

горячего водоснабжения № 46

ВБН 003 0404 0130416 42 0244 горячего водоснабж

г. Моршанск

панск
2183 202682651209968260100100040010000000 «21» 01 2020г.

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многоотраслевой колледж», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Шатиловой Ирины Владимировны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

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

«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 объектов централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, устанавливаемая контрактом горячего водоснабжения между Поставщиком и Заказчиком по признаку ответственности за эксплуатацию тех или иных элементов;

«Коммунальный ресурс» – горячая вода;

«Лимит бюджетных обязательств» – объем прав в денежном выражении на принятие казенным учреждением бюджетных обязательств и (или) их исполнение в текущем финансовом году (текущем финансовом году и плановом периоде).

1. Поставщик, обязуется подавать Заказчику через присоединенную водопроводную сеть горячую воду из закрытых 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 объектов закрытой централизованной системы горячего водоснабжения Заказчика и Поставщика, определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности, предусмотренным приложением N 1.

3. Граница эксплуатационной ответственности объектов закрытой централизованной системы горячего водоснабжения Заказчика и Поставщика, определяется в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности, предусмотренным приложением N 2.

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 нагрузке, в пределах которой Поставщик, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение Заказчика, приведены в приложении N 3.

5. Местом исполнения обязательств по контракту является место подключения сетей горячего водоснабжения Заказчика к сетям горячего водоснабжения Поставщика.

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

6. Дата начала подачи горячей воды "01" января 2020 г.
7. Поставщик, и Заказчик обязуются соблюдать режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) согласно приложению N 4.

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 Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406. Двухкомпонентный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) составляет:

с 01.01.2020г по 30.06.2020г.

- компонент «холодная вода» 15,56 руб. за один м3 воды, кроме того НДС;

- компонент «тепловая энергия» 2143,96 руб. за Гкал, кроме того НДС;

с 01.07.2020г по 31.12.2020г.

- компонент «холодная вода» 16,18 руб. за один м3 воды, кроме того НДС;

- компонент «тепловая энергия» 2229,72 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 350 000 руб. Расчет и обоснование цены контракта представлен в приложении N8.

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.

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 6,891234 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, инициирующая 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 N 4 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 N 4 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) 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 N 4 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 N 5.

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".

20. Учет потребленной тепловой энергии на горячее водоснабжение производится в соответствии с Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя по приборам узла учета, указанным в Приложении N5.

При установке узла учета не на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, расчет за тепловую энергию для горячего водоснабжения производится с учетом расчетных потерь на участке сети от вышеназванной границы до места установки расчетных приборов (Приложения N6 и N7).

21. 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.

22. 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.

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 ее указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, находящимся в границах ее 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. N 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 эксплуатационной ответственности, предусмотренным приложением N 2 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 сотридцатой 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 2020 года и действует до "31" мая 2020 г., а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

XIII. Прочие условия

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

44. При исполнении настоящего контракта, а также при решении вопросов, не предусмотренных настоящим контрактом, стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации.

45. 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.

46. Настоящий контракт составлен в 2 экземплярах, по 1 экземпляру для каждой стороны.

47. Стороны признают равную юридическую силу собственноручной подписи и факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования уполномоченных лиц на последующих дополнительных соглашениях (Приложениях) к Контракту, а также на иных документах, имеющих значение для его исполнения или прекращения, в том числе на счетах-фактурах, актах, счетах, детализациях к счетам-фактурам. Указанные документы, подписанные с использованием факсимиле, считаются оригиналами и имеют юридическую силу.

Поставщик гарантирует, что приведенные в Приложении №9 образцы факсимиле соответствуют собственноручным подписям.

XIV. Приложения к контракту

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

2. Приложение №2 - Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по сетям горячего водоснабжения.

3. Приложение №3 - 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 нагрузке, в пределах которой организация, осуществляющая горячее водоснабжение, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение Заказчика.

4. Приложение №4 – Режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения).

5. Приложение №5 - Сведения о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды.

6. Приложение №6 – Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции трубопроводов горячего водоснабжения (ГВС) находящихся в ведении Заказчика.

7. Приложение №7 - Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии с утечкой теплоносителя из трубопроводов горячего водоснабжения (ГВС) находящихся в ведении Заказчика.

8. Приложение №8 - Лимиты бюджетных обязательств на 2020 год.

9. Приложение №9 - Образцы собственноручной подписи и факсимильного воспроизведения

XV. Адреса и платежные реквизиты сторон

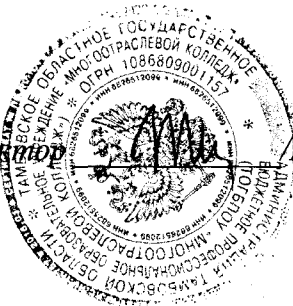
Заказчик:

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
Р/сч 40601810068501000001
В Отделении Тамбов г. Тамбов
БИК 046850001
л/с 20646Х65590 в УФК Тамбовской
области
ОКТМО 68720000
Тел.: 4-50-51, 4-89-21

Поставщик:

ОКПО 12410482
Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Пирогова, 22
«а»
ОГРН 1056882300694
ИНН/КПП 6829012231/682901001
ОКАТО 68401368000

Грузоотправитель:
Моршанский филиал АО «ТСК»
393950, г. Моршанск, ул. Пролетарская, д. 1
ИНН 6829012231
КПП 682602001
Тел.(47533) 4-31-92
Банковские реквизиты:
Р/с 40702810161080100518
К/с 301018108000000000649
БИК 046850649
Наименование банка: Тамбовского отделения
№ 8594 ПАО Сбербанк г. Тамбов

Директор  Шатилова И.В./

Директор филиала  Мецераков А.И.

А

АКТ РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СТОРОН ПО СЕТЯМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

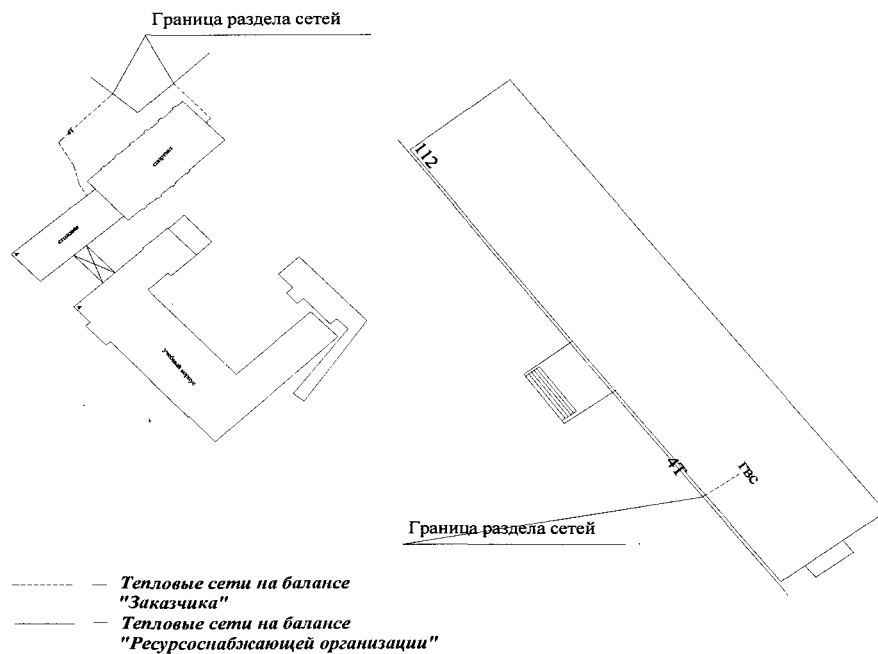
АО «Тамбовская сетевая компания»

именуемое в дальнейшем Поставщик в лице директора Моршанского филиала Александра Ивановича Мещерякова, действующего на основании доверенности №006/161 от 12.07.2018 г., с одной стороны

Заказчик: Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное учреждение "Многоотраслевой колледж"

именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директор Шатиловой Ирины Владимировны, действующего на основании Устава, с другой стороны
составили настоящий акт о том, что граница раздела балансовой принадлежности по сетям горячего водоснабжения

по объектам расположенным по адресу : г.Моршанск, ул.Пролетарская д.4 является врезка от основной теплотрассы на ответвлении к потребителю тепла; по объекту расположенному по адресу : г.Моршанск, ул.Красноармейская д.112 является врезка от основной теплотрассы на ответвлении к потребителю тепла.



ПОДПИСИ:

Поставщик:

Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»

М.П.  Мещеряков/
МОРШАНСКИЙ
ФИЛИАЛ

Главный инженер Моршанского филиала
Ю.М. Бухтояров/

Начальник отдела ПТО
В.С. Сурков/

Заказчик:

Директор
Тамбовского областного государственного
бюджетного профессионального учреждения
"Многоотраслевой колледж"

М.П.  Шатилова И.В./



АКТ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН ПО СЕТЯМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

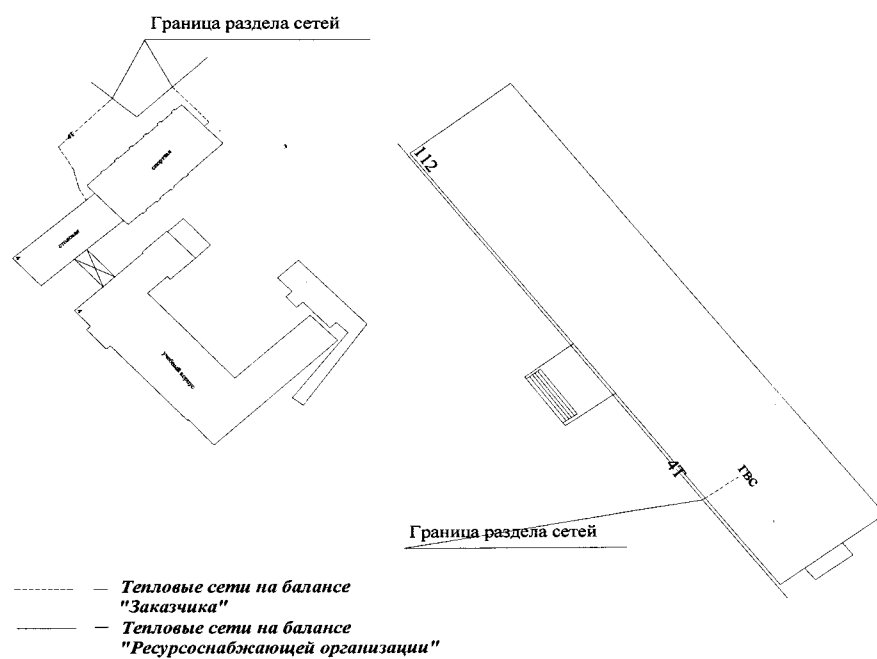
АО «Тамбовская сетевая компания»

именуемое в дальнейшем Поставщик в лице директора Моршанского филиала Александра Ивановича Мещерякова, действующего на основании доверенности №006/161 от 12.07.2018 г., с одной стороны
Заказчик: Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное учреждение "Многоотраслевой колледж"

именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директор Шатиловой Ирины Владимировны, действующего на основании Устава, с другой стороны

при совместном упоминании, именуемые в дальнейшем стороны, составили настоящий акт о том, что граница раздела эксплуатационной ответственности по сетям горячего водоснабжения

по объектам расположенным по адресу : г.Моршанск, ул.Пролетарская д.4 является врезка от основной теплотрассы на ответвлении к потребителю тепла; по объекту расположенному по адресу : г.Моршанск, ул.Красноармейская д.112 является врезка от основной теплотрассы на ответвлении к потребителю тепла.




ПОДПИСИ:

Поставщик:

Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»


М.П. 

Главный инженер Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»


Начальник отдела ПТО
В.С. Сурков

Заказчик:

Директор
Тамбовского областного государственного
бюджетного профессионального учреждения
"Многоотраслевой колледж"


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 нагрузке, в пределах которой Поставщик
принимает на себя обязательства обеспечить
горячее водоснабжение Заказчика

N п/п	Точка подключения (технологического присоединения) абонента	Установленная мощность, куб.м. в год	Подключенная нагрузка, куб.м. в час
1	2	3	4
1	г. Моршанск, ул.Пролетарская, д. 4 (столовая 298 дней 5 блюд)	304,98	0,087
2	г. Моршанск, ул. Пролетарская д. 4 (спортзал)	1339,52	0,383
3	г. Моршанск, ул.Красноармейская, д. 112 (общежитие № 1)	968,76	0,277
Итого		2613,26	0,747

Поставщик:

Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»

М.П.  А.И. Мещеряков
Главный инженер Моршанского филиала
А.И. Мещеряков
Начальник отдела ПТО
В.С. Сурков

Заказчик:

Директор
Тамбовского областного
государственного
бюджетного
профессионального
учреждения
"Многоотраслевой
колледж"
И.В. Щатилова
М.П.



В.С. Сурков

РЕЖИМ
подачи горячей воды в точке подключения
(технологического присоединения)

N п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды куб.м. в год, в том числе с разбивкой по месяцам		Удельный расход тепловой энергии на подогрев воды, Гкал/м.куб.	Объем тепловой энергии, используемой на	Нормативные технологические тепловой энергии через теплоизоляции	Общий объем тепловой энергии на горячее водоснабжение	Гарантированный уровень давления горячей
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	г. Моршанск, ул.Пролетарская, д. 4 (столовая 298 дней 5 блюд)	январь	25,415	0,065	1,651975	0,060967	1,712942	не менее 0,5 кг/см2 + статическое давление здания
		февраль	25,415	0,065	1,651975	0,055065	1,70704	
		март	25,415	0,065	1,651975	0,060965	1,71294	
		апрель	25,415	0,065	1,651975	0,058998	1,710973	
		май	25,415	0,053	1,346995	0,060965	1,40796	
		июнь	25,415	0,053	1,346995	0,058998	1,405993	
		июль	25,415	0,053	1,346995	0,060965	1,40796	
		август	25,415	0,053	1,346995	0,060965	1,40796	
		сентябрь	25,415	0,053	1,346995	0,058998	1,405993	
		октябрь	25,415	0,065	1,651975	0,060965	1,71294	
		ноябрь	25,415	0,065	1,651975	0,058998	1,710973	
		декабрь	25,415	0,065	1,651975	0,060965	1,71294	
		ГОД	304,980000		18,2988	0,717814	19,016614	

Поставщик:

Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»



М.П.

Заказчик:

Директор Тамбовского областного государственного
бюджетного профессионального учреждения
"Многоотраслевой колледж"



/Шатилова И.В./

М.П.

В.И.И.И.

РЕЖИМ
подачи горячей воды в точке подключения
(технологического присоединения)

N п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды куб.м. в год, в том числе с разбивкой по месяцам		объем подачи горячей воды по средним показаниям прибора учета за предыдущий период куб.м. в год, в том числе с разбивкой по месяцам	Удельный расход тепловой энергии на подогрев воды, Гкал/м.куб.	Объем тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды, Гкал.в год, в том числе с разбивкой по месяцам	Объем тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды по показаниям прибора учета за предыдущий период, Гкал.в год, в том числе с разбивкой по месяцам	Нормативные технологические тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции трубопроводов горячего водоснабжения и с утечкой теплоносителя, находящихся в	Общий объем тепловой энергии на горячее водоснабжени е, Гкал. в год, в том числе с разбивкой по месяцам	Гарантиров анный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабж ения в точке подключен
1	2	3	4		5	6		7	8	9
1	г. Моршанск, ул.Красноармейская, д. 112 (общежитие № 1) сч	январь	80,730000	112,500000	0,065	5,247450	8,365436	0,033164	5,280614	не менее 0,5 кг/см2 + статическо е давление здания
		февраль	80,730000	112,500000	0,065	5,247450	9,000000	0,029959	5,277409	
		март	80,730000	112,500000	0,065	5,247450	9,000000	0,033169	5,280619	
		апрель	80,730000	112,500000	0,065	5,247450	9,000000	0,032098	5,279548	
		май	80,730000	112,500000	0,053	4,278690	9,000000	0,033169	4,311859	
		июнь	80,730000	112,500000	0,053	4,278690	9,000000	0,032098	4,310788	
		июль	80,730000	112,500000	0,053	4,278690	9,000000	0,033169	4,311859	
		август	80,730000	112,500000	0,053	4,278690	9,000000	0,033169	4,311859	
		сентябрь	80,730000	112,500000	0,053	4,278690	9,000000	0,032098	4,310788	
		октябрь	80,730000	112,500000	0,065	5,247450	9,000000	0,033169	5,280619	
		ноябрь	80,730000	112,500000	0,065	5,247450	9,000000	0,032098	5,279548	
		декабрь	80,730000	112,500000	0,065	5,247450	9,000000	0,033169	5,280619	
		ГОД	968,760000	1350,000000		58,125600	107,365436	0,390529	58,516129	

Поставщик:
Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская теплоэнергетическая компания»
И.И. Мещеряков/
М.П.

Заказчик:
Директор
Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального
учреждения "Многоотраслевой колледж"
И.В. Шатилова/
М.П.

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

I. Приборы учета (узлы учета) горячей воды

N п/п	Место расположения прибора учета (узла учета)	Марка прибора учета	Заводской номер прибора учета	Диаметр водопроводной сети (миллиметров)	Дата опломбирования	Показания приборов учета на начало подачи горячей воды	Дата очередной поверки	Количество листов прилагаемого технического паспорта
1	5	7	7	6			4	8
1.	многоотраслевой техникум ул. Красноармейская д. 112 Общежитие	Вычислитель Эльф-03П	05403213		25.10.2017	238,182 Гкал	17.03.2019	
		Счетчик ЭМИР-ПРАМЕР-550 на подающем трубопроводе	240120611	57	05.10.2016	22745,86 м³	21.09.2019	
		Счетчик ЭМИР-ПРАМЕР-550 на обратном трубопроводе	3247015	57	05.10.2016	19808,46 м³	26.11.2019	
		Термопреобразователь на прямом трубопроводе	1523924		05.10.2016	58,83°C	08.10.2019	
		Термопреобразователь на обратном трубопроводе	1523924		05.10.2016	53,91°C	08.10.2019	
2.	многоотраслевой техникум ул. Пролетарская д. 4 Столовая	Теплосчетчик ПРАМЕР-ТС-100	10065		26.04.2018	0,327 Гкал	28.03.2022	
		Преобразователь расхода ЭМИР-ПРАМЕР-550	25157708	25	26.04.2018	9,9 т	25.02.2022	
		Термопреобразователь КТС-Б	1735726		26.04.2018	42,35°C	05.12.2021	

II. Места отбора проб горячей воды

N п/п	Место отбора проб	Характеристика места отбора проб
1	2	3

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



Поставщик:
Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»
/А.И. Мещеряков/
М.П.

ПОДПИСИ:



Заказчик:
Директор
Тамбовского областного государственного
/Шатилова И.В./
М.П.



ВНЕС

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

№ п/п	Диаметр трубо- прово-дов $D_H, мм$	Длина по трассе $L_{TP}, м$			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	В том числе		подземная $q_{п} = q_i \cdot K_{пп}$			надземная прокладка $q_{н} = q_i \cdot K_{нп}$			подземн.	надземн.	Сумма $Q_{пп} + Q_{нп}$		
			подземн $L_{п}, м$	надземн $L_{н}, м$	q_i	$K_{пп}$	$q_{п}$	q_i	$K_{нп}$	$q_{н}$					
1	2	3=4+5	4	5	6	7	8=6x7	9	10	11=9x10	12=4x8xb	13=5x11xb	14=12+13	15	
1	г.Моршанск ул.Пролетарская д.4 (столовая)														
1	273	0			60	1,1	66,0		1,1	0,00	0,00	0,0	0,00	Продолжите льность работы гвс 8424 час	
2	219	0			51		56,1			0,00	0,00	0,0	0,00		
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		34,1	24		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	0			25		27,5	19		20,90	0,00	0,0	0,00		
9	40	3,5		3,5	22		24,2	17		18,93	0,00	79,5	79,51		
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				
		3,5	0	3,5						0,00	79,51	79,51	0,669814		
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	0,056891	0,051383	0,056888	0,055053	0,056888	0,055053	0,056888	0,056888	0,055053	0,056888	0,055053	0,056888	0,669814		

Поставщик:
Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»


/А.И. Мещеряков/
М.П.

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

/Шатилова И.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 $V_{ГС}, М^3$	Сумма $V_{ТС} + V_{ГС}$ $М^3$	Норматив утечки, т/час	Время работы сетей, час		Норматив утечки, т/год		Потери тепла Гкал			Сумма потерь, Гкал	
	Диаметр трубо- прово- дов $D_H, мм$	Длина по трассе однотр. $L_{ТР}, м$	Площадь поперечн. сечения $М^2$	Объем трубопров одов $V_{ТС}, М^3$					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=8*0,0025* 0,985	10	11	12	13	14	15	16	17=15+1 6	18=14+17
1	г.Моршанск ул.Пролетарская д.4 (столовая)																
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	0	0,0026	0,00000													
9	40	3,5	0,0013	0,00440													
10	25		0,0005	0,00000													
11	20	0	0,0003	0,00000													
		3,5		0,00440	0,0050	0,030	0,034	0,000	8424	3576	0,71	0,30	0,036	0,012		0,012	0,048000
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		0,004076	0,003682	0,004077	0,003945	0,004077	0,003945	0,004077	0,004077	0,003945	0,004077	0,003945	0,004077	0,048000			

Поставщик:
Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»
МОРШАНСКИЙ ФИЛИАЛ
109668230005
/А.И. Мещеряков/
М.П.

Заказчик:
Директор
Тамбовского областного государственного бюджетного
профессионального учреждения "Многоотраслевой колледж"
/Шатилова И.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 $L_{TP}, м$			Норма плотности теплового потока с учетом условий эксплуатации, $ккал / ч \cdot м$						Часовые потери тепла $Q^ч = \beta \cdot q_i \cdot L_i, ккал / час$			Потери тепла за год, Гкал
		Общая	В том числе		подземная $q_{п} = q_i \cdot K_{пп}$			надземная прокладка $q_{н} = q_i \cdot K_{нп}$			подземн.	надземн.	Сумма $Q_{пп} + Q_{нп}$	
			подземн $L_{п}, м$	надземн $L_{н}, м$	q_i	$K_{пп}$	$q_{п}$	q_i	$K_{нп}$	$q_{н}$				
1	2	3=4+5	4	5	6	7	8=6x7	9	10	11=9x10	12=4x8xb	13=5x11xb	14=12+13	15
1	г.Моршанск ул.Красноармейская д.112 (общежитие)													
1	273	0			60	1,1	66,0		1,1	0,00	0,00	0,0	0,00	Продолжите льность работы гвс 8424 час
2	219	0			51		56,1			0,00	0,00	0,0	0,00	
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		34,1	24		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	1,2		1,2	25		27,5	19		20,90	0,00	30,1	30,10	
9	40	0			22		24,2	17		18,93	0,00	0,0	0,00	
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			
		1,2	0	1,2						0,00	30,10	30,10	0,253529	
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	0,021530	0,019449	0,021533	0,020838	0,021533	0,020838	0,021533	0,021533	0,020838	0,021533	0,020838	0,021533	0,253529	

Поставщик:
Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»
И.И. Мещеряков/
М.П.

Заказчик:
Директор
Тамбовского областного государственного бюджетного
профессионального учреждения "Многоотраслевой
калледж"
И.В. Шатилова/
М.П.

В.И. Сидоркин

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 $V_{ГC}, М^3$	Сумма $V_{ТС} + V_{ГC}$ $М^3$	Норматив утечки, т/час	Время работы сетей, час		Норматив утечки, т/год		Потери тепла Гкал			Сумма потерь, Гкал	
	Диаметр трубо- прово- дов $D_H, мм$	Длина по трассе однотр. $L_{TP}, м$	Площадь поперечн. сечения $М^2$	Объем трубопров одов $V_{ТС}, М^3$					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=8*0,0025* 0,985	10	11	12	13	14	15	16	17=15+1 6	18=14+17
1	г.Моршанск ул.Красноармейская д.112 (общежитие)																
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	1,2	0,0026	0,00306													
9	40		0,0013	0,00000													
10	25		0,0005	0,00000													
11	20	0	0,0003	0,00000													
		1,2		0,00306	0,0158	0,095	0,098	0,000	8424	3576	2,04	0,86	0,102	0,035		0,035	0,137000
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			0,011634	0,010510	0,011636	0,011260	0,011636	0,011260	0,011636	0,011636	0,011260	0,011636	0,011260	0,011636	0,137000		

Поставщик:
Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»
М.П. А.И. Мещеряков/



Заказчик:
Директор
Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального учреждения "Многоотраслевой колледж"
М.П. /Шатилова И.В./

В.М.С.


Приложение №9
к государственному контракту
горячего водоснабжения
от « 01 » _____ 2022 г. № 46

Образцы собственноручной подписи и факсимильного воспроизведения

Директор Моршанского филиала АО
«ТСК»
Мешеряков Александр Иванович

Образец собственноручной подписи	
Образец оттиска факсимиле	

Главный бухгалтер Моршанского филиала
АО «ТСК»
Чичканова Ирина Альбертовна

Образец собственноручной подписи	
Образец оттиска факсимиле	