

Муниципальный контракт № 100054 ИКЗ
на подачу (отпуск) и потребление тепловой энергии потребителями

г. Смоленск
г.

« _____ » _____ 20__

ООО «Смоленская региональная теплоэнергетическая компания «Смоленскрегионтеплоэнерго», именуемая в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация», в лице Генерального директора Пучкова Юрия Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Краснинская средняя школа Краснинского района Смоленской области, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Сысоенковой Ирины Ивановны, действующего на основании Устава, с другой стороны, на основании п. 8, ч. 1, ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий муниципальный контракт (далее контракт) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

- 1.1. «Ресурсоснабжающая организация» осуществляет поставку тепловой энергии через присоединенные сети до границы раздела балансовой принадлежности в соответствии с установленным в контракте количеством, подаваемым для отопления и горячего водоснабжения, а «Заказчик» принимает и оплачивает данное количество тепловой энергии, физической воды в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом.
- 1.2. Во всем, что не предусмотрено настоящим контрактом, Стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

2. ОСНОВНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 2.1. Ресурсоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям произведенной или приобретенной тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии.
- 2.2. Заказчик – государственные органы (в том числе органы государственной власти), органы управления государственными внебюджетными фондами, органы местного самоуправления, а также бюджетные учреждения, иные получатели средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации или местных бюджетов при размещении заказов на поставки тепловой энергии и теплоносителя за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.
- 2.3. Теплоснабжение – обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности.
- 2.4. Тарифы в сфере теплоснабжения - система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за тепловую энергию (мощность), теплоноситель и за услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя.
- 2.5. Приборы учета – приборы, которые выполняют одну или несколько функций: измерение, накопление, хранение, отображение информации о количестве тепловой энергии, массе (или объеме), температуре, давлении теплоносителя и времени работы самих приборов.
- 2.6. Узел учета - комплект приборов и устройств, обеспечивающий учет тепловой энергии, массы (или объема) теплоносителя, а также контроль и регистрацию его параметров.
- 2.7. Граница балансовой принадлежности - линия раздела тепловых сетей, источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании.
- Граница эксплуатационной ответственности - линия раздела элементов источников тепловой энергии, тепловых сетей или теплопотребляющих установок по признаку ответственности за эксплуатацию тех или иных элементов, устанавливаемая соглашением сторон договора теплоснабжения, договора оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, а при отсутствии такого соглашения -

определяемая по границе балансовой принадлежности.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. «Ресурсоснабжающая организация» обязуется:

3.1.1. Осуществлять подачу тепловой энергии «Заказчику» через присоединенные сети в соответствии с актами по разграничению балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию теплотехнических устройств и сооружений и поддерживать на границе раздела балансовой принадлежности показатели качества тепловой энергии в соответствии с нормами при соблюдении «Заказчиком» всех условий настоящего контракта.

3.1.2. Осуществлять подачу «Заказчику» тепловой энергии в 2024 г. в пределах выделенного и утвержденного распорядителем бюджетных средств лимита бюджетных обязательств на соответствующий год, в размерах, отраженных в таблице № 1:

Таблица № 1

Месяц	Тепловая энергия		Месяц	Тепловая энергия	
	Гкал	Сумма с НДС		Гкал	Сумма с НДС
Январь	151,904	727412,96	Июль		
Февраль	137,248	657230,71	Август		
Март	114,338	547523,06	Сентябрь		
Апрель	61,939	296603,33	Октябрь	71,121	380415,13
Май			Ноябрь	103,775	555076,29
Июнь			Декабрь	124,4453	665638,52
			Всего	764,7703	3829900,00

На момент заключения настоящего контракта стороны определили цену: 3 829 900 (три миллиона восемьсот двадцать девять тысяч девятьсот рублей) 00 копеек, в т.ч. НДС 20%.

3.1.3. «Ресурсоснабжающая организация» и «Заказчик» утверждают ориентировочное количество тепловой энергии на 2024 г. в графике отпуска тепловой энергии (Приложение №1). Суммарная максимальная нагрузка в соответствии с расчетами составляет - 0.354355 Гкал/час, реализация на теплопотери - 7.212 Гкал. Изменение договорных нагрузок осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

Количество тепловой энергии для целей отопления для объектов, не находящихся в многоквартирных домах, устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха в соответствии с температурным графиком или в соответствии с данными узлов учета, принятых в установленном законодательством порядке «Ресурсоснабжающей организацией».

«Заказчик», осуществляющий потребление тепловой энергии сверх лимита, обязан обратиться к распорядителю бюджетных средств за увеличением лимитов потребления или производить оплату за счет внебюджетных средств в объемах и размерах оговоренных дополнительным соглашением на соответствующий год.

3.1.4. Поддерживать в исправном техническом состоянии тепловые сети и оборудование согласно акту по разграничению балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию теплотехнических устройств и сооружений (Приложение № 2), являющемуся неотъемлемой частью договора. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в отношении объектов, расположенных в многоквартирных домах, определяется в соответствии с актом по разграничению балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию теплотехнических устройств и сооружений между «Ресурсоснабжающей организацией» и «Исполнителем коммунальных услуг».

3.1.5. Производить сверку расчетов по инициативе «Заказчика» путем составления акта сверки расчетов.

3.2. «Ресурсоснабжающая организация» имеет право:

3.2.1. Прекращать или ограничивать подачу «Заказчику» теплоэнергии в соответствии с порядком, установленным статьей 22 Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением № 808 «Об организации теплоснабжения в РФ» от 08.08.2012г., а также с учетом других действующих

нормативно-правовых актов.

- 3.2.2. Возобновлять подачу тепловой энергии «Заказчику» после устранения причин, вызвавших ограничение, а также после оплаты работ по возобновлению подачи теплоэнергии, если ограничение было вызвано ненадлежащим исполнением «Заказчиком» условий настоящего контракта.
- 3.2.3. Беспрепятственного доступа к теплоустановкам и приборам учета «Заказчика» совместно с его представителем для контроля соответствия фактических показаний приборов учета с представленными «Заказчиком» сведениями, в том числе с применением технических средств.
- 3.2.4. Подключать к узлам учета «Заказчика» устройства автоматического считывания информации (модем, адаптер сотовой связи и т.п.) и использовать полученные с помощью автоматизированной системы данные для расчета фактически потребленной тепловой энергии и контроля за работой приборов.
- 3.2.5. Не принимать узел учета в коммерческий учет при отсутствии технической документации на узел учета при проведении проверки (проект, паспорта, свидетельства о поверке) и если «Заказчик» в установленный срок не исполнил предписания «Ресурсоснабжающей организации» или Ростехнадзора по устранению недостатков в организации и ведении учета.
- 3.2.6. При выявлении неисправных приборов учета, находящихся в эксплуатации, отсутствующих (поврежденных) пломб или поверительных клейм, механических повреждений приборов и элементов узла учета, фактов несанкционированного вмешательства в работу приборов или иных нарушений в функционировании узла учета, послуживших причиной искажения результатов измерений, врезок в трубопроводы, не предусмотренных проектом, работы любого из элементов узла учета за пределами норм точности, выполнить перерасчет теплоотпуска на основании расчетных тепловых нагрузок за период времени с момента предыдущей проверки узла коммерческого учета тепловой энергии, либо при отсутствии данных о такой проверке, за один год.
- 3.2.7. Выдавать технические условия на установку (замену в случае изменения типа) приборов и средств учета тепловой энергии и теплоносителя.
- 3.2.8. Осуществлять допуск в эксплуатацию установленных потребителем узлов учета по проекту, согласованному с «Ресурсоснабжающей организацией», и пломбирование приборов и средств учета с составлением двустороннего акта.
- 3.2.9. Не производить подачу тепловой энергии при отсутствии у «Заказчика» акта о готовности систем теплоснабжения к работе в предстоящий отопительный сезон, утвержденного в установленном порядке.
- 3.2.10. Взыскивать с «Заказчика» стоимость сверхнормативной утечки теплоносителя.
- 3.2.11. Не принимать в коммерческий учет узлы учета тепловой энергии, не соответствующие действующим «Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», инструкциям по эксплуатации применяемого оборудования узла учета, а также при ограничении доступа к элементам узла учета (подтопление, отсутствие освещения, захламленность помещения).

3.3. «Заказчик» обязуется:

- 3.3.1. Своевременно и в полном объеме производить оплату за поставленные теплоресурсы в соответствии с п.4.3. настоящего контракта.
- 3.3.2. Обеспечивать сохранность, исправное техническое состояние и безопасность эксплуатируемых им тепловых сетей, приборов и оборудования, соблюдать установленный режим потребления теплоэнергии, а также немедленно сообщать в «Ресурсоснабжающую организацию» обо всех неисправностях и нарушениях, возникающих при пользовании теплоэнергией.
- 3.3.3. При наличии приборов учета предоставлять Акты по расходу тепловой энергии, теплоносителя (Приложение № 6) до 29 числа расчетного месяца.

Производить запись показаний узлов учета ежедневно в одно и то же время в специальном журнале (Приложение № 4), пронумерованном, прошнурованном и скрепленном печатью «Ресурсоснабжающей организации» и не позднее 29 числа расчетного месяца, представлять в «Ресурсоснабжающую организацию» копию журналов учета тепловой энергии и теплоносителя, подписанного руководителем и главным бухгалтером, заверенную печатью.

- 3.3.4. До истечения сроков государственной поверки за свой счет производить демонтаж и монтаж узлов учета. Снятие пломб при демонтаже допускается только в присутствии представителя

«Ресурсоснабжающей организации». Демонтаж и монтаж узлов учета тепловой энергии и теплоносителя производится специализированной организацией, с обязательным представлением документации на приборы, часовых архивных данных (по отоплению за 3 суток, по горячему водоснабжению за 7 суток) представителю «Ресурсоснабжающей организации» до принятия узла в коммерческий учет. Первичный и повторный допуск в эксплуатацию производится «Ресурсоснабжающей организацией» по письменной заявке «Заказчика» в соответствии с действующими «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

3.3.5. Обеспечивать беспрепятственный доступ работников «Ресурсоснабжающей организации» к теплоустановкам, приборам учета для контроля установленных режимов потребления.

3.3.6. Привести перед началом отопительного периода техническое состояние тепловых сетей и объектов теплоснабжения, находящихся в управлении «Заказчика» в соответствие с требованиями действующих нормативных актов и технических документов. Для проверки технического состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения, находящихся на балансе (обслуживании) «Заказчика», перед началом отопительного периода и составления Акта готовности к отопительному периоду, «Заказчик» обязан пригласить представителя «Ресурсоснабжающей организации».

3.3.7. Ежегодно, перед началом отопительного сезона, производить пуск в работу систем теплоснабжения только с разрешения «Ресурсоснабжающей организации» при наличии подписанного Акта готовности к отопительному периоду и отсутствия задолженности по оплате.

3.3.8. Оплатить стоимость теплоносителя и тепловой энергии при превышении нормативных утечек теплоносителя. Объем утечки рассчитывается «Ресурсоснабжающей организацией» в соответствии с действующим законодательством. Количество тепловой энергии, теряемое с теплоносителем определяется в соответствии с Приложением №5. Стоимость утечки определяется произведением объема утечки на тариф теплоносителя, утвержденный в соответствии с действующем законодательством», стоимость тепловой энергии определяется произведением количества тепловой энергии на тариф тепловой энергии, утвержденный в соответствии с действующем законодательством.

3.3.9. Ежегодно, перед началом отопительного сезона составляется Акт периодической проверки узлов учета. Для проведения проверки узла учета «Заказчик» направляет заявку и документы (копии), предусмотренные п.64 б), в), д) «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» в «Ресурсоснабжающую организацию» для рассмотрения не менее чем за 10 рабочих дней до предполагаемого дня проверки. При не составлении Акта ввода в эксплуатацию или периодической проверки считается, что у «Заказчика» узел коммерческого учета отсутствует.

3.3.10. Представлять заявку на следующий год на необходимое количество теплоэнергии с распределением по месяцам до 1 декабря текущего года.

3.3.11. Производить сверку расчетов по инициативе «Ресурсоснабжающей организации» путем составления акта сверки расчетов.

3.3.12. Представлять лимиты бюджетных обязательств на следующий финансовый год в сроки, предусмотренные нормативными документами. «Заказчик», осуществляющий потребление тепловой энергии сверх лимита обязан обратиться к распорядителю бюджетных средств за увеличением лимитов потребления или производить оплату за счет внебюджетных средств в объемах и размерах оговоренных дополнительным соглашением на соответствующий год.

3.3.13. При заключении контракта представить документы подтверждающие право собственности (балансовой принадлежности) на тепловое оборудование и сети, копии проектов теплоснабжения, технические паспорта или справки из ФГУП «Ростехинвентаризация» о наружном объеме занимаемого помещения, данные о количестве пользователей горячего водоснабжения, данные о количестве санитарных приборов (точек водоразбора).

3.3.14. Сообщать в срок не позднее 3-х рабочих дней в «Ресурсоснабжающую организацию» обо всех изменениях, в том числе изменении наименования, места регистрации и (или) почтовых реквизитов, контактных телефонах, ответственных лицах, ведомственной принадлежности, начале реорганизации или ликвидации «Заказчика», а также о передаче прав владения и (или) предоставления прав пользования объектом, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего контракта.

3.3.15. Производить установку приборов и средств учета по проекту, выполненному в соответствии с техническими условиями и согласованному с «Ресурсоснабжающей организацией».

3.3.16. Эксплуатировать коммерческий узел учета тепловой энергии (при наличии) в соответствии с инструкциями по эксплуатации на применяемое оборудование, а также не допускать захламленности и подтопления помещений, в которых находятся элементы коммерческого узла учета.

3.3.17. Не допускать возведение построек, складирование материалов, деревопосадок на расстоянии менее 5 м от теплопроводов, а так же производство земляных работ в охранных зонах теплотрасс без разрешения «Ресурсоснабжающей организации».

3.3.18. В случае, если поставка тепловой энергии «Ресурсоснабжающей организацией» осуществляется в помещения «Заказчика», расположенные в многоквартирном жилом доме, все вопросы, касающиеся поставки тепловой энергии по внутридомовым сетям, «Заказчик» обязан урегулировать самостоятельно с организацией, обслуживающей указанный дом.

3.3.19. При нарушении режима потребления тепловой энергии, в том числе превышении фактического объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя над договорным объемом потребления исходя из договорной величины тепловой нагрузки, или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, оплатить Ресурсоснабжающей организации объем сверхдоговорного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к тарифам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов (за исключением собственников помещений в многоквартирных домах).

3.4. «Заказчик» имеет право:

3.4.1. По согласованию с «Ресурсоснабжающей организацией» устанавливать приборы учета, расширяющие возможности или качество учета.

3.4.2. Требовать от «Ресурсоснабжающей организации» поставки теплоэнергии в соответствии с п.1.1. настоящего контракта.

3.4.3. Передавать тепловую энергию, принятую им от «Ресурсоснабжающей организации» через присоединенную сеть, другому лицу (субабоненту) только с письменного согласия «Ресурсоснабжающей организации».

3.4.4. В случае обнаружения ошибок при начислении платежей, письменно заявлять об ошибках, обнаруженных в платежном документе, требовать перерасчет при выписке очередного счета.

Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает «Заказчика» от обязанности произвести оплату в срок, установленный настоящим контрактом.

3.4.5. Обращаться в «Ресурсоснабжающую организацию» за разъяснением вопросов, связанных с режимами отпуска тепловой энергии и теплоносителей, а также расчетов за них.

3.4.6. Подключать к узлам учета устройства автоматического считывания информации (модем, адаптер сотовой связи и т.п.).

4. ПОРЯДОК УЧЕТА И РАСЧЕТОВ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИЕЙ

4.1. Стоимость поставляемых по контракту объемов тепловой энергии определяется как сумма произведений ежемесячных фактически потребленных объемов тепловой энергии на соответствующие тарифы, утвержденные в соответствии с действующим законодательством и суммы налога на добавленную стоимость. В случае изменения тарифов на энергию, стоимость поставленных по контракту объемов энергии подлежит изменению. При этом соответствующие изменения в настоящий контракт считаются внесенными и согласованными сторонами с момента введения новых тарифов на энергию.

4.2. Взимание платы за подачу тепловой энергии производится по тарифам, утвержденным в соответствии с действующим законодательством.

4.3. Оплата по контракту производится «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 энергию 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.

В случае если объем фактического потребления тепловой энергии за истекший месяц меньше

договорного объема, определенного контрактом, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет «Ресурсоснабжающей организации».

Количество фактически отпущенной (потребленной) тепловой энергии подтверждается двусторонним Актом о количестве отпущенной тепловой энергии (далее Акт), либо УПД (при электронном документообороте), который предъявляется «Заказчику» одновременно со счетом и счетом-фактурой до 7 числа месяца следующего за расчетным. «Заказчик» определяет способ получения вышеуказанных документов: самостоятельно по месту нахождения «Ресурсоснабжающей организации»; посредством почтовой связи, посредством электронного документооборота (далее – ЭДО) на основании заключенного соглашения об ЭДО. «Заказчик» подписывает и возвращает Акт (УПД) до 10 числа месяца следующего за расчетным. Акт (УПД), утвержденный печатью (при наличии) «Заказчика», считается подписанным надлежащим лицом. При отсутствии письменных возражений, невозвращении Акта (УПД) в течение 10 дней с момента его получения, Акт считается признанным «Заказчиком» и не может быть оспорен. Оформленный без участия «Заказчика» Акт (УПД) является доказательством фактической поставки тепловой энергии «Заказчику» в объеме, указанном в нем и не освобождает от надлежащего исполнения обязательств по своевременной и полной оплате, а также от предусмотренной контрактом ответственности за просрочку платежа.

В случае не указания в платежных поручениях данных о периоде оплаты, «Ресурсоснабжающая организация» относит платеж в счет ранее наступивших обязательств.

4.4. Расчетным периодом является период потребления теплоты (календарный месяц)

4.5. Количество поставляемой тепловой энергии «Заказчику» определяется по показаниям узлов учета, установленных на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей «Ресурсоснабжающей организации» и «Заказчика». При отсутствии узлов учета отпуск тепловой энергии определяется:

- на отопление – по проектным, договорным нагрузкам и по фактически сложившемуся температурному коэффициенту с учетом потерь тепловой энергии через изоляцию, с утечками, на заполнение;

- на горячее водоснабжение – по проектным нагрузкам или по нормам СП 30.13330.2020 с учетом потерь тепловой энергии в сетях.

Количество поставляемой тепловой энергии «Заказчику» на объекты, находящиеся в многоквартирном доме, определяется:

- по показаниям узлов учета при их наличии,

- в случае выхода из строя или утраты ранее введенного в эксплуатацию прибора учета либо истечения срока его эксплуатации, непредставления «Заказчику» показаний прибора учета, отказе в допуске к прибору учета - исходя из рассчитанного среднемесячного объема потребления тепловой энергии за период, установленный законодательством

При отсутствии узлов учета, истечении предельного количества расчетных периодов, за которые плата исчисляется исходя из среднемесячного объема потребления:

- * отопление - по нормативам потребления коммунальных услуг по отоплению,

- * на горячее водоснабжение – по проектным нагрузкам или по нормам СП 30.13330.2020 с учетом потерь тепловой энергии в сетях, по нормативам потребления коммунальной услуги на горячее водоснабжение на общедомовые нужды, утвержденные в установленном законом порядке при непосредственной форме управления.

При отсутствии приборов учета количество тепловой энергии на потери в тепловых сетях, находящихся на балансе (обслуживании) «Заказчика» определяется из расчета протяженности и диаметра трубопровода, нормы плотности теплового потока в зависимости от температурного графика в соответствии с Приказом Минэнерго № 325 от 30.12.2008г. «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя».

В случае, если к тепловой сети, отходящей от источника тепловой энергии, подключен только «Заказчик» и тепловая сеть принадлежит «Заказчику» на праве собственности или ином законном основании, по соглашению сторон ведение учета потребляемой тепловой энергии производится по показаниям прибора учета, установленного на узле учета источника тепловой энергии.

4.6. В случае установки узлов учета не на границе балансовой принадлежности, наличии тепловых сетей на балансе «Заказчика», количество тепловой энергии увеличивается на величину

потерь в тепловых сетях «Заказчика».

4.7. При наличии общих узлов учета для нескольких Заказчиков на объектах «Ресурсоснабжающей организации», расчет производится приборно-расчетным методом по установленным в настоящем контракте нагрузкам «Заказчика».

4.8. При наличии узлов учета тепловой энергии, подключенных к автоматизированной системе сбора информации «Ресурсоснабжающей организации», расчет производится согласно полученных с помощью этой системы данных, а при их отсутствии, расчет производится по журналу учета тепловой энергии, представленному «Заказчиком».

4.9. В случае отклонения фактического состояния трассы от установленной в Акте готовности к отопительному периоду, расчетная величина потерь может быть скорректирована «Ресурсоснабжающей организацией» по результатам обследования и составления двустороннего акта с «Заказчиком».

4.10. В случае нарушения «Заказчиком» срока и порядка предоставления копии журнала учета тепловой энергии и теплоносителя, расчет будет производиться в соответствии с действующим законодательством.

4.11. По инициативе одной из сторон, но не реже одного раза в год, производится сверка расчетов. «Ресурсоснабжающая организация» направляет «Заказчику» акт сверки расчетов. При отсутствии письменных возражений от «Заказчика» в течение 10 дней с момента получения акта сверки расчетов, акт считается признанным «Заказчиком».

4.12. При превышении «Заказчиком» среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 3 град. С против температурного графика источника теплоты, «Ресурсоснабжающая организация» производит расчет за отпущенную теплоэнергию по температурному перепаду, предусмотренному графиком за весь период превышения. Факт превышения определяется «Ресурсоснабжающей организацией».

4.13. При превышении нормативной утечки сетевой воды или за разбор теплофикационной воды без ведома «Ресурсоснабжающей организации», «Заказчик» оплачивает стоимость теплоносителя. Утечки или разбор воды определяются «Ресурсоснабжающей организацией»:

- при наличии узлов учета тепловой энергии у «Заказчика» - по узлам учета «Заказчика»
- при отсутствии узлов учета - расчетным методом (Приложение № 5)
- при фактическом обнаружении утечек в независимости от наличия узлов учета – расчетным методом.

4.14. Потери сетевой воды из местных систем теплоснабжения «Заказчика» во время ремонта, опрессовки, испытаний, промывки и заполнения новых систем определяются двусторонним Актом и дополнительно оплачиваются «Заказчиком» по стоимости теплоносителя.

4.15. В случае если в период срезки температурного графика в тепловой сети при положительных температурах наружного воздуха отсутствует автоматическое регулирование подачи тепла на отопление, а также если срезка температурного графика осуществляется в период низких температур наружного воздуха, величина температуры наружного воздуха принимается равной температуре, указанной в начале срезки графика. При автоматическом регулировании подачи тепла принимается фактическое значение температуры, указанной в начале срезки графика.

4.16. В случае обнаружения нештатных ситуаций в работе узла учета, определенных в том числе и по журналу учета тепловой энергии и теплоносителя, «Ресурсоснабжающая организация» производит перерасчет в последующих периодах.

4.17. Узел учета «Абонента» используется для контроля качества тепловой энергии. Отсутствие у «Абонента» средств измерений, необходимых для контроля качества тепловой энергии и соответствующих действующим «Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», лишает его права предъявлять претензии «Ресурсоснабжающей организации» по качеству тепловой энергии.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае нарушения контрактных обязательств, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим контрактом.

5.2. В случае просрочки исполнения «Заказчиком» обязательства, предусмотренного контрактом, другая сторона вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом,

начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, по день фактического исполнения включительно. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в соответствии с действующим законодательством. «Заказчик» освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.3. В случае просрочки исполнения «Ресурсоснабжающей организацией» обязательства, предусмотренного контрактом, «Заказчик» вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается контрактом в размере не менее одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации. «Ресурсоснабжающая организация» освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине «Заказчика».

5.4. В случае ограничения или прекращения подачи тепловой энергии «Заказчику» согласно п.п.3.2.1. настоящего контракта, «Ресурсоснабжающая организация» не несет ответственности за последствия, вызванные таким ограничением или прекращением.

5.5. Если в результате виновных действий (бездействия) «Заказчика» при эксплуатации тепловых сетей и теплового оборудования, находящегося в его собственности (на балансе), а также в результате аварий в его теплоустановках, имел место недоотпуск тепловой энергии другим абонентам «Ресурсоснабжающей организации» либо причинен ущерб последнему, ответственность по возмещению убытков возлагается на «Заказчика».

5.6. В случае нарушения «Заказчиком» п.п.3.3.13., 3.3.14.: несвоевременного предоставления данных или предоставления недостоверных данных, «Ресурсоснабжающая организация» не несет ответственность за убытки «Заказчика»

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Начало и конец отопительного сезона определяется в соответствии с действующим законодательством.

6.2. При обнаружении нарушений допущенных «Заказчиком» в работе приборов учета (изменения схемы подключения счетчика, срыв пломб, подключение помимо приборов учета, а также других способах хищения и нарушениях), самовольного подключения, представителями «Ресурсоснабжающая организация» оформляется Акт, на основании которого производится ограничение подачи теплоэнергии до устранения допущенных нарушений и «Заказчику» делается перерасчет за пользование тепловой энергией либо за период прошедший с момента последней проверки (подключения), проводимой «Ресурсоснабжающей организацией», либо, при отсутствии данных о такой проверке, за один год.

6.3. Расходомеры и (или) счетчики, применяемые в узле учета, должны иметь диапазоны измерений, соответствующие действительным значениям расходов тепловой энергии и теплоносителя, и обеспечивать измерение и регистрацию параметров в пределах допустимой относительной погрешности установленной "Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя", в ином случае такие узлы считаются неисправными.

6.4. При возникновении дефицита тепловой энергии «Заказчик» обязан по указанию «Ресурсоснабжающей организации» незамедлительно снижать потребление до заданного режима.

6.5. В случае неисправности или ремонта приборов учета, количество тепловой энергии определяется в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

6.6. «Ресурсоснабжающая организация» может взять на обслуживание тепловые сети, а также узел учета тепловой энергии, находящиеся на балансе (обслуживании) «Заказчика» по отдельному контракту.

6.7. Все приложения являются неотъемлемыми частями контракта.

6.8. При полном или частичном отключении по собственной инициативе своих теплопотребляющих установок «Заказчик» предварительно письменно (телефонограммой) уведомляет об этом «Ресурсоснабжающую организацию». Представитель «Ресурсоснабжающей организации» производит наложение пломб на запорную арматуру отключенных объектов и фиксирует момент

отключения в 2-х стороннем акте. В противном случае установки «Заказчика» читаются включенными в течение всего периода работы тепловых сетей.

6.9. Изменение расчетных тепловых нагрузок «Заказчика» производится в соответствии с действующим законодательством.

6.10. На дату заключения ответственным лицом «Заказчика» по настоящему контракту является: Ф.И.О. _____ тел. _____

6.11. В случае, если «Заказчик» не потребляет тепловую энергию, но не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости, «Заказчик» производит оплату за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством.

6.12. Вопросы и термины, не оговоренные в настоящем договоре, регулируются в соответствии с действующим законодательством.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Разногласия сторон, возникшие при заключении, исполнении или расторжении контракта, предварительно рассматриваются представителями сторон. Претензия направляется на адрес, указанный в реквизитах договора. Претензия, направленная на электронный адрес Заказчика, указанный в реквизитах договора, считается надлежаще направленной. При электронном документообороте претензия направляется через систему ЭДО. Документы в формате электронного образа документа путем сканирования считаются юридически действительными и могут быть использованы в качестве доказательств в суде.

Сторона, получившая претензию, в течение 10 рабочих дней со дня ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ. В случае не урегулирования разногласий любая из сторон вправе передать их на рассмотрение Арбитражного суда Смоленской области.

7.2. Вопросы, связанные с исполнением, изменением (дополнением) и досрочным расторжением настоящего контракта, разрешаются в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

8.1. Настоящий контракт вступает в силу со дня его подписания обеими сторонами и распространяет свое действие на правоотношения возникающие с _____ по _____, а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

8.2. Настоящий контракт может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа стороны контракта от его исполнения по основанию, предусмотренному ст. 523 ГК РФ и иными статьями ГК РФ, регулирующими данные правоотношения.

8.3. Расторжение настоящего контракта или прекращение его действия по каким-либо причинам не освобождает стороны от взаимных расчетов.

8.4. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах – по одному экземпляру для каждой стороны.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

9.1. «Ресурсоснабжающая организация» ООО «Смоленская региональная теплоэнергетическая компания «Смоленскрегионтеплоэнерго» 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, 77а.

ИНН 6730048214 КПП 673101001

р/счет 40702810459020103030

Смоленское отделение № 8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск

Кор.счет 30101810000000000632 БИК 046614632

ОКТМО 66701000 ОКПО 25762751 ОГРН 1036758309719

Дата постановки на учет в налоговый орган 31.03.2003г.

Email: sbit@srte.ru

9.2. «Заказчик» Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Краснинская средняя

школа Краснинского района Смоленской области

ИНН 6709003235 КПП 670901001

р/счет 03234643666240006300

в банке ОТДЕЛЕНИЕ СМОЛЕНСК БАНКА РОССИИ // УФК по Смоленской области г. Смоленск
кор.счет 40102810445370000055

БИК 016614901 ОКПО _____

ОКОНХ _____

Адрес «Заказчика» 216100, п.г.т. Красный Смоленской области, ул. К. Маркса, д. 4а

адрес эл. почты:

К КОНТРАКТУ ПРИЛАГАЮТСЯ:

1. Приложение №1: График отпуска.
2. Приложение №2: Акты по разграничению балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию теплотехнических устройств и сооружений.
3. Приложение №3: Список объектов.
4. Приложение №4: Журнал учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя в водяных системах теплоснабжения (при наличии приборов учета).
5. Приложение №5: Расчет количества тепловой энергии, теряемого с теплоносителем.
6. Приложение №6: Акт по расходу тепловой энергии, теплоносителя
7. Приложение №7: Соглашение об ЭДО

Ресурсоснабжающая организация:

Генеральный директор

Ю.Н. Пучков

МП

Заказчик:

Директор

И.И. Сысоенкова



График отпуска

2024 г.

Теплоэнергия , Гкал							
Месяц		отопл	гвс	вентл	пар	потери	Всего
Янв		150.749	0.000	0.000	0.000	1.155	151.904
Фев		136.196	0.000	0.000	0.000	1.052	137.248
Мар		113.335	0.000	0.000	0.000	1.003	114.338
1 кв.		400.280	0.000	0.000	0.000	3.210	403.490
Апр		60.984	0.000	0.000	0.000	0.955	61.939
Май		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Июн		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2 кв.		60.984	0.000	0.000	0.000	0.955	61.939
Июл		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Авг		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Сен		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3 кв.		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Окт		70.113	0.000	0.000	0.000	1.008	71.121
Ноя		102.811	0.000	0.000	0.000	0.964	103.775
Дек		133.977	0.000	0.000	0.000	1.075	135.052
4 кв.		306.901	0.000	0.000	0.000	3.047	309.948
Год		768.165	0.000	0.000	0.000	7.212	775.377
Максимальная нагрузка, Гкал/ч		0.354355	0.000000	0.000000	0.000000		0.354355

Л/СЧЕТ: 100054

Заказчик: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Краснинская средняя школа Краснинского района Смоленской области



Ресурсоснабжающая организация:

Начальник ПСС
М.П.

Исполнитель

О.Е. Кабешова тел.: 37-72-22(д.132)

Ж.Ю. Королёва



Заказчик:

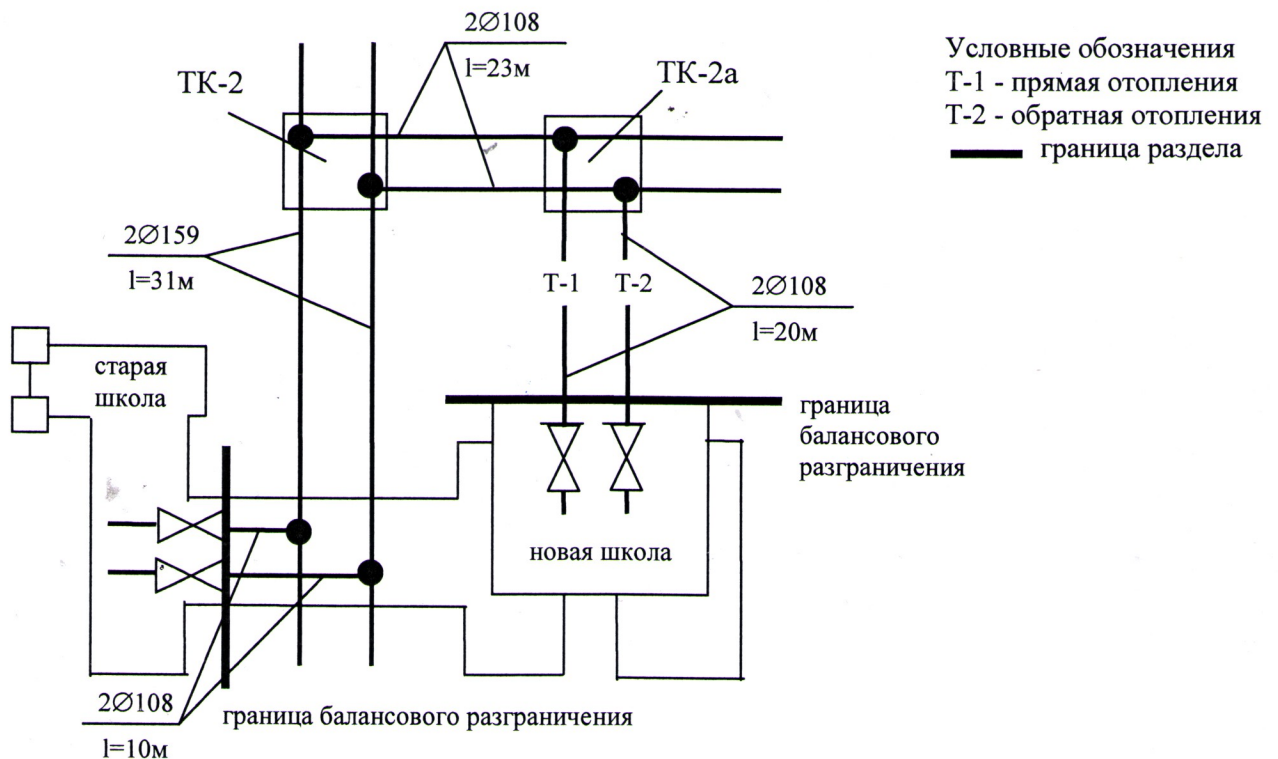
И.И. Сысоенкова

А К Т

по разграничению балансовой принадлежности и ответственности
за эксплуатацию теплотехнических устройств и сооружений между
ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» и
заказчиком **МБОУ «Краснинская средняя общеобразовательная школа»**

Настоящий акт составлен представителем ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»
в лице технического директора Биешева Р. Ш.
и заказчиком в лице директора Сысоенковой И. И.
о нижеследующем

1. Питание тепловой энергией заказчика осуществляется от котельной по ул. К. Маркса п.г.т. Красный
согласно схеме:



2. Границей балансового разграничения является внешняя граница наружной стены здания новой школы и фланцы перед задвижками старой школы.
3. В соответствии со схемой на балансе и в эксплуатации ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» находится тепловая сеть 2Ø108мм., 2Ø159мм. до линии балансового разграничения.
4. На балансе и в эксплуатации заказчика находятся: запорные арматуры, 2 тепловых узла, внутренние системы отопления от линий балансового разграничения в сторону заказчика.
5. Надзор за состоянием тепловой сети, находящейся на его балансе, а также охрану сети ведет заказчик. Ответственность за аварии на этих сооружениях несет заказчик.
6. На трассах теплопроводов в пределах его охранной зоны заказчик не имеет права без согласования с ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» производить какие-либо земляные и другие строительные работы, размещать здания и сооружения.
7. В целях технического осмотра, персонал ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» имеет право доступа к теплоустановкам заказчика.
8. При изменении схемы теплоснабжения заказчика, акт разграничения подлежит пересоставлению.

ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»
Технический директор

Биешев Р. Ш.

20__ г.

МП

заказчик
Директор

И.И. Сысоенкова

20__ г.

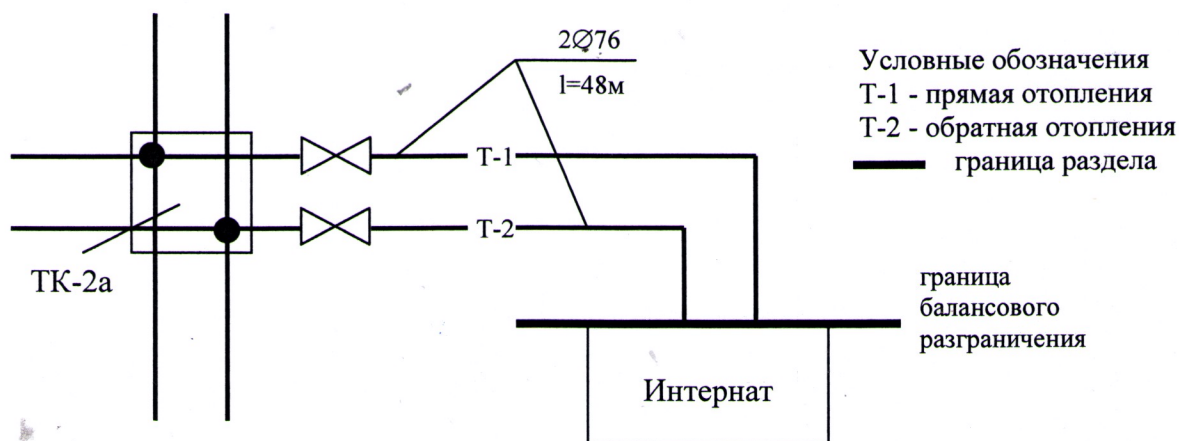
МП

Акт составляется в 2-х экз.:
1 экз. для ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»
1 экз. для заказчика.

А К Т
по разграничению балансовой принадлежности и ответственности
за эксплуатацию теплотехнических устройств и сооружений между
ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»
заказчиком **МБОУ «Краснинская средняя общеобразовательная школа»**

Настоящий акт составлен представителем ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»
в лице технического директора Бишева Р. Ш.
и заказчиком в лице директора Сысоенковой И.И.
о нижеследующем:

1. Питание тепловой энергией заказчика осуществляется от котельной по ул. К. Маркса п.г.т. Красный согласно схеме:



2. Границей балансового разграничения является внешняя граница наружной стены здания.
3. В соответствии со схемой на балансе и в эксплуатации ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» находится тепловая сеть 2Ø76мм. до линии балансового разграничения.
4. На балансе и в эксплуатации потребителя находятся: тепловая сеть, тепловой узел, внутренняя система отопления от линии балансового разграничения в сторону заказчика.
5. Надзор за состоянием тепловой сети, находящейся на его балансе, а также охрану сети ведет заказчик. Ответственность за аварии на этих сооружениях несет заказчик.
6. На трассах теплопроводов в пределах его охранной зоны заказчик не имеет права без согласования с ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» производить какие-либо земляные и другие строительные работы, размещать здания и сооружения.
7. В целях технического осмотра, персонал ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» имеет право доступа к теплоустановкам заказчика.
8. При изменении схемы теплоснабжения заказчика, акт разграничения подлежит пересоставлению.

ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»
Технический директор
Бишев Р. Ш.
_____ 20__ г.
МП

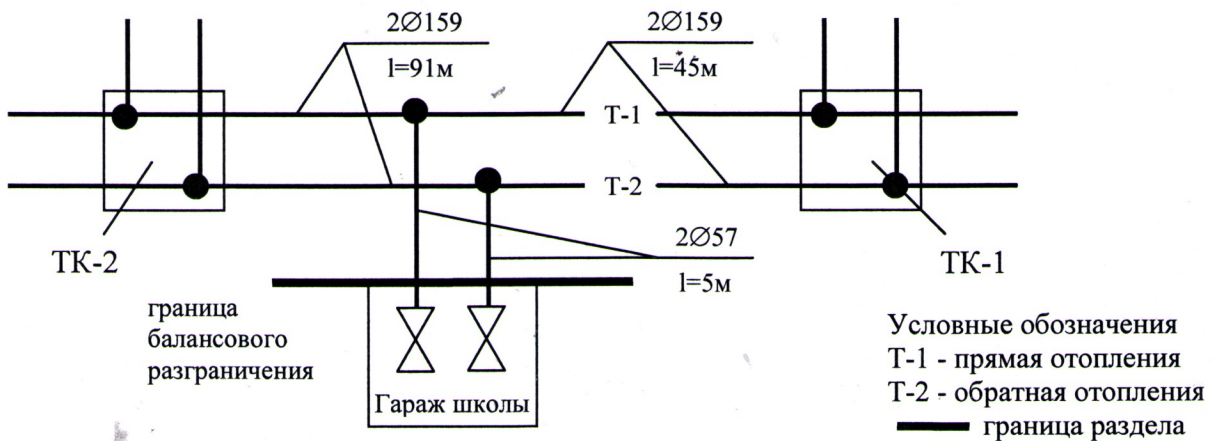
Заказчик
Директор
И.И. Сысоенкова
_____ 20__ г.
МП

А К Т

по разграничению балансовой принадлежности и ответственности
за эксплуатацию теплотехнических устройств и сооружений между
ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» и
заказчиком **МБОУ «Краснинская средняя общеобразовательная школа»**

Настоящий акт составлен представителем ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»
в лице технического директора Биешева Р. Ш.
и заказчиком в лице директора Сысоенковой И.И.
о нижеследующем:

1. Питание тепловой энергией заказчика осуществляется от котельной по ул. К. Маркса п.г.т. Красный согласно схеме:



2. Границей балансового разграничения является внешняя граница наружной стены здания.
3. В соответствии со схемой на балансе и в эксплуатации ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» находится тепловая сеть 2Ø159мм., 2Ø57 до линии балансового разграничения.
4. На балансе и в эксплуатации заказчика находятся: запорная арматура, тепловой узел, внутренняя система отопления от линии балансового разграничения в сторону заказчика.
5. Надзор за состоянием тепловой сети, находящейся на его балансе, а также охрану сети ведет заказчик. Ответственность за аварии на этих сооружениях несет заказчик.
6. На трассах теплопроводов в пределах его охранной зоны заказчик не имеет права без согласования с ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» производить какие-либо земляные и другие строительные работы, размещать здания и сооружения.
7. В целях технического осмотра, персонал ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» имеет право доступа к теплоустановкам заказчика.
8. При изменении схемы теплоснабжения заказчика, акт разграничения подлежит пересоставлению.

ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»

Технический директор

Биешев Р. Ш.

20__ г.

МП



И.И. Сысоенкова

20__ г.

МП

Список объектов

Л/СЧЕТ: 100054 ГРУППА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ: Бюджет МО

Заказчик: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Краснинская средняя школа Краснинского района Смоленской области

N п/п	Код	Наименование	Котельная	ЦТП	Максимальные нагрузки, Гкал/ч					V здания, куб.м	S пом, кв.м	S об, кв.м	S ои, кв.м	N гвс, польз	t гвс	t от	Годовая реализация, Гкал	
					отопл	вентл	гвс	пар	Всего								Всего	втч потери
1	152	Гараж школы К-Маркса,4а	Маркса Красн		0.013776				0.013776	504	0.00	0.00	0.00			10	23.341	0.279
2	155	Интернат Советская,11	Маркса Красн		0.026324				0.026324	1407	0.00	0.00	0.00			18	61.442	0.537
3	154	Школа Красный, К-Маркса 4а	Маркса Красн		0.314255				0.314255	20819	0.00	0.00	0.00			16	690.594	6.396
15.01.2024 ИТОГО:					0.354355	0.000000	0.000000	0.000000	0.354355	22730	0.00				0		775.377	7.212

Ресурсоснабжающая организация:

Заказчик:

Начальник ПСС
М.П.

Ж.Ю.Королёва

Директор

И.И. Сысоенкова

Исполнитель О.Е.Кабешова тел.:37-72-22(д.132)

Образец

Приложение № 4

**ФОРМА ЖУРНАЛА
УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ У ПОТРЕБИТЕЛЯ В
ВОДЯНЫХ СИСТЕМАХ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ**

Название потребителя _____ Абонент № _____ Адрес _____
Ответственное лицо за учет _____ Телефон _____
Тип теплосчетчика _____ Формула учета тепловой энергии _____

Дата	Время, ч	Расход воды, G (м ³ /ч)		Накопленный объем воды, V (м ³)			Температура воды, T (°C)			Разница температур в теплосети, ΔT (°C)	Величина тепловой энергии, Гкал	Время работы, ч	Время исправной работы, ч
		подающий трубопровод	обратный трубопровод	подающий трубопровод	Обратный трубопровод	на водоразбор (ГВС)	Подающий трубопровод	Обратный трубопровод	на водоразбор (ГВС)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
...													
...													
31													
Итого:				*	*	*					*	*	*



Ответственное лицо за учет

М.П.

Сысоедова И.И.
(Ф.И.О)

(Ф.И.О)

И.И.
(подпись)

(подпись)

* - определяется как разница между последним и первым значением параметра за месяц.

Примечания:

- 1) Данные записываются ежедневно в одно и то же время.
- 2) Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью.
- 3) Тип теплосчетчика и формулу учета тепловой энергии указывать на каждом листе журнала.
- 4) Графы 7 и 10 вводятся при наличии учета ГВС.
- 5) Графа 11 заполняется как разница значений граф 8 и 9 при отсутствии этого параметра в теплосчетчике.
- 6) Графа 14 в зависимости от представляемой теплосчетчиком информации может быть заменена на: «Время нештатной ситуации»
- 7) При наличии измерения давления, вводятся соответствующие графы (Давление в подающем трубопроводе, Давление в обратном трубопроводе)

Расчет количества тепловой энергии, теряемого с теплоносителем.

Количество теплоты, теряемое с теплоносителем в Гкал, рассчитывается по формуле:

$$Q = \frac{V \cdot \rho \cdot C_p \cdot (t - 5) \times 10^{-6}}{4,19}, \text{ Гкал}$$

где 4,19 – коэффициент перевода размерности Джоуль в калорию. (Определяется по справочной литературе: *Теплоэнергетика и тепломеханика: Справочник/ Под общ. ред. чл.-корр. РАН А.В. Клименко и проф. В.М. Зорина – 3-е изд., перераб. – М.6 ИЗД-ВО мэи, 1999 (Теплоэнергетика и теплотехника; Книга 1), таблица 2.3.*);

V – объем утечки, м³;

ρ - плотность теплоносителя, кг/м³;

C_p – теплоемкость теплоносителя, кДж/кг °С;

t – температура теплоносителя, зафиксированная в двухсторонних актах, °С;

5°С* - расчетная температура холодной воды в зимний (отопительный) период. В летний период значение данной температуры принимается за 15 °С.

Акт по расходу тепловой энергии, теплоносителя

за _____ 202__ г.
(месяц)

(абонент)

(объект, адрес)

Начальные показания счетчика тепловой энергии «отопление» на « » _____ 201__ г.	Конечные показания счетчика тепловой энергии «отопление» на « » _____ 201__ г.
$Q =$ _____ Гкал	$Q =$ _____ Гкал
$V_1 =$ _____ м ³	$V_1 =$ _____ м ³
$V_2 =$ _____ м ³	$V_2 =$ _____ м ³
$T_{нар} =$ _____ час	$T_{нар} =$ _____ час
Время снятия показаний	Время снятия показаний
Итого за	$Q =$ _____ Гкал

Начальные показания тепловой энергии «ГВС» на « » _____ 201__ г.	Конечные показания счетчика тепловой энергии «ГВС» на « » _____ 201__ г.
$Q =$ _____ Гкал	$Q =$ _____ Гкал
$V_1 =$ _____ м ³	$V_1 =$ _____ м ³
$V_2 =$ _____ м ³	$V_2 =$ _____ м ³
$T_{нар} =$ _____ час	$T_{нар} =$ _____ час
Время снятия показаний	Время снятия показаний
Итого за	$Q =$ _____ Гкал



(ответственное лицо)

vas
(подпись)

Степанович
(Фамилия ИО)

**Соглашение об электронном документообороте к договору (контракту) № 100054 от _____
на подачу (отпуск) и потребление тепловой энергии потребителями**

г. Смоленск

« ____ » _____ 202__ г.

ООО «Смоленская региональная теплоэнергетическая компания «Смоленскрегионтеплоэнерго» в лице генерального директора Пучкова Юрия Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Краснинская средняя школа Краснинского района Смоленской области в лице директора Сысоенковой Ирины Ивановны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемая каждая в дальнейшем "Сторона", вместе именуемые "Стороны", заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Термины и определения

Для целей настоящего Соглашения нижеизложенные термины используются в следующих значениях:

- 1.1. Электронная подпись (ЭП) - усиленная квалифицированная электронная подпись, соответствующая требованиям Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и действующему законодательству РФ в сфере электронной подписи.
- 1.2. Электронный документооборот (ЭДО) – процесс обмена между Сторонами в системе ЭДО документами, составленными в электронном виде и подписанными ЭП.
- 1.3. Оператор ЭДО – организация, обеспечивающая обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках электронного документооборота между Сторонами в системе ЭДО.
- 1.4. Направляющая Сторона – Сторона, направляющая документ в электронном виде, подписанный ЭП, в системе ЭДО по телекоммуникационным каналам связи другой Стороне.
- 1.5. Получающая Сторона – Сторона, получающая от Направляющей Стороны документ в электронном виде, подписанный ЭП, в системе ЭДО по телекоммуникационным каналам связи.
- 1.6. Исходящий электронный документооборот – процесс отправления одной Стороной документов в электронном виде через систему ЭДО по телекоммуникационным каналам связи другой Стороне.
- 1.7. Входящий электронный документооборот – процесс приема одной Стороной документов в электронном виде через систему ЭДО по телекоммуникационным каналам связи от другой Стороны.

2. Предмет Соглашения и общие обязательства Сторон

2.1. Электронный обмен документами осуществляется Сторонами в соответствии с действующим законодательством РФ.

Настоящим Соглашением Стороны устанавливают порядок ЭДО во исполнение своих обязательств по договору (контракту) на подачу (отпуск) и потребление тепловой энергии потребителями № 100054 от _____ 202__ г., следующими документами, а именно:

- Счет-фактура;
- Акт о количестве отпущенной тепловой энергии в виде передаточного документа (акта);
- Окончательный счет на оплату;
- Акт сверки;
- Претензия;
- Иные документы, подтверждающие исполнение договоров и соглашений, заключенных между Сторонами.

Стороны подтверждают, что с переходом на ЭДО все вышеперечисленные документы в бумажном виде выписываться не будут.

2.2. Настоящее Соглашение регулирует отношения Сторон при осуществлении электронного обмена документами по телекоммуникационным каналам связи в системе ЭДО, подписанными ЭП.

2.3. Получение документов в электронном виде и подписанных ЭП в порядке, установленном настоящим Соглашением, эквивалентно получению документов на бумажном носителе и является необходимым и достаточным условием, позволяющим установить, что ЭДО исходит от Стороны, его направившей.

2.4. Стороны обязаны информировать друг друга о невозможности обмена документами в электронном виде, подписанными ЭП, в случае технического сбоя внутренних систем. В период действия такого сбоя Стороны производят обмен документами на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью уполномоченными лицами и заверенные печатью организации.

2.5. Все документы, поступившие в порядке обмена в электронном виде, составлены в форматах в соответствии с требованиями законодательства, а также исходя из условий заключенных договоров.

2.6. Доверенным Оператором ЭДО ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» является ООО "Компания "Тензор".

Оператором ЭДО Муниципального бюджетного образовательного учреждения Краснинская средняя школа Краснинского района Смоленской области является _____.

2.7. Со стороны ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго» правом подписывать первичные документы наделяется: начальник производственной службы сбыта Королёва Жанна Юрьевна.

Со стороны Муниципального бюджетного образовательного учреждения Краснинская средняя школа Краснинского района Смоленской области правом подписывать первичные документы наделяется _____.

В случае изменения уполномоченного лица на право подписи - доверенность на нового уполномоченного лица может быть выслана по телекоммуникационным каналам связи.

3. Условия действительности квалифицированной ЭП

3.1. Стороны используют усиленную квалифицированную ЭП, которая в электронном документе равнозначна собственноручной подписи на документе на бумажном носителе при одновременном соблюдении следующих условий:

- квалифицированный сертификат создан и выдан аккредитованным удостоверяющим центром, аккредитация которого действительна на день выдачи указанного сертификата;
- квалифицированный сертификат действителен на момент подписания электронного документа (при наличии достоверной информации о моменте подписания электронного документа) или на день проверки действительности указанного сертификата, если момент подписания электронного документа не определен;
- имеется положительный результат проверки принадлежности владельцу квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи, с помощью которой подписан электронный документ, и подтверждено отсутствие изменений, внесенных в этот документ после его подписания;

3.2. Стороны обязуются сообщать друг другу об ограничениях квалифицированной ЭП в течение 3-х (трех) рабочих дней с момента установления таких ограничений, в противном случае, до момента получения такого уведомления Сторона вправе считать квалифицированную ЭП другой Стороны не обремененной какими-либо ограничениями, а документы, подписанные такой квалифицированной ЭП - имеющими полную юридическую силу.

3.3. Стороны обязаны по необходимости заблаговременно обновлять сертификаты электронных ключей, а при неисполнении этого обязательства немедленно сообщить другой Стороне о возникшей ситуации.

4. Признание электронных документов равнозначными документам на бумажном носителе

4.1. Электронный документ, подписанный квалифицированной ЭП, содержание которого соответствует требованиям нормативных правовых актов, должен приниматься Сторонами к учету в качестве первичного учетного документа, использоваться в качестве доказательства в судебных разбирательствах, предоставляться в государственные органы по запросам последних.

4.2. Подписанный квалифицированной ЭП электронный документ признается равнозначным аналогичному подписанному собственноручно документу на бумажном носителе и порождает для Сторон юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения взаимных прав и обязанностей.

4.3. Подписание электронного документа, бумажный аналог которого должен содержать подписи и (или) печати обеих сторон, осуществляется путем последовательного подписания данного электронного документа каждой из Сторон.

4.4. Организация ЭДО между Сторонами не отменяет использование иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами в рамках обязательств, не регулируемых данным Соглашением.

5. Порядок взаимодействия Сторон при обмене электронными документами, подписанными ЭП

5.1. Для участия в ЭДО Сторонам необходимо:

- а) получить квалифицированные сертификаты электронных ключей проверки электронной подписи руководителя либо иных уполномоченных лиц;
- б) заключить с Оператором соответствующий договор согласно требованиям соответствующего Оператора;
- в) получить у Оператора идентификатор участника ЭДО, реквизиты доступа и другие данные, необходимые для подключения к ЭДО.

5.2. Сторона при обмене документами в порядке ЭДО формирует необходимый документ в электронном виде, подписывает его ЭП, направляет файл с документом в электронном виде в адрес другой Стороны через Оператора ЭДО и сохраняет подписанный документ в электронном виде.

5.3. Если Направляющая и/или Получающая Сторона не получила в установленный срок любое из положенных подтверждений Оператора ЭДО или файл с документом, он сообщает о данном факте Оператору ЭДО.

5.4. Датой выставления Получающей Стороне документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи считается дата поступления файла документа Оператору ЭДО от Направляющей Стороны, указанная в подтверждении этого Оператора ЭДО. Документ в электронном виде считается выставленным при условии, что Направляющей Стороне через Оператора ЭДО пришло извещение Получающей Стороны о получении файла документа, подписанное ЭП уполномоченного лица.

6. Тестовый обмен документом

6.1. В целях проверки работоспособности и/или совместимости технических средств Сторон и/или Операторов ЭДО Стороны договариваются о тестовом периоде, в течение которого передача документов в электронном виде дублируется бумажными экземплярами. Тестовый период устанавливается в течение 30-ти дней с даты первого обмена документами в электронном виде.

6.2. Положительным результатом тестового обмена документами является налаженный процесс передачи документов в электронном виде, отсутствие ошибок и замечаний Сторон к процессу электронного документооборота.

6.3. В случае работоспособности и совместимости технических средств Сторон, Стороны прекращают дублировать электронный документооборот бумажными экземплярами документов.

7. Прочие условия

7.1. В случае, если Направляющая Сторона не получила от Получающей Стороны и/или Оператора Получающей Стороны извещение о получении электронного документа и при условии отсутствия от Получающей Стороны уведомления, Направляющая Сторона оформляет соответствующий документ на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью.

7.2. В случае невозможности и далее производить обмен документами в электронном виде (неполучение извещений о получении электронного документа, отсутствие любого вида связи с Получающей Стороной и пр.), Направляющая Сторона оформляет документы на бумажных носителях в письменном виде и Стороны считают их оригиналами.

7.3. Любая Сторона вправе в любой момент в одностороннем порядке отказаться от настоящего соглашения, направив другой Стороне извещение об отказе, подписанное уполномоченным лицом. Настоящее соглашение будет считаться прекратившим свое действие по истечении 30 (Тридцати) календарных дней с момента доставки извещения Стороне об отказе от соглашения другой Стороной. В течение указанных 30 (Тридцати) календарных дней для Сторон продолжает действовать ЭД.

7.4. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами настоящего Соглашения. Настоящее Соглашение считается заключенным между Участниками электронного документооборота, если оно подписано каждой из Сторон Усиленными квалифицированными электронными подписями либо собственноручными подписями на настоящем Соглашении на бумажном носителе.

7.5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах: по одному для каждой из Сторон.

7.6. Вопросы, не урегулированные настоящим Соглашением, подлежат разрешению в соответствии с законодательством РФ. Все споры, возникающие при заключении, исполнении и прекращении Соглашения, разрешаются путем проведения переговоров.

8. Реквизиты и подписи сторон:

ООО «Смоленскрегионтеплоэнерго»

Адрес: 214020 г. Смоленск, ул. Шевченко,
д.77а

ИНН 6730048214

КПП 673101001

Генеральный директор



Ю.Н. Пучков

Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение Краснинская средняя школа
Краснинского района Смоленской области

Адрес: 216100, п.г.т.Красный Смоленской области,
ул. К.Маркса, д.4а

ИНН 6709003235 КПП 670901001

Директор



И.И. Сысоенкова