

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 53
холодного водоснабжения и водоотведения

г. Клинцы

" " "

20 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы», сокращённое наименование МУП «ВКХ г. Клинцы», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно – канализационного хозяйства, в лице директора Жука Анатолия Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева», сокращённое наименование ГАПОУ БТЭиР имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева, именуемое в дальнейшем абонентом, в лице директора Кравченко Сергея Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, в соответствии с Федеральным законом от 18. 07. 2011 г. № 223 – ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключили настоящий государственный контракт о нижеследующем:

I. Предмет государственного контракта

1. По настоящему государственному контракту организация водопроводно – канализационного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать абоненту через присоединённую водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную (питьевую) воду.

Абонент обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду установленного качества в объёме, определённом настоящим государственным контрактом. Организация водопроводно – канализационного хозяйства обязуется осуществлять приём сточных вод абонента от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объёму 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 воду в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим государственным контрактом, соблюдать в соответствии с настоящим государственным контрактом режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учёта.

Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения организации водопроводно – канализационного хозяйства и абонента определяются в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по форме согласно **Приложению № 1**.

3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведённый в **Приложении № 1** к указанному государственному контракту, подлежит подписанию при заключении единого государственного контракта холодного

водоснабжения и водоотведения и является его неотъемлемой частью.

4. Источник финансирования государственного контракта: средства государственных (муниципальных) предприятий.

II. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

5. Датой начала подачи холодной воды и приёма сточных вод является 01 января 2019 г.

6. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированном объёме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) указываются по форме согласно **Приложению № 2** в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

7. Сведения о режиме приёма сточных вод указываются по форме согласно **Приложению № 3**.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по государственному контракту

8. Оплата по настоящему государственному контракту осуществляется абонентом по тарифам на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и (либо) водоотведение, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов), согласно **Приложению № 7**. При установлении организации водопроводно – канализационного хозяйства двухставочных тарифов указывается размер подключённой нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения.

9. Цена Государственного контракта составляет 143655,54 руб. (Сто сорок три тысячи шестьсот пятьдесят пять рублей 54 копейки), в том числе НДС.

10. Сумма Государственного контракта может изменяться при изменении объёмов водопотребления, водоотведения, действующих тарифов.

11. Расчётный период, установленный настоящим Государственным контрактом, равен одному календарному месяцу. Абонент оплачивает полученную холодную воду и отведённые сточные воды до 10 – го числа месяца, следующего за расчётным месяцем, на основании счетов, выставляемых к оплате организацией водопроводно – канализационного хозяйства не позднее 5 – го числа месяца, следующего за расчётным месяцем.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт организации водопроводно – канализационного хозяйства.

12. При размещении узла учёта и приборов учёта не на границе раздела эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учёта, составляет 0. Указанный объём подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящего государственного контракта, дополнительно к оплате объёма потреблённой холодной воды в расчётном периоде, определённого по показаниям приборов учёта.

13. Сверка расчётов по настоящему государственному контракту проводится между организацией водопроводно – канализационного хозяйства и абонентом не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из сторон путём составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчётов по настоящему государственному контракту, уведомляет другую сторону о дате её проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня её проведения. В случае неявки стороны в указанный срок для проведения сверки расчётов сторона, инициирующая проведение сверки расчётов по государственному контракту, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчётов 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 расчётов осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне акт сверки расчётов считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

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

IV. Права и обязанности сторон

15. Организация водопроводно – канализационного хозяйства обязана:

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

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

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

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

д) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих её безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

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

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

з) при участии абонента, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учёта, узлов учёта, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

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

к) предупреждать абонента о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим государственным 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 ей на праве собственности или на 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) обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или на 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 её 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 её водопроводных сетях;

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

п) требовать от абонента реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов абонентов, нормативов по объёму 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;

р) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения, нормативов по объёму 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;

с) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения и нормативов допустимых сбросов абонентов, нормативов по объёму сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;

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

16. Организация водопроводно – канализационного хозяйства вправе:

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

б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения абонента к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

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

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

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

е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему государственному контракту.

17. Абонент обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или на 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 учёта, узлах учёта, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учёта 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 учёта холодной 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 учёта холодной воды и сточных вод, механических, химических, электромагнитных или иных воздействий, которые могут искажать показания приборов учёта;

в) обеспечивать учёт получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном **разделом V** настоящего государственного контракта, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод, если иное не предусмотрено настоящим государственным контрактом;

г) установить приборы учета холодной воды и приборы учёта сточных вод на границах эксплуатационной

ответственности или в ином месте, определённом в настоящем государственном контракте, в случае, если установка таких приборов предусмотрена **Правилами** холодного водоснабжения и водоотведения;

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

е) производить оплату по настоящему государственному контракту в порядке и сроки, которые определены в соответствии с настоящим государственным контрактом, и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и за нарушение нормативов по объёму сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также возмещать вред, причинённый водному объекту;

ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации водопроводно – канализационного хозяйства или по её указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учёта в случаях и порядке, которые предусмотрены **разделом VI** настоящего государственного 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 организацию водопроводно – канализационного хозяйства и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из – за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;

к) уведомлять организацию водопроводно – канализационного хозяйства о переходе 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 государственного контракта;

л) незамедлительно сообщать организации водопроводно – канализационного хозяйства обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учёта, о нарушении целостности пломб и нарушениях работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;

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

н) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным и канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим абоненту на законном основании, только при наличии согласования организации водопроводно – канализационного хозяйства;

о) 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;

п) представлять организации водопроводно – канализационного хозяйства сведения об абонентах, в отношении которых абонент является транзитной организацией, по форме и в объёме, которые согласованы сторонами;

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

с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного – бытового водоснабжения в соответствии с **законодательством** Российской Федерации о санитарно – эпидемиологическом благополучии населения;

т) 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 объёму сточных вод и нормативы водоотведения по составу 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;

у) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов **абонента** в самотечную сеть канализации организации водопроводно – канализационного хозяйства через колодец – гаситель напора;

ф) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных **Правилами** холодного водоснабжения и водоотведения;

х) в ступенях установленных **Правилами** холодного водоснабжения и водоотведения попавать лекциями о

составе и свойствах сточных вод (далее – декларация) и уведомлять организацию водопроводно – канализационного хозяйства в случае нарушения декларации.

18. Абонент имеет право:

а) получать от организации водопроводно – канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, осуществляемого организацией водопроводно – канализационного хозяйства в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией водопроводно – канализационного хозяйства в соответствии с **Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод**, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 525 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод" (далее – Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод);

б) получать от организации водопроводно – канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), и тарифов на водоотведение;

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

г) инициировать проведение сверки расчётов по настоящему государственному контракту;

д) осуществлять в целях контроля качества холодной воды, состава и свойств сточных вод отбор проб холодной воды и сточных вод, в том числе параллельный отбор проб, а также принимать участие в отборе проб холодной воды и сточных вод, осуществляя организацией водопроводно – канализационного хозяйства.

V. Порядок осуществления учёта поданной холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы представления показаний приборов учёта организации водопроводно – канализационного хозяйства

19. Для учёта объёмов поданной абоненту холодной воды и объёма принятых сточных вод стороны используют приборы учёта, если иное не предусмотрено **Правилами** организации коммерческого учёта воды, сточных вод.

20. Сведения об узлах учёта и приборах учёта воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод указываются по форме согласно **Приложению № 5**.

21. Коммерческий учёт полученной холодной воды обеспечивает абонент.

22. Коммерческий учёт отведенных сточных вод обеспечивает абонент.

23. Количество поданной холодной воды и принятых организацией водопроводно – канализационного хозяйства сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учёт холодной воды и сточных вод, в соответствии с данными учёта фактического потребления холодной воды и учёта сточных вод по показаниям приборов учёта, за исключением случаев, когда в соответствии с **Правилами** организации коммерческого учёта воды, сточных вод коммерческий учёт осуществляется расчётным способом.

24. В случае отсутствия у абонента приборов учёта холодной воды и сточных вод абонент обязан до 02 февраля 2019 года установить и ввести в эксплуатацию приборы учёта холодной воды и сточных вод (распространяется только на категории абонентов, для которых установка приборов учёта сточных вод является обязательной в соответствии с **Правилами** холодного водоснабжения и водоотведения).

25. Сторона, осуществляющая коммерческий учёт поданной (полученной) холодной воды и отведённых сточных вод, снимает показания приборов учёта на последнее число расчётного периода, установленного настоящим государственным контрактом, либо осуществляет в случаях, предусмотренных **Правилами** организации коммерческого учёта воды, сточных вод, расчёт объёма поданной (полученной) холодной воды и отведённых сточных вод расчётным способом, а также вносит показания приборов учёта в журнал учёта расхода воды и принятых сточных вод и передаёт эти сведения в организацию водопроводно – канализационного хозяйства не позднее последнего числа отчётного месяца.

26. Передача абонентом сведений о показаниях приборов учёта организации водопроводно – канализационного хозяйства осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение таких сведений адресатом.

VI. Порядок обеспечения абонентом доступа организации водопроводно – канализационного хозяйства к водопроводным и канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды и сточных вод, приборам учёта холодной воды и сточных вод

27. Абонент обязан обеспечить представителям организации водопроводно – канализационного хозяйства или по её указанию представителям иной организации доступ к местам отбора проб, приборам учёта (узлам учёта) и иным устройствам в следующем порядке:

а) организация водопроводно – канализационного хозяйства 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 с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;

б) уполномоченные представители организации водопроводно – канализационного хозяйства или

представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение (доверенность на совершение соответствующих действий от имени организации водопроводно – канализационного хозяйства или иной организации);

в) доступ представителям организации водопроводно – канализационного хозяйства или по её указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учёта (узлам учёта) и иным устройствам, установленным настоящим государственным контрактом, осуществляется только в установленных настоящим государственным контрактом местах отбора проб холодной воды и сточных вод;

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

д) отказ в доступе (недопуск) представителям организации водопроводно – канализационного хозяйства или по её поручению иной организации к приборам учёта (узлам учёта) воды и сточных вод приравнивается к самовольному пользованию централизованной системой холодного водоснабжения и (или) водоотведения, что влечёт за собой применение расчётного 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 учёта воды, сточных вод;

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

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

28. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с **Правилами** осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. № 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды".

29. 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 её безопасность, в пределах, определённых планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

30. Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего государственного 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, должен производиться в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Абонент обязан известить организацию водопроводно – канализационного хозяйства о времени и месте отбора проб холодной (питьевой) воды не позднее 3 суток до проведения отбора.

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

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

32. Сведения об узлах учёта и приборах учёта воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод указываются по форме согласно **Приложению № 4**, к настоящему государственному контракту.

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

33. Нормативы по объёму сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организация водопроводно – канализационного хозяйства уведомляет абонента об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов по объёму 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 объёму отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента, указываются по форме согласно **Приложению № 5**.

34. Сведения о нормативах допустимых сбросов абонентов (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, указываются по форме согласно **Приложению № 6**.

35. 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 объёму сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также показателей декларации осуществляет организация водопроводно – канализационного хозяйства или по её поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод абонента.

В ходе осуществления контроля за соблюдением абонентом установленных ему нормативов по объёму сточных вод организация водопроводно – канализационного хозяйства или по её поручению иная организация ежемесячно определяет количество отведённых (принятых) сточных вод абонента сверх установленного ему норматива по объёму сточных вод.

36. При наличии у абонента объектов, для которых не устанавливаются нормативы по объёму сточных вод, контроль за соблюдением нормативов по объёму сточных вод абонента производится путём сверки общего объёма отведённых (принятых) сточных вод за вычетом объёмов поверхностных сточных вод, а также объёмов водоотведения, для которых не устанавливаются нормативы по объёму сточных вод.

37. При превышении абонентом установленных нормативов по объёму сточных вод абонент оплачивает объём сточных вод, отведенных в расчётном 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. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".**

X. Порядок декларирования состава и свойств сточных вод (настоящий раздел включается в настоящий государственный контракт при условии его заключения с абонентом, который обязан подавать декларацию в соответствии с законодательством Российской Федерации)

38. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абонент подаёт в организацию водопроводно–канализационного хозяйства декларацию.

39. Декларация разрабатывается абонентом и представляется в организацию водопроводно – канализационного хозяйства не позднее 6 месяцев со дня заключения абонентом с организацией водопроводно – канализационного хозяйства настоящего государственного контракта. Декларация на очередной год подаётся абонентом до 1 ноября предшествующего года.

40. 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. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом путём 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.

41. 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:

а) учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно – канализационного хозяйства в соответствии с **Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод;**

б) исключаются значения запрещённого сброса;

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

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

43. Декларация прекращает действие в следующих случаях:

а) выявление организацией водопроводно – канализационного хозяйства 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, отобранный организацией, осуществляющей водоотведение, значения 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, заявленное абонентом в декларации.

44. В течение 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из событий, указанных в **пункте 40** настоящего государственного контракта, 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.

45. В случае если абонентом допущено нарушение декларации, абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом организацию водопроводно – канализационного хозяйства 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 приёма сточных вод

46. Организация водопроводно – канализационного хозяйства вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения и приёма 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**.

47. Организация водопроводно – канализационного хозяйства в течение 24 часов с момента временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приёма сточных вод абонента уведомляет о таком прекращении или ограничении:

- а) абонента;
- б) Главу Клинцовской городской администрации;

в) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно – эпидемиологический надзор в г. Клинцы;

г) структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности в г. Клинцы.

48. Уведомление организации водопроводно – канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и приёма сточных вод абонента, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения и приема сточных вод абонента направляются соответствующим лицам любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

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

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

50. Уведомление считается полученным организацией водопроводно – канализационного хозяйства с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи уполномоченного представителя организации водопроводно–канализационного хозяйства, свидетельствующей о получении уведомления.

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

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

52. 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 объёма холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учёта воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. Организация водопроводно – канализационного хозяйства вправе запросить у абонента иные необходимые сведения и документы.

53. Организация водопроводно – канализационного хозяйства осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили государственный контракт о водоснабжении с организацией водопроводно – канализационного хозяйства.

54. Организация водопроводно – канализационного хозяйства осуществляет отведение (приём) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили государственный контракт водоотведения с организацией водопроводно – канализационного хозяйства.

55. Организация водопроводно – канализационного хозяйства не несёт ответственности за нарушения условий настоящего государственного контракта, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента и которые не имеют государственного контракта холодного водоснабжения и (или) единого государственного контракта холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно – канализационного хозяйства.

56. Абонент в полном объёме несёт ответственность за нарушения условий настоящего государственного

контракта, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента и которые не имеют государственного контракта водоотведения и (или) единого государственного контракта холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно – канализационного хозяйства.

XV. Порядок урегулирования споров и разногласий

57. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего государственного контракта, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

58. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах государственного контракта, и должна содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора или разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор или разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);
- г) другие сведения по усмотрению стороны.

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

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

61. В случае недостижения сторонами соглашения спор или разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего государственного контракта, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XVI. Ответственность сторон

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

63. В случае нарушения организацией водопроводно – канализационного хозяйства требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды и (или) уровня давления холодной воды абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему государственному контракту в соответствующем расчётном периоде.

В случае нарушения организацией водопроводно – канализационного хозяйства режима приема сточных вод абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему государственному контракту в соответствующем расчётном периоде.

Ответственность организации водопроводно – канализационного хозяйства за качество подаваемой питьевой воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента и организации водопроводно – канализационного хозяйства, установленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности, приведённом в **Приложении № 1**, к настоящему государственному контракту.

64. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего государственного контракта организация водопроводно – канализационного хозяйства вправе потребовать от абонента уплаты пени в размере одной сто тридцатой 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.

XVII. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

66. 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.

XVIII. Действие государственного контракта

67. Действия Государственного контракта распространяются на правоотношения, возникшие с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года включительно.

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 53

холодного водоснабжения и водоотведения

г. Клинцы

" 14 " 01 2019 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы», сокращённое наименование МУП «ВКХ г. Клинцы», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно – канализационного хозяйства, в лице директора Жука Анатолия Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева», сокращённое наименование ГАПОУ БТЭиР имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева, именуемое в дальнейшем абонентом, в лице директора Кравченко Сергея Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, в соответствии с Федеральным законом от 18. 07. 2011 г. № 223 – ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключили настоящий государственный контракт о нижеследующем:

I. Предмет государственного контракта

1. По настоящему государственному контракту организация водопроводно – канализационного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать абоненту через присоединённую водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения холодную (питьевую) воду.

Абонент обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду установленного качества в объёме, определённом настоящим государственным контрактом. Организация водопроводно – канализационного хозяйства обязуется осуществлять приём сточных вод абонента от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объёму 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 воду в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим государственным контрактом, соблюдать в соответствии с настоящим государственным контрактом режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учёта.

Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения организации водопроводно – канализационного хозяйства и абонента определяются в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по форме согласно **Приложению № 1**.

3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведённый в **Приложении № 1** к указанному государственному контракту, подлежит подписанию при заключении единого государственного контракта холодного

водоснабжения и водоотведения и является его неотъемлемой частью.

4. Источник финансирования государственного контракта: средства государственных (муниципальных) предприятий.

II. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

5. Датой начала подачи холодной воды и приёма сточных вод является 01 января 2019 г.

6. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированном объёме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) указываются по форме согласно **Приложению № 2** в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

7. Сведения о режиме приёма сточных вод указываются по форме согласно **Приложению № 3**.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по государственному контракту

8. Оплата по настоящему государственному контракту осуществляется абонентом по тарифам на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и (либо) водоотведение, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов), согласно **Приложению № 7**. При установлении организации водопроводно – канализационного хозяйства двухставочных тарифов указывается размер подключённой нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения.

69. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего государственного контракта или его изменения в одностороннем порядке настоящий государственный контракт считается расторгнутым или изменённым.

XIX. Прочие условия

70. Изменения к настоящему государственному контракту считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

71. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно – телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

72. При исполнении настоящего государственного контракта стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

73. Настоящий государственный контракт составлен в 2 – х экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

74. Приложения к настоящему государственному контракту являются его неотъемлемой частью.

Организация водопроводно – канализационного хозяйства:

Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» (МУП «ВКХ г. Клинцы»)
Юридический адрес: 243144, Брянская область, г. Клинцы, ул. Первомайская, д. 57
тел./факс: 8 (48336) 4–31–92, 4–34–95/4–34–93.
электронная почта: info@klvoda.ru
ИНН 3241000450/КПП 324101001
р/счёт 40702810508120100712 Брянское отделение № 8605 ПАО СБЕРБАНК г. Брянск
к/с 30101810400000000601
БИК 041501601
ОКТМО 15715000
ОКПО 13456090
ОГРН 1043244003550

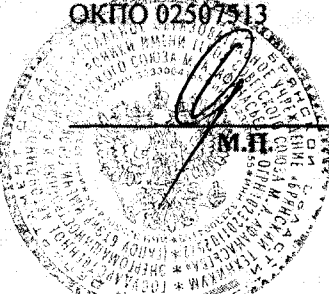
Абонент:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева» (ГАПОУ БТЭиР имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева)
Юридический адрес: 241022 Брянская область, г. Брянск, ул. Академика Королёва, д. 7
Фактический адрес: 243140 Брянская область, г. Клинцы, пр – т Ленина, д. 29
тел./факс 8(4832) 28–27–20
электронная почта: prof19@mail.ru
ИНН/КПП 3233004155/325701001
р/счёт 40601810900013000002 в Отделение Брянск
БИК 041501001
л/с 30816Р10580
ОГРН 1023201102572
ОКТМО 1570100001
ОКПО 02507513

Кравченко С. М.



И.



М.П.

Приложение № 1

к государственному контракту № 53 от _____ холодного водоснабжения и водоотведения
между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум
энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева»

АКТ
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

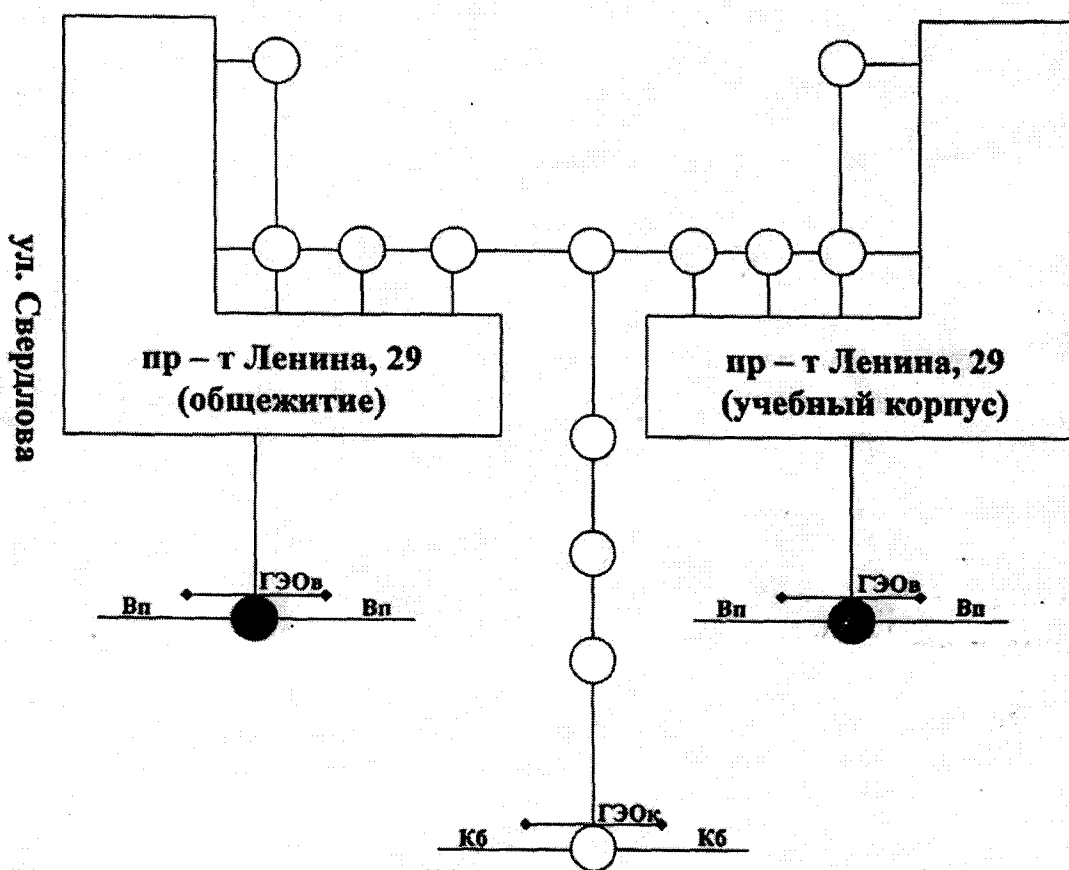
Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно – канализационного хозяйства, в лице директора Жука Анатолия Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева», именуемое в дальнейшем абонентом, в лице директора Кравченко Сергея Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что:

границей балансовой принадлежности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения организации водопроводно – канализационного хозяйства и абонента является:

водопровод – линия раздела городской водопроводной сети, в водопроводном колодце по запорной арматуре для присоединения абонента;

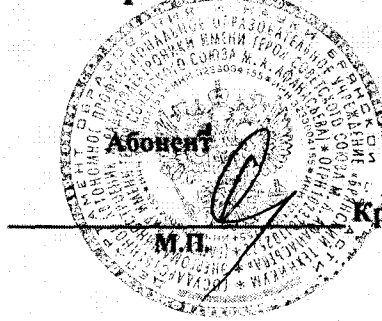
канализация – линия раздела по контрольному канализационному колодцу на городской канализационной сети, в месте присоединения абонента.

Границей эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения организации водопроводно – канализационного хозяйства и абонента является:



пр - т Ленина

Организация – водопроводно – канализационного
хозяйства
М.П.



к государственному контракту № 53 от _____ холодного водоснабжения и водоотведения
 между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и
 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум
 энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева»

СВЕДЕНИЯ

о режиме подачи холодной воды (гарантированном объеме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения)

Режим установлен с 01. 01. 2019 г. по 31. 12. 2019 г.

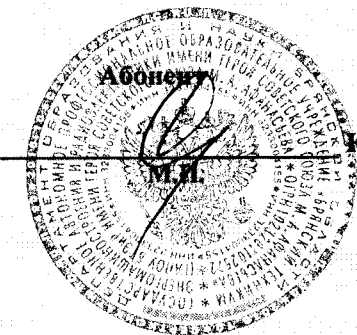
№ п/п	Наименование объекта	Гарантизованный объём подачи холодной воды	Гарантизованный объём подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантизованный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
1	ГАПОУ БТЭиР имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева» (учебный корпус)	258 м ³	—	1,8 кг/см ²
2	ГАПОУ БТЭиР имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева» (общежитие)	3402 м ³	—	1,8 кг/см ²

Организация – водопроводно-канализационного хозяйства



Абоненту

Кравченко С. М.



к государственному контракту № 53 от _____
 между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и
 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум
 энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева»

РЕЖИМ
приёма сточных вод

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (часовой)	Максимальный расход сточных вод (секундный)
1	2	3
ГАПОУ БТЭиР имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева (учебный корпус)	0,059 м ³	0 м ³
ГАПОУ БТЭиР имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева (общежитие)	0,775	0 м ³

Режим установлен на период с 01. 01. 2019 г. по 31. 12. 2019 г. Допустимые перерывы в продолжительности
 приёма сточных вод: при производстве аварийно – восстановительных работ, не более 8 часов в сутки.

Организация водопроводно – канализационного

хозяйства

М.П.



Абонент

М.П.

Кравченко С. М.



к государственному контракту № 53 от _____ холодного водоснабжения и водоотведения
между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум
энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева»

СВЕДЕНИЯ

об узлах учёта и приборах учёта воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод

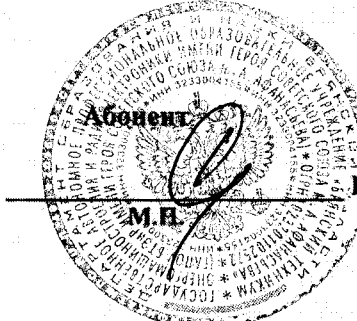
№ п/п	Расположение узла учёта	Показания приборов учёта на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5
1	Учебный корпус (г. Клинцы, пр – т Ленина, д. 29)	000001 м ³	22. 03. 2018 г.	26. 01. 2024 г.
2	Общежитие (г. Клинцы, пр – т Ленина, д. 29)	000001 м ³	22. 03. 2018 г.	09. 01. 2024 г.

№ п/п	Расположение узла учёта	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учёта	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5
1	Учебный корпус (г. Клинцы, пр – т Ленина, д. 29)	40	ВСКМ 90 – 40 № 287102703	1
2	Общежитие (г. Клинцы, пр – т Ленина, д. 29)	40	ВСКМ 90 – 40 № 417102081	1

№ п/п	Расположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1	—	—	—

Организация – водопроводно – канализационного


M.P.



Кравченко С. М.

Приложение № 5

к государственному контракту № 53 от _____
между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум
энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева»

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

Учебный корпус

Месяц	Сточные воды (м ³)
1	2
Январь	43
Февраль	43
Март	43
Апрель	43
Май	43
Июнь	43
Итого за I полугодие:	258

Общежитие

Месяц	Сточные воды (м ³)
1	2
Январь	567
Февраль	567
Март	567
Апрель	567
Май	567
Июнь	567
Итого за I полугодие:	3402

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

М.П.



Кравченко С. М.

к государственному контракту № 53 от _____ холодного водоснабжения и водоотведения
 между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и
 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум
 энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева»

СВЕДЕНИЯ

о нормативах допустимых сбросов абонентов (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

		Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод
I. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные общеславные и бытовые системы водоотведения			
1.	Реакция среды (рН)	ед.	6,0 – 9,0
2.	Температура	°С	+40
3.	Минерализация (плотный остаток)	мг/дм ³	3000
4.	Жиры (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	50
5.	Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	10
6.	Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20
7.	Сульфиды (S-H2S+S2-)	мг/дм ³	1,5
8.	Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	—	11
9.	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5,0
10.	Индекс токсичности	ед.	50
11.	Соотношение ХПК: БПК5	—	2,5 <*>
12.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
13.	БПК5	мг/дм ³	300
14.	ХПК	мг/дм ³	500
15.	Азот (сумма азота органического и азота аммонийного)	мг/дм ³	50
16.	Фосфор общий (P _{общ})	мг/дм ³	12
17.	СПАВ анионные	мг/дм ³	10
18.	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	0,25

19.	Сульфаты (SO_4^{2-})	мг/дм ³	300
20.	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	1000
21.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	3
22.	Железо (Fe)	мг/дм ³	3
23.	Марганец (Mn)	мг/дм ³	1
24.	Медь (Cu)	мг/дм ³	0,5
25.	Цинк (Zn)	мг/дм ³	1,0
26.	Хром общий (Cr(III) + Cr(VI))	мг/дм ³	0,5
27.	Хром Cr(VI)	мг/дм ³	0,05
28.	Никель (Ni)	мг/дм ³	0,25
29.	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0,015
30.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	0,25
31.	Мышьяк (As)	мг/дм ³	0,01
32.	Ртуть (Hg)	мг/дм ³	0,005
33.	Стронций	мг/дм ³	2,0

Организация водопроводно-канализационного хозяйства



Абонент

Кравченко С. М.



к государственному контракту № 53 от _____ холодного водоснабжения и водоотведения
между Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно – канализационное хозяйство г. Клинцы» и
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Брянский техникум
энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М. А. Афанасьева»

Стоимость государственного контракта

Холодное водоснабжение (учебный корпус)

период оказания услуги	объём ресурса, м ³	тариф за 1 м ³ , руб.	сумма без НДС, руб.	НДС 20%, руб.	сумма с НДС, руб.
январь 2019 г.	43	20,61	886,23	177,25	1063,48
февраль 2019 г.	43	20,61	886,23	177,25	1063,48
март 2019 г.	43	20,61	886,23	177,25	1063,48
апрель 2019 г.	43	20,61	886,23	177,25	1063,48
май 2019 г.	43	20,61	886,23	177,25	1063,48
июнь 2019 г.	43	20,61	886,23	177,25	1063,48
Итого за I полугодие:	258	20,61	5317,38	1063,50	6380,88

Холодное водоснабжение (общежитие)

период оказания услуги	объём ресурса, м ³	тариф за 1 м ³ , руб.	сумма с НДС, руб.
январь 2019 г.	567	24,73	14021,91
февраль 2019 г.	567	24,73	14021,91
март 2019 г.	567	24,73	14021,91
апрель 2019 г.	567	24,73	14021,91
май 2019 г.	567	24,73	14021,91
июнь 2019 г.	567	24,73	14021,91
Итого за I полугодие:	3402	24,73	84131,46

Водоотведение (канализация) (учебный корпус)

период оказания услуги	объём ресурса, м ³	тариф за 1 м ³ , руб.	сумма без НДС, руб.	НДС 20%, руб.	сумма с НДС, руб.
январь 2019 г.	43	12,10	520,30	104,06	624,36
февраль 2019 г.	43	12,10	520,30	104,06	624,36
март 2019 г.	43	12,10	520,30	104,06	624,36
апрель 2019 г.	43	12,10	520,30	104,06	624,36
май 2019 г.	43	12,10	520,30	104,06	624,36
июнь 2019 г.	43	12,10	520,30	104,06	624,36
Итого за I полугодие:	258	12,10	3121,80	624,36	3746,16

Водоотведение (канализация) (общежитие)

период оказания услуги	объём ресурса, м ³	тариф за 1 м ³ , руб.	сумма с НДС, руб.
январь 2019 г.	567	14,52	8232,84
февраль 2019 г.	567	14,52	8232,84
март 2019 г.	567	14,52	8232,84
апрель 2019 г.	567	14,52	8232,84
май 2019 г.	567	14,52	8232,84
июнь 2019 г.	567	14,52	8232,84
Итого за I полугодие:	3402	14,52	49397,04

Общая ориентированная сумма платежа за холодное водоснабжение и водоотведение составляет 143655,54 руб./6 мес.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

М.П.



Кравченко С. М.