

ЧлЗ 2527325 00039873250001 0006 0013600247

Государственный контракт № 325
холодного водоснабжения и водоотведения

г. Ульяновск

«10» декабря 2025г.

Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», именуемое в дальнейшем **Поставщик**, в лице начальника Управления сбыта Давлетьяровой Л.П., действующего на основании доверенности № 11-ю от 09.01.2025г., с одной стороны, и **ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице Директора Красникова А.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, на основании п.8 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий Государственный контракт (далее – контракт) о нижеследующем:

I. Предмет контракта

1. По настоящему контракту Поставщик, осуществляющий холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать Заказчику через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения:

- холодную (питьевую) воду - да;
- холодную (техническую) воду – нет,

осуществлять прием сточных вод Заказчика от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект.

Заказчик по настоящему контракту обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение и принятую холодную воду установленного качества в сроки и порядке, которые предусмотрены настоящим контрактом, соблюдать в соответствии с настоящим контрактом режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.

2. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Поставщика и Заказчика определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по форме согласно приложению N 1.

3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведенный в Приложении N 1 к указанному контракту, подлежит подписанию при заключении единого контракта холодного водоснабжения и водоотведения и является его неотъемлемой частью.

II. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

4. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод является «01» января 2026г.

5. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения, гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) приведены в приложении N 2 в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

5(1). Сведения о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузки) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой Поставщик принимает на себя обязательства обеспечить холодное водоснабжение в отношении объектов Заказчика и оказание услуг по водоотведению, указываются по форме согласно приложениям N 9 и 10.

6. Сведения о режиме приема сточных вод приведены в приложении N 3.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по контракту

7. Оплата по настоящему контракту осуществляется Заказчиком по тарифам на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и (или) тарифам на техническую воду и (либо) водоотведение, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

Тариф на холодную (питьевую) воду, установленный на период с 01.01.2026г. по 30.06.2026г. – 30,40 руб./куб. м (без учета НДС); на период с 01.07.2026г. по 31.12.2026г. - 33,49 руб./куб. м (без учета НДС).

Тариф на водоотведение, установленный на период с 01.01.2026г. по 30.06.2026г. – 27,07 руб./куб. м (без учета НДС); на период с 01.07.2026г. по 31.12.2026г. – 33,42 руб./куб. м (без учета НДС).

Плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения рассчитывается с 1 м3 сточных вод на период с 01.01.2026г. по 30.06.2026г. – 13,54 руб./куб. м (без учета НДС); на период с 01.07.2026г. по 31.12.2026г. – 16,71 руб./куб. м (без учета НДС).

7.1. В случае если настоящий контракт заключен с Заказчиком, осуществляющим закупки услуг по холодному водоснабжению и водоотведению в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд":

а) Поставщик осуществляет по настоящему контракту подачу холодной воды из централизованной системы водоснабжения и прием от Заказчика в централизованную систему водоотведения сточных вод и загрязняющих веществ в 2026 году на общую сумму – 140 000 рублей 00 копеек (сто сорок тысяч рублей 00 копеек) с учетом налога на добавленную стоимость;

б) Заказчик обязан оплатить Поставщику принятую холодную воду и оказанные услуги по приему от Заказчика в централизованную систему водоотведения сточных вод и загрязняющих веществ в полном объеме;

в) идентификационный код закупки _____

г) источник финансирования: _____

8. Расчетный период, установленный настоящим контрактом, равен 1 календарному месяцу. Заказчик оплачивает полученную холодную воду и отведенные сточные воды до 10-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, на основании счетов, выставляемых к оплате Поставщиком не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

8.1.Способом доставки расчетно-платежных документов Заказчику является электронный документооборот с использованием электронной подписи либо любой другой способ доставки, не противоречащий действующему законодательству.

В случае если выставление Поставщиком расчетно-платежных документов Заказчику осуществляется посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи, такой электронный документооборот осуществляется в соответствии с соглашением об осуществлении электронного документооборота, заключенным по форме согласно приложению N 8.

9. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, составляет ——. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящего контракта, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

10. Сверка расчетов по настоящему контракту проводится между Поставщиком и Заказчиком 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 контракту, 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 контракту, 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.

11. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер платы заказчика в связи с нарушением заказчиком нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для заказчиков, у которых среднесуточный объем сбрасываемых сточных вод по всем канализационным выпускам с одного объекта в среднем составляет менее 30 куб. метров в сутки, расчет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в отношении сточных вод, сбрасываемых заказчиками, производится в соответствии с пунктом 123(4) «Правил холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. (ред. от 22.05.2020г.) №644 по формуле:

$$П = K \times T \times Q, \text{ руб.}$$

где:

K — коэффициент компенсации, равный 0,5;

T — тариф на водоотведение, действующий для абонента, руб./куб.м;

Q — объем фактически сброшенных абонентом сточных вод за расчетный период, куб.м.

IV. Права и обязанности сторон

12. Поставщик обязан:

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

б) 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;

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

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

д) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом Заказчика 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 Заказчику информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

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

з) при участии Заказчика, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013г. №776, 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 Заказчику приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013г. №776, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета;

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

л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ему 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) обеспечивать установку на видных местах указателей пожарных гидрантов или нанесение на видных местах информации о расположении пожарных гидрантов, установленных на централизованной системе холодного водоснабжения, принадлежащей ей на праве собственности или на ином законном основании, в соответствии с требованиями норм

противопожарной безопасности, следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, находящимся на ее обслуживании;

н) в случае прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на его водопроводных сетях;

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

п) осуществлять контроль за соблюдением Заказчиком режима водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

р) уведомлять Заказчика о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведение, в случае, если это влечет отключение или ограничение холодного водоснабжения и водоотведения в отношении Заказчика.

13. Поставщик 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 Заказчика к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

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

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

д) взимать с Заказчика плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, а также за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;

е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему контракту;

ж) прекращать подачу холодной воды и (или) отведение сточных вод в случаях и порядке, которые предусмотрены Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении" и Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

14. Заказчик 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, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5 °С), обеспечивать защиту такого помещения от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, гидроизоляция помещения, где расположен узел учета холодной воды, и помещений, где проходят водопроводные сети, от иных помещений, содержать указанные помещения в чистоте, не допускать хранение предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета, несанкционированное вмешательство в работу прибора учета (узла учета), механические, химические, электромагнитные или иные воздействия, которые могут исказить показания приборов учета;

в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего контракта, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013г. №776, если иное не предусмотрено настоящим контрактом;

г) установить приборы учета холодной воды на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем контракте, в случае если установка таких приборов предусмотрена Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. №644;

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

е) производить оплату по настоящему контракту в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с настоящим контрактом, в том числе в случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение в соответствии с настоящим контрактом, до даты расторжения настоящего контракта в соответствии с пунктом 68(1) настоящего контракта, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, а также возмещать вред, причиненный водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Поставщика или по его 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 VI настоящего контракта ;

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

л) незамедлительно сообщать Поставщику обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и

канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушении целостности пломб и о нарушениях работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

м) обеспечить в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждения или неисправности водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих Заказчику 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 Заказчику на законном основании, только при наличии согласования Поставщика;

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 Поставщику сведения об абонентах, в отношении которых Заказчик 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 Поставщика;

с) соблюдать установленные нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, и принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований, в том числе обеспечивать реализацию плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

т) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов Заказчика в самотечную сеть канализации Поставщика через колодец - гаситель напора;

у) обеспечивать разработку плана снижения сбросов и плана по обеспечению соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, в случаях, предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;

ф) в случаях, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. №644, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод и уведомлять Поставщика в случае нарушения декларации о составе и свойствах сточных вод.

15. Заказчик имеет право:

а) получать от Поставщика информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, осуществляемого Поставщиком в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого Поставщиком в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. N 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (далее - Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод);

б) получать от Поставщика 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 _____;
(да, нет - указать нужное)

г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему контракту;

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 Поставщиком.

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

16. Для учета объемов поданной Заказчику холодной воды и объема принятых сточных вод стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013г. №776.

17. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении N 4.

18. Коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает Заказчик.

19. Коммерческий учет отведенных сточных вод обеспечивает ----.

20. Количество поданной холодной воды и принятых Поставщиком сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет холодной воды и 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013г. №776, коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

21. В случае отсутствия у Заказчика приборов учета холодной воды Заказчик обязан в течение двух месяцев установить и ввести в эксплуатацию приборы учета холодной воды.

22. Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим контрактом, либо осуществляет, в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013г. №776, расчет объема поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод расчетным способом, а также вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды и принятых сточных вод и передает эти сведения Поставщику не позднее 20 числа текущего месяца.

23. Передача Заказчиком сведений о показаниях приборов учета Поставщику осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

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

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

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

б) уполномоченные представители Поставщика или представители иной организации предъявляют Заказчику служебное удостоверение;

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

г) Заказчик принимает участие в проведении Поставщиком всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;

д) отказ в доступе (недопуск) представителям Поставщика или по его поручению иной организации к приборам учета (узлам учета) 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 воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод;

е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим контрактом, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

25. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой Заказчику с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды".

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, в пределах, определенных планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

27. Заказчик имеет право в любое время в течение срока действия настоящего контракта самостоятельно отобрать пробы холодной (питьевой) воды для проведения лабораторного анализа её качества и направить их для лабораторных испытаний в организации, аккредитованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб холодной (питьевой) воды, в том числе отбор параллельных проб воды, должен производиться в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Заказчик обязан известить организацию о времени и месте отбора проб холодной (питьевой) 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 в отношении Заказчиков осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

29. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении N 4.

IX. Порядок контроля за соблюдением заказчиками показателей декларации, нормативов по объему сточных вод и нормативов состава сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

30. Нормативы по объему сточных вод и нормативы состава сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Поставщик уведомляет Заказчика об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов по объему сточных вод и нормативов состава 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 сточных вод, установленных для Заказчика, указываются по форме согласно Приложению N 5.

31. Сведения о нормативах состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для Заказчика в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, указываются по форме согласно Приложению N 6.

32. Контроль за соблюдением Заказчиком 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 состава сточных вод, а также показателей декларации осуществляет Поставщик или по его поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод Заказчика.

В ходе осуществления контроля за соблюдением Заказчиком установленных ему нормативов по объему сточных вод Поставщик или по его поручению иная организация ежемесячно определяет количество отведенных (принятых) сточных вод Заказчика сверх установленного ему норматива по объему сточных вод.

33. При наличии у Заказчика объектов, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод, контроль за соблюдением нормативов по объему сточных вод Заказчика 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.

34. При превышении Заказчиком установленных нормативов водоотведения Заказчик 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".

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

35. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод Заказчик подает Поставщику декларацию.

36. Декларация разрабатывается Заказчиком и представляется Поставщику не позднее 6 месяцев со дня заключения Заказчиком с Поставщиком настоящего контракта. Декларация на очередной год подается Заказчиком до 1 ноября предшествующего года.

37. К декларации прилагается заверенная Заказчиком схема внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и канализационных колодцев, предназначенных для контроля состава и свойств сточных вод. При наличии нескольких канализационных выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются состав и свойства сточных вод по каждому из таких канализационных выпусков. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются Заказчиком путем оценки результатов анализов состава и свойств проб сточных вод по каждому канализационному выпуску Заказчика, выполненных по поручению Заказчика лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

а) учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого Поставщиком в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод;

б) исключаются значения запрещенного сброса;

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

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

40. Декларация прекращает действие в следующих случаях:

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

б) выявление 2 раз в течение календарного года в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значения фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод Заказчика по одному и тому же показателю, превышающему в 2 раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод Заказчика, заявленное Заказчиком в декларации.

41. В течение 3 месяцев со дня оповещения Заказчика организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из событий, указанных в пункте 40 настоящего контракта, Заказчик 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 Заказчика организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении указанных событий.

42. В случае если Заказчиком допущено нарушение декларации, Заказчик обязан незамедлительно проинформировать об этом Поставщика любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такой информации адресатом.

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

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

44. Поставщик в течение 24 часов с момента временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод Заказчика уведомляет о таком прекращении или ограничении:

а) Заказчика;

б) Управление ЖКХ и благоустройства администрации города Ульяновска;

в) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»;

г) Главное Управление МЧС России по Ульяновской области.

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

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

46. 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 Заказчик в течение 3 дней

со дня наступления одного из указанных событий направляет Поставщику письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Такое уведомление направляется любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение уведомления адресатом.

47. Уведомление считается полученным Поставщиком с даты почтового уведомления о вручении или подписи о получении уполномоченным представителем Поставщика на 2-м экземпляре уведомления.

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

48. Заказчик представляет Поставщику сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим Заказчику.

49. Сведения о Заказчиках, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим Заказчику, 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. Поставщик вправе запросить у Заказчика иные необходимые сведения и документы.

50. Поставщик осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Заказчика, при условии, что такие лица заключили контракт о водоснабжении с Поставщиком.

51. Поставщик осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Заказчика, при условии, что такие лица заключили контракт водоотведения с Поставщиком.

52. Поставщик не несет ответственности за нарушения условий настоящего контракта, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Заказчика и которые не имеют контракта холодного водоснабжения и (или) единого контракта холодного водоснабжения и водоотведения с Поставщиком.

53. Заказчик в полном объеме несет ответственность за нарушения условий настоящего контракта, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям Заказчика и которые не имеют договора водоотведения и (или) единого контракта холодного водоснабжения и водоотведения с Поставщиком.

XIV. Порядок урегулирования споров и разногласий

54. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с заключением, исполнением, изменением и расторжением настоящего контракта, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

55. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах контракта, 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.

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

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

58. В случае недостижения сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие в связи с заключением, исполнением, изменением и расторжением настоящего контракта, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XV. Ответственность сторон

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

60. В случае нарушения Поставщиком требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды и (или) уровня давления холодной воды Заказчик вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему контракту в соответствующем расчетном периоде.

В случае нарушения Поставщиком режима приема сточных вод Заказчик вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему контракту в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность Поставщика за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Заказчика и Поставщика, установленной в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведенным в приложении N 1.

61. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате настоящего контракта Поставщик вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

61.1. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязанности по обеспечению доступа Поставщиком к водопроводным и (или) канализационным сетям и устройствам на них для проведения работ Заказчик несет обязанность по возмещению причиненных в результате этого Поставщику, другим абонентам, транзитным организациям и (или) иным лицам убытков.

XVI. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

63. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

XVII. Действие контракта

64. Настоящий контракт вступает в силу с момента заключения по 31.12.2026г. и распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с 01.01.2026г.

65. Период оказания услуг с 01.01.2026г. по 31.12.2026г.

66. Настоящий контракт может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего контракта по обоюдному согласию сторон.

67. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа Поставщика от исполнения настоящего контракта при его изменении в одностороннем порядке настоящий контракт считается расторгнутым.

XVIII. Прочие условия

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

68.1. В случае перехода прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение в соответствии с настоящим контрактом, он считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о переходе прав на объекты, представленном Заказчиком Поставщику в порядке, предусмотренном разделом XII настоящего контракта, но не ранее даты получения такого уведомления Поставщиком, либо с даты заключения контракта холодного водоснабжения и контракта водоотведения или единого контракта холодного водоснабжения и водоотведения с лицом, к которому перешли эти права, в зависимости от того, какая из указанных дат наступила раньше.

69. 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.

70. При исполнении настоящего контракта стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

71. Настоящий контракт составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

72. Приложения к настоящему контракту являются его неотъемлемой частью.

Приложения к контракту, являющиеся его неотъемлемой частью:

- Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	Приложение №1
- Схема границ эксплуатационной ответственности сетей водопровода и канализации	Приложение №1.1
- Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)	Приложение №2
- Режим приема сточных вод	Приложение №3
- Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод	Приложение №4
- Сведения о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для заказчика	Приложение №5
- Сведения о нормативах состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения	Приложение №6
- Перечень объектов заказчика	Приложение №7
- Соглашение об осуществлении электронного документооборота	Приложение №8
- Сведения о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением указанной мощности (нагрузке) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой поставщик принимает на себя обязательства обеспечить холодное водоснабжение в отношении объектов заказчика	Приложение №9
- Сведения о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением указанной мощности (нагрузке) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой поставщик принимает на себя обязательства обеспечить оказание заказчику услуг по водоотведению	Приложение №10

XIX. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РАСЧЕТНЫЕ СЧЕТА СТОРОН

Поставщик
УЛЬЯНОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО
ХОЗЯЙСТВА «УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ»

432011, Ульяновская обл, Ульяновск г,
Островского ул, дом № 6

ИНН/КПП: 7303005240 / 732501001
р/с: 40702810329280004013
в ФИЛИАЛ «НИЖЕГОРОДСКИЙ» АО «АЛЬФА-
БАНК»

БИК: 042202824
к/с: 30101810200000000824
rdo@ulvk.ru, lavrova@ulvk.ru
ОКПО 03307514 ОКАТО 73401384000
ОКТМО 73701000001 ОКФС 14
ОКОГУ 4210007 ОКОПФ 15243

тел. 27-26-48

Заказчик
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И
ТОРГОВЛИ»

432063, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ. ГОРОД
УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА КУЗНЕЦОВА, 18

ИНН/КПП: 7325000398 /732501001
Министерство финансов Ульяновской области
(ОГБПОУ УТПиТ п/с 20273136851)
ЕКС 40102810645370000061
ОКЦ № 5 ВВГУ Банка России//УФК по Ульяновской
области, г. Ульяновск
к/с 03224643730000006801
ОКВЭД 80.22.21
БИК 017308101
ОКВЭД 80.22.21

uspotpit@mail.ru
+7 (8422) 58-33-47; 58-33-46

Подписи сторон:

Поставщик

Заказчик

/Л.П.Давлетьярова/
« » 202__ г.

/А.А.Красников/
« » 202__ г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
		Идентификатор: 4bedf98c-beb0-4729-bd04-dd8dd16737af	
ОТПРАВЛЕНО	УМУП "УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ" , Давлетьярова Любовь Петровна Эл.доверенность №bb097bb3-f4fd-4fc8-8ca4-50dcab7bc02d	25.11.25 15:02 (MSK)	Сертификат 45675A00DCB2659B4515B70E9C0A7ADD
УТВЕРЖДЕНО	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ" , Красников Андрей Анатольевич, Директор	10.12.25 11:19 (MSK)	Сертификат 00966486FB8B603843AB3C9EEB006A0819

АКТ
разграничения балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности по адресу: ул.Кузнецова, 18.

Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал», именуемое в дальнейшем УМУП «Ульяновскводоканал», в лице начальника Управления сбыта Давлетьяровой Л.П., действующего на основании доверенности № __ от _____ г., с одной стороны, и ОГБПОУ УТПиТ, именуемое в дальнейшем Абонент, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что:

границей балансовой принадлежности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения УМУП «Ульяновскводоканал» и абонента является:
Водопровод – цоколь здания.
Канализация – первый колодец на выпуске в канализацию.

границей эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения УМУП «Ульяновскводоканал» и абонента является:
Водопровод – цоколь здания.
Канализация – первый колодец на выпуске в канализацию.

Схема границ эксплуатационной ответственности прилагается (приложение 1.1)

УМУП «Ульяновскводоканал»



____ г.

Согласовано
Начальник ЦСР РЭУ

Начальник ПТС

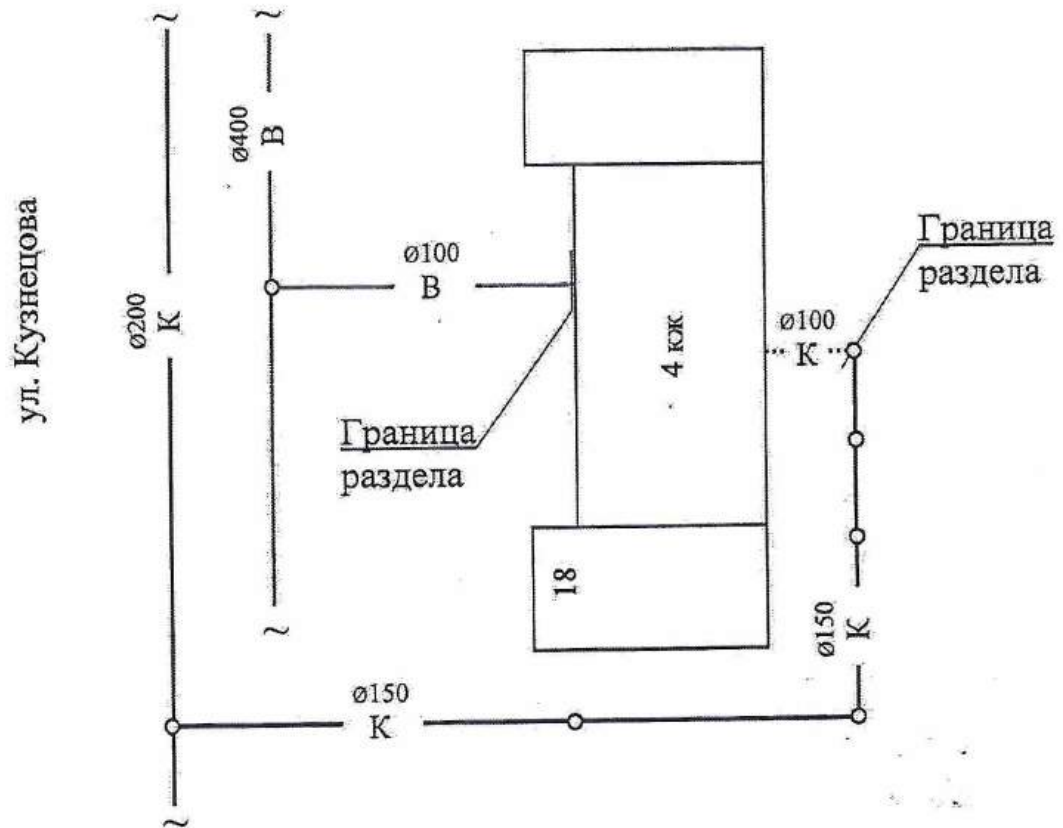
В.Е. Крегинин

С.В. Пугачев

Абонент

«__» _____ 20__ г.

СХЕМА ГРАНИЦ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



ГРАНИЦА РАЗДЕЛА:

Водопровод – цоколь здания.

Канализация – первый колодец на выпуске в канализацию.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Сети УМУП «Ульяновскводоканал»

- В —
- К —
- Сети абонента
- К

Ответственный
 представитель абонента

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 4be4f98c-beb0-4729-bd04-dd8dd16737af

ОТПРАВЛЕНО Начальник Лен. РЭУ

25.11.25 15:02 (MSK)

Сертификат 45675A00DCB2659B4515B70E9C0A7ADD

УМУП «Ульяновскводоканал», Давлетьярова Любовь Петровна

УТВЕРЖДЕНО Начальник ПТС
 ЭЛ. доверенность №bb097bb3-f4fd-4fc8-8ca4-50dcab7bc02d

10.12.25 11:19 (MSK)

В.Е. Крестинин
 С.В. Пугачев

Сертификат 00966486FB8B603843AB3C9EEB006A0819

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И
 ТОРГОВЛИ", Красников Андрей Анатольевич, Директор

СВЕДЕНИЯ

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

Режим установлен с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г.

N п/п	Наименование объекта	Гарантирован ный объем подачи холодной воды, м3	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения, л/сек	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения, атм.
1	2	3	4	5
	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ"	1000,0	5	1,5

Поставщик

Заказчик

_____/Л.П.Давлетьярова/

_____/А.А.Красников/

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 4bedf98c-beb0-4729-bd04-dd8dd16737af

ОТПРАВЛЕНО	УМУП "УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ", Давлетьярова Любовь Петровна Эл.доверенность №bb097bb3-f4fd-4fc8-8ca4-50dcab7bc02d	25.11.25 15:02 (MSK)	Сертификат 45675A00DCB2659B4515B70E9C0A7ADD
УТВЕРЖДЕНО	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ", Красников Андрей Анатольевич, Директор	10.12.25 11:19 (MSK)	Сертификат 00966486FB88B603843AB3C9EEB006A0819

РЕЖИМ
приема сточных вод

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой), м3/час	Максимальный расход сточных вод (секундный), м3/сек
1	2	3
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ"	0,2	0

Режим установлен на период с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г.

Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод не более 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа одновременно (в т.ч. при аварии).

Поставщик

Заказчик

/Л.П.Давлетьярова/

/А.А.Красников/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
		Идентификатор: 4bedf98c-beb0-4729-bd04-dd8dd16737af	
ОТПРАВЛЕНО	умуп "УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ", Давлетьярова Любовь Петровна Эл.доверенность №bb097bb3-f4fd-4fc8-8ca4-50dcab7bc02d	25.11.25 15:02 (MSK)	Сертификат 45675A00DCB2659B4515B70E9C0A7ADD
УТВЕРЖДЕНО	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ", Красников Андрей Анатольевич, Директор	10.12.25 11:19 (MSK)	Сертификат 00966486FB8B603843AB3C9EEB006A0819

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.	00044	27.03.2023	30.01.2029

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.	ул. Кузнецова, д.18 (подвал)	20	СГВ-20, №52467399	---

N п/п	Месторасположение места отбора проб сточных вод	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
	Не регламентируется	Не регламентируется	Не регламентируется

Поставщик

Заказчик

_____/Л.П.Давлетьярова/

_____/А.А.Красников/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: 4bedf98c-beb0-4729-bd04-dd8dd16737af	
ОТПРАВЛЕНО	УМУП "УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ", Давлетьярова Любовь Петровна Эл.доверенность №bb097bb3-f4fd-4fc8-8ca4-50dcab7bc02d	25.11.25 15:02 (MSK)	Сертификат 45675A00DCB2659B4515B70E9C0A7ADD
УТВЕРЖДЕНО	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ", Красников Андрей Анатольевич, Директор	10.12.25 11:19 (MSK)	Сертификат 00966486FB8B603843AB3C9EEB006A0819

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

Период 1	Сточные воды, м3 2
С 01.01.2026г. по 31.12.2026г.	не нормируются

Поставщик

Заказчик

/Л.П.Давлетьярова/

/А.А.Красников/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Идентификатор: 4bedf98c-beb0-4729-bd04-dd8dd16737af

ОТПРАВЛЕНО	УМУП "УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ" , Давлетьярова Любовь Петровна Эл.доверенность №bb097bb3-f4fd-4fc8-8ca4-50dcab7bc02d	25.11.25 15:02 (MSK)	Сертификат 45675A00DCB2659B4515B70E9C0A7ADD
УТВЕРЖДЕНО	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ" , Красников Андрей Анатольевич, Директор	10.12.25 11:19 (MSK)	Сертификат 00966486FB8B603843AB3C9EEB006A0819

Для абонентов организаций Правобережья г. Ульяновска

Сведения о нормативах состава сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод,
установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной
системы водоотведения

Перечень максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения (канализации) Правобережья города Ульяновска

(приложение №5 к постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 № 644)

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 ФКи ≤ 1 к ДКи < 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 бытовых систем водоотведения						
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300	1	1,2	3
2.	БПК5	мг/дм ³	300	1	1,2	3
3.	ХПК	мг/дм ³	500	1	1,2	3
4.	Азот общий	мг/дм ³	50	1	1,2	3
5.	Фосфор общий	мг/дм ³	12	1	1,2	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	-	не более 2,5	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	3	2	2
12.	Хлориды	мг/дм ³	1000	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	4	2	3
20.	Никель	мг/дм ³	0,25	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм ³	0,015	4	2	3
22.	Свинец	мг/дм ³	0,25	4	2	3
23.	Мышьяк	мг/дм ³	0,05	4	2	3
24.	Ртуть	мг/дм ³	0,005	4	2	3
25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9		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	-	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	-	1	3
28.	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20	-	1	2
29.	СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
30.	СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3

<1> ФКи - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, указанные абонентом в декларации либо установленные в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод абонента, отобранной организацией,

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 ФКи ≤ 1 к ДКи ≤ 2 или значение показателя, при котором превышение является грубым
осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких канализационных 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 ФКи принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по канализационным выпускам, для которых абонентом было указано в декларации либо установлено в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышение максимальных допустимых значений.					
≤ 2 ДКи - максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).					

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение с использованием централизованной системы водоотведения (канализации) Правобережья города Ульяновска

(приложение №1 к постановлению администрации города Ульяновска от 19.05.2025г. № 461)

Номер п/п	Наименование веществ	Норматив состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1.	Алюминий	0,157
2.	АСПАВ	6,677
3.	Железо	0,603
4.	Марганец	0,019
5.	Медь	0,005
6.	Нефтепродукты	0,707
7.	Цинк	0,101
8.	Хлороформ (трихлорметан)	0,017
9.	Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид, формалин)	0,1
10.	Ртуть	0,000011
11.	НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) (ОП-10)	0,1
12.	Фенол, гидроксibenзол	0,02
13.	Стронций	0,423
14.	Фторид-анион	1,019
15.	Бор	0,543
16.	Молибден	0,0011
17.	Свинец	0,013

Значения нормативов состава сточных вод в отношении технологически нормируемых веществ при сбросе сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) Правобережья города Ульяновска

(приложение №7 к постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 № 644)

Наименование технологически нормируемого вещества	Единица измерения	Значение норматива состава сточных вод
I. Для централизованных бытовых систем водоотведения поселений, муниципальных округов или городских округов		
Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
БПК5	мг/дм ³	300
ХПК	мг/дм ³	500
Аммоний-ион	мг/дм ³	25
Фосфор фосфатов	мг/дм ³	12

Поставщик

_____/Л.П.Давлетьярова/

Заказчик

_____/А.А.Красников/

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 4bedf98c-beb0-4729-bd04-dd8dd16737af

ОТПРАВЛЕНО	УМУП "УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ", Давлетьярова Любовь Петровна Эл.доверенность №bb097bb3-f4fd-4fc8-8ca4-50dcab7bc02d	25.11.25 15:02 (MSK)	Сертификат 45675A00DCB2659B4515B70E9C0A7ADD
УТВЕРЖДЕНО	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ", Красников Андрей Анатольевич, Директор	10.12.25 11:19 (MSK)	Сертификат 00966486FB88603843AB3C9EEB006A0819

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов Заказчика
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ"

ул. Кузнецова, 18 - техникум

Поставщик

Заказчик

_____/Л.П.Давлетьярова/

_____/А.А.Красников/

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: 4bedf98c-beb0-4729-bd04-dd8dd16737af

ОТПРАВЛЕНО	УМУП "УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ", Давлетьярова Любовь Петровна Эл.доверенность №9bb097bb3-f4fd-4fc8-8ca4-50dcab7bc02d	25.11.25 15:02 (MSK)	Сертификат 45675A00DCB2659B4515B70E9C0A7ADD
УТВЕРЖДЕНО	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ", Красников Андрей Анатольевич, Директор	10.12.25 11:19 (MSK)	Сертификат 00966486FB8B603843AB3C9EEB006A0819

СОГЛАШЕНИЕ
об осуществлении электронного документооборота

Ульяновское муниципальное унитарное предприятие "Ульяновскводоканал", именуемое в дальнейшем **Поставщик**, в лице начальника Управления сбыта Давлетьяровой Л.П., действующего на основании доверенности № 11-ю от 09.01.2025 г., с одной стороны, и **ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице директора Красникова А.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Выставление поставщиком документов (счет, счет-фактура, акт) заказчику производится посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи через оператора электронного документооборота ООО «Компания «Тензор» (ИНН 7605016030/ОГРН 1027600787994).

2. Датой выставления поставщиком документов в электронном виде заказчику по телекоммуникационным каналам связи считается дата подтверждения оператором электронного документооборота выставления поставщиком расчетно-платежных документов заказчику.

3. Заказчик обязан в течение 10 рабочих дней со дня выставления расчетно-платежных документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи вернуть поставщику акт, подписанный электронной подписью заказчика и подтвержденный оператором электронного документооборота.

Акт в электронном виде считается полученным поставщиком, если от поставщика поступило подтверждение оператором электронного документооборота подписания акта электронной подписью заказчика.

4. В случае если в течение 5 рабочих дней со дня выставления заказчику расчетно-платежных документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи заказчик письменно не заявит поставщику о своих возражениях по содержанию указанных документов, в том числе по объему предоставленных услуг и сумме платежа, считается, что заказчик согласен с представленным расчетом суммы платежа, а указанные в расчетно-платежных документах объемы являются согласованными заказчиком.

5. Для работы в системе обмена электронными документами заказчик заключает соглашение с любым из операторов электронного документооборота на получение ключа электронной подписи.

6. Стороны признают, что используемые сторонами электронные документы, подписанные электронной подписью уполномоченных представителей сторон, имеют равную юридическую силу с документами на бумажном носителе, подписанными уполномоченными представителями и заверенными оттисками печатей сторон (независимо от того, существуют такие документы на бумажных носителях или нет), только при соблюдении правил формирования и порядка передачи электронных документов, установленных настоящим контрактом.

Подписи сторон:

ПОСТАВЩИК

ЗАКАЗЧИК

/Л.П.Давлетьярова/

/А.А.Красников/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: 4bedf98c-beb0-4729-bd04-dd8dd16737af	
ОТПРАВЛЕНО	УМУП "УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ", Давлетьярова Любовь Петровна Эл.доверенность №bb097bb3-f4fd-4fc8-8ca4-50dcab7bc02d	25.11.25 15:02 (MSK)	Сертификат 45675A00DCB2659B4515B70E9C0A7ADD
УТВЕРЖДЕНО	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ", Красников Андрей Анатольевич, Директор	10.12.25 11:19 (MSK)	Сертификат 00966486FB8B603843AB3C9EEB006A0819

СВЕДЕНИЯ

о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением указанной мощности (нагрузки) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой организация водопроводно-канализационного хозяйства принимает на себя обязательства обеспечить холодное водоснабжение в отношении объектов абонента

№ п/п	Точка подключения (технологического присоединения) объекта абонента	Подключенная (технологически присоединенная) мощность (нагрузка) (м ³ в час)
1	2	3
1	Колодец на врезке в муниципальный водопровод	до 50 мм — 3,5 м ³ /час до 100 мм — 30,0 м ³ /час более 100 мм — 70,0 м ³ /час

Поставщик

_____/Л.П.Давлетьярова/
«__» _____ 202__ г.

Заказчик

_____/А.А.Красников/
«__» _____ 2023г.

СВЕДЕНИЯ

о подключенной (технологически присоединенной) мощности (нагрузке), в том числе с распределением указанной мощности (нагрузке) по каждой точке подключения (технологического присоединения), в пределах которой организация водопроводно-канализационного хозяйства принимает на себя обязательства обеспечить оказание абоненту услуг по водоотведению

№ п/п	Точка подключения (технологического присоединения) объекта абонента	Подключенная (технологически присоединенная) мощность (нагрузка) (м ³ в час)
1	2	3
1	Колодец на врезке в муниципальный канализационный коллектор	до 50 мм — 3,5 м ³ /час до 100 мм — 30,0 м ³ /час более 100 мм — 70,0 м ³ /час

Поставщик

_____/Л.П.Давлетьярова/
«__» _____ 202__ г.

Заказчик

_____/А.А.Красников/
«__» _____ 2023г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"
Идентификатор: 4bedf98c-beb0-4729-bd04-dd8dd16737af

ОТПРАВЛЕНО	УМУП "УЛЬЯНОВСКВОДОКАНАЛ", Давлетьярова Любовь Петровна Эл.доверенность №9bb097bb3-f4fd-4fc8-8ca4-50dcab7bc02d	25.11.25 15:02 (MSK)	Сертификат 45675A00DCB2659B4515B70E9C0A7ADD
УТВЕРЖДЕНО	ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ", Красников Андрей Анатольевич, Директор	10.12.25 11:19 (MSK)	Сертификат 00966486FB8B603843AB3C9EЕВ006A0819