

ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ № 2

г. Великий Новгород

«26» февраля 2013 года

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа н. Демянск, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Бралгиной Натальи Михайловне, действующего на основании Устава и Общество с ограниченной ответственностью «РУС-ТЭК ЭНЕРГОАУДИТ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Некипелова Александра Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий энергосервисный контракт (далее – Контракт), с целью обеспечения эффективного и рационального использования энергетических ресурсов Заказчиком при эксплуатации систем отопления в зданиях и сооружениях занимаемых Заказчиком, о нижеследующем:

1. Термины, используемые в Контракте

В рамках настоящего Контракта используются термины, определяемые следующим образом:

Энергетический базис – энергетический базис является вычислением каждого вида энергетических ресурсов, который был бы использован на существующих объектах Заказчика, если бы Исполнитель не реализовывал энергоэффективные мероприятия. В рамках настоящего Контракта за энергетический базис применяются показатели потребления энергетических ресурсов за год, предшествующий году заключения настоящего Контракта.

Энергоэффективные мероприятия (ЭЭМ) – установка нового оборудования, модификация или замена существующего оборудования/сооружения на объектах Заказчика, или пересмотренные действия и процедуры обслуживания для уменьшения потребления энергетических ресурсов.

Экономия энергетических ресурсов (ЭЭР) – сокращение потребления энергетических ресурсов, являющееся следствием реализации энергоэффективных мероприятий Исполнителем. Экономия энергетических ресурсов определяется при сравнении энергетического базиса с объёмом потреблённых энергетических ресурсов (по данным приборов учёта используемых энергетических ресурсов) после того, как Исполнитель выполнил (приступил к выполнению) энергоэффективных мероприятий.

Энергетические ресурсы – тепловая энергия.

2. Предмет Контракта

2.1. В рамках настоящего Контракта Исполнитель по поручению Заказчика осуществляет действия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности Заказчиком энергетических ресурсов, в том числе осуществляет энергоэффективные мероприятия: модернизация индивидуального теплового пункта на объектах здания школы, а Заказчик оплачивает услуги (работы) Исполнителю за счёт средств, полученных от экономии в результате реализации энергоэффективных мероприятий.

2.2. Расчётная величина экономии энергетических ресурсов (в натуральном выражении) в плановый период (три года) должна составлять:

- тепловой энергии **не менее 127 Гкал.**

Размер экономии расходов Заказчиков на поставку энергетических ресурсов в плановый период (три года) должен составлять (по тарифам на энергетические ресурсы, существующим на день заключения Контракта– **4702,77 руб. с НДС**):

- тепловой энергии – **не менее 597 251 рублей**

Основными показателями для определения расчётной экономии по п. 2.2. настоящего Контракта устанавливаются следующие:

2.2.1. Цена (тариф) за единицу энергетического ресурса на момент заключения настоящего Контракта составляет:

- тепловой энергии **4702,77 рублей за 1 Гкал.**

2.2.2. Фактическое потребление энергетических ресурсов по данному объекту за отопительный период, предшествующий внедрению энергосберегающих мероприятий в соответствии с настоящим Контрактом (Приложение № 1).

2.3. Исполнитель при исполнении настоящего Контракта обязан обеспечить режимы (условия) использования энергетических ресурсов в соответствии с нормами действующего законодательства, включая требования технических регламентов, государственных стандартов, строительных норм и правил, санитарных норм и правил, гигиенических нормативов.

2.4. Работы и услуги в рамках настоящего Контракта выполняются силами Исполнителя.

Исполнитель вправе для выполнения работ и услуг в рамках настоящего Контракта привлекать субподрядные организации. В случае привлечения к выполнению работ субподрядных организаций Исполнитель несёт перед Заказчиком ответственность за действия субподрядных организаций, как за свои собственные.

2.5. Все работы в рамках настоящего Контракта должны выполняться в соответствии с требованиями действующего законодательства, нормативными требованиями Строительных норм и правил Российской Федерации (СНиП). Государственными стандартами Российской Федерации в области строительства и капитального ремонта (ГОСТ), руководящими документами системы (РДС), техническими условиями (ТУ).

2.6. К объектам Заказчика, на которых предполагается реализация настоящего Контракта, относятся: **МАОУ СОШ п. Демянск, Демянского района Новгородской области**

адрес: **175310, Новгородская обл., п.Демянск, ул.Школьная, д.10**

2.7. Исполнитель при исполнении настоящего Контракта обязан обеспечить следующие режимы (условия) использования энергетических ресурсов (далее – необходимый уровень комфортности):

- температурный режим по Согласованию сторон.

3. Цена Контракта и порядок расчётов

3.1. Цена Контракта составляет **597 251** (пятьсот девяноста семь тысяч двести пятьдесят один) рубль, определяется исходя из количества фактически сэкономленных энергоресурсов и рассчитывается по формуле:

$$(N - Fp) \times St = Z,$$

где N – величина потребления тепловой энергии за отопительный период предшествующий внедрению энергосберегающих мероприятий, пересчитанная с учетом средней температуры наружного воздуха за отчетный период по формуле: $N=Q \times (18^* - \text{твн.ф}) : (18^* - \text{твн.п.})$,

Q – величина потребления тепловой энергии за отопительный период предшествующий внедрению энергосберегающих мероприятий,
18* - температура воздуха внутри помещений.

твн.ф – средняя температура наружного воздуха за отчетный период,

твн.п. - средняя температура наружного воздуха за отопительный период до внедрения энергосберегающих мероприятий,

Fp – фактическое потребление тепловой энергии за отчетный период,

St – стоимость 1 Гкал,

Z – сумма фактической экономии.

3.2. Процент экономии, подлежащий уплате Исполнителю за выполнение работ по настоящему Контракту, составляет 95% от экономии, определённой в соответствии с п. 2.2. настоящего Контракта. Данный процент экономии не подлежит изменению в ходе исполнения настоящего Контракта.

3.3. Расчёты по настоящему Контракту осуществляются ежемесячно, по результатам выявленной экономии энергетических ресурсов.

3.4. Расчёты по настоящему Контракту осуществляются, исходя из фактической экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении,

сложившейся за отчётный период, а также процента от такой экономии, определённой в стоимостном выражении по ценам (тарифам) на соответствующие энергетические ресурсы, фактически сложившимся на дату расчёта.

3.5. В целях проведения расчётов Исполнитель, в срок до 5 числа периода, следующего за отчётным, направляет Заказчику акт сверки показателей приборов учёта используемых энергетических ресурсов за отчётный период, в том числе содержащий расчёт фактической экономии энергетических ресурсов и расчёт подлежащего уплате Исполнителю процента от такой экономии, определённой в соответствии с п. 3.4. настоящего Контракта.

3.6. Заказчик в течение 3 рабочих дней со дня поступления документов, указанных в п. 3.5. настоящего Контракта, обязан рассмотреть и подписать акт сверки, либо направить Исполнителю письменные обоснованные возражения, с указанием выявленных недостатков. В случае обоснованности требований Заказчика Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней устраняет выявленные недостатки своими силами и за свой счёт. Подписание акта сверки осуществляется в течение одного рабочего дня после устранения Исполнителем указанных недостатков.

3.7. В случае не подписания акта сверки в сроки, указанные в п. 3.6. настоящего Контракта и отсутствия письменных обоснованных возражений Заказчика, Исполнитель имеет право предъявить Заказчику к оплате суммы по расчётам, представленным с актом сверки, подписанном Исполнителем в одностороннем порядке.

3.8. В течение 10 рабочих дней со дня подписания акта сверки Заказчик осуществляет расчёты с Исполнителем путём перечисления денежных средств на её расчётный счёт (безналичная форма расчёта).

3.9. По окончании каждого календарного года Стороны проводят сверку платежей с уточнением, при необходимости, суммы ежемесячных (ежеквартальных) платежей на будущий период и срока действия Контракта.

4. План энергоэффективных мероприятий

4.1. Исполнитель принимает на себя обязательство приступить в подготовке плана энергоэффективных мероприятий (далее – план ЭЭМ) определённых в Приложении №2 к настоящему Контракту и являющемуся его неотъемлемой частью.

Истечение срока, указанного в настоящем пункте, завершается в день направления Исполнителем Заказчику плана ЭЭМ.

4.2. План ЭЭМ должен отражать следующее:

- перечень оборудования, мероприятий по модификации или замене существующего оборудования/сооружений на объектах Заказчика, или

пересмотру действий и процедур обслуживания, которые приведут к уменьшению потребления энергии и объёмов коммунальных услуг на объектах Заказчика (план ЭЭМ в обязательном порядке должен предусматривать на начальном этапе реализации настоящего Контракта мероприятие по установке и вводу в эксплуатацию приборов учёта используемых энергетических ресурсов);

- срок реализации каждого мероприятия, предусматриваемого планом ЭЭМ;

- планируемые к достижению размеры экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении по завершении отчётного периода (определить отчётный период: месяц, квартал, полгода).

4.3. Заказчик обязан рассмотреть и утвердить план ЭЭМ в течение 10 календарных дней со дня его поступления. С момента утверждения плана ЭЭМ становится неотъемлемой частью настоящего Контракта.

4.4. Разногласия по содержанию плана ЭЭМ разрешаются Сторонами путём переговоров.

5. Реализация плана ЭЭМ

5.1. Исполнитель в течение 15 календарных дней после утверждения Заказчиком плана ЭЭМ обязан приступить к реализации плана ЭЭМ в строгом соответствии с ним.

5.2. Исполнитель несёт ответственность за контроль качества во время реализации всех ЭЭМ. Исполнитель обязан инспектировать и тестировать всю работу, выполняемую для обеспечения соответствия с требованиями настоящего Контракта.

5.3. Исполнитель обязан выполнить работы по реализации плана ЭЭМ в сроки, определённые данным планом.

Изменение сроков выполнения работ, предусмотренных планом ЭЭМ допускается на основании подписанного Сторонами дополнительного соглашения к настоящему Контракту. Без подписания дополнительного соглашения к настоящему Контракту изменение сроков возможно в случае ненадлежащего исполнения Заказчиками условий настоящего Контракта. В этом случае сроки выполнения работ продлеваются на срок периода ненадлежащего исполнения Заказчиками своих обязанностей.

В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, срок выполнения работ продлевается на срок не более срока действия непредвиденных обстоятельств (форс-мажорных обстоятельств) природного и/или техногенного характера, подтверждённого соответствующими документами (справки гидрометеоцентра, уполномоченного органа в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и т.д.).

В случае наступления непредвиденных обстоятельств природного и/или техногенного характера (обстоятельства непреодолимой силы), препятствующих выполнению работы в установленные сроки, Исполнитель обязан письменно уведомить Заказчика в порядке, установленном настоящим Контрактом, а также представить Заказчику подтверждающие документы (справки гидрометеоцентра, уполномоченного органа в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и т.д.) в течение 10 рабочих дней с момента окончания действия непредвиденных обстоятельств природного и/или техногенного характера (обстоятельства непреодолимой силы), препятствующих выполнению работы в установленные сроки, для продления срока выполнения работ.

5.4. Заказчик обязан обеспечить доступ в помещения его объектов для Исполнителя, сё субподрядчиков, для проектирования, установки, регулирования, осмотра и мониторинга оборудования в течение рабочих часов в рабочие дни. Доступ может быть также обеспечен и в другие часы, запрашиваемые предварительно Исполнителем и допустимые для Заказчика.

Заказчик не вправе ограничивать доступ Исполнителю в помещения объектов Заказчика для предотвращения или ликвидации любого аварийного состояния.

5.5. Исполнитель принимает на себя обязательство обеспечить проведение работ с использованием собственных материалов, собственными средствами, либо с привлечением субподрядчиков, за действия которых несёт ответственность как за свои собственные. При выполнении работ Исполнитель обязан применять материалы, изделия и оборудование, соответствующие плану ЭЭМ, техническим условиям, государственным стандартам.

Исполнитель вправе использовать в процессе выполнения работ по письменному согласованию с Заказчиком аналогичные материалы, изделия и оборудование, которые соответствуют или превосходят по своим техническим характеристикам материалы, указанные в плане ЭЭМ.

Все поставляемые материалы, изделия и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены Исполнителем незамедлительно по требованию Заказчика.

При производстве работ Исполнитель обязан руководствоваться техническими условиями и инструкциями заводов – изготовителей материалов, изделий, оборудования, технологическими картами и схемами операционного контроля качества.

5.6. Исполнитель обязан письменно уведомлять Заказчика о завершении каждого этапа плана ЭЭМ, в том числе о завершении реализации плана ЭЭМ в целом.

Исполнитель в срок, не позднее 5 календарных дней до даты сдачи работ (этапа работ) направляет Заказчику письменное уведомление о завершении работ (этапа работ) и назначении времени приёмки с приложением документации, подтверждающей выполнение работ (этапа работ).

Акт выполненных работ (этапов работ) подписывается Заказчиком в срок, не позднее 5 календарных дней, с даты приёмки выполненных работ, определяемой в письменном уведомлении Исполнителю, при условии, что работы выполнены надлежащим образом.

При наличии недостатков в результатах выполненных работ (этапа работ) Стороны составляют акт с перечнем необходимых доработок. Исполнитель обязан своими силами и за свой счёт устранить допущенные в выполненных работах недостатки в течение 10 дней, если иной срок в связи с объёмом и характером подлежащих устранению недостатков не определён Сторонами в акте, фиксирующем недостатки.

Акт выполненных работ подписывается после устранения Исполнителем всех выявленных при приёмке недостатков.

Датой окончания выполнения работ (этапа работ) считается дата подписания акта выполненных работ Сторонами.

5.7. Исполнитель обязан предоставить Заказчику руководства по работе и эксплуатации и рекомендуемые каталоги запасных частей для обслуживания результатов работ и модифицированного оборудования.

В течение 5 рабочих дней после завершения установки, подтверждённой актом приёмки выполненных работ, Исполнитель обязан обучить персонал Заказчика требованиям к эксплуатации, сохранению, восстановлению оборудования и системы в случае аварий.

5.8. Энергосервисная компания обязуется выполнить работы, предусмотренные планом ЭЭМ, с гарантируемым соответствием выполненных работ требованиям по качеству в течение 3-х лет. Качество выполненных работ определяется соответствием выполненных работ плану ЭЭМ, техническим условиям, государственным стандартам.

Гарантийный срок начинает исчисляться с даты подписания Сторонами акта о приёмке выполненных работ.

Если в период указанного гарантийного срока обнаружатся недостатки результата работ, то Исполнитель обязан их устранить за свой счёт в течение 10 рабочих дней, если иной срок в связи с объёмом и характером подлежащих устранению недостатков не определён Сторонами в акте,

фиксирующем недостатки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период, в течение которого Исполнителем производились работы по устранению недостатков. Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки, согласовании порядка и сроков их устранения Исполнитель обязан не позднее 5 рабочих дней со дня получения письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков направить своего представителя.

При отказе Исполнителя от составления или подписания акта обнаруженных недостатков для их подтверждения Заказчик назначает комиссию, которая составляет акт, определяющий наличие и характер недостатков. Результат такой экспертизы является для Сторон обязательным. При обнаружении вины Исполнителя, затраты, связанные с экспертизой несёт Исполнитель. Проведение экспертизы не исключает права Сторон обратиться за разрешением спора в Арбитражный суд Новгородской области. Если в период гарантийного срока вследствие недостатков работы Исполнителя по настоящему Контракту объекту был нанесён ущерб, то Заказчик уведомляет об этом Исполнителя, после чего Стороны обсуждают действия, связанные с устранением ущерба, и Исполнитель устраняет повреждения своими силами или возмещает Заказчику ущерб согласно договорённости, либо в судебном порядке.

5.9. В период эксплуатации объектов Заказчика, после реализации плана ЭЭМ, в течение срока действия настоящего Контракта, Исполнитель осуществляет надзор за технологическими процессами на объектах Заказчика и эксплуатацией нового оборудования, контроль за использованием энергетических ресурсов для определения экономии энергетических ресурсов, контроль всех взаимоотношений Заказчика с энергоснабжающими организациями.

6. Права собственности на результаты выполненных работ

6.1. Всё оборудование, отдельные улучшения, установленные Исполнителем, является и остаётся собственностью Исполнителя до полного погашения суммы настоящего Контракта. Неотделимые улучшения с момента их создания на объектах Заказчика принадлежат Заказчику и являются муниципальной собственностью.

6.2. После полного погашения суммы настоящего Контракта **597 251 рублей** все права собственности, прибыль от всех усовершенствований и оборудования, созданных или установленных на объектах Заказчика, переходит в муниципальную собственность без всякой дополнительной платы. Исполнитель обязан передать Заказчику указанные усовершенствования и оборудование в исправном состоянии, исключая износ.

6.3. В случае досрочного прекращения настоящего Контракта и если Заказчик не полностью выплатит сумму **597 251 рублей** настоящего Контракта все права на оборудование, отдельные улучшения, установленные Исполнителем (в части, неоплаченной за счёт экономии энергетических ресурсов) Заказчик приобретает путём выкупа по стоимости не погашенной суммы настоящего Контракта.

7. Обеспечение исполнения обязательств и ответственность Сторон

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение настоящего Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного пунктом 3.7. настоящего Контракта, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустойки в размере 0,1 % от стоимости просроченного обязательства. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня следующего после дня истечения установленного настоящим Контрактом срока исполнения обязательства.

7.3. Исполнитель несёт ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных настоящим Контрактом и приложениями к нему, а также за допущенные нарушения Строительных норм и правил Российской Федерации (СНиП), Государственных стандартов Российской Федерации в области строительства и капитального ремонта (ГОСТ), руководящих документов системы (РДС), технических условий (ТУ).

7.4. Исполнитель несёт ответственность за качество выполненных работ в течение и действия настоящего Контракта и гарантийного срока, за качество используемых при проведении работ материалов, изделий и оборудования.

7.5. Исполнитель несёт риск отнесения затрат, произведённых в рамках исполнения настоящего Контракта, на собственные расходы в случае, если по истечении срока действия настоящего Контракта указанные затраты не были покрыты за счёт средств, полученных от экономии энергетических ресурсов, в том числе по причине не достижения показателей экономии энергетических ресурсов, установленных пунктом 2.7. настоящего Контракта.

7.6. Уплата неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Контракту.

7.7. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту в случае наступления непреодолимых явлений, действия внешних объективных факторов и прочих

обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, возникших после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлиявших на исполнение Сторонами своих обязательств, которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

7.8. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 10 календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности их действия.

7.9. Если обстоятельства, указанные в п. 7.7. настоящего Контракта, будут длиться более 30 календарных дней с даты соответствующего уведомления, Стороны вправе расторгнуть настоящий Контракт по взаимному соглашению без требования возмещения убытков, понесённых в связи с наступлением таких обстоятельств.

7.10. Ущерб, нанесённый третьему лицу в результате выполнения работ, компенсируется Исполнителем, если не будет доказано, что данный ущерб был нанесён по вине иных лиц.

7.11. Если во время выполнения работ станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Исполнителю разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Исполнителем в назначенный срок, приостановить оплату по настоящему Контракту и передать документы для рассмотрения в Арбитражный суд Новгородской области для расторжения Контракта и возмещения убытков.

8. Порядок разрешения споров

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Контракта, будут разрешаться Сторонами путём переговоров с соблюдением претензионного порядка.

8.2. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

8.3. Претензия подлежит рассмотрению и разрешению в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента её получения.

При не достижении согласия споры рассматриваются в Арбитражном суде Новгородской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. Срок действия, расторжение Контракта

9.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует по 01 апреля 2015 года.

9.2. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

10. Заключительные положения

10.1. Во всём, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Письма, уведомления, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с настоящим Контрактом, направляются в письменной форме почтой или факсимильной связью с последующим предоставлением оригинала.

10.3. Настоящий Контракт составлен на 7 листах, в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу по одному для каждой из Сторон.

11. Адреса и реквизиты Сторон:

Заказчик

Муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа п.Демянск
ИНН 5304000280
КПП 530401001
ОГРН 1025302190418
р/с 40703810808100000018
в Новгородский РФ ОАО «Россельхозбанк»
к/с 30101810500000000722
БИК 044959722
адрес:175310, Новгородская обл., п.Демянск,
ул.Школьная, д.10

Исполнитель

ООО «РУС-ТЭК ЭНЕРГОАУДИТ»
173008, Великий Новгород,
Проезд Энергетиков ба
ОГРН 1125321000705
ИНН 5321152558
КПП 532101001
р/с 407028102250000003659
Филиал ОАО «УРАЛСИБ»
в г. Великий Новгород
БИК 044959758
К/с 30101810600000000758
Тел. 8 (816 2) 94-91-02

Директор



Бралгина Н.М.

Генеральный директор



Некипелов А.И.

Приложение №1
к Контракту № 2 от «26» февраля 2013г.

Фактические расходы по отоплению за 2012-2013 гг.

Месяц 2012г.	Количество Гкал.
Январь	106,467
Февраль	144,168
Март	111,872
Апрель	80,776
Май	19,824
Октябрь	55,300
Ноябрь	96,155
Декабрь	125,317
Итого	739,879

Месяц 2013г.	Количество Гкал.
Январь	127,172
Итого	127,172

Заказчик:

МАОУ СОШ п. Демянск

Директор школы:



Бралгина Н.М.

Исполнитель:

ООО «РУС-ТЭК ЭНЕРГОАУДИТ»

Генеральный директор:



Некипелов А.И

Приложение №2
к Контракту № 2 от «26» февраля 2013г.

Таблица №1

№ п/п	Перечень основного оборудования	Количество, шт.
1.	Регулятор температуры	1
2.	Клапан запорно-регулирующий	1
3.	Датчик температуры теплоносителя	2
4.	Датчик температуры наружного воздуха	1
5.	Датчик температуры воздуха внутри помещения	2
6.	Насос циркуляционный	1
7.	Обратный клапан	1
8.	Фильтр магнито-механический	1
9.	Запорная арматура	3

Таблица №2

№ п/п	Наименование работ	Сроки
1.	Проектирование узла погодного регулирования	26.02-28.02.2013
3.	Монтаж узла погодного регулирования	01.03-12.03.2013
4.	Пуско-наладочные работы	12.03-15.03.2013

Заказчик:

МАОУ СОШ п. Демянск

Директор школы:



Бралгина Н.М.

М.П.

Исполнитель:

ООО «РУС-ТЭК ЭНЕРГОАУДИТ»

Генеральный директор:



Некипелов А.И.

М.П.

ввода оборудования в эксплуатацию

п. Демянск

" 18 " 03 . 2013

Комиссия в составе представителей Заказчика
Григорьев В.А. Смирнов С.И.
 Исполнителя Иванова А.А.

ознакомившись с Узлом погодного регулирования, смонтированным по адресу: Новгородская область, п. Демянск, ул. Школьная, 10, рассмотрев техническую документацию, представленную ООО «РУС-ТЭК ЭНЕРГОАУДИТ» и результаты эксплуатационных испытаний, проведенных в течение 78 часов

в период с " 15 " марта 2013 г. по " 18 " марта 2013 г., установила:

1. Узел погодного регулирования соответствует заявленным требованиям.
2. Установка, монтаж, пуско-наладочные работы выполнены в соответствии с проектом и с соблюдением Правил техники безопасности.

Оборудование соответствует требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности.

3. Узел погодного оборудования выдержал испытания и может быть введен в эксплуатацию.

Выводы:

1. Узел погодного регулирования ввести в эксплуатацию по адресу: Новгородская область, п. Демянск, ул. Школьная, 10 с " 18 " марта г. 2013 г.
2. Гарантийное обслуживание выполнять по регламенту.

Председатель комиссии



Григорьев В.А. Должность личная подпись Фамилия инициалы

Члены комиссии

Смирнов С.И. Должность личная подпись Фамилия инициалы

Члены комиссии

Должность личная подпись Фамилия инициалы

Представитель Исполнителя



Иванов А.А. Должность личная подпись Фамилия инициалы