абонент** в установленный в настоящем пункте срок не направит в адрес **организации ВКХ** надлежащим образом оформленный и подписанный уполномоченным лицом акт оказанных услуг и не представит мотивированных возражений на акт, считается, что ресурсы (холодная (питьевая) вода) и услуги (водоотведение) приняты без возражений и акт подписан **абонентом**.

3.10. Сверка расчётов между **абонентом** и **организацией ВКХ** осуществляется путём оформления **абонентом** акта сверки расчётов, составляемого не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из сторон. Сторона, иницирующая 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, иницирующая 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. Подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения.

Если поступившая от **абонента** оплата превышает текущие обязательства **абонента** по платежам в рамках настоящего договора, разница относится на погашение задолженности за наиболее ранние периоды, либо относится в счет будущих платежей **абонента**, при условии отсутствия задолженности перед **организацией ВКХ**.

3.11. При размещении узла учета и приборов учета не на границе эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям величина потерь холодной (питьевой) воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 3.5 настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной (питьевой) воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Организация ВКХ обязана:

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

4.1.2. обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;

4.1.3. осуществлять производственный контроль качества холодной (питьевой) воды и производственный контроль состава и свойств сточных вод;

4.1.4. соблюдать установленный режим подачи холодной (питьевой) воды и режим приема сточных вод;

4.1.5. 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");

4.1.6. предоставлять **абоненту** информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

4.1.7. отвечать на жалобы и обращения абонента по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;

4.1.8. 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;

4.1.9. опломбировать **абоненту** приборы учета холодной (питьевой) 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;

4.1.10. 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;

4.1.11. 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;

4.1.12. обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, 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 ее обслуживании;

4.1.13. 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;

4.1.14. осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

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

4.1.16. осуществлять контроль за соблюдением **абонентом** режима водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

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

4.2. Организация ВКХ вправе:

4.2.1. осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной) **абонентом** холодной (питьевой) воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод;

4.2.2. 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;

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

4.2.4. иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной (питьевой) воды в порядке, предусмотренном разделом 6 настоящего договора;

4.2.5. взимать с **абонента** плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

4.2.6. инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

4.3. Абонент обязан:

4.3.1. 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;

4.3.2. 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, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5°C), обеспечивать защиту такого помещения от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, гидроизоляцию помещения, где расположен узел учета холодной (питьевой) воды, и помещений, где проходят водопроводные сети, от иных помещений, содержать указанные помещения в чистоте, а также не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета холодной (питьевой) воды и сточных вод, механических, химических, электромагнитных или иных воздействий, которые могут искажать показания приборов учета;

4.3.3. обеспечивать учет получаемой холодной (питьевой) воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом 5 настоящего договора, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

4.3.4. установить приборы учета холодной (питьевой) воды и приборы учета сточных вод на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем договоре, в случае если установка таких приборов предусмотрена Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации; предоставить **организации ВКХ** возможность подключения приборов учета к автоматизированным

информационно – измерительным системам учета холодной (питьевой) воды, сточных вод и передачи показаний приборов учета;

4.3.5. соблюдать установленный настоящим договором режим потребления холодной (питьевой) воды и режим водоотведения;

4.3.6. 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 сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также возмещать вред, причиненный водному объекту;

4.3.7. обеспечивать беспрепятственный доступ представителей **организации ВКХ** или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учета в случаях и в порядке, которые предусмотрены разделом 6 настоящего договора;

обеспечивать возможность проведения отбора проб сточных вод в любое время суток;

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

обеспечивать идентификацию мест отбора проб сточных вод (наличие различимых указателей, содержащих идентифицирующие признаки мест отбора проб сточных вод и позволяющих определить их на местности);

обеспечивать присутствие уполномоченного представителя абонента при проведении отбора проб сточных вод.

4.3.8. 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;

4.3.9. незамедлительно уведомлять **организацию ВКХ** 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;

4.3.10. в течение 3-х рабочих дней письменно уведомлять **организацию ВКХ** 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 12 настоящего договора;

4.3.11. незамедлительно сообщать **организации ВКХ** 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;

4.3.12. 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;

4.3.13. 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 ВКХ**;

4.3.14. не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения иных абонентов и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям **абонента**;

4.3.15. представлять **организации ВКХ** сведения об абонентах, в отношении которых абонент является транзитной организацией (далее - субабоненты) по форме и в объеме, которые согласованы сторонами;

4.3.16. 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 ВКХ**;

4.3.17. соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов абонентов и лимиты на сбросы, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов, (если для объектов этой категории абонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливаются нормативы допустимых сбросов), соблюдать нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на централизованную систему водоотведения, и принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований;

4.3.18. осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов **абонента** в самотечную сеть канализации **организации ВКХ** через колодец - гаситель напора;

4.3.19. обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;

4.3.20. в случаях, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод (далее - декларация) и уведомлять **организацию ВКХ** в случае нарушения декларации;

4.3.21. производить оплату работ по отключению и последующему включению объектов **абонента** по его заявке, для проведения планово-профилактических и ремонтных работ по дополнительным счетам, выставленным **абоненту** в соответствии с калькуляцией **организации ВКХ**;

4.3.22. уведомлять субабонентов, объекты которых подключены к водопроводным сетям и (или) канализационным сетям **абонента**, о сроках и причинах временных ограничений (прекращений) подачи воды (отведения сточных вод) после получения соответствующего уведомления от **организации ВКХ**;

4.3.23. не допускать отвода поверхностного стока дождевых и талых вод в бытовую канализационную сеть, находящихся в границах эксплуатационной ответственности **абонента**

4.3.24. осуществлять проверку водопроводных сетей **организации ВКХ** и (или) **абонента** на водоотдачу совместно с представителями 31 «ОФПС» по Самарской области и **организации ВКХ** в присутствии **абонента**. Результаты проверки должны быть оформлены трехсторонним «Актом испытания противопожарного водопровода (участка водопроводной сети) на водоотдачу» в трех экземплярах по количеству участников проверки. Акт оформляется 31«ОФПС» по Самарской области на основании Приказа Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Самарской области № 137 от 17.04.2007г.

В соответствие с результатами испытаний и на основании акта абонент обязан оплатить фактический объем холодной воды, использованный при проверке.

4.3.25. в течение 3 рабочих дней со дня получения запроса от **организации ВКХ** предоставлять информацию, касающуюся причин задержки платежей, в случае, если денежные средства от **абонента** в пользу **организации ВКХ** не поступают в течение 10 рабочих дней с даты, указанной в п.3.5. договора;

4.4. Абонент имеет право:

4.4.1. получать от **организации ВКХ** информацию о результатах производственного контроля качества холодной (питьевой) воды, осуществляемого **организацией ВКХ** в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и производственного контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого **организацией ВКХ** в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Пра-

вительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525;

4.4.2. по письменному запросу получать от **организации ВКХ** информацию об изменении установленных тарифов на холодную (питьевую) воду и тарифов на водоотведение;

4.4.3. привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета, имеющих разрешение на этот вид деятельности, оформленное в соответствии с действующим законодательством;

4.4.4. инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

4.4.5. осуществлять в целях контроля качества холодной (питьевой) воды, состава и свойств сточных вод отбор проб холодной (питьевой) воды и сточных вод, в том числе параллельный отбор проб, а также принимать участие в отборе проб холодной (питьевой) воды и сточных вод, осуществляемом **организацией ВКХ**;

4.4.6. осуществлять учет отпуска холодной (питьевой) воды и водоотведения сточных вод субабонентам и производить с ними расчеты.

5. Порядок осуществления учета поданной холодной (питьевой) воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы представления показаний приборов учета организации водопроводно-канализационного хозяйства

5.1. Для учета объемов поданной **абоненту** холодной (питьевой) 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.

5.2. Установка приборов учета осуществляется **абонентом** самостоятельно либо по договору с **организацией ВКХ**, за счет средств **абонента**.

5.3. Сведения об узлах учета и приборах учета холодной (питьевой) воды, сточных вод, горячей воды (в случае отсутствия приборов учета сточных вод) и местах отбора проб воды, сточных вод указаны в *приложении № 5*.

Стороны признают, что последующие изменения данных, содержащихся в *приложении № 5* к настоящему договору, не требуют обязательного переоформления указанного приложения и фиксируются **сторонами** путем оформления надлежащим образом двухсторонних актов.

5.4. Коммерческий учет полученной холодной (питьевой) воды и отведенных сточных вод обеспечивает **абонент**.

5.5. Количество поданной холодной (питьевой) воды и принятых **организацией ВКХ** сточных вод определяется **абонентом** в соответствии с данными учета фактического потребления холодной (питьевой) 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 **организацией ВКХ** расчетным способом.

5.6. В случае отсутствия у **абонента** приборов учета холодной (питьевой) воды и сточных вод **абонент** обязан установить и ввести в эксплуатацию приборы учета холодной (питьевой) воды и сточных вод, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

5.7. **Абонент** снимает показания приборов учета холодной (питьевой) воды сточных вод, горячей воды (в случае отсутствия приборов учета сточных вод) с 23 по 25 число расчетного периода (месяца), а также вносит показания приборов учета в журнал учета показаний прибора учета холодной (питьевой) воды, принятых сточных вод, горячей воды (в случае отсутствия приборов учета сточных вод) и передает эти сведения в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 28 числа расчетного периода (месяца).

5.8. Передача **абонентом** сведений о показаниях приборов учета холодной (питьевой) воды, сточных вод, горячей воды (в случае отсутствия приборов учета сточных вод) **организации ВКХ** осуществляется по форме, приведенной в *приложениях № 7, 7.1*.

В случае отсутствия у абонента прибора (узла) учета бытовых сточных вод **абонент** обязан представлять в **организацию ВКХ** акт допуска к эксплуатации приборов учета, узлов учета горячей воды (теплоносителя) Единой теплоснабжающей организации (ЕТО) и акт периодической

проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) у потребителя, акт о снятии с эксплуатации узла учета тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) ЕТО.

Ответственность за достоверность предоставленных данных в отчете о показаниях приборов учета несет **абонент** (руководитель организации-владельца узла учета) или иное лицо (организация), назначенное приказом (доверенностью). Полномочия лица или организации, обслуживающей узел учета и занимающейся снятием показаний, должны быть подтверждены соответствующими документами: договором на обслуживание, приказом о назначении ответственного за передачу данных, доверенностью организации, подтверждающей полномочия.

5.9. Настоящим договором предусматривается применение **организацией ВКХ** расчетного способа учета холодной (питьевой) воды с использованием метода учета пропускной способности устройств и сооружений, используемых **абонентом** 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;

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** приборов учета воды, допущенных к эксплуатации в установленном порядке, в случае, если в течение 60 дней со дня получения от **организации ВКХ** уведомления о необходимости установки приборов учета приборы учета воды не установлены;

г) при нарушении в течение более 6 месяцев сроков представления показаний прибора учета, за исключением случаев предварительного уведомления **абонентом** о временном прекращении потребления воды.

5.10. В случае отсутствия у **абонента** прибора учета сточных вод объем отведенных **абонентом** сточных вод принимается равным объему воды, поданной этому **абоненту** из всех источников централизованного водоснабжения, при этом учитывается объем поверхностных сточных вод в случае, если прием таких сточных вод в систему водоотведения предусмотрен настоящим договором.

5.11. При отсутствии у **абонента** приборов учета сточных вод, с целью подтверждения достоверности данных для коммерческого учета объема принятых (отводимых) сточных вод расчетным способом, **абонент** обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей **организации ВКХ** к средствам измерения (приборам учета) холодной (питьевой) воды и горячей воды (теплоносителя), в порядке, предусмотренном действующим законодательством. При этом приборы учета холодной (питьевой) воды и приборы горячей воды (теплоносителя) должны быть введены в эксплуатацию в установленном законом порядке.

5.12. При нарушении сроков предоставления показаний приборов учета горячей воды (теплоносителя) для расчета объема потребления в качестве среднесуточного показателя принимается количество горячей воды (теплоносителя), определенное по приборам учета за предыдущий расчетный период в соответствии с действующим законодательством.

5.13. При временной неисправности приборов учета горячей воды (теплоносителя), на срок до 30 дней, количество (объем) горячей воды (теплоносителя) рассчитывается по фактическому расходу, определенному по прибору учета за предыдущий расчетный период. В случае нерабочего состояния приборов более 30 дней количество (объем) горячей воды (теплоносителя) рассчитывается, исходя из величины тепловой нагрузки системы горячего водоснабжения (Гкал/ч) объекта(ов) **абонента** в соответствии с нормами действующего законодательства.

5.14. При возникновении разногласий между **сторонами** по корректности показаний узла учета горячей воды (теплоносителя) **абонент** по требованию **организации ВКХ** в течение 15 дней со дня обращения организует внеочередную поверку приборов учета, входящих в состав узла учета горячей воды (теплоносителя).

5.15. При выявлении каких-либо нарушений в функционировании узла учета горячей воды (теплоносителя) **абонент** обязан в течение суток известить об этом **организацию ВКХ** и обслу-

живающую организацию и составить акт, подписанный представителем **абонента** и обслуживающей организации. **Абонент** передает этот акт в **организацию ВКХ** вместе с отчетом о потреблении горячей воды (теплоносителя).

При несвоевременном сообщении **абонентом** о нарушениях функционирования узла учета расхода горячей воды (теплоносителя) за отчетный период производится расчетным путем в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

6. Порядок обеспечения абонентом доступа организации водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным и канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды и сточных вод, приборам учета холодной (питьевой) воды и сточных вод

6.1. **Абонент** обязан обеспечить доступ представителям **организации ВКХ** или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб холодной (питьевой) воды и сточных вод, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:

6.1.1. **организация ВКХ** или по ее указанию иная организация предварительно, не позднее 15 минут до проведения обследования и (или) отбора проб, оповещают **абонента** о дате и времени посещения. Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом (почтовое отправление, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет").

6.1.2. уполномоченные представители **организации ВКХ** или по её указанию представители иной организации предъявляют **абоненту** служебное удостоверение;

6.1.3. **абонент** обязан принимать участие в проведении **организацией ВКХ** всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

6.1.4 **абонент** осуществляет доступ представителям **организации ВКХ** или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, установленным настоящим договором.

6.1.5. отказ в доступе (недопуск) представителям **организации ВКХ** или по ее поручению иной организации к приборам учета (узлам учета) холодной (питьевой) воды и сточных вод приравнивается к самовольному пользованию централизованной системой холодного водоснабжения и (или) водоотведения, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) холодной (питьевой) воды и принятых сточных вод за весь период нарушения и применение права **организации ВКХ** прекратить или ограничить холодное водоснабжение или водоотведение **абоненту**, в соответствии с нормами действующего законодательства РФ. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

6.1.6. 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.

6.2. Для постоянной связи с **организацией ВКХ** и согласования различных вопросов, связанных с отпуском и прекращением подачи питьевой воды и приема сточных вод, **абонент** назначает своего ответственного уполномоченного в лице *инженера универсального спортивного комплекса Пархоменко Павла Анатольевича, тел. 8 906 339 0406.*

7. Порядок контроля качества холодной (питьевой) воды

7.1. Производственный контроль качества холодной (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.

7.2. Качество подаваемой холодной (питьевой воды) должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-

эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества холодной (питьевой воды) установленным требованиям, за исключением показателей качества холодной (питьевой) воды, характеризующих ее безопасность, в пределах, определенных планом мероприятий по приведению качества холодной (питьевой) воды в соответствие с установленными требованиями.

7.3. **Абонент** имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы для проведения лабораторного анализа качества холодной (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 законодательством Российской Федерации. **Абонент** обязан известить **организацию ВКХ** о времени и месте отбора проб воды не позднее 3 суток до проведения отбора проб воды.

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

8.1. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении **абонента** осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

8.2. Сведения о местах отбора проб сточных вод указаны в приложении № 5 к настоящему договору.

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

9.1. Нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. **Организация ВКХ** уведомляет **абонента** об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу 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 N 9*.

9.2. Сведения о нормативах допустимых сбросов (лимитах на сбросы), нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для **абонента**, в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, приведены в *приложениях №N 6, 6.1*.

9.3. Контроль за соблюдением **абонентом** установленных ему нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также показателей декларации осуществляет **организация ВКХ** или по ее поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод **абонента**.

В ходе осуществления контроля за соблюдением **абонентом** установленных ему нормативов по объему сточных вод **организация ВКХ** ежемесячно определяет количество отведенных (принятых) сточных вод **абонента** сверх установленного ему норматива по объему сточных вод.

9.4. При наличии у **абонента** объектов, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод, контроль за соблюдением нормативов по объему сточных вод **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 по объему сточных вод.

9.5. При превышении **абонентом** установленных нормативов по объему сточных вод **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 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".

10. Порядок декларирования состава и свойств сточных вод

(настоящий раздел распространяется на отношения с абонентами, которые обязаны подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод в соответствии с законодательством Российской Федерации)

10.1. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод **абонент** подает в **организацию ВКХ** декларацию о составе и свойствах сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения (далее - декларация).

10.2. Декларация разрабатывается **абонентом** и представляется в **организацию ВКХ** не позднее 6 месяцев со дня заключения **абонентом** с **организацией ВКХ** настоящего договора. Декларация на очередной год подается **абонентом** до 1 ноября предшествующего года.

10.3. К декларации прилагается заверенная **абонентом** схема внутриплощадочных 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 состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значение фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяется **абонентом** путем оценки результатов анализов состава и свойств проб сточных вод по каждому канализационному выпуску **абонента**, выполненных по поручению **абонента** лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Отбор проб на канализационных выпусках **абонента** может производиться по поручению **абонента организацией ВКХ** за счет средств **абонента**.

10.4. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются **абонентом** в интервале от минимального до максимального значения результатов анализов состава и свойств проб сточных вод, при этом в обязательном порядке:

учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого **организацией ВКХ** в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод;

исключаются значения запрещенного сброса;

не подлежат указанию нулевые значения фактических концентраций или фактических свойств сточных вод.

10.5 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.

10.6. Декларация прекращает действие в следующих случаях:

а) выявление **организацией ВКХ** в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышения **абонентом** нормативов допустимых сбросов **абонентов** или требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, по веществам (показателям), не указанным **абонентом** в декларации;

б) выявление 2 раза в течение календарного года в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод **абонента** по одному и тому же показателю, превышающему в 2 раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод **абонента**, заявлен-

ное **абонентом** в декларации.

10.7. В течение 3 месяцев со дня оповещения **абонента** организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из событий, указанных в пункте 10.6 настоящего договора, **абонент** обязан внести соответствующие изменения в декларацию. В случае если соответствующие изменения в декларацию не были внесены, декларация прекращает действие по истечении 3 месяцев со дня оповещения **абонента** организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении указанных событий.

10.8. В случае если **абонентом** допущено нарушение декларации, **абонент** обязан незамедлительно проинформировать об этом **организацию ВКХ** любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

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

11.1. **Организация ВКХ** 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, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

11.2. **Организация ВКХ** в течение 24 часов с момента временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод **абонента** уведомляет о таком прекращении или ограничении **абонента**, Администрацию Автозаводского района мэрии г.о.Тольятти, Управление Роспотребнадзора по Самарской области, ФГКУ «31 отряд ФПС по Самарской области.

11.3. Уведомление **организации ВКХ** 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.

11.4. В случае нарушения **абонентом** условий договора, **абонент** обязан производить оплату работ **организации ВКХ** по прекращению (ограничению) холодного водоснабжения и (или) водоотведения и последующему подключению объекта **абонента** (по заявкам последнего), по дополнительным счетам, выставленным **абоненту** по калькуляциям **организации ВКХ**.

12. Порядок уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение

12.1. 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 ВКХ** письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление направляется по почте или нарочным.

Абонент обязан в течение 3-х рабочих дней письменно уведомлять **организацию ВКХ** в случае изменения состава субабонентов, об изменении профиля работы организации **абонента**.

12.2. Уведомление считается полученным **организацией ВКХ** с даты почтового уведомления о вручении или подписи о получении уполномоченным представителем **организации ВКХ** на 2-м экземпляре уведомления.

13. Условия отведения (приема) поверхностных сточных вод в централизованную систему водоотведения

13.1. **Организация ВКХ** в соответствии с условиями настоящего договора обязуется осуществлять прием поверхностных сточных вод **абонента** в централизованную (общесплавную, ливневую) систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, а **абонент** обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых поверхностных сточных вод, установленные законодательством Российской Федерации, и производить **организации ВКХ** оплату отведения (приема) поверхностных сточных вод в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим договором.

13.2. Отведение поверхностных сточных вод осуществляется с непосредственным подключением (организованный сброс) либо без непосредственного подключения (неорганизованный сброс) к централизованной системе водоотведения **организации ВКХ**.

При осуществлении неорганизованного сброса поверхностных сточных вод от объекта **абонента** в централизованную систему водоотведения, граница раздела эксплуатационной ответственности **организации ВКХ** и точка приема поверхностных сточных вод устанавливается по ближайшему дождеприемному колодцу, в который поверхностные сточные воды **абонента** поступают по рельефу местности.

13.3. Коммерческий учет принятых **организацией ВКХ** поверхностных сточных вод осуществляется расчетным способом в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

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

14.1. **Абонент** представляет **организации ВКХ** сведения о лицах (субабонентах), объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим **абоненту**.

14.2. Сведения об иных 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 (питьевой) воды, наличия узла учета холодной (питьевой) воды и сточных вод. **Организация ВКХ** вправе запросить у **абонента** иные необходимые сведения и документы о субабонентах.

14.3. **Организация ВКХ** осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям **абонента**, при условии, что такие лица заключили договор о водоснабжении с **организацией ВКХ**.

14.4. **Организация ВКХ** 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 ВКХ**.

14.5. **Организация ВКХ** 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 ВКХ**.

14.6. **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 ВКХ**.

15. Порядок урегулирования споров и разногласий

15.1. Имущественные и неимущественные споры сторон, связанные с заключением, изме-

нением, исполнением и расторжением настоящего договора, регулируются:

- путем обмена уведомлениями: письмами, заказными письмами, заказными письмами с уведомлением о вручении, телефонограммами, факсограммами, подписанными полномочными представителями **сторон**,
- передачей информации через электронную почту, с нарочным, а так же иным способом, позволяющим определить факт и время получения сообщения,
- заключением дополнительных соглашений, а также другими необходимыми мерами.

В случае не достижения согласия между сторонами по спорам (разногласиям), споры (имущественные, неимущественные) передаются на рассмотрение в арбитражный суд по месту исполнения договора, а именно в Арбитражный суд Самарской области.

15.2. Разногласия по техническим вопросам разрешаются по взаимной договоренности **сторон**.

16. Ответственность сторон

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

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

16.3. В случае нарушения **организацией ВКХ** режима приема сточных вод **абонент** вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность **организации ВКХ** за качество подаваемой холодной (питьевой) воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям **абонента** и **организации ВКХ**, установленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности.

17. Обстоятельства непреодолимой силы

17.1. **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.

17.2. **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.

18. Действие договора

18.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания, распространяется на отношения сторон, возникшие с "1" января 2018г. и действует по "31" декабря 2018г., а в части финансовых обязательств **абонента** – до полного исполнения **абонентом** обязательств по оплате за предоставленные **организацией ВКХ** услуги.

18.2. Истечение срока действия настоящего договора или его досрочное прекращение не прекращает обязательств **абонента** по оплате оказанных услуг по настоящему договору и не исполненных к моменту прекращения действия настоящего договора.

18.3. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия договора по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа **стороны** договора от исполнения настоящего договора в соответствии с Гражданским законодательством.

19. Прочие условия

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

19.2. 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.

19.3. При исполнении настоящего договора **стороны** обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" № 44-ФЗ от 05.04.2013г. и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

19.4. Настоящий договор заключен с учетом утвержденных в бюджете городского округа Тольятти на 2018 год лимитов бюджетных обязательств в денежном выражении.

В случае потребления холодной (питьевой воды) и водоотведения сточных вод сверх лимитов бюджетных обязательств, **абонент** оплачивает фактические объемы потребления за счет средств, поступающих от иной приносящей доход деятельности.

19.5. **Абонент** вправе вносить уточнения к настоящему договору в форме дополнительных соглашений в зависимости от измененных объемов финансирования.

19.6. При недостатке лимитов бюджетных обязательств на водопотребление и (или) водоотведение в текущем году и не заключения Дополнительного соглашения к настоящему договору об увеличении лимитных средств либо оплате водопотребления и (или) водоотведения за счет средств, поступающих от иной приносящей доход деятельности, **абонент** обязан ограничить свое водопотребление до уровня лимитов бюджетных обязательств по требованию **организации ВКХ**.

19.7. Изменение существенных условий договора при его исполнении не допускается, за исключением случаев, установленных Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд». Существенные условия договора могут быть изменены по соглашению **сторон**, путем заключения дополнительного соглашения в письменной форме на бумажном носителе, по следующим основаниям:

- при снижении суммы (цены) договора без изменения предусмотренного договором объема услуг;
 - если по предложению **абонента** увеличивается предусмотренный договором объем услуг не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный договором объем услуг не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства РФ суммы (цены) договора пропорционально дополнительному объему услуг исходя из установленного в договоре тарифа на услуги, но не более чем на десять процентов суммы (цены) договора. При уменьшении предусмотренного договором объема услуг, стороны договора обязаны уменьшить сумму (цену) договора исходя из тарифа на услуги;
 - при уменьшении ранее доведенных до **абонента**, как получателя бюджетных средств, лимитов бюджетных обязательств.
-
-
-

19.8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет равную силу. Один экземпляр находится в **организации водопроводно-канализационного хозяйства**, второй - у **абонента**.

20. Юридические адреса сторон

Организация ВКХ: **Открытое акционерное общество «ТЕВИС»**
445043, Самарская обл., г. Тольятти,
ул. Коммунальная, д.29
ИНН 6320000561 КПП 631050001
р/сч 40702810754060005176
в Поволжском банке ПАО Сбербанк
кор/счѐт 30101810200000000607 в Отделении Самара г.Самара
БИК 043601607
Код ОКВЭД 40.30.2 Код ОКПО 11032374
Код ОКФС 61 Код ОКАТО 36440363000
Код ОКОГУ 4100304 Код ОКОПФ12247

Абонент: **федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации «Центральный спортивный клуб Армии»**
125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 39,
стр. 29 ИНН/КПП 7714317863 / 771401001
р/с № 40501810836012000002
в Отделение Самара г. Самара
Получатель:
УФК по Самарской области (филиал ФАУ МО РФ ЦСКА (ЦСК ВВС,
г. Самара, л/с 30426У62810)
БИК 043601001

21. Приложения

К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью следующие приложения:

1. Договорные объемы поставки холодной (питьевой) воды, водоотведения (с очисткой сточных вод) от объектов **абонента**.
2. Договорные объемы водоотведения (поверхностных сточных вод) с территории объектов **абонента**.
3. Перечень объектов.
4. Сведения о режиме подачи холодной (питьевой) воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной (питьевой) воды в системе водоснабжения в месте присоединения).
 - 4.1. Режим приема сточных вод.
5. Сведения об узлах учета и приборах учета холодной (питьевой) воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод (*данные предоставляются абонентом*).
6. Сведения о максимальных допустимых значениях нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения.

6.1. Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов (субабонентов), отводящих сточные воды в системы канализации Автозаводского района г.о.Тольятти.

6. Отчет о потреблении холодной (питьевой) воды (сточных вод) (типовая форма).

7.1. Отчет о потреблении горячей воды (теплоносителя) (типовая форма).

7. Тарифы на товары и услуги ОАО "ТЕВИС".

9. Сведения о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента (данные предоставляются абонентом).

ПОДПИСИ:

Организация ВКХ:

Абонент:

И.А.Инкина

М.П. 27 февраля 18 г.

“ ” Г.
М.П.



СВЕДЕНИЯ
об узлах учета и приборах учета холодной (питьевой) 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	543	02.05.2017	02.05.2023

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
1		32	ВСХН-32, № 40020999	

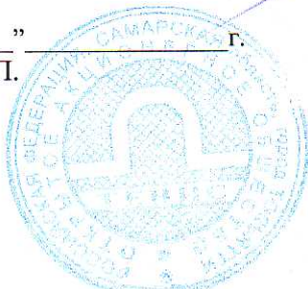
N п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1	КК - 18	Контрольный канализационный колодец	Не реже 1 раза в квартал
2	ЛК - 1	Контрольный канализационный колодец	Не реже 1 раза в квартал

Схема расположения узлов учета и мест отбора воды и сточных вод прилагается.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

И.А.Инкина

“ ” г.
М.П.



Абонент



РЕЖИМ
приема сточных вод

N п/п	Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой)	Максимальный расход сточных вод (секундный)
1	2	3	4

Режим установлен с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.
Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод:

Организация водопроводно-канализационного хозяйства


И.А.Инкина
" " г.
М.П.



Абонент


" " г.
М.П.



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

Режим установлен с 01.01.2018г по 31.12.2018г.

№	ID потребителя	наименование потребителя	Гарантиро- ванный объ- ем подачи питьевой воды, м3/сут	Гарантиро- ванный объем подачи питье- вой воды на нужды пожа- ротушения, л/с	Гарантированный уровень давления питьевой воды в централизованной системе водо- снабжения в месте присоединения, кгс/см ²
1	5736	ФАУ МО РФ ЦСКА (ЦСК ВВС г. Самара), универсальный спортивный комплекс, ул. Ворошилова, 2А	29,18	15*	3,4

*-уточняется абонентом (документально).

**Организация водопроводно-
канализационного хозяйства:**

И.А.Инкина
" " г.
М.П.



Абонент:

"27" 02 2018 г.
М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ

1. Наименование абонента федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации «Центральный спортивный клуб Армии»

№ п/п	Код потреб.	Наименование объекта и его адрес	Договорная нагрузка ХПВ, м ³ /сут.
1	5736	ФАУ МО РФ ЦСКА (ЦСК ВВС г. Самара), универсальный спортивный комплекс, ул. Ворошилова, 2А	29,18
		ИТОГО:	29,18

Организация водопроводно-канализационного хозяйства


И.А.Инкина

“ ” г.
М.П.



Абонент



**Договорные объемы водоотведения поверхностных сточных вод
с территории объектов абонента**

1. Наименование **абонента** федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации «Центральный спортивный клуб Армии».
2. **Организация водопроводно-канализационного хозяйства** осуществляет прием поверхностных сточных вод от объектов **абонента** в период с "1" января 2018г. по "31" декабря 2018г. в суммарном объеме 8 401 м³, со следующей разбивкой по месяцам (объем принят ориентировочно, в рамках выделенных лимитов бюджетных обязательств на 2018 год:

Месяц	Объем водоотведения поверхностных сточных вод м ³
Январь	626
Февраль	586
Март	484
Апрель	710
Май	835
Июнь	1303
Июль	1270
Август	73
Сентябрь	146
Октябрь	1405
Ноябрь	483
Декабрь	480
Итого:	8 401

Примечание:

1. По заключенному договору действуют величины, начиная с "1" января 2018г.
2. Расчет договорных объемов произведен на основании "Методических указаний по расчету объемов принятых (отведенных) поверхностных сточных вод", утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.10.2014г. № 639/пр.
3. Слой осадков принят по СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».
4. Договорные объемы водоотведения (поверхностных сточных вод) с территории объектов **абонента** подлежат корректировке в зависимости от фактического количества осадков по данным Тольяттинской гидрометеорологической обсерватории.

**Организация водопроводно-
канализационного хозяйства**

И.А.Инкина
Г.
" " М.П.


Абонент

"27" февр 2018 г.
М.П.


**Договорные объемы поставки холодной (питьевой) воды,
водоотведения (с очисткой) от объектов абонента**

1. Наименование абонента федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации «Центральный спортивный клуб Армии».
2. Организация ВКХ подает холодную (питьевую) воду и осуществляет прием сточных вод от объектов абонента в период с "1" января 2018г. по "31" декабря 2018г. в количестве 12 598 м³/12 598 м³, с максимальным договорным расходом холодной (питьевой) воды 29,18 м³/сут., с учетом режима работы (7 дней в неделю).
3. Количество питьевой воды, объем водоотведения (с очисткой) определено ориентировочно, исходя из усредненных фактических объемов питьевой воды и сточных вод предыдущих лет, в рамках выделенных лимитов бюджетных обязательств на 2018 год, ежегодной заявки абонента, в соответствии с возможностями передаточных устройств, и составляет по месяцам:

Месяц	Холодная (питьевая) вода, м ³	Водоотведение (с очисткой), м ³			
		Всего *	в том числе		поверхностные сточные воды
			хоз. бытовые сточные воды		
			от холодной (питьевой) воды	от горячей воды (теплоносителя) *	
Январь	960	960	960	0	0
Февраль	872	872	872	0	0
Март	1150	1150	1150	0	0
Апрель	1200	1200	1200	0	0
Май	1100	1100	1100	0	0
Июнь	950	950	950	0	0
Июль	970	970	970	0	0
Август	1438	1438	1438	0	0
Сентябрь	1100	1100	1100	0	0
Октябрь	818	818	818	0	0
Ноябрь	1247	1247	1247	0	0
Декабрь	793	793	793	0	0
ИТОГО	12 598	12 598	12 598	0	0

Примечание:

По заключенному договору действуют величины, начиная с "1" января 2018г.

* - данные предоставляются абонентом.

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

“ ” г. И.А. Инкина
М.П.



Абонент



“ 27 ” февр 2018 г.
М.П.

Основание:
Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 (ред.
ПП РФ от 03.11.2016 №1134) "Об утверждении Правил хо-
лодного водоснабжения и водоотведения"

СВЕДЕНИЯ

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

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение $\Phi K_i <1>$ к $DK_i <2>$ или значение показателя, при котором превышение является грубым
------------------------------------	-------------------	---	--------	---	---

I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)

1. Взвешенные вещества	мг/дм ³	300	1	0,9 <7>	3
2. БПК5	мг/дм ³	300 (500 <3>)	1	0,9 <7>	3
3. ХПК	мг/дм ³	500 (700 <3>)	1	0,9 <7>	3
4. Азот общий	мг/дм ³	50	1	0,9 <7>	3
5. Фосфор общий	мг/дм ³	12	1	0,9 <7>	3
6. Нефтепродукты	мг/дм ³	10	2	1	3
7. Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5	2	2	2
8. Соотношение ХПК:БПК5	-	2,5 <4>	2	0,5	1,3
9. Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5	2	5	3
10. Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5	3	2	2
11. Сульфаты	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
12. Хлориды	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
13. Алюминий	мг/дм ³	5	4	2	3
14. Железо	мг/дм ³	5	4	2	3
15. Марганец	мг/дм ³	1	4	2	3
16. Медь	мг/дм ³	1	4	2	3
17. Цинк	мг/дм ³	1	4	2	3
18. Хром общий	мг/дм ³	0,5	4	2	3
19. Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
20. Никель	мг/дм ³	0,25 (0,5 <6>)	4	2	3
21. Кадмий	мг/дм ³	0,015 (0,1 <6>)	4	2	3

22. Свинец	мг/дм ³	0,25	4	2	3
23. Мышьяк	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
24. Ртуть	мг/дм ³	0,005	4	2	3
25. Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>		1 (при 5,5 < рН < 6 и 9 < рН < 10), 2 (при 10 ≤ рН < 11), 3 (при 5 < рН ≤ 5,5 и 11 ≤ рН ≤ 12), 5 (при 4,5 ≤ рН ≤ 5)	значения показателя менее 5 и более 11
26. Температура	°С	+40 <5>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ≤ ФК < +60), 2 (+60 ≤ ФК < +70), 3 (+70 ≤ ФК < +80)	значение показателя +60 и более
27. Жиры	мг/дм ³	50 <5>	-	1	3
28. Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20 <5>	-	1	2
29. СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
30. СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
31. Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	мг/дм ³	0,001	-	1	5

<1> ФК_i - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации либо зафиксированные в контрольной пробе сточных вод абонента, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) за величину ФК_i принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по выпускам, на которых было зафиксировано превышение максимальных допустимых значений.

<2> ДК_i - максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).

<3> Требования, установленные для сброса в централизованную общесплавную систему водоотведения.

<4> Показатель соотношения ХПК:БПК₅ применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм³. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК₅ применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм³.

<5> Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

<6> При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

<7> С 1 января 2018 г. до 31 декабря 2018 г. применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 г. - 1,2.

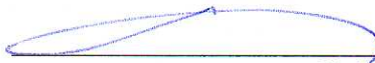
Приложение № 9
к договору регистрационный № 2160в
от "24" февраля 2018г.

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

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

*- данные предоставляются абонентом

**Организация водопроводно-
канализационного хозяйства**


И.А.Инкина

“ ” г.
М.П.



Абонент


М.П.
г.



Тарифы на товары и услуги ОАО "ТЕВИС"

№ п/п	Вид энергоносителя	Единица измерения	Бюджетные потребители (без НДС)	Население (тарифы указываются с учётом НДС) *	Прочие потребители (без НДС)	
с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.						
1	Питьевая вода	руб./м ³	16,63	19,62	16,63	
2	Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно – бытовых сточных вод	руб./м ³	-	17,39	-
		сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	руб./м ³	15,89	-	15,89
3	Водоотведение поверхностных сточных вод	руб./м ³	7,31	-	7,31	
с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.						
1	Питьевая вода	руб./м ³	18,16	21,43	18,16	
2	Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно – бытовых сточных вод	руб./м ³	-	17,84	-
		сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	руб./м ³	16,22	-	16,22
3	Водоотведение поверхностных сточных вод	руб./м ³	7,37	-	7,37	

Примечание:

1. Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ОАО "ТЕВИС" установлены приказом министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.11.2017г. № 518 "О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ОАО "ТЕВИС" (приложение № 1).
2. * Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Ориентировочная расчетная ставка платы за нарушение нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод

№ п/п	Зона контроля	Единица измерения	Прочие потребители (без НДС)
1	Для хозяйственно-бытовых сточных вод: - Жилая зона Автозаводского района - Промышленно-коммунальная зона (ПКЗ) - Стройбаза	руб./м ³	3,87
		руб./м ³	6,35
		руб./м ³	2,14
2	Для поверхностных сточных вод: - Промышленно-коммунальная зона (ПКЗ)	руб./м ³	2,73

Примечание: Ориентировочная плата за нарушение нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод подлежит корректировке в зависимости от фактической концентрации загрязняющих веществ в сточных водах.

Ориентировочная расчетная ставка платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения

№ п/п	Зона контроля	Единица измерения	Прочие потребители (без НДС)
1	Жилая зона Автозаводского района Промышленно-коммунальная зона (ПКЗ) Стройбаза	руб./м ³	3,52
		руб./м ³	3,74
		руб./м ³	4,20

Примечание: Ориентировочная плата за негативное воздействие сточных вод на работу централизованной системы водоотведения подлежит корректировке в зависимости от фактической концентрации загрязняющих веществ в сточных водах.

ТИПОВАЯ ФОРМА

ОТЧЕТ
о потреблении холодной (питьевой) воды
(сточных вод)

за _____ месяц 20__ г.

Название организации _____

№ договора с ОАО "ТЕВИС" _____

№ п/п	Адрес объекта: Самарская область, г.Тольятти	Дата предыдущего показания	Предыдущее показание прибора учета	Дата последнего показания	Последнее показание прибора учета	Количество ХПВ (сточных вод), м3
1						
2						

Копии журналов ежесуточных снятий показаний по каждому объекту прилагаю.

Ответственный исполнитель _____

должность, Ф.И.О. ссылка на № и дату доверенности или приказа

Подпись _____

телефон _____

М.П.

Примечание: Дата снятия показаний приборов учета с 23 по 25 число расчетного месяца, дата предоставления отчета - до 28 числа расчетного месяца.

Журнал ежесуточных снятий показаний

пп	Дата снятия показаний	Показание	Подпись
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

Подпись ответственного лица _____

**Организация водопроводно-
канализационного хозяйства**

И.А.Инкина

" " "

Г.

М.П.



Абонент

" " "

Г.

М.П.

Основание: «Постановление администрации г.о.Тольятти от 15.11.2017 № 3750-н/1 "О внесении изменений в постановление мэрии городского округа Тольятти от 05.02.2010 № 254-н/1 "Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в системы канализации городского округа Тольятти"»

Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов (субабонентов), отводящих сточные воды в системы канализации Автозаводского района г.о.Тольятти

№ п/п	Наименование ингредиентов	Норматив водоотведения (сброса) по составу сточных вод, мг/дм ³
1.	рН (активность среды)	рН 6,5 - 8,5
2.	Взвешенные вещества	381,959
3.	БПК полное	60
4.	ХПК	142,993
5.	Минерализация (сухой остаток)	632
6.	Азот аммонийный Ион аммония	21,11 27,222
7.	Азот нитратный Нитрат-анион	23,31 103,2
8.	Азот нитритный Нитрит-анион	0,219 0,877
9.	Железо общее	0,615
10.	Медь	0,006
11.	Хлориды	66
12.	СПАВ (анион)	4,895
13.	Сульфаты	229,5
14.	Фосфаты (по фосфору)	2,416
15.	Нефтепродукты	8
16.	Цинк	0,036
17.	Никель	0,015
18.	Хром 6-валент.	0,05
19.	Алюминий	1,385
20.	Фенолы	0,0005
21.	Кадмий	0,0002
22.	Свинец	0,002

1. Нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации только в растворённом и эмульгированном состоянии.

2. Концентрации допустимых значений нормативов водоотведения по металлам установлены в форме, которая применялась при утверждении природоохранными органами нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для ООО «АВК».

3. Сброс загрязняющих веществ, не указанных в перечне, запрещен.