

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многоотраслевой колледж», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Бородина Валерия Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с одной стороны, и акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» (АО «ТСК»), именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация», в лице директора Моршанского филиала Суркова Владимира Сергеевича, действующего на основании доверенности № 006/383 от 22.12.2022г., с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий Контракт теплоснабжения на указанных ниже условиях и на основании пункта 8 часть 1, ст. 93 ФЗ от 05.04.2013 года № 44 ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
(Идентификационный код закупки 232.6826512.099.68260100100013530247)

1. Общие положения

«Заказчик» – уполномоченный получатель бюджетных средств при размещении заказов на поставку тепловой энергии через присоединенную сеть и заключивший с Ресурсоснабжающей организацией государственный (муниципальный) контракт на поставку тепловой энергии;

«Граница балансовой принадлежности» - линия раздела тепловых сетей между Ресурсоснабжающей организацией и Заказчиком по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании;

«Граница эксплуатационной ответственности» - линия раздела тепловых сетей между Ресурсоснабжающей организацией и Заказчиком по признаку ответственности за эксплуатацию тех или иных элементов;

«Коммунальный ресурс» - тепловая энергия, содержащаяся в сетевой воде либо в паре (теплоносителе), и переданная Заказчику для использования в теплопотребляющем оборудовании;

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).

Оптимальный температурный график качественно-количественного регулирования теплоносителя - график зависимости температур сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах тепловой сети от температуры наружного воздуха, разрабатываемый и утверждаемый Ресурсоснабжающей организацией (Приложение № 7).

Ресурсоснабжающая организация - коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу тепловой энергии в горячей воде.

«Точка поставки» - граница раздела тепловых сетей Заказчика, которые подключены к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения, предназначенных для подачи коммунального ресурса к тепловым системам, определенная в соответствии с Актом разграничения эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2).

2. Предмет Контракта

2.1. Ресурсоснабжающая организация обязуется поставить Заказчику тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель по объектам и в количестве, указанных в приложении № 3, через присоединенную тепловую сеть в соответствии с Оптимальным температурным графиком качественно-количественного регулирования теплоносителя (Приложение № 7), а Заказчик обязан принять и оплатить полученную тепловую энергию (мощность), в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

2.2. Датой начала поставки Ресурсоснабжающей организацией коммунального ресурса считается 01 января 2023г.

2.3 Граница раздела тепловых сетей Заказчика, которые подключены к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения Ресурсоснабжающей организации, предназначенным для подачи коммунального ресурса к тепловым сетям Заказчика, определяется в соответствии с Актом разграничения балансовой принадлежности Сторон (Приложение № 1) и Актом разграничения эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2).

2.4. При выполнении условий Контракта Стороны обязуются руководствоваться Гражданским кодексом РФ, Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808, Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными Постановлением Правительства РФ №1034 от 18.11.2013г., Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 17.03.2014г.№99/пр, СНиПом 23-01-99 «Строительная климатология», принятым постановлением Госстроя РФ от 11.06.1999 № 45, решениями и постановлениями органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, иными нормативными документами, регулирующими отношения сторон.

2.5. Отопительный сезон начинается и заканчивается в сроки, указанные в соответствующем акте органа местного самоуправления.

3. Качество коммунального ресурса

3.1. Качество коммунального ресурса, поставляемого Ресурсоснабжающей организацией, должно соответствовать требованиям, предусмотренными законодательством РФ в сфере теплоснабжения.

3.2. Ресурсоснабжающая организация несет ответственность за качество поставляемого ресурса до границы эксплуатационной ответственности, в том числе в виде перерасчета за поставленный ресурс ненадлежащего качества.

3.3. Температура теплоносителя определяется по оптимальному температурному графику качественно-количественного регулирования теплоносителя (Приложение № 7 к Контракту).

Диапазон давления теплоносителя в подающем трубопроводе и величина максимального расхода теплоносителя определены в Приложении № 8 к Контракту.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Ресурсоснабжающая организация обязана:

4.1.1. Осуществлять Заказчику поставку коммунального ресурса, отвечающего параметрам качества, установленным настоящим Контрактом и нормативными актами РФ, в количестве (объеме), установленном приложением № 3, №3А в том числе:

- на отопление: 1 265,604 Гкал/год,

- потери Заказчика: 95,126 Гкал,

Всего: 1 360,73 Гкал.

4.1.2. Обеспечить поставку коммунального ресурса до точки поставки, указанной в Акте разграничения эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2 к настоящему Контракту).

4.1.2. Ежемесячно не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным, направлять в адрес Заказчику счет-фактуру, счет и акт о фактическом объеме поставленного коммунального ресурса (акт выполненных работ) за расчетный период.

4.1.3. Сообщать Заказчику в письменной форме об изменении реквизитов, по которым Заказчик должен производить оплату за потребленную тепловую энергию.

4.1.5. В случае прекращения (введения полного ограничения) режима потребления тепловой энергии выставлять Заказчику счет на компенсацию затрат, понесенных Ресурсоснабжающей организацией в связи с введением полного ограничения и возобновлением режима потребления, в соответствии с утвержденной Ресурсоснабжающей организацией калькуляцией затрат.

4.2. Ресурсоснабжающая организация имеет право:

4.2.1. Требовать от Заказчика оплаты поставленного объема коммунального ресурса, принятого им в соответствии с условиями настоящего Контракта.

4.2.2. Не осуществлять снабжение тепловой энергией в случаях отсутствия акта готовности тепловых сетей Заказчика, оформленного по форме, указанной в Приложении № 6 либо отсутствия подготовленного и аттестованного лица, ответственного за эксплуатацию теплового хозяйства Заказчика.

4.2.3. Вводить Заказчику ограничение режима потребления тепловой энергии (мощности) в случаях, предусмотренных действующим законодательством, и в отношении социально значимых категорий потребителей с соблюдением порядка, указанного в Приложении № 12 к настоящему Контракту,

4.2.4. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя вводить полное и (или) частичное ограничение режима потребления (аварийное ограничение), в том числе без согласования с Заказчиком при необходимости принятия неотложных мер. В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения.

4.2.5. При аварийных ситуациях, требующих принятия безотлагательных мер, осуществлять срочное введение графиков ограничения и отключения с последующим в течение 1 часа оповещением Заказчика о причинах и предполагаемой продолжительности отключения.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. Оплачивать потребленную тепловую энергию за расчетный период в установленные сроки согласно настоящему Контракту.

4.3.2. Соблюдать действующие Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правила коммерческого учета тепловой энергии и другие обязательные для исполнения нормативные документы.

4.3.3. Предоставлять Ресурсоснабжающей организации акт готовности к отопительному периоду здания, системы теплоснабжения, герметизации вводов тепловых сетей и копию приказа на лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию отопительной системы и теплоснабжающих установок (теплоснабжающего оборудования), прошедшее обучение и проверку знаний в порядке, установленном Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, за 30 суток до начала отопительного сезона.

4.3.4. Соблюдать установленный настоящим Контрактом режим потребления тепловой энергии.

4.3.5. Обеспечить безопасность эксплуатации и надежность находящихся в его ведении тепловых сетей, оборудования, узлов учета тепловой энергии, связанных с потреблением тепловой энергии, нести ответственность за техническое состояние, ремонт и эксплуатацию находящихся в его ведении систем теплоснабжения, узлов учета тепловой энергии, а также за сохранность и безопасность сооружений, коммуникаций и тепловых установок, расположенных на его территории, но принадлежащих Ресурсоснабжающей организации или другим организациям. Обеспечить за свой счет ремонт, замену и поверку узлов учета, а также сохранность пломб, установленных Ресурсоснабжающей организацией на теплоснабжающем оборудовании и узлах учета.

4.3.6. Немедленно сообщать Ресурсоснабжающей организации письменно об авариях, пожарах, других нарушениях систем теплоснабжения, неисправностях приборов (узлов) учета. По согласованию с Ресурсоснабжающей организацией проводить их оперативное отключение, производить срочный ремонт за счет бюджетных средств. Обратное включение приборов (узлов) учета оформляется актом повторного допуска с обязательным участием представителя Ресурсоснабжающей организации.

4.3.7. Обеспечить в соответствии с действующим законодательством периодический доступ представителей Ресурсоснабжающей организации к своим сетям и теплоснабжающим установкам, к приборам (узлам) учета тепловой энергии и эксплуатационной документации с целью проверки условий их эксплуатации, исправности приборов учета и сохранности контрольных пломб, снятия показаний и контроля за снятыми Заказчиком показаниями, проведения поверок, ремонта, технического и метрологического обслуживания, замены приборов учета (при их принадлежности Ресурсоснабжающей организации), контроля Контрактных режимов потребления, а также в любое время при несоблюдении Заказчиком режима потребления тепловой энергии или подачи недостоверных показаний приборов учета.

4.3.8. Своевременно (ежегодно) производить планово – предупредительный ремонт (ППР) и испытания теплопроводов, теплоснабжающего оборудования, запорной и регулирующей арматуры, согласовав с Ресурсоснабжающей организацией объемы, сроки и графики ремонта.

4.3.9. Включение отремонтированных систем и установок теплоснабжения производить с разрешения и в присутствии представителя Ресурсоснабжающей организации.

4.3.10. Выполнять оперативные указания Ресурсоснабжающей организации в отношении режима теплоснабжения, вызванные снижением подачи газа и возникновением аварийных режимов.

4.3.11. Не производить разбор теплофикационной воды из внутренней отопительной сети Заказчика.

4.3.12. Обеспечить среднесуточную температуру обратной сетевой воды в размере, не превышающем более чем на 5% температуру, заданную Оптимальным температурным графиком качественно-количественного регулирования теплоносителя (Приложение №7).

4.3.13. Не допускать возведения построек, посадки деревьев и кустарников, складирования материалов, производства земляных работ на трассах тепловых сетей.

4.3.14. Заблаговременно сообщать Ресурсоснабжающей организации о прекращении (утрате, передаче) прав на объекты, снабжаемые тепловой энергией, указанные в Приложении № 3, об изменении юридического адреса, банковских реквизитов, наименовании Заказчика, ведомственной принадлежности и /или формы собственности, лица, ответственного за эксплуатацию тепловой системы, и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение Контракта.

4.3.15. В случае введения полного ограничения режима потребления тепловой энергии по основаниям, указанным в п.4.2.3 настоящего Контракта, компенсировать затраты, связанные с введением полного ограничения и восстановлением режима потребления, на основании выставленного Заказчику счета.

4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. Заявлять Ресурсоснабжающей организации об ошибках, обнаруженных в платежном документе и касающихся суммы платежа. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает от обязанности оплатить в установленный срок фактическое теплоснабжение.

4.4.2. Не менее чем за 90 дней до окончания срока действия настоящего Контракта направить Ресурсоснабжающей организации заявку на изменение заявленного объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя. Изменение (пересмотр) тепловых нагрузок осуществляется в порядке, определяемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

4.4.3. При отсутствии задолженности по Контракту отказаться от исполнения настоящего Контракта и заключить Контракт теплоснабжения с иной теплоснабжающей организацией (иным владельцем источника тепловой энергии) в соответствующей системе теплоснабжения на весь объем или часть объема потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

При заключении Контракта теплоснабжения с иным владельцем источника тепловой энергии Заказчик обязан возместить Ресурсоснабжающей организации убытки, связанные с переходом от Ресурсоснабжающей организации к теплоснабжению непосредственно от источника тепловой энергии, в размере, рассчитанном Ресурсоснабжающей организацией и согласованном с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

4.4.4. Производить сверку расчетов и правильность начисления платежей за потребленную тепловую энергию.

5. Порядок определения количества (объема) коммунального ресурса

5.1. Учет тепловой энергии (в том числе расчетным путем) осуществляется в соответствии с Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034), Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 17.03.2014г. №99/пр.

5.2. При наличии установленного и допущенного к эксплуатации узла учета тепловой энергии, количество (объем) коммунального ресурса, принятого Заказчиком, определяется на основании данных, полученных с помощью данного узла учета тепловой энергии (Приложение №5).

5.3. При установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя не на границе балансовой принадлежности, количество тепловой энергии и теплоносителя, полученных Заказчиком, определяется по показаниям приборов учета с учетом потерь тепловой энергии через изоляцию трубопроводов (Приложение № 10) и потерь с утечкой теплоносителя на теплосетях Заказчика от границы балансовой принадлежности до места установки приборов (Приложение № 11).

5.4. При наличии у Заказчика приборов учета, допущенных в эксплуатацию Ресурсоснабжающей организацией, Заказчик ежемесячно, не позднее 26 числа расчетного месяца, предоставляет Ресурсоснабжающей организации отчет о фактическом теплоснабжении. Отчет о фактическом теплоснабжении предоставляет за подписью Заказчик по форме отчетных ведомостей приборов учета.

5.5. При нарушении срока предоставления показаний приборов учета начисление платы производится исходя из среднесуточного количества тепловой энергии, определенного по прибору

учета за предыдущий расчетный период (в том числе за другой отопительный период), приведенного к расчетной температуре наружного воздуха. Перерасчет платы в соответствии с фактическим потреблением тепловой энергии по узлу учета будет производиться в следующем расчетном периоде.

В случае, если данные за предыдущий период отсутствуют количество тепловой энергии определяется в порядке, предусмотренном Приложением № 3 к контракту.

Окончательный расчет количества потребленной тепловой энергии производит Ресурсоснабжающая организация с учетом нормативных потерь в трубопроводах, расположенных между границей балансовой принадлежности и узлом учета (Приложение № 10 и Приложение № 11).

5.6. Ответственность за соблюдение сроков поверки приборов учета несет Заказчик. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществляется проверка готовности узла учета к эксплуатации в порядке, установленном Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034).

5.7. При неисправности приборов учета тепловой энергии и теплоносителя на срок до 30 суток расчет количества тепловой энергии производится по среднесуточному расходу тепловой энергии определенному за время штатной работы в отчетный период, приведенному к фактической температуре наружного воздуха.

5.8. При выходе из строя приборов учета на период, превышающий 30 суток, а также при отсутствии приборов учета тепловой энергии количество отпущенной Заказчику тепловой энергии определяется расчетным методом в порядке, предусмотренном Приложением №3 к настоящему договору исходя из максимальной тепловой нагрузки (на отопление и вентиляцию), подтвержденной технической или проектной документацией объектов Заказчика с учетом расчетных потерь на участке сети Заказчика от места установки расчетных приборов до границы балансовой принадлежности (Приложения №№ 10, 11).

В случае непредоставления Заказчиком тепловой нагрузки, подтвержденной технической или проектной документацией, расчет максимальной тепловой нагрузки производится Ресурсоснабжающей организацией расчетным путем с использованием проектного метода, предусмотренного п.11, п.19 «Правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» утв. приказом Министерства регионального развития России от 28.12.2009г. №610.

5.9. Стороны определили, что расчет тепловых нагрузок объектов теплоснабжения Заказчика производится Ресурсоснабжающей организацией в соответствии со СНИП 2.01.05.91 и СНИП 2.04.01-85; СНИП 23-01-99, «Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения» МДК 4-05.2004. Тепловые нагрузки объектов теплоснабжения Заказчика указаны в Приложении №4.

5.10. В случае, если у Заказчика имеется несколько объектов, в числе которых отдельные объекты не оснащены приборами (узлами) учета тепловой энергии, учет объема потребляемой тепловой энергии определяется суммарно - исходя из объема потребленной тепловой энергии согласно показаниям приборов (узлов) учета и объема потребления тепловой энергии по Контракту, определенного в соответствии с Приложением № 3 с учетом нормативных потерь.

5.11. Утечка теплоносителя при повреждении тепловых сетей и систем теплоснабжения Заказчика определяется Ресурсоснабжающей организацией и фиксируется в акте в присутствии Заказчика. В случае отказа или неявки представителя Заказчика акт оформляется Ресурсоснабжающей организацией в одностороннем порядке. Составленный таким образом акт в одностороннем порядке считается действительным.

5.12. Контроль качества тепловой энергии и режима теплоснабжения осуществляется по приборам учета Заказчика на границе балансовой принадлежности. В случае возникновения спорных вопросов Ресурсоснабжающая организация имеет право использовать свои приборы для замеров параметров теплоносителя. Качество и объемы потребляемой тепловой энергии должны соответствовать установленным стандартам.

6. Расчеты за тепловую энергию

6.1. Цена Контракта исходя из Контрактного объема потребления тепловой энергии (п.4.1.1) составляет 4 250 000 руб. (Четыре миллиона двести пятьдесят тысяч рублей 00 копеек), в т.ч. НДС. Расчет и обоснование цены Контракта представлены в Приложении № 9. Цена Контракта может

изменяться в зависимости от величины потребленной тепловой энергии, определенной на основании показаний прибора (узла) учета тепловой энергии (при его наличии).

Расчеты за тепловую энергию производятся согласно тарифу, утвержденному органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, который составляет: с 01.01.2023г. по 31.12.2023г. – 2602,77 (Две тысячи шестьсот два рубля 77 копеек) за Гкал, кроме того НДС.

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

6.2. Оплата за тепловую энергию за расчетный период осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

- 30 процентов плановой общей стоимости тепловой энергии, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца;

- оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую с учетом средств, ранее внесенных Заказчиком в качестве оплаты за тепловую энергию в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов, выставляемых к оплате Ресурсоснабжающей организацией не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. В случае если объем фактического потребления тепловой энергии за истекший месяц меньше объема, определенного Контрактом теплоснабжения, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

6.3. Стоимость потребляемой тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в месяце, за который осуществляется оплата, рассчитывается как произведение объема потребления тепловой энергии и действующей цены на тепловую энергию.

6.4. При осуществлении расчетов по настоящему Контракту Стороны в платежных документах обязаны указывать: основание платежа, вид платежа, период, за который производится платеж. В случае отсутствия указания в платежных документах основания платежа и/или номера и даты Контракта – платеж считается произведенным по настоящему Контракту изначально за неоплаченные ранее периоды платежей, оставшаяся сумма засчитывается в счет оплаты текущего и будущего потребления тепловой энергии.

6.5. В случае превышения срока отопительного периода, предусмотренного СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» либо досрочного начала отопительного сезона по заявке (обращению) Заказчика, Заказчик оплачивает дополнительно потребленную тепловую энергию исходя из составленного Ресурсоснабжающей организацией расчета потребления тепловой энергии (либо по показаниям узла учета тепловой энергии при его наличии) по действующей цене на тепловую энергию.

7. Особые условия

7.1. Водоразбор из сетей и систем отопления ЗАПРЕЩАЕТСЯ. В случае установления факта разбора теплофикационной воды из внутренней отопительной сети Заказчика, последний возмещает Ресурсоснабжающей организации фактически понесенные убытки на основании предъявленного счета.

7.2. Ресурсоснабжающая организация не несет ответственности за невыдерживание температуры воздуха внутри помещений Заказчика, в которых не проводились гидравлические испытания и гидропневматическая промывка внутридомовых (внутриобъектовых) систем теплоснабжения и в отношении которых не подписан акт технической готовности к работе в осенне-зимний период.

7.3. Уполномоченным должностным лицом Заказчика, ответственным за исполнение условий настоящего Контракта, за исправное состояние и безопасную эксплуатацию отопительной системы и теплоснабжающих установок (теплоснабжающего оборудования) является:

| ФИО | Должность | Телефон |
|-----|-----------|---------|
| | | |

8. Порядок урегулирования споров и разногласий

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

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

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора и разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение);
- г) другие сведения по усмотрению стороны.

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

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

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

9. Ответственность сторон

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных контрактом Заказчик и Ресурсоснабжающая организация несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Ресурсоснабжающая организация вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

9.2.1. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате, предусмотренных п.6.2 настоящего контракта, в т.ч. обязательства по внесению авансового (промежуточного) платежа. Заказчик обязан уплатить 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 платежа.

9.3. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

9.4. Уплата штрафов и пени не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

9.5. При нарушении режима потребления тепловой энергии, в том числе превышения фактического объема потребления тепловой энергии над объемом потребления по Контракту исходя из величины тепловой нагрузки по Контракту, Заказчик, допустивший указанные нарушения, обязан оплатить Ресурсоснабжающей организации объем сверх объема Контракта, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к ценам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных законодательством Российской Федерации.

9.6. Ресурсоснабжающая организация освобождается от обязанности поставить объем тепловой энергии, недопоставленный в период ограничения режима потребления, введенного в случае нарушения Заказчиком своих обязательств, после возобновления (восстановления до прежнего уровня) подачи тепловой энергии, а также не несет материальную ответственность перед Заказчиком за недоотпуск тепловой энергии и за снижение параметров теплоносителя по причинам, не зависящим от Ресурсоснабжающей организации, в том числе, если данные события произошли в результате отсутствия (несвоевременности) корректировки Заказчиком величин теплопотребления, а также вследствие наступления форс - мажорных обстоятельств: стихийных явлений, гроз, бурь, наводнений, пожаров, заносов, аварий, а также забастовок, эпидемий, войн; издания постановлений Правительства РФ или распоряжений государственных органов, препятствующих выполнению настоящего Контракта; длительного похолодания, при котором температура наружного воздуха держится более 72 часов на 3[^]С и более ниже расчетных значений; из-за неправильных действий персонала Заказчика или посторонних лиц (повреждения тепловых сетей и трубопроводов в пределах территории Заказчика), а также в связи с дефицитом топлива.

10. Срок действия и порядок расторжения Контракта

10.1. Настоящий Контракт вступает в силу с 01.01.2023 года и действует по 30.05.2023 года, а по расчетам - до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

Если одной из Сторон настоящего Контракта до окончания срока его действия внесено предложение об изменении Контракта или заключении нового Контракта, то отношения Сторон до заключения нового Контракта регулируются в соответствии с условиями настоящего Контракта.

10.2. Настоящий Контракт может быть расторгнут по соглашению сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

10.3. При прекращении потребления тепловой энергии Заказчик отключает свои сети и теплоустановки от внешней сети (на границе балансовой принадлежности), в присутствии представителя Ресурсоснабжающей организации устанавливает заглушки на прямом и обратном трубопроводе либо производит видимый разрыв трубопроводов на стороне Заказчика. О прекращении потребления и соблюдении указанного порядка стороны составляют двусторонний акт.

10.4. При передаче объекта теплоснабжения новому владельцу Контракт может быть расторгнут без выполнения условий, указанных в п.9.3, в случае одновременного переоформления Контракта на объект с новым владельцем.

11. Прочие условия

11.1. Контракт составлен в 2-х экземплярах - по одному для каждой из Сторон.

11.2. При изменении наименования, адреса, банковских реквизитов, смене руководителя или в случае реорганизации юридического лица Стороны информируют друг друга в письменном виде в течение семи дней с момента таких изменений.

Любые изменения и дополнения настоящего Контракта совершаются в форме дополнительных соглашений к настоящему Контракту, составленных в письменной форме и подписываемых уполномоченными представителями сторон.

11.3. Стороны признают юридическую силу приложений, изменений и дополнений к настоящему Контракту и иных документов по исполнению настоящего Контракта, имеющих факсимильное воспроизведение подписи и печати с помощью средств механического или иного копирования и связи при условии последующего обмена оригиналами.

11.4. Настоящий Контракт заключен в соответствии с положениями законов и иными нормативными правовыми актами, указанными в п.2.4 настоящего Контракта, действующими на момент его заключения. Если после заключения Контракта принят нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные для сторон правила иные, чем те, которые действовали при заключении настоящего Контракта, стороны обязуются применять соответствующий нормативный акт с даты его вступления в силу.

11.5. Для постоянной связи и решения различных вопросов, связанных с теплоснабжением. Заказчику необходимо обращаться в диспетчерскую службу по телефону: (847533) 4-31-89.

11.6. В случаях, не предусмотренных настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

11.7. Приложения к настоящему Контракту являются его неотъемлемой частью и обязательны для исполнения Сторонами.

11.8. 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 Договору, 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.

Ресурсоснабжающая организация гарантирует, что приведенные в Приложении №13 образцы факсимиле соответствуют собственноручным подписям.

11.9. Способом доставки расчетно-платежных документов Заказчику является

В случае если выставление Ресурсоснабжающей организацией расчетно-платежных документов Заказчику осуществляется посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи, такой электронный документооборот осуществляется в соответствии с соглашением об осуществлении электронного документооборота, заключенным по форме согласно приложению № 14.

Соглашение об осуществлении электронного документооборота, подлежит подписанию сторонами настоящего Контракта и становится неотъемлемой частью настоящего контракта в случае, если абзацем первым настоящего пункта предусмотрено, что выставление расчетно-

платежных документов должно осуществляться посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи.

12. Приложения к Контракту:

Приложение № 1 - Акт разграничения балансовой принадлежности Сторон по тепловым сетям.

Приложение № 2 - Акт разграничения эксплуатационной ответственности Сторон по тепловым сетям.

Приложение № 3 - Расчет годового количества тепловой энергии.

Приложение № 4 – Тепловые нагрузки объектов Заказчика.

Приложение № 5 - Перечень приборов учета тепловой энергии Заказчика.

Приложение № 6 - Акт готовности тепловых сетей Заказчика к эксплуатации.

Приложение № 7 - Оптимальный температурный график качественно-количественного регулирования теплоносителя.

Приложение № 8 - Диапазон давления теплоносителя в подающем трубопроводе и величина максимального расхода теплоносителя.

Приложение № 9 - Лимиты бюджетных обязательств.

Приложение № 10 - Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции трубопроводов тепловых сетей Заказчика.

Приложение № 11 - Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии с утечкой теплоносителя из трубопроводов тепловых сетей, находящихся в ведении Заказчика.

Приложение № 12 - Порядок ограничения режима потребления тепловой энергии.

Приложение № 13 - Образцы собственноручной подписи и факсимильного воспроизведения

Приложение № 14 – Соглашение об осуществлении электронного документооборота.

13. Юридические адреса и реквизиты Сторон

Ресурсоснабжающая организация:

Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»
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 30101810800000000649
БИК 046850649
Наименование банка: Тамбовского отделения № 8594 ПАО Сбербанк г. Тамбов

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
банк/сч 032246436800000006400
В ОТДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ БАНКА РОССИИ//
УФК по Тамбовской области г. Тамбов
БИК 016850200
Кор/сч 40102810645370000057
л/с 20646Х65590 в
Тел.: 4-50-51, 4-89-21, 4-63-69

Директор Моршанского филиала
/Сурков В.С./
М.П.



Директор
М.П.



АКТ

РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СТОРОН ПО СЕТЯМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Ресурсоснабжающая организация: Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»

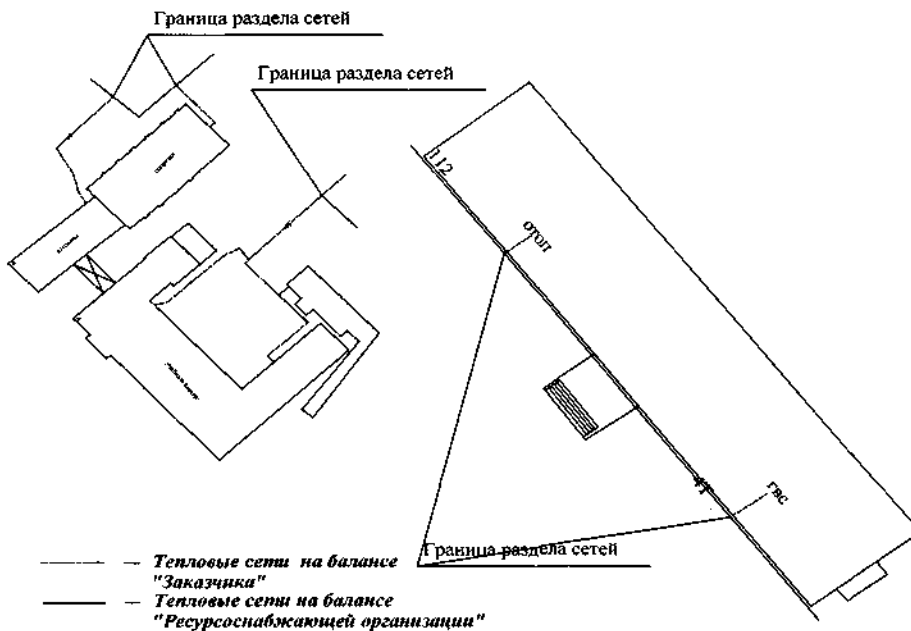
Моршанский филиал Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Пролетарская, д. 1

Заказчик: ТОГБПОУ "Многоотраслевой колледж"

393950, Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Красная, д. 2

УСТАНОВИЛИ:

границей раздела балансовой принадлежности сетей отопления по объекту расположенному 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:

Ресурсоснабжающая организация:

Директор Моршанского филиала

АО «Тамбовская сетевая компания»

В.С. Сурков

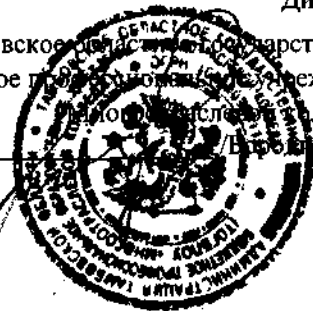
М.П.

Заказчик

Тамбовское государственное бюджетное профессиональное учреждение «Многоотраслевой колледж»

Директор

М.П.



АКТ

РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СТОРОН ПО СЕТЯМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Ресурсоснабжающая организация: Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»

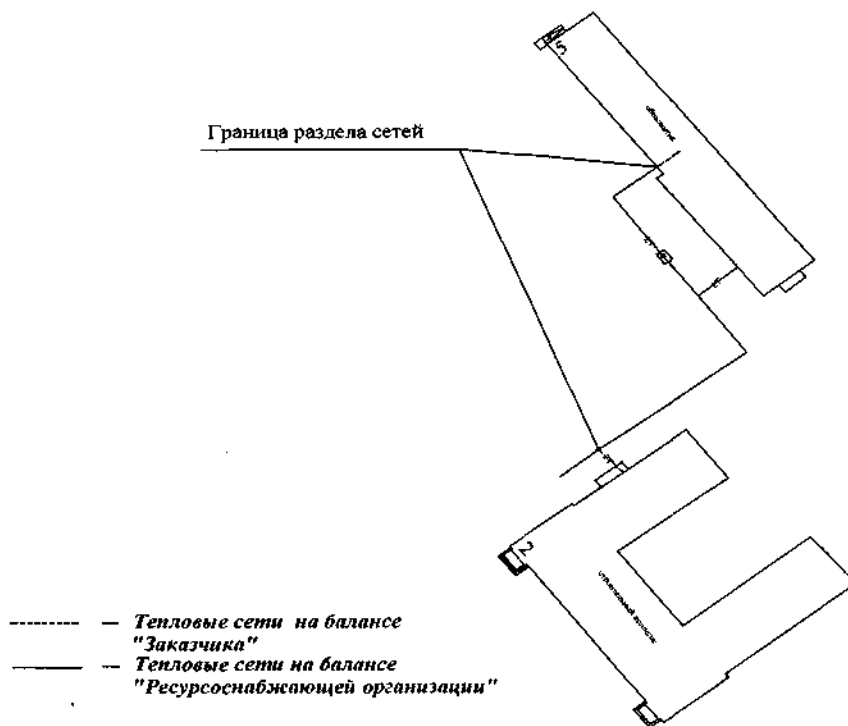
Моршанский филиал г.Моршанск, улица Пролетарская, д 1.

Заказчик: ТОГБПОУ "Многоотраслевой колледж"

393950, Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Красная, д. 2

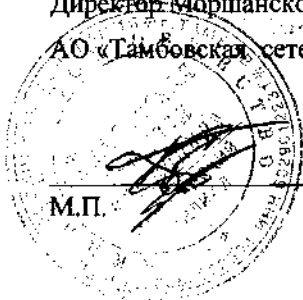
УСТАНОВИЛИ:

границей раздела балансовой принадлежности сетей отопления по объекту: учебный корпус, расположенный по адресу ул.Красная д.2 является: место врезки от основной теплотрассы на ответвлении к потребителю тепла; по объекту: общежитие, расположенное по адресу ул.Красный пер. д.5 является: внешняя стена помещения.



ПОДПИСИ:

Ресурсоснабжающая организация:
Директор Моршанского филиала
АО «Тамбовская сетевая компания»



/В.С. Сурков/

Заказчик



Директор

частное государственное
региональное профессиональное учреждение
«Многоотраслевой колледж»

ин В.В./

РАСЧЕТ ГОДОВОГО КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ

ТОГБПОУ "Многоотраслевой колледж"
Заказчик

$$Q_{от. год} = Q_{max} \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{нв}^p} * T$$

Q_{max} - базовый показатель тепловой нагрузки, указанный в договоре, Гкал/ч; (Приложение №4)

$t_{вн}$ - расчетная температура воздуха внутри отапливаемого помещения, °С;

$t_{нв}^{\phi}$ - фактическая среднесуточная температура наружного воздуха за отчетный период, °С;

$t_{нв}^p$ - расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления (вентиляции), °С;

T - время отчетного периода, час. (201 сутки)

1 ул. Пролетарская, д. 4 сч. (учебный корпус)

$$Q_{max} = 0,320 \text{ Гкал/час}$$

$$Q_{от. год} = Q_{max} \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{нв}^p} * T = 0,32 \frac{16 - (-3,7)}{16 - (-28)} * 4824 = 691,047 \text{ Гкал}$$

2 ул. Пролетарская, дом 4 (Столярн. маст.) сч. учебн. Корпус.

$$Q_{max} = 0,004 \text{ Гкал/час}$$

$$Q_{от. год} = Q_{max} \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\psi}}{t_{вн} - t_{нв}^p} * T = 0,004 \frac{16 - (-3,7)}{16 - (-28)} * 4824 = 9,399 \text{ Гкал}$$

3 ул. Пролетарская, дом 4 (Слесарн. маст.) сч. учебн. Корпус.

$$Q_{max} = 0,015 \text{ Гкал/час}$$

$$Q_{от. год} = Q_{max} \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\psi}}{t_{вн} - t_{нв}^p} * T = 0,015 \frac{16 - (-3,7)}{16 - (-28)} * 4824 = 31,853 \text{ Гкал}$$

4 ул. Пролетарская, дом 4 (Столовая) сч.

$$Q_{max} = 0,089190076 \text{ Гкал/час}$$

$$Q_{от. год} = Q_{max} \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\psi}}{t_{вн} - t_{нв}^p} * T = 0,089 \frac{16 - (-3,7)}{16 - (-28)} * 4824 = 192,636 \text{ Гкал}$$

5 ул. Красноармейская, дом 112 (Общезитие) сч.

$$Q_{max} = 0,283846 \text{ Гкал/час}$$

$$Q_{от. год} = Q_{max} \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\phi}}{t_{вн} - t_{нв}^p} * T = 0,284 \frac{18 - (-3,7)}{18 - (-28)} * 4824 = 645,940 \text{ Гкал}$$

6 ул. Пролетарская, дом 4 (Спортзал) сч.

$$Q_{max} = 0,114525 \text{ Гкал/час}$$

$$Q_{от. год} = Q_{max} \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\psi}}{t_{вн} - t_{нв}^p} * T = 0,115 \frac{16 - (-3,7)}{16 - (-28)} * 4824 = 247,355 \text{ Гкал}$$

7 ул. Красная, дом 2 (Уч. корпус) сч.

$$Q_{max} = 0,098197 \text{ Гкал/час}$$

$$Q_{от. год} = Q_{max} \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\psi}}{t_{вн} - t_{нв}^p} * T = 0,098 \frac{16 - (-3,7)}{16 - (-28)} * 4824 = 212,089 \text{ Гкал}$$

8 Красный переулок, дом 5 (Общезитие № 3) сч.

$$Q_{max} = 0,174179 \text{ Гкал/час}$$

$$Q_{от. год} = Q_{max} \frac{t_{вн} - t_{нв}^{\psi}}{t_{вн} - t_{нв}^p} * T = 0,174 \frac{18 - (-3,7)}{18 - (-28)} * 4824 = 396,373 \text{ Гкал}$$

Итого по объектам Заказчика 2426,692 Гкал/год

| Месяцы | % | Гкал | Потери, Гкал | Итого, Гкал |
|--------------|------------|-----------------|---------------|-----------------|
| январь | 20 | 485,338 | 19,0240 | 504,362 |
| февраль | 17 | 412,538 | 16,1710 | 428,709 |
| март | 16 | 388,271 | 15,2200 | 403,491 |
| апрель | 8 | 194,135 | 7,6110 | 201,746 |
| октябрь | 8 | 194,135 | 7,6110 | 201,746 |
| ноябрь | 13 | 315,470 | 12,3660 | 327,836 |
| декабрь | 18 | 436,805 | 17,1230 | 453,928 |
| Итого | 100 | 2426,692 | 95,126 | 2521,818 |

Ресурсоснабжающая организация:
АО "Тамбовская сетевая компания"
М.П. Директор Моршанского филиала

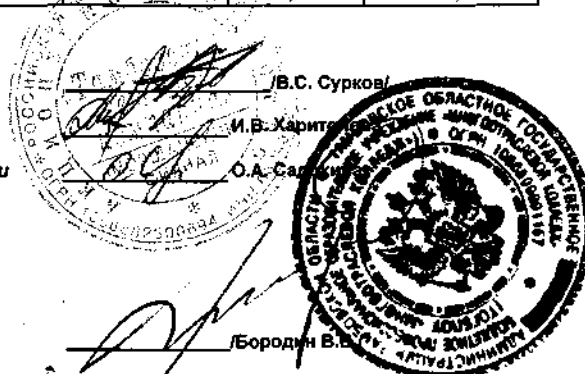
Начальник ОСКУ

Специалист по работе с юридическими и физическими лицами 1 категории

Заказчик:
Директор

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное учреждение "Многоотраслевой колледж"

М.П.



ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ОБЪЕКТОВ ЗАКАЗЧИКА

Расчетная часовая тепловая нагрузка отопления, при отсутствии проектной информации, определяется по укрупненным показателям:

$$Q_{отmax} = \alpha \cdot V \cdot q_0 \cdot (t_j - t_o) \cdot (1 + K_{и.р}) \cdot 10^{-6}$$

- где $K_{и}$ - коэффициент, учитывающий теплозатраты на инфильтрацию;
 q_0 - удельная отопительная характеристика здания, ккал/м³ · час · град;
 α - поправочный коэффициент к отопительной характеристике на наружную температуру воздуха;
 V - объем здания по наружному обмеру, м³;
 t_j - расчетная температура воздуха в отапливаемом здании, °С;
 t_o - расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления, °С;

1 ул. Пролетарская, д. 4 сч. (учебный корпус)

$$Q_{отmax} = 1,032 \cdot 19411,00 \cdot 0,33 \cdot (16 - (-28,00)) \cdot (1 + 0,1) \cdot 10^{-6} = 0,319953532$$

2. ул. Пролетарская, дом 4 (Столярн. маст.) сч. учебн. Корпус.

$$Q_{отmax} = 1,032 \cdot 264,00 \cdot 0,33 \cdot (16 - (-28,00)) \cdot (1 + 0,1) \cdot 10^{-6} = 0,004351539$$

3. ул. Пролетарская, дом 4 (Слесарн. маст.) сч. учебн. Корпус.

$$Q_{отmax} = 1,032 \cdot 777,00 \cdot 0,38 \cdot (16 - (-28,00)) \cdot (1 + 0,1) \cdot 10^{-6} = 0,014747883$$

4. ул. Пролетарская, дом 4 (Столовая) сч.

$$Q_{отmax} = 1,032 \cdot 5411,00 \cdot 0,33 \cdot (16 - (-28,00)) \cdot (1 + 0,1) \cdot 10^{-6} = 0,089190076$$

5. ул. Красноармейская, дом 112 (Общешитие) сч.

$$Q_{отmax} = 1,032 \cdot 14691,00 \cdot 0,37 \cdot (18 - (-28,00)) \cdot (1 + 0,1) \cdot 10^{-6} = 0,283846339$$

6. ул. Пролетарская, дом 4 (Спортзал) сч.

$$Q_{отmax} = 1,032 \cdot 6551,00 \cdot 0,35 \cdot (16 - (-28,00)) \cdot (1 + 0,1) \cdot 10^{-6} = 0,114525106$$

7. ул. Красная, дом 2 (Уч. корпус) сч.

$$Q_{отmax} = 1,032 \cdot 5617,00 \cdot 0,35 \cdot (16 - (-28,00)) \cdot (1 + 0,1) \cdot 10^{-6} = 0,098196843$$

8. Красный переулок, дом 5 (Общешитие № 3) сч.

$$Q_{отmax} = 1,032 \cdot 8135,44 \cdot 0,41 \cdot (18 - (-28,00)) \cdot (1 + 0,1) \cdot 10^{-6} = 0,174178729$$

| Наименование и адрес объекта | Q _{отmax} | Источник данных |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 ул. Пролетарская, д. 4 сч. (учебный корпус) | 0,319953532 | Расчетная величина |
| 2. ул. Пролетарская, дом 4 (Столярн. маст.) сч. учебн. Корпус. | 0,004351539 | Расчетная величина |
| 3. ул. Пролетарская, дом 4 (Слесарн. маст.) сч. учебн. Корпус. | 0,014747883 | Расчетная величина |
| 4. ул. Пролетарская, дом 4 (Столовая) сч. | 0,089190076 | Расчетная величина |
| 5. ул. Красноармейская, дом 112 (Общешитие) сч. | 0,283846339 | Расчетная величина |
| 6. ул. Пролетарская, дом 4 (Спортзал) сч. | 0,114525106 | Расчетная величина |
| 7. ул. Красная, дом 2 (Уч. корпус) сч. | 0,098196843 | Расчетная величина |
| 8. Красный переулок, дом 5 (Общешитие № 3) сч. | 0,174178729 | Расчетная величина |

Ресурсоснабжающая организация:

АО "Тамбовская сетевая компания"

Директор Моршанского филиала:

М.П.

Начальник ОСКУ

Специалист по работе с юридическими
и физическими лицами 1 категории

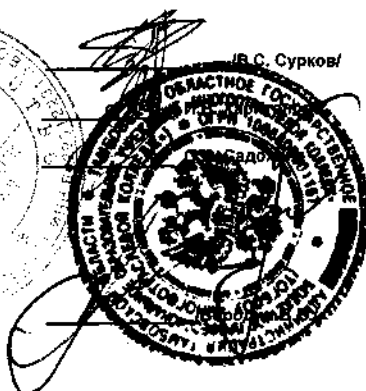
Заказчик:

Директор

Тамбовское областное государственное
бюджетное профессиональное
учреждение "Многоотраслевой колледж"

М.П.

И.С. Сурков



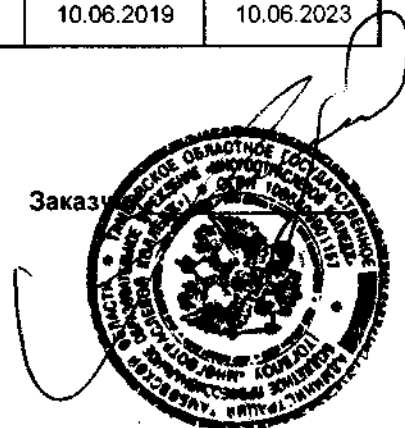
Перечень приборов учета тепловой энергии Заказчика

| № п/п | Наименование/адрес установки прибора учета | Тип прибора | Заводской номер | Дата поверки | |
|-------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|--------------|------------|
| | | | | последней | следующей |
| 1. | многоотраслевой техникум ул. Пролетарская д. 4 спортзал | Вычислитель ЭСКО МПР-06 | 3412 | 19.06.2020 | 19.06.2024 |
| | | Счетчик РВ-08 на подающем трубопроводе | 11733 | 19.06.2020 | 19.06.2024 |
| | | Счетчик РВ-08 на обратном трубопроводе | 11740 | 19.06.2020 | 19.06.2024 |
| | | Термопреобразователь на прямом трубопроводе | 1226379 | 19.06.2020 | 19.06.2024 |
| 2 | многоотраслевой техникум пер. Красный д. 5 Общежитие | Вычислитель ВКТ-7 | 123452 | 04.07.2022 | 03.07.2026 |
| | | Счетчик ЭМИР-ПРАМЕР-550 на подающем трубопроводе | 50678711 | 13.06.2019 | 13.06.2023 |
| | | Счетчик ЭМИР-ПРАМЕР-550 на обратном трубопроводе | 50675011 | 13.06.2019 | 13.06.2023 |
| | | Термопреобразователь на прямом трубопроводе | 9182 | 04.07.2022 | 03.07.2026 |
| 3 | Пролетарская д. 4 (столовая) | Прамер ТС | 30108 | 29.11.2019 | 28.11.2023 |
| | | Эмир прамер 550 (под) | 50107917 | 09.06.2021 | 08.06.2025 |
| | | Эмир прамер 550 (обр) | 50109117 | 09.06.2021 | 08.06.2025 |
| | | КТС-Б | 1735707 | 09.06.2021 | 08.06.2025 |
| 4 | многоотраслевой техникум ул. Красная д. 2 учебный корпус | Вычислитель ЭльФ | 81073311 | 13.06.2019 | 13.06.2023 |
| | | Счетчик ЭМИР-ПРАМЕР-550 на подающем трубопроводе | 32591611 | 13.06.2019 | 13.06.2023 |
| | | Счетчик ЭМИР-ПРАМЕР-550 на обратном трубопроводе | 32688711 | 13.06.2019 | 13.06.2023 |
| | | Термопреобразователь на прямом трубопроводе | 34724 | 10.06.2019 | 10.06.2023 |

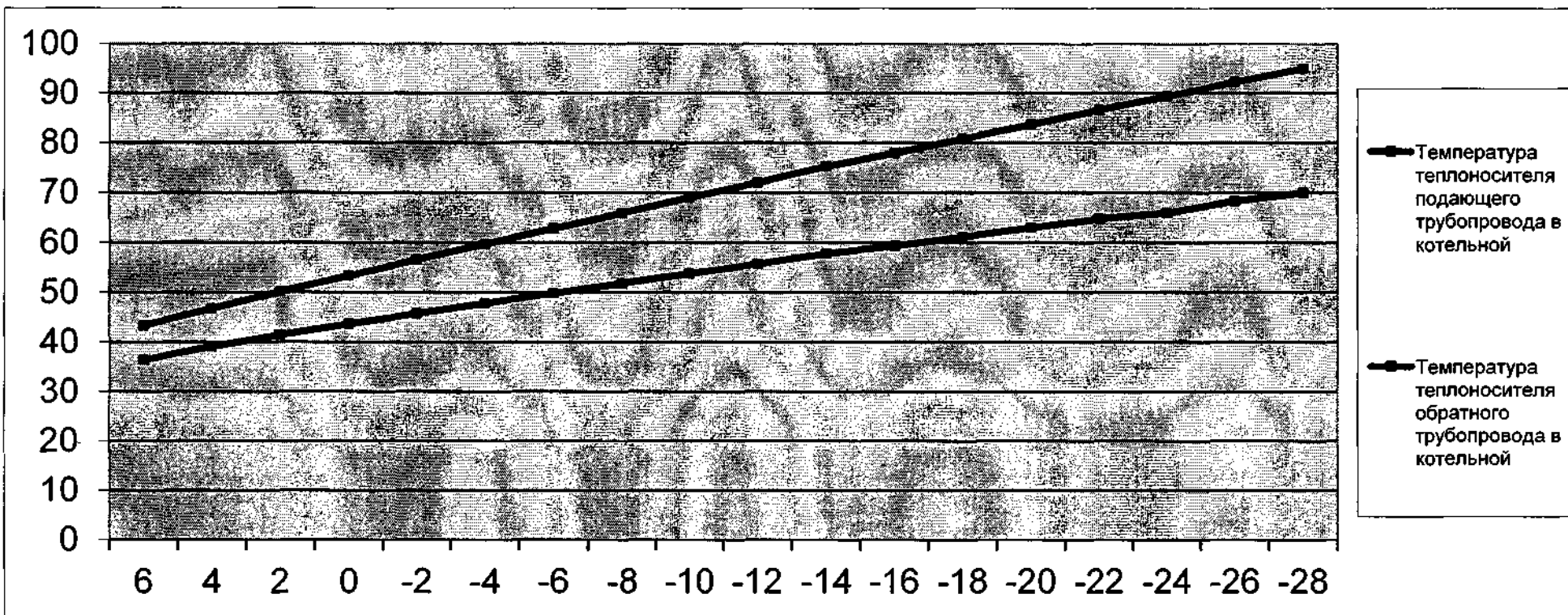
Ресурсоснабжающая организация:



Заказчик:



Температурный график работы котельных Моршанского филиала АО "ТСК"

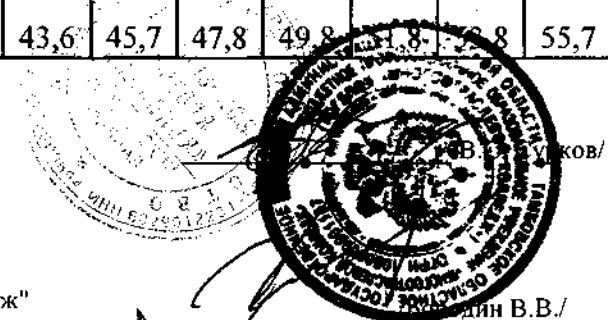


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Температура наружного воздуха | 6 | 4 | 2 | 0 | -2 | -4 | -6 | -8 | -10 | -12 | -14 | -16 | -18 | -20 | -22 | -24 | -26 | -28 |
| Температура теплоносителя подающего трубопровода в котельной | 43,3 | 46,7 | 50,1 | 53,3 | 56,6 | 59,7 | 62,8 | 65,9 | 69 | 72 | 75,3 | 77,9 | 80,8 | 83,7 | 86,6 | 89,4 | 92,2 | 95 |
| Температура теплоносителя обратного трубопровода в котельной | 36,4 | 39,1 | 41,4 | 43,6 | 45,7 | 47,8 | 49,8 | 51,8 | 53,8 | 55,7 | 57,8 | 59,4 | 61,2 | 63 | 64,8 | 66 | 68,3 | 70 |

Ресурсоснабжающая организация:
 АО «Тамбовская сетевая компания»
 Директор Моршанского филиала

Заказчик:
 Директор

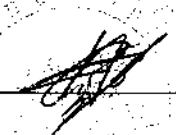
Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное учреждение "Многоотраслевой колледж"





Диапазон давления теплоносителя в подающем трубопроводе и величина максимального расхода теплоносителя.

| Наименование потребителя | Показатели качества теплоснабжения в точке поставки | | | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------|-----|
| | Диапазон давления теплоносителя в подающем трубопроводе, кгс/см2 | | Величина максимального расхода теплоносителя, т/час | |
| | Отопление | ГВС | Отопление | ГВС |
| ул. Пролетарская, д. 4 сч. (учебный корпус) | 1,5-6 | - | 12,80 | - |
| ул. Пролетарская, дом 4 (Столярн. маст.) сч. учебн. Корпус. | 1,5-6 | - | 0,17 | - |
| ул. Пролетарская, дом 4 (Слесарн. маст.) сч. учебн. Корпус. | 1,5-6 | - | 0,59 | - |
| ул. Пролетарская, дом 4 (Столовая) сч. | 1,5-6 | - | 3,57 | - |
| ул. Красноармейская, дом 112 (Общежитие) сч. | 1,5-6 | - | 11,35 | - |
| ул. Пролетарская, дом 4 (Спортзал) сч. | 1,5-6 | - | 4,58 | - |
| ул. Красная, дом 2 (Уч. корпус) сч. | 1,5-6 | - | 3,93 | - |
| Красный переулок, дом 5 (Общежитие № 3) сч. | 1,5-6 | - | 6,97 | - |

Ресурсоснабжающая организация:
АО «Тамбовская сетевая компания»
Директор Моршанского филиала


/В.С. Сурков/

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

Лимиты бюджетных обязательств

На 2023 год Заказчику распорядителем бюджетных средств для оплаты тепловой энергии выделены объемы финансирования (за счет средств регионального бюджета):

| Период времени 2023г. | Тепловая энергия, Гкал | Нормативные технологические потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции трубопроводов тепловых сетей Заказчика и с утечкой теплоносителя, находящихся в ведении | Тариф (без НДС), руб./Гкал | За счет бюджетных средств, руб.с НДС |
|-----------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Январь | 477,328 | 19,024 | 2602,77 | 1550268,12 |
| Февраль | 404,537 | 16,171 | 2602,77 | 1314007,39 |
| Март | 289,604 | 15,220 | 2602,77 | 1067938,77 |
| 1 квартал | 1171,469 | 87,715 | | 3932214,28 |
| Апрель | 94,135 | 7,611 | 2602,77 | 317785,72 |
| Май | | | | 0,00 |
| Июнь | | | | 0,00 |
| 2 квартал | 94,135 | 7,611 | | 317785,72 |
| Июль | | | | 0,00 |
| Август | | | | 0,00 |
| Сентябрь | | | | 0,00 |
| 3 квартал | 0,000 | 0,00 | | 0,00 |
| Октябрь | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Ноябрь | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Декабрь | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 4 квартал | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| Год | 1265,604 | 95,126 | | 4 250 000,00 |

Реквизиты и подписи Сторон

Ресурсоснабжающая организация::

АО «Тамбовская сетевая компания»

Юридический адрес: 392000, г. Тамбов,
ул. Пирогова, 22а
ИНН: 6829012231
КПП: 682901001
Грузоотправитель: АО «Тамбовская сетевая компания»
Моршанский филиал
393950, Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Пролетарская,
д. 1
ИНН 6829012231 КПП 682602001

Реквизиты для перечисления денежных средств:

Получатель: Моршанский филиал АО «ТСК»
ИНН: 6829012231 КПП 682602001
Наименование банка: Тамбовского отделения № 8594
ПАО Сбербанк г. Тамбов
р/с 40702810161080100518
к/с 3019181080000000649
БИК 046850649
Наименование банка: Тамбовского отделения № 8594
ПАО Сбербанк г. Тамбов

Директор филиала



Заказчик:

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное учреждение "Многоотраслевой колледж"
Юридический адрес: 393950, Тамбовская обл.,
г. Моршанск, ул. Красная, д. 2
Банковские реквизиты:
банк/с 03224643680000006400
ОТДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ БАНКА РОССИИ // УФК по
Тамбовской области г. Тамбов
п/с 20646Х65590

кор/сч 40102810645370000057

БИК: 016850200
ИНН: 6826512099
КПП: 682601001

ОГРН 1086809001157

Тел. 4-50-51 4-80-31 4-62-69



Бородин В.В./

Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии
через теплоизоляционные конструкции трубопроводов тепловых сетей Заказчика.

| № п/п | Диаметр трубопроводов | год проектирования теплосетей | Справочная норма плотности теплового потока $q_i, \text{ккал} / \text{ч} \cdot \text{м}$ | | | Длина по трассе $L_{\text{тр}}, \text{м}$ | | | Норма плотности теплового потока с учетом условий эксплуатации $\text{ккал} / \text{ч} \cdot \text{м}$ | | | Часовые потери тепла $Q^{\text{ч}} = \beta \cdot q_i \cdot L_i, \text{ккал} / \text{час}$ | | | | Потери тепла за отопительный период, Гкал | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|
| | | | подземная | надземная | | Общая 2х тр. | В том числе | | подземная 2х тр. | надземная прокладка | обратный трубопровод | подземная 2х тр. | надземная прокладка | обратный трубопровод | Сумма | | |
| | $D_H, \text{мм}$ | | подающий трубопровод | обратный трубопровод | | подземная 2х тр. $L_{\text{п}}, \text{м}$ | надземная 2х тр. $L_{\text{н}}, \text{м}$ | | $q_{\text{пн}} = q_i \cdot K_{\text{пн}}$ | $q_{\text{пн}} = q_i \cdot K_{\text{пн}}$ | $q_{\text{он}} = q_i \cdot K_{\text{он}}$ | | подающий трубопровод | обратный трубопровод | $Q_{\text{пн}} + Q_{\text{пн}} + Q_{\text{он}}$ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=8+9 | 8 | 9 | 10=Кпн*4 | 11=Кпн*5 | 12=Кон*6 | 13=а*8*10 | 14=9х11хб | 15=х12хб | 16=13+14+15 | 17 | |
| ул. Пролетарская д.4 (учебный корпус, столовая, спортзал) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 219,0 | | 113,0 | 49,0 | 40,0 | 0,0 | | | 105,3 | 51,4 | 45,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 159,0 | | 94,0 | 40,0 | 33,0 | 0,0 | | | 87,6 | 41,9 | 37,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 133,0 | | 84,8 | 36,0 | 30,0 | 0,0 | | | 79,0 | 37,7 | 34,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 108,0 | | 76,0 | 32,0 | 26,0 | 0,0 | | | 70,8 | 33,5 | 29,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 89,0 | | 69,0 | 29,0 | 24,0 | 140,0 | | 140,0 | 64,3 | 30,4 | 27,3 | 0,0 | 5107,5 | 4578,6 | 9686,0 | 46,7 | |
| | 76,0 | | 64,0 | 26,0 | 21,0 | 71,8 | | 71,8 | 59,6 | 27,3 | 23,8 | 0,0 | 2348,4 | 2054,6 | 4403,1 | 21,2 | |
| | 57,0 | | 56,0 | 24,0 | 19,0 | 0,0 | | | 52,2 | 25,2 | 21,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 48,0 | | 52,0 | 10,4 | 8,9 | 0,0 | | | 48,4 | 10,9 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Итого: | | | | | | 211,8 | | | | | | | | | | | 67,966 |

Итого по объектам Заказчика

68,0

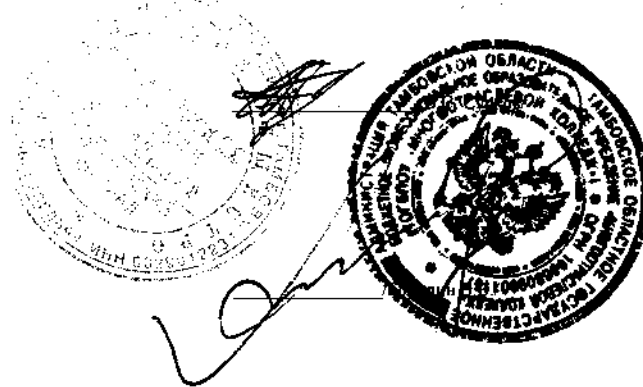
Гкал

| Месяцы | % | Гкал |
|---------|-----|--------|
| январь | 20 | 13,593 |
| февраль | 17 | 11,554 |
| март | 16 | 10,875 |
| апрель | 8 | 5,437 |
| октябрь | 8 | 5,437 |
| ноябрь | 13 | 8,836 |
| декабрь | 18 | 12,234 |
| ИТОГО: | 100 | 67,966 |

Ресурсоснабжающая организация:

АО "Тамбовская сетевая компания"
Директор Моршанского филиала

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



**Расчет нормативных технологических потерь тепловой энергии
с утечкой теплоносителя из трубопроводов тепловых сетей находящихся в ведении Заказчика.**

| № п/п | Тепловые сети | | | | Системы теплоснабжения | | | | Норматив подпитки | | Потери тепла | |
|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-----------|--------------|----------|
| | Диаметр трубопроводов Дн, мм | Длина по трассе 2х трубн. Lтр, м | Площадь поперечн. сечения м2 | Объем трубопроводов Vтс, м3 | Полезный отпуск (план. реализация) на отопление | Расчетная нагрузка Гкал/час | Объем системы Vов, м3 | Сумма Vтс+ Vов | т/час | т/год | ккал/час | Гкал/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3x4 | 6 | 7 | 8 | 9=5+8 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Объект: ул. Пролетарская д.4 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 530 | | 0,207 | 0 | | | | | | | | |
| 2 | 219 | | 0,034 | 0 | | | | | | | | |
| 3 | 159 | | 0,0177 | 0 | | | | | | | | |
| 4 | 127 | | 0,0124 | 0 | | | | | | | | |
| 5 | 108 | | 0,0079 | 0 | | | | | | | | |
| 6 | 89 | 140,0 | 0,0055 | 1,54 | | | | | | | | |
| 7 | 76 | 71,8 | 0,0039 | 0,56004 | | | | | | | | |
| 8 | 57 | | 0,002 | 0 | | | | | | | | |
| 9 | 32-40 | | 0,00132 | 0 | | | | | | | | |
| | | 211,8 | | 2,10004 | 1172,29 | 0,51518549 | 15,455565 | 17,555605 | 0,0432627 | 208,69934 | 2217,214 | 10,696 |

Итого: по объекту Заказчика: 10,696 Гкал

| Месяцы | % | Гкал |
|---------------|------------|---------------|
| январь | 20 | 2,138 |
| февраль | 17 | 1,818 |
| март | 16 | 1,711 |
| апрель | 8 | 0,856 |
| октябрь | 8 | 0,856 |
| ноябрь | 13 | 1,390 |
| декабрь | 18 | 1,925 |
| ИТОГО: | 100 | 10,694 |

Ресурсоснабжающая организация:
Директор Моршанского филиала АО "ТСК"

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



Порядок ограничения режима потребления тепловой энергии.

В соответствии с п. 97 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (вместе с "Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации") ограничение режима потребления социально значимых категорий потребителей применяется в следующем порядке.

Ресурсоснабжающая организация направляет Заказчику уведомление о возможном ограничении режима потребления в случае непогашения (неоплаты) образовавшейся у него задолженности по оплате тепловой энергии в определенный в уведомлении срок. В указанный срок Заказчик обязан погасить (оплатить) имеющуюся задолженность или принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса при условии обеспечения им безопасности людей и сохранности оборудования в связи с введением ограничения режима потребления до момента погашения образовавшейся задолженности.

Ресурсоснабжающая организация обязана информировать о предполагаемых действиях одновременно с Заказчиком орган местного самоуправления, орган прокуратуры, федеральный орган по государственному энергетическому надзору, федеральный орган исполнительной власти по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям или их территориальные органы.

В случае непогашения (неоплаты) Заказчиком имеющейся задолженности до истечения установленного в уведомлении срока может быть введено частичное ограничение режима потребления. В случае, если Заказчик в указанный в уведомлении срок не предпринял меры к безаварийному прекращению технологического процесса, а также не обеспечил безопасность жизни и здоровья людей и сохранность оборудования, о чем он в обязательном порядке должен информировать Ресурсоснабжающую организацию, Ресурсоснабжающая организация не вправе производить действия по полному ограничению режима потребления, а обязан повторно уведомить потребителя и орган местного самоуправления о дате введения такого ограничения режима потребления. Ресурсоснабжающая организация в указанный в повторном уведомлении срок обязана произвести действия по введению частичного ограничения режима потребления в присутствии представителей Заказчика (с обязательным уведомлением Заказчика). При этом ответственность перед третьими лицами за убытки, возникшие в связи с введением ограничения режима потребления (кроме случаев, когда введение ограничения режима потребления признано в установленном порядке необоснованным), несет Заказчик.

Если по истечении 10 дней со дня введения ограничения режима потребления Заказчиком не будет погашена (оплачена) задолженность либо не будут выполнены иные законные требования, указанные в уведомлении о частичном ограничении режима Заказчика, может быть введено полное ограничение режима потребления при условии обязательного предварительного уведомления Заказчика и органа местного самоуправления о дне и часе введения полного ограничения режима потребления не позднее 1 дня до дня введения такого ограничения режима потребления.

Возобновление подачи тепловой энергии осуществляется после полного погашения (оплаты) задолженности Заказчика.

В случае исполнения Заказчиком в полном объеме указанного в письменном уведомлении требования о погашении (оплате) задолженности или в случае представления им документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, до введения ограничения режима потребления указанное ограничение не вводится.

Отказ Заказчика от признания задолженности в установленном размере не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком своих обязательств.

В случае исполнения Заказчиком требования о погашении (оплате) задолженности в период ограничения режима потребления подача тепловой энергии возобновляется не позднее чем через 48 часов с момента поступления денежных средств на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации.

Ресурсоснабжающая организация вправе потребовать в установленном законодательством Российской Федерации порядке компенсации Заказчиком затрат, понесенных им в связи с введением ограничения режима потребления и в связи с восстановлением режима потребления.

Ресурсоснабжающая организация

Акционерное общество
«Тамбовская сетевая компания»

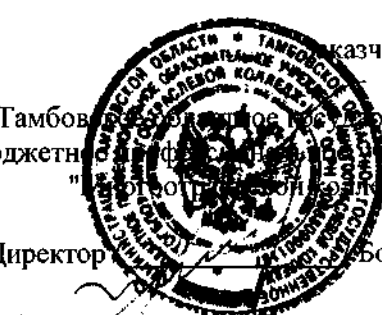
Директор филиала /  Сурков В.С.



Заказчик

Тамбовское государственное бюджетное учреждение
"Фонд капитального строительства"

Директор  Бородин В.В.



Соглашение об осуществлении электронного документооборота

г.Моршанск

"__" ____ 20__ г.

Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» (АО «ТСК»), именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация», в лице директора Моршанского филиала Суркова Владимира Сергеевича, действующего на основании доверенности № 006/383 от 22.12.2022г 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, именуемое в дальнейшем Заказчик, с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Выставление Ресурсоснабжающей организацией расчетно-платежных документов (счет, счет-фактура, акт сдачи-приемки услуг) Заказчику производится посредством электронного документооборота с использованием электронной подписи через оператора электронного документооборота: СКБ Контур (Диадок) (ИНН 7810220078/ОГРН 1037821030928).

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

3. Заказчик обязан в течение 10 рабочих дней со дня выставления расчетно-платежных документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи вернуть Ресурсоснабжающей организации оформленный надлежащим образом акт сдачи-приемки услуг, подписанный электронной подписью Заказчика и подтвержденный оператором электронного документооборота.

Акт сдачи-приемки услуг в электронном виде считается полученным Ресурсоснабжающей организацией, если Ресурсоснабжающей организации поступило подтверждение оператором электронного документооборота подписания акта сдачи-приемки услуг электронной подписью Заказчика.

4. В случае если в течение 5 рабочих дней со дня выставления Заказчику расчетно-платежных документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи Заказчик письменно не заявит Ресурсоснабжающей организации о своих возражениях по содержанию указанных документов, в том числе по объему поданной тепловой энергии и сумме платежа, считается, что Заказчик согласен с представленным расчетом суммы платежа, а указанные в расчетно-платежных документах показания приборов учета являются согласованными Заказчиком.

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

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

Ресурсоснабжающая организация:

АО «Тамбовская сетевая компания»

Директор Моршанского филиала


/В.С. Сурков/
М.П. 

Тамбовское областное государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Многоотраслевой колледж»


Бородин В.В./ 