

3

**Государственный контракт
горячего водоснабжения № 46**

г. Моршанск

«29» 01 2025г.

Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания», именуемое в дальнейшем «Поставщик» в лице директора Моршанского филиала Суркова Владимира Сергеевича, действующего на основании доверенности № 006/058 от 18.12.2024г. с одной стороны, и Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многоотраслевой колледж», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Бородин Валерия Владимировича действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, на указанных ниже условиях и заключили контракт о нижеследующем:

I. Основные положения

«Заказчик» – уполномоченный получатель бюджетных средств при размещении заказов на покупку горячей воды через присоединенную сеть и заключивший с Поставщиком государственный (муниципальный) Контракт горячего водоснабжения;

«Поставщик» - коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая горячее водоснабжение;

«Коммунальный ресурс» – горячая вода;

«Граница балансовой принадлежности» – линия раздела объектов централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, устанавливаемая Контрактом горячего водоснабжения между Поставщиком и Заказчиком по признаку собственности или владения на ином законном основании;

«Граница эксплуатационной ответственности» – линия раздела объектов централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, устанавливаемая Контрактом горячего водоснабжения между Поставщиком и Заказчиком, определяемая по признаку обязанностей (ответственности) по эксплуатации этих систем или сетей.

21КЗ 252 68 26 512 099 682 601 0010003 003 353 02 47

КБК 003.0404.0140316420.247(-)

Средства бюджетных учреждений

II. Предмет контракта

1. Поставщик, обязуется подавать Заказчику через присоединенную водопроводную сеть горячую воду из централизованных систем горячего водоснабжения установленного качества и в установленном объеме в соответствии с режимом ее подачи, определенном Контрактом, а Заказчик обязуется оплачивать принятую горячую воду и соблюдать предусмотренный Контрактом режим потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей горячего водоснабжения и исправность приборов учета (узлов учета) и оборудования, связанного с потреблением горячей воды.

2. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы горячего водоснабжения Заказчика и Поставщика определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, предусмотренным Приложением № 1.

3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, предусмотренный Приложением № 1 к настоящему Контракту, подлежит подписанию при заключении настоящего Контракта и является его неотъемлемой частью.

4. Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения Заказчика, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключенной мощности (нагрузке), в пределах которой Поставщик, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение Заказчика, приведены в Приложении № 2.

5. Местом исполнения обязательств по Контракту является место на границе балансовой принадлежности Заказчика и Поставщика по сетям горячего водоснабжения.

III. Срок и режим подачи (потребления) горячей воды, установленная мощность

6. Дата начала подачи горячей воды «01» января 2025 г.

7. Поставщик и Заказчик обязуются соблюдать режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) согласно [Приложению № 3](#).

IV. Тарифы, сроки и порядок оплаты по Контракту

8. Оплата по Контракту осуществляется Заказчиком по двухкомпонентному тарифу на горячую воду (горячее водоснабжение), устанавливаемому в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

Двухкомпонентный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) составляет:
с 01.01.2025г. по 30.06.2025г.

- компонент «холодная вода» 26,64 руб. за один м³ воды, кроме того НДС;
- компонент «тепловая энергия» 2862,91 руб. за Гкал, кроме того НДС;

с 01.07.2025г. по 31.12.2025г.

- компонент «холодная вода» 30,47 руб. за один м³ воды, кроме того НДС;
- компонент «тепловая энергия» 2936,83 руб. за Гкал, кроме того НДС;

Изменение тарифов на горячую воду, осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Тамбовской области, доводится до Заказчика путем внесения изменений в Контракт (с.95 п.1 пп.5 №44-ФЗ от 05.04.13г.)

Цена Контракта составляет 460 000 руб. (Четыреста шестьдесят тысяч рублей 00 копеек). Расчет и обоснование цены Контракта представлен в [Приложении № 7](#).

Цена Контракта может изменяться в зависимости от величины потребленной тепловой энергии и холодной воды для горячего водоснабжения, определенной на основании показаний прибора (узла) учета (при его наличии).

9. За расчетный период для оплаты по Контракту принимается 1 календарный месяц.

10. Заказчик оплачивает полученную горячую воду в объеме потребленной горячей воды до 10-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании счетов-фактур, выставляемых к оплате Поставщиком, не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

При осуществлении расчетов по настоящему Контракту Заказчик в платежных документах обязан указывать: основание платежа, вид платежа, период, за который производится платеж. В случае отсутствия указания в платежных документах периода, за который производится платеж – платеж считается произведенным по настоящему Контракту изначально за неоплаченные ранее периоды платежей, оставшаяся сумма засчитывается в счет оплаты текущего и будущего потребления горячего водоснабжения.

11. При размещении приборов учета (узлов учета) не на границе балансовой принадлежности величина потерь горячей воды, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета (узлов учета), составляет 0,903242 Гкал/год.

Величина потерь горячей воды подлежит оплате в порядке, предусмотренном [пунктом 10](#) настоящего Контракта, дополнительно к оплате объема потребленной горячей воды в расчетном периоде.

12. Сверка расчетов по настоящему Контракту проводится между Поставщиком и Заказчиком не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон, но не чаще 1 раза в квартал, путем составления и подписания сторонами акта сверки расчетов. Сторона, иницирующая проведение сверки расчетов по настоящему Контракту, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах. Срок подписания

акта устанавливается в течение 3 рабочих дней с даты его получения. Акт сверки расчетов считается согласованным обеими сторонами в случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней после его направления стороне.

V. Права и обязанности сторон

13. Поставщик, обязан:

а) обеспечивать эксплуатацию объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих Поставщику, на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности Поставщика в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) обеспечивать бесперебойный режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения), предусмотренный [Приложением № 3](#) к настоящему Контракту, кроме случаев временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, предусмотренных [Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении»](#);

в) не допускать ухудшения качества питьевой воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

г) осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета (узлов учета) горячей воды;

д) проводить производственный контроль качества горячей воды, в том числе температуры подачи горячей воды;

е) уведомлять Заказчика о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом;

ж) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации последствий аварий и инцидентов на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе на водопроводных сетях, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих Поставщику на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности такой организации, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-техническими документами, а также меры по возобновлению действия таких объектов и сетей с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и технического регулирования;

з) уведомлять Заказчика в случае передачи прав владения на объекты централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе на водопроводные сети горячего водоснабжения, и (или) пользования такими сетями и объектами третьим лицам, об изменении наименования, организационно-правовой формы, местонахождения, а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего Контракта, в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения.

14. Поставщик, имеет право:

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной Заказчику горячей воды;

б) осуществлять контроль за фактами самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) Заказчика к централизованным системам горячего водоснабжения путем обхода потребителей и (или) визуального осмотра объекта по месту расположения, а также принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) Заказчика к централизованным системам горячего водоснабжения;

в) временно прекращать или ограничивать горячее водоснабжение в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

г) осуществлять доступ к сетям горячего водоснабжения, местам отбора проб горячей воды, приборам учета (узлам учета), принадлежащим Заказчику, для

контрольного снятия показаний приборов учета (узлов учета), в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, а также для осмотра сетей горячего водоснабжения и оборудования в случаях и порядке, которые предусмотрены [разделом VII](#) настоящего Контракта;

д) требовать от Заказчика поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима потребления горячей воды, предусмотренного [Приложением № 3](#) к настоящему Контракту.

15. Заказчик обязан:

а) обеспечить эксплуатацию сетей горячего водоснабжения и объектов, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащих Заказчику на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также замену и поверку принадлежащих Заказчику приборов учета в соответствии с [правилами](#) организации коммерческого учета воды, сточных вод;

б) обеспечить сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета (узлах учета), кранах и задвижках на их обводах и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Заказчика. Нарушение сохранности пломб (в том числе их отсутствие) влечет за собой применение расчетного способа при определении количества полученной за определенный период горячей воды в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

в) обеспечить учет поданной (полученной) горячей воды в соответствии с порядком, установленным [разделом VI](#) настоящего Контракта и [правилами](#) организации коммерческого учета воды, сточных вод;

г) соблюдать установленный Контрактом режим потребления горячей воды, не увеличивать размер подключенной нагрузки;

д) производить оплату горячего водоснабжения в порядке, размере и в сроки, которые определены настоящим Контрактом;

е) обеспечить доступ представителям Поставщика, или по его указанию представителям иной организации к приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, расположенным в зоне эксплуатационной ответственности Заказчика, для проверки представляемых Заказчиком сведений в случаях и порядке, которые предусмотрены [разделом VI](#) настоящего Контракта;

ж) обеспечить доступ представителям Поставщика, или по его указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), находящимся в границах эксплуатационной ответственности Заказчика, для осмотра и проведения эксплуатационных работ;

з) в случае передачи прав владения и (или) предоставления прав пользования объектом, подключенным к централизованной системе горячего водоснабжения, третьим лицам, изменении Заказчиком наименования и местонахождения (адреса), а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего Контракта, уведомить Поставщика в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения;

и) незамедлительно сообщать Поставщику, обо всех авариях и инцидентах на объектах, в том числе сетях горячего водоснабжения, на которых осуществляется потребление горячей воды, и приборах учета (узлах учета), находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;

к) в случае увеличения подключенной тепловой нагрузки (мощности) для целей горячего водоснабжения сверх мощности, предусмотренной настоящим Контрактом, но необходимой для осуществления горячего водоснабжения Заказчика, обратиться к Поставщику для заключения Контракта о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения в установленном порядке;

л) в течение 60 календарных дней установить приборы учета (оборудовать узлы учета), в случае отсутствия таковых на дату заключения настоящего Контракта.

16. Заказчик имеет право:

а) требовать от Поставщика поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима подачи горячей воды, предусмотренного [Приложением № 3](#) к настоящему Контракту;

б) получать информацию о качестве горячей воды;

в) присутствовать при проверках объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе приборов учета (узлов учета), принадлежащих Заказчику, проводимых представителями организации или по ее указанию представителями иной организации;

г) осуществлять проверку качества горячей воды, в том числе температуры горячей воды;

д) предоставлять иным абонентам и организациям, осуществляющим транспортировку горячей воды, возможность подключения (технологического присоединения) к сетям горячего водоснабжения и (или) объектам, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащим на законном основании Заказчику, при наличии согласования с Поставщиком;

е) расторгнуть настоящий Контракт в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

VI. Порядок осуществления учета поданной (полученной) горячей воды

17. Для учета поданной (полученной) Заказчику горячей воды используются средства измерения. Сведения о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды содержатся в [Приложении № 4](#).

18. Коммерческий учет поданной горячей воды обеспечивает Заказчик.

19. Объем поданной (полученной) горячей воды определяется Заказчиком исходя из объема потребления горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды согласно показаниям приборов учета или расчетным способом в случаях предусмотренных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя».

При установке узла учета не на границе балансовой принадлежности, расчет за тепловую энергию для горячего водоснабжения производится с учетом расчетных потерь на участке сети от вышеназванной границы до места установки расчетных приборов (Приложения №5 и №6).

20. Заказчик снимает показания приборов учета горячей воды на 22-25 число текущего (расчетного) месяца, и передает указанные сведения Поставщику не позднее 25 числа текущего (расчетного) месяца. Отчет о фактическом потреблении горячей воды предоставляется за подписью Заказчика по форме отчетных ведомостей приборов учета.

21. Передача Заказчиком показаний приборов учета Поставщику производится любыми доступными способами (почтовым отправлением, телеграммой, факсограммой, телефонограммой или с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»), позволяющими подтвердить получение показаний приборов учета Поставщиком.

22. Коммерческий учет горячего водоснабжения осуществляется расчетным способом в следующих случаях:

22.1. Метод учета пропускной способности устройств при их круглосуточном действии полным сечением в точке подключения к централизованной системе водоснабжения и при скорости движения воды 1,2 метра в секунду применяется при:

а) самовольном присоединении и (или) пользовании централизованными системами водоснабжения за период времени, в течение которого осуществлялось такое самовольное присоединение и (или) пользование, но не более чем за 3 года. При этом период времени, в течение которого осуществлялось самовольное присоединение и (или) пользование централизованными системами водоснабжения, определяется со дня предыдущей контрольной проверки технического состояния объектов централизованной системы

водоснабжения в месте, где позже был выявлен факт самовольного присоединения и (или) пользования централизованными системами водоснабжения, до дня устранения самовольного присоединения (прекращения самовольного пользования);

б) через 60 дней со дня возникновения неисправности прибора учета или демонтажа прибора учета до проведения допуска прибора учета к эксплуатации либо поверки без демонтажа прибора учета;

в) при отсутствии у Заказчика приборов учета воды, допущенных к эксплуатации в установленном порядке в случае, если в течение 60 дней со дня получения от Поставщика, уведомления о необходимости установки приборов учета или после даты, определенной в Контракте, приборы учета воды не установлены;

22.2. Метод расчетного среднемесячного количества поданной воды, используемого на основании показаний прибора учета за 12 календарных месяцев, предшествующих расчетному периоду, применяется при условии отсутствия контрольных (параллельных) приборов учета в следующих случаях:

а) при неисправности прибора учета - с начала расчетного месяца, в котором был установлен факт неисправности прибора учета, но не более чем в течение 60 календарных дней;

б) при демонтаже исправного прибора учета - со дня, следующего за днем демонтажа прибора учета, а при демонтаже неисправного прибора учета - с начала расчетного месяца, в котором был демонтирован прибор учета, но не более чем в течение 60 календарных дней;

В случае если период работы прибора учета составляет менее 1 года, то при применении метода расчетного среднемесячного количества поданной воды используются данные прибора учета за фактический период его работы.

В случае если фактический период работы прибора учета составляет менее 60 календарных дней, то метод расчетного среднемесячного количества поданной воды не применяется.

22.3. Метод гарантированного объема подачи воды, определенного настоящим Контрактом, используется в следующих случаях:

а) при отсутствии у абонента прибора учета воды;

б) если фактический период эксплуатации прибора учета с даты осуществления допуска к эксплуатации прибора учета до выхода его из строя составил менее 60 календарных дней.

22.4. Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя расчетным путем допускается в следующих случаях:

а) отсутствие в точках учета приборов учета;

б) неисправность прибора учета;

в) нарушение установленных контрактом сроков представления показаний приборов учета, являющихся собственностью потребителя.

22.4.1. Количество тепловой энергии, расходуемой на горячее водоснабжение, при наличии отдельного учета и временной неисправности приборов (до 30 дней) рассчитывается по фактическому расходу, определенному по приборам учета за предыдущий период.

22.4.2. В случае отсутствия отдельного учета или нерабочего состояния приборов более 30 дней количество тепловой энергии, расходуемой на горячее водоснабжение, принимается равным величине тепловой нагрузки на горячее водоснабжение, установленной в Приложении №2 настоящего Контракта, умноженной на количество часов в периоде отсутствия/нерабочего состояния прибора учета.

22.5. В случае если объект Заказчика расположен в многоквартирном доме, учет тепловой энергии на горячее водоснабжение осуществляется с учетом Правил предоставления коммунальных услуг.

22.6. В случае, если объект Заказчика расположен в многоквартирном доме, который находится в непосредственной форме управления или способ управления в котором не выбран, объем коммунального ресурса за расчетный период определяется как сумма объема горячей воды, потребленного Заказчиком в нежилом помещении

многоквартирного дома, и объема горячей воды предоставленного за расчетный период на общедомовые нужды многоквартирного дома.

Приходящийся на нежилое помещение Заказчика объем горячей воды, предоставленный за расчетный период на общедомовые нужды многоквартирного дома, определяется в соответствии с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утв. Постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 г.

VII. Порядок обеспечения Заказчиком доступа Поставщику к сетям горячего водоснабжения, местам отбора проб горячей воды и приборам учета (узлам учета)

23. Заказчик обязан обеспечить доступ представителям Поставщика, или по его указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, находящимся в границах его эксплуатационной ответственности, в целях:

а) проверки исправности приборов учета (узлов учета), сохранности контрольных пломб и снятия показаний приборов учета и контроля за снятыми Заказчиком показаниями приборов учета;

б) опломбирования приборов учета (узлов учета);

в) определения качества поданной (полученной) горячей воды путем отбора проб;

г) обслуживания сетей горячего водоснабжения и оборудования, находящихся на границе эксплуатационной ответственности Поставщика.

24. Заказчик извещается о проведении проверки приборов учета (узлов учета), сохранности контрольных пломб, снятия показаний, контроля за снятыми Заказчиком показаниями, определения качества поданной (полученной) горячей воды в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

25. Уполномоченные представители Поставщика, или представители иной организации допускаются к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб при наличии служебного удостоверения (доверенности).

26. В случае отказа в допуске Поставщика или представителей иной организации к приборам учета (узлам учета), такие приборы учета (узлы учета) признаются неисправными. В таком случае применяется расчетный метод определения количества поданной (полученной) горячей воды за расчетный период.

VIII. Порядок контроля качества горячей воды

27. Контроль качества подаваемой горячей воды осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

а) по инициативе и за счет Заказчика;

б) на основании программы производственного контроля качества горячей воды Поставщика;

в) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля уполномоченным территориальным органом федерального органа исполнительной власти.

28. Показатели качества горячей воды должны отвечать требованиям санитарно-эпидемиологических правил и норм, предъявляемым к питьевой воде.

29. Контроль качества горячей воды, подаваемой Заказчику с использованием систем горячего водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие горячей воды установленным требованиям.

30. Отбор проб горячей воды производится с участием представителей Поставщика, и представителей Заказчика в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

IX. Условия временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения

31. Поставщик вправе временно прекратить или ограничить горячее водоснабжение Заказчика в случаях, установленных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, установленного Правилами горячего водоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 642.

32. Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, в течение 1 суток со дня временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения уведомляет о таком прекращении или ограничении Заказчика и орган местного самоуправления - Администрация города Моршанска.

33. Уведомление о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении горячего водоснабжения направляется Заказчику любыми доступными способами (почтовым отправлением, факсограммой, телефонограммой или с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»), позволяющими подтвердить получение такого уведомления Заказчиком.

X. Ответственность сторон

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

35. В случае нарушения Поставщиком, требований к качеству горячей воды Заказчик вправе потребовать перерасчета размера платы, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

36. Ответственность Поставщика, за качество подаваемой горячей воды определяется до границы балансовой принадлежности по объектам, в том числе по сетям горячего водоснабжения Заказчика и Поставщика, в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, предусмотренным Приложением № 1 к настоящему Контракту.

37. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате, предусмотренных п. 10 настоящего Контракта, Заказчик обязан уплатить Поставщику 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 платежа, а также возместить реальный ущерб в соответствии с гражданским законодательством.

XI. Порядок урегулирования разногласий по Контракту, возникающих между Заказчиком и Поставщиком

38. Для урегулирования разногласий, связанных с настоящим Контрактом, между Заказчиком и Поставщиком, одна сторона обращается к другой стороне с письменным обращением об урегулировании разногласий с указанием следующих сведений:

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

б) содержание разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия, в том числе его полное наименование, местонахождение и право на объект (объекты), которым обладает Заказчик;

г) копия настоящего Контракта.

39. Сторона, получившая обращение, в течение 5 рабочих дней с даты его поступления обязана его рассмотреть и дать ответ.

40. По результатам ответа, предусмотренного [пунктом 39](#) настоящего Контракта, стороны составляют акт об урегулировании разногласий.

41. При отсутствии ответа, предусмотренного [пунктом 39](#) настоящего Контракта, или в случае невозможности урегулировать разногласия спор разрешается судом.

XII. Срок действия Контракта

42. Настоящий Контракт вступает в силу с 01 января 2025г. и действует по 31 декабря 2025 г., а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

XIII. Прочие условия

43. Обмен первичными документами в ходе исполнения настоящего Контракта может осуществляться в электронном виде с использованием электронной подписи либо иным способом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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, размещенной на официальном сайте Поставщика.

Соглашение об осуществлении электронного документооборота подлежит подписанию сторонами настоящего Контракта в случае, если абзацем первым настоящего пункта предусмотрено, что выставление расчетно-платежных документов должно осуществляться посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи

44. Стороны обязаны в течение 5 рабочих дней сообщить друг другу об изменении своих наименований, местонахождения (адресов) и платежных реквизитов.

45. При исполнении настоящего Контракта, а также при решении вопросов, не предусмотренных настоящим Контрактом, стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации.

46. Любые изменения настоящего Контракта, а также соглашение о расторжении настоящего Контракта действительны при условии, что они составлены в письменной форме и подписаны надлежащим образом сторонами.

47. Настоящий Контракт составлен в 2 экземплярах, по 1 экземпляру для каждой стороны.

XIV. Приложения к Контракту

1. Приложение № 1- Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон по сетям горячего водоснабжения.

2. Приложение № 2 - Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения Заказчика, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключенной мощности (нагрузке), в пределах которой Поставщик, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение Заказчика.

3. Приложение № 3 – Режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения).

4. Приложение №4 - Сведения о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды.

5. Приложение № 5 - Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции трубопроводов горячего водоснабжения (ГВС) находящихся в ведении Заказчика.

6. Приложение № 6 - Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии с утечкой теплоносителя из трубопроводов горячего водоснабжения (ГВС) находящихся в ведении Заказчика.

7. Приложение № 7, 7а - Лимиты бюджетных обязательств на 2025 год (за счет средств _____ бюджета) выделенные Заказчику распорядителем бюджетных средств для оплаты горячей воды.

XV. Адреса и платежные реквизиты сторон

Поставщик	Заказчик
<p>Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» ОКПО 12410482 Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Пирогова, 22 «а» ОГРН 1056882300694 ИНН/КПП 6829012231/682901001 ОКАТО 68401368000</p> <p>Грузоотправитель: АО «Тамбовская сетевая компания» Моршанский филиал 393950, г. Моршанск, ул. Пролетарская, д. 1 ИНН 6829012231 КПП 682602001 Тел. (47533) 4-31-92</p> <p>Банковские реквизиты: Р/с 40702810161080100518 К/с 30101810800000000649 БИК 046850649 Тамбовское отделение № 8594 ПАО Сбербанк г. Тамбов</p> <p><i>Директор Моршанского филиала</i> <i>/Сурков В.С./</i></p>	<p>Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образование учреждение «Многоотраслевой колледж» Юридический адрес: 393950, Тамбовская обл. г. Моршанск. ул. Красная д.2 ИНН 6826512099 КПП 682601001 ОГРН 1086809001157 банк/сч 032246436800000064 В ОТДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ БАНКА РОССИИ//УФК по Тамбовской области г. Тамбов. БИК 016850200 Кор/сч 40102810645370000057 л/с 20646Х65590 ОКТМО 68720000 Тел.: 4-50-51, 4-89-21</p> <p><i>Директор _____/Бородин В.В./</i></p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
		Идентификатор: 8d36c9e1-6e2a-4aeb-86e6-988770f63562	
ОТПРАВЛЕНО	АО "ТСК", Сурков Владимир Сергеевич Эл.доверенность №5dbd596a-ff52-42c4-abf2-a909fed7eea4	23.01.25 11:21 (MSK)	Сертификат 05F6CDD001DB1F3904347009BE61794A9
УТВЕРЖДЕНО	ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МНОГООТРАСЛЕВОЙ КОЛЛЕДЖ", Бородин Валерий Владимирович, ДИРЕКТОР	29.01.25 12:51 (MSK)	Сертификат 24FB1E9C180571C8879E855CFD22B45D

АКТ

РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН ПО СЕТЯМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Моршанского филиала Суркова Владимира Сергеевича действующего на основании доверенности № 006/058 от 18.12.2024г.

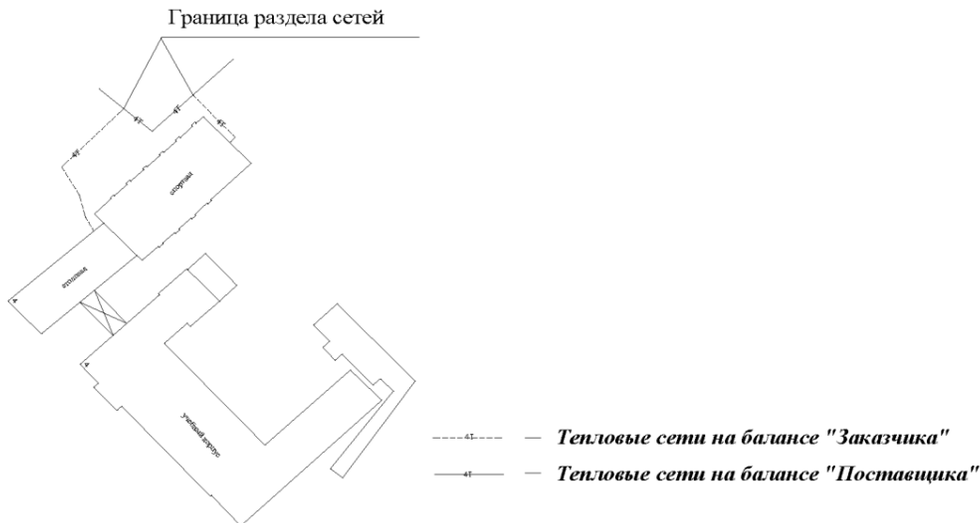
с одной стороны, и Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное учреждение "Многоотраслевой колледж"

именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Бородин Валерия Владимировича действующего на основании Устава

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что:

границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов Заказчика и централизованной системы горячего водоснабжения Поставщика является:

врезка от основной т/трассы на ответвлении к "Заказчику", запорная арматура находится на балансе "Заказчика".



ПОДПИСИ:

Поставщик:

Директор Моршанского филиала

АО «Тамбовская сетевая компания»

_____/ В.С. Сурков /

М.П.

Заказчик:

Директор

Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального учреждения "Многоотраслевой колледж"

_____/Бородин В.В./

М.П.

СВЕДЕНИЯ
об установленной мощности, необходимой
для осуществления горячего водоснабжения Заказчика,
в том числе с распределением указанной мощности по каждой
точке подключения (технологического присоединения),
а также о подключенной мощности (нагрузке), в пределах которой Поставщик
принимает на себя обязательства обеспечить
горячее водоснабжение Заказчика

№ п/п	Точка подключения (технологического присоединения) абонента	Установленная мощность, (куб.м./час)	Подключенная мощность (нагрузка), (куб.м./час)	Тепловая нагрузка на горячее водоснабжение (Гкал/час)
1	2	3	4	5
1.	г. Моршанск, ул.Пролетарская, д. 4	0.192	2.12	0.008
2.	г. Моршанск, ул. Пролетарская д. 4 (спортзал)	0.187	5.43	0.012
Итого		0.379	7.55	0.02

Поставщик:

Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»

_____/ В.С. Сурков /
М.П.

Заказчик:

Директор
Тамбовского областного государственного
бюджетного профессионального учреждения
"Многоотраслевой колледж"

_____/Бородин В.В./

РЕЖИМ
подачи горячей воды в точке подключения
(технологического присоединения)

N п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды, в том числе с разбивкой по месяцам		Объем тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, в том числе с разбивкой по месяцам	Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения (технологического присоединения)
		период	объем, (куб.м.)	объем, (Гкал)	
1	2	3	4	5	6
	Итого по всем объектам:	20 год	2281.836	123.460822	не менее 0,5 кг/см ² + статическое давление здания
		январь	205.153	11.844755	
		февраль	205.153	11.844755	
		март	205.153	11.566137	
		апрель	185.153	10.544755	
		май	185.153	9.205231	
		июнь	185.153	9.205231	
		июль	185.153	9.205231	
		август	185.153	9.205231	
		сентябрь	185.153	9.205231	
		октябрь	185.153	10.544755	
		ноябрь	185.153	10.544755	
		декабрь	185.153	10.544755	
в том числе:					
1.	г. Моршанск, ул.Пролетарская, д. 4	20 год	942.312	43.089382	не менее 0,5 кг/см ² + статическое давление здания
		январь	93.526	4.589000	
		февраль	93.526	4.589000	
		март	93.526	4.310382	
		апрель	73.526	3.289000	
		май	73.526	3.289000	
		июнь	73.526	3.289000	
		июль	73.526	3.289000	
		август	73.526	3.289000	
		сентябрь	73.526	3.289000	
		октябрь	73.526	3.289000	
		ноябрь	73.526	3.289000	
		декабрь	73.526	3.289000	
2.	г. Моршанск, ул. Пролетарская д. 4 (спортзал)	20 год	1339.524	80.37144	не менее 0,5 кг/см ² + статическое давление здания
		январь	111.627	7.255755	
		февраль	111.627	7.255755	
		март	111.627	7.255755	
		апрель	111.627	7.255755	
		май	111.627	5.916231	
		июнь	111.627	5.916231	
		июль	111.627	5.916231	
		август	111.627	5.916231	
		сентябрь	111.627	5.916231	
		октябрь	111.627	7.255755	
		ноябрь	111.627	7.255755	
		декабрь	111.627	7.255755	

Поставщик:

Директор Моршанского филиала

АО «Тамбовская сетевая компания»

_____/ В.С. Сурков /

М.П.

Заказчик:

Директор

Тамбовского областного государственного
бюджетного профессионального учреждения
"Многоотраслевой колледж"

_____/Бородин В.В./

М.П.

СВЕДЕНИЯ
о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды

I. Приборы учета (узлы учета) горячей воды

№ п/п	Место расположения прибора учета (узла учета)	Марка прибора учета	Заводской номер прибора учета	Диаметр водопроводной сети (миллиметров)	Дата опломбирования	Дата очередной поверки	Количество листов прилагаемого технического паспорта
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Моршанск, ул.Пролетарская, д. 4	Теплосчетчик ПРАМЕР-ТС-100	30108		6/9/2023	6/8/2027	
		Преобразователь расхода ЭМИР- ПРАМЕР-550 Ду25	25157708	25	6/9/2023	6/8/2027	
		Термопреобразова тель сопротивления КТС-Б	1735726		6/30/2021	6/29/2025	

II. Места отбора проб горячей воды

№ п/п	Место отбора проб	Характеристика места отбора проб
1	2	3

Примечание. Схема расположения средств измерения и мест отбора проб горячей воды прилагается.

ПОДПИСИ:

Поставщик:

Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»

_____/ В.С. Сурков /
М.П.

Заказчик:

Директор
Тамбовского областного государственного
бюджетного профессионального учреждения
"Многоотраслевой колледж"

_____/Бородин В.В./
М.П.

**Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии
через теплоизоляционные конструкции трубопроводов горячего водоснабжения (ГВС) находящихся в ведении Заказчика.**

№ п/п	Диаметр трубопроводов $D_H, мм$	Длина по трассе $L_{ТР}, м$			Норма плотности теплового потока с учетом условий эксплуатации, $ккал / ч \cdot м$						Часовые потери тепла $Q^q = \beta \cdot q_i \cdot L_i, ккал / час$			Потери тепла за год, Гкал
		Общая $3=4+5$	В том числе		подземная $q_{п} = q_i \cdot K_{пп}$			надземная прокладка $q_{н} = q_i \cdot K_{пп}$			подземн.	надземн.	Сумма $Q_{пп} + Q_{пп}$	
			подземн $L_{п}, м$	надземн $L_{н}, м$	q_i	$K_{пп}$	$q_{п}$	q_i	$K_{пп}$	$q_{н}$				
1	2	3=4+5	4	5	6	7	8=6x7	9	10	11=9x10	12=4x8xb	13=5x11xb	14=12+13	15
1 Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное учреждение "Многоотраслевой колледж"														
1	273	0			60		66.0			0.00	0.00	0.0	0.00	
2	219	0			51		56.1			0.00	0.00	0.0	0.00	Продолжительность работ ГВС 8424 час
3	159	0			42		46.2	33		36.30	0.00	0.0	0.00	
4	127	0			38		41.8	32		35.20	0.00	0.0	0.00	
5	108	0			34		37.4	26		28.60	0.00	0.0	0.00	
6	89	0			31	1.1	34.1	24	1.1	26.40	0.00	0.0	0.00	
7	76	0			29		31.9	21		23.10	0.00	0.0	0.00	
8	57	3.5		3.5	25		27.5	19		20.90	0.00	87.8	87.78	
9	40	29		29	22		24.2	17		18.93	0.00	658.8	658.82	
10	25	0			20		22.0	16		17.19	0.00	0.00	0.00	
11	20	0			18		19.8	15		16.62	0.00	0.0	0.00	
		32.5	0	32.5						0.00	746.60	746.60	6.289350	
Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Итого	
Количество дней	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365	
Гкал	0.534159	0.482471	0.534164	0.516933	0.534164	0.516933	0.534164	0.534164	0.516933	0.534164	0.516933	0.534164	6.289346	

Поставщик:

Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»

_____/В.С. Сурков/
М.П.

Заказчик:

Директор
Тамбовского областного государственного
бюджетного профессионального учреждения
"Многоотраслевой колледж"

_____/Бородин В.В./
М.П.

Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии с утечкой теплоносителя из трубопроводов горячего водоснабжения (ГВС) находящихся в ведении Заказчика.

№ п/п	Тепловые сети				Среднечас. нагрузка ГВС Гкал. час	Объем местн. системы ГВС $V_{ГВ}, М^3$	Сумма $V_{ГВ} + V_{ГВ}$ $М^3$	Норматив утечки, т/час $9=8*0,0025*0,985$	Время работы сетей, час		Норматив утечки, т/год		Потери тепла Гкал			Сумма потерь, Гкал	
	Диаметр трубопроводов $Д_{Д}, мм$	Длина по трассе однотр. $L_{ТР}, м$	Площадь поперечн. сечения $М^2$	Объем трубопроводов $V_{ГВ}, М^3$					зимн.	летн.	зимн.	летн.	зимн.	летн.			
														с утечкой	на нагрев после останова		итого
1	2	3	4	5=3x4	6	7	8=5+7	9	10	11	12	13	14	15	16	17=15+16	18=14+17
1	Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное учреждение "Многоотраслевой колледж"																
1	273		0.0585	0.00000													
2	219		0.0377	0.00000													
3	159		0.0199	0.00000													
4	127		0.0127	0.00000													
5	108	0	0.0092	0.00000													
6	89	0	0.0062	0.00000													
7	76	0	0.0045	0.00000													
8	57	3.5	0.0026	0.00893													
9	40	29	0.0013	0.03644													
10	25		0.0005	0.00000													
11	20	0	0.0003	0.00000													
		32.5		0.04537	0.0284	0.171	0.216	0.001	8424	3576	4.48	1.90	0.224	0.076		0.076	0.300000

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Итого
Количество дней	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
Гкал	0.025480	0.023014	0.025479	0.024658	0.025479	0.024658	0.025479	0.025479	0.024658	0.025479	0.024658	0.025479	0.300000

Поставщик:

Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»

_____/В.С. Сурков/

Заказчик:

Директор
Тамбовского областного государственного бюджетного
профессионального учреждения "Многоотраслевой колледж"

_____/Бородин В.В./

1	2	3	4	5=3x4	6	7	8=5+7	9=8*0,0025* 0,985	10	11	12	13	14	15	16	17=15+1 6	18=14+17
---	---	---	---	-------	---	---	-------	----------------------	----	----	----	----	----	----	----	--------------	----------

М.П.

М.П.

Лимиты бюджетных обязательств на 2025 год
(за счет средств _____ бюджета)
выделенные Заказчику распорядителем бюджетных средств
для оплаты горячей воды.

№ п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды, в том числе с разбивкой по месяцам		Объем тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, в том числе с разбивкой по месяцам	Тариф на горячую воду		Всего сумма обязательств с учетом НДС руб.
		период	объем, куб.м.		объем, Гкал	компонент "Холодная вода" руб./м.куб (без НДС)	
	Итого по всем объектам:	2025 год	2,041.836	112.173086			460,000.000
		январь	185.153	9.982312	26.64	2,862.91	40,213.12
		февраль	185.153	10.945240	26.64	2,862.91	43,521.25
		март	185.153	10.720780	26.64	2,862.91	42,750.12
		апрель	165.153	9.681346	26.64	2,862.91	38,539.80
		май	165.153	8.359874	26.64	2,862.91	33,999.89
		июнь	165.153	8.341822	26.64	2,862.91	33,937.87
		июль	165.153	8.359874	30.47	2,936.83	35,500.49
		август	165.153	8.359874	30.47	2,936.83	35,500.49
		сентябрь	165.153	8.341822	30.47	2,936.83	35,436.87
		октябрь	165.153	9.699398	30.47	2,936.83	40,221.24
		ноябрь	165.153	9.681346	30.47	2,936.83	40,157.62
		декабрь	165.153	9.699398	30.47	2,936.83	40,221.24
в том числе:							
1.	г. Моршанск, ул.Пролетарская, д. 4	2025 год	942.312	43.089382			181,935.110
		январь	93.526	4.589000	26.64	2,862.91	18,755.31
		февраль	93.526	4.589000	26.64	2,862.91	18,755.31
		март	93.526	4.310382	26.64	2,862.91	17,798.12
		апрель	73.526	3.289000	26.64	2,862.91	13,649.81
		май	73.526	3.289000	26.64	2,862.91	13,649.81
		июнь	73.526	3.289000	26.64	2,862.91	13,649.81
		июль	73.526	3.289000	30.47	2,936.83	14,279.49
		август	73.526	3.289000	30.47	2,936.83	14,279.49
		сентябрь	73.526	3.289000	30.47	2,936.83	14,279.49
		октябрь	73.526	3.289000	30.47	2,936.83	14,279.49
		ноябрь	73.526	3.289000	30.47	2,936.83	14,279.49
		декабрь	73.526	3.289000	30.47	2,936.83	14,279.49

Поставщик:
Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»

Заказчик:
Директор
Тамбовского областного
государственного бюджетного
профессионального учреждения
"Многоотраслевой колледж"

_____/В.С. Сурков /
М.П.

_____/Бородин В.В./

Лимиты бюджетных обязательств на 2025 год
(за счет средств _____ бюджета)
выделенные Заказчику распорядителем бюджетных средств
для оплаты горячей воды.

№ п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды, в том числе с разбивкой по месяцам		Объем тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, в том числе с разбивкой по месяцам	Тариф на горячую воду		Всего сумма обязательств с учетом НДС руб.
		период	объем, куб.м.		объем, Гкал	компонент "Холодная вода" руб./м.куб (без НДС)	
2.	г. Моршанск, ул. Пролетарская д. 4 (спортзал)	2025 год	1,099,524	69,08370			278,064.89
		январь	91.627	5.393312	26.64	2,862.91	21,457.81
		февраль	91.627	6.356240	26.64	2,862.91	24,765.94
		март	91.627	6.410398	26.64	2,862.91	24,952.00
		апрель	91.627	6.392346	26.64	2,862.91	24,889.99
		май	91.627	5.070874	26.64	2,862.91	20,350.08
		июнь	91.627	5.052822	26.64	2,862.91	20,288.06
		июль	91.627	5.070874	30.47	2,936.83	21,221.00
		август	91.627	5.070874	30.47	2,936.83	21,221.00
		сентябрь	91.627	5.052822	30.47	2,936.83	21,157.38
		октябрь	91.627	6.410398	30.47	2,936.83	25,941.75
		ноябрь	91.627	6.392346	30.47	2,936.83	25,878.13
		декабрь	91.627	6.410398	30.47	2,936.83	25,941.75

Поставщик:
Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»

_____/ В.С. Сурков /
М.П.

Заказчик:
Директор
Тамбовского областного
государственного бюджетного
профессионального учреждения
"Многоотраслевой колледж"

_____/Бородин В.В./

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
		Идентификатор: 8d36c9e1-6e2a-4aeb-86e6-988770f63562	
ОТПРАВЛЕНО	АО "ТСК", Сурков Владимир Сергеевич Эл.доверенность №5dbd596a-ff52-42c4-abf2-a909fed7eea4	23.01.25 11:21 (MSK)	Сертификат 05F6CDCD001DB1F3904347009BE61794A9
УТВЕРЖДЕНО	ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МНОГООТРАСЛЕВОЙ КОЛЛЕДЖ", Бородин Валерий Владимирович, ДИРЕКТОР	29.01.25 12:51 (MSK)	Сертификат 24FB1E9C180571C8879E855CFD22B45D